



Universidade de Brasília  
Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de  
Políticas Pública - FACE  
Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGECO  
Mestrado Profissional em Gestão Econômica de Finanças Públicas

HUMBERTO SOARES

**Uma avaliação do desempenho da pós-graduação das  
universidades federais com uso de metodologias DEA**

Brasília - DF

2017

**HUMBERTO SOARES**

**Uma avaliação do desempenho da pós-graduação das universidades federais com uso de metodologias DEA**

Dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Gestão Econômica de Finanças Públicas, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Economia da Universidade de Brasília como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Economia.

Orientador: **Prof. Dr. Carlos Rosano Peña**

Brasília - DF

2017

HUMBERTO SOARES

**Uma avaliação do desempenho da pós-graduação das universidades federais com uso de metodologias DEA**

A Comissão Examinadora, abaixo identificada, aprova a Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Economia da Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (FACE) da Universidade de Brasília como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Economia, Área de concentração: Finanças Públicas.

Comissão Examinadora formada pelos professores:

Prof. Dr. Carlos Rosano Peña  
Orientador

Prof. Dr. José Guilherme de Lara Resende  
Membro Interno

Prof. Dr. Eduardo Tadeu Vieira  
Membro Externo

Prof. Dr. Alexandre Maduro-Abreu  
Suplente

Brasília - DF  
2017

## Agradecimentos

Em especial à minha querida esposa Ana Paula e a meu filho Pedro Henrique, pelo carinho, paciência e incentivo desde o início.

Ao meu orientador professor doutor Carlos Rosano Peña, que soube conduzir as ações no despertar do interesse, para superar as dificuldades e, também, de forma excepcional, ensinando-me a aprender o pensar na construção deste trabalho.

A todos meus colegas de turma pela convivência, pelo apoio e incentivo, bem como pelos estudos em grupo.

Ao mestrado profissionalizante da Eco-UnB, por ter me proporcionado esta oportunidade.

“A mente que se abre a uma nova idéia jamais voltará ao seu tamanho original”.

Albert Einstein

## RESUMO

SOARES, Humberto. **Uma avaliação do desempenho da pós-graduação das universidades federais com uso de metodologias DEA**. Dissertação (Mestrado) – Universidade de Brasília, Brasília, 2017.

Este trabalho buscou avaliar a eficiência produtiva dos programas de pós-graduação publicados nas avaliações trienais de 2007-2009 e 2010-2012 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Foram analisados 1.170 programas no primeiro triênio, com 54 Ifes, e 1.416 no segundo, com 56 Ifes, que representam aproximadamente 44% e 42%, respectivamente, de todos os programas de pós-graduação avaliados pela Capes. Utilizou-se o modelo *network* DEA (NDEA), que ofereceu a vantagem de decompor o processo de avaliação de pós-graduação em quatro estágios sequenciais, nos quais o número de funcionários e professores, o número de matrículas e a taxa de aprovação no mestrado e doutorado foram considerados produtos intermediários na produção dos *outputs* do processo: o número de publicações. Também foi produzindo um *ranking* com o resultado da eficiência desses estágios, o qual indica que os programas de pós-graduação em Energia e Ambiente da UFBA e Ciências Agrárias da UFRA mostraram melhor desempenho no primeiro triênio. Já no triênio seguinte, os programas de pós-graduação em Informática na Educação da UFRGS e Difusão do Conhecimento da UFBA mostraram-se melhor, respectivamente, em primeiro e segundo lugar. A partir do conceito de metafronteira em DEA, relacionou-se esta avaliação com as obtidas em cada estágio, com as agrupadas por grandes áreas, que foram identificadas como *cluster*. Os resultados identificam ineficiências intergrupos e a metafronteira, o que identifica o contexto diferenciado em que atuam essas grandes áreas. O índice de produtividade de Malmquist (MPF) concluiu com a variação temporal da eficiência nos triênios estudados. Para tanto, comparou-se 1.154 programas, para 54 Ifes, o que corresponde a 43% e 35%, nessa ordem, dos programas de pós-graduação nos dois triênios avaliados. Os resultados indicam que, pela média geométrica dos quatro estágios do modelo, o MPF apresenta uma melhora de eficiência técnica do primeiro para o segundo triênio, com recuo na mudança tecnológica. Por fim, as metodologias DEA utilizadas mostraram-se adequadas para medir a eficiência dos programas estudados. Esses resultados podem transformar-se em subsídios para a tomada de decisão no âmbito dos programas, bem como, para gestão das Ifes.

**Palavras-chave:** Pós-graduação. Eficiência. *Network* DEA. Metafronteira. Índice de produtividade de Malmquist.

## ABSTRACT

SOARES, Humberto. **An evaluation of the performance of the post-graduation of the federal universities with use of DEA methodologies.** Dissertation (Master) – Universidade de Brasília, Brasília, 2017.

This work aimed to evaluate the productive efficiency of the postgraduate programs published in the triennial evaluations of 2007-2009 and 2010-2012 of the Coordination of Improvement of Higher Education Personnel (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Capes). A total of 1,170 programs were analyzed in the first triennium, with 54 Ifes, and 1,416 in the second, with 56 Ifes, representing approximately 44% and 42%, respectively, of all graduate programs evaluated by CAPES. The network DEA (NDEA) model was used, which offered the advantage of decomposing the postgraduate evaluation process into four sequential stages, in which the number of employees and teachers, the number of enrollments and the approval rate in the master's degree and doctorate were considered intermediary products in the output of the process: the number of publications. It also produced a ranking with the result of the efficiency of these stages, which indicates that the postgraduate programs in Energy and Environment of UFBA and Agricultural Sciences of UFRA showed better performance in the first three years. In the next three years, the post-graduation programs in Informatics in Education of UFRGS and Knowledge Diffusion of UFBA showed better, respectively, in first and second place. From the concept of meta-frontier in DEA, this evaluation was related to those obtained at each stage, with those grouped by large areas, which were identified as cluster. The results identify intergroup inefficiencies and the meta-frontier, which identifies the differentiated context in which these large areas operate. The Malmquist productivity index (MPF) concluded with the temporal variation of efficiency in the three-year periods studied. For that, 1,154 programs were compared to 54 Ifes, which corresponds to 43% and 35%, in that order, of the graduate programs in the two three-year periods evaluated. The results indicate that, due to the geometric mean of the four stages of the model, MPF shows an improvement in technical efficiency from the first to the second triennium, with a decline in technological change. Finally, the DEA methodologies used were adequate to measure the efficiency of the programs studied. These results can be turned into subsidies for decision-making within the programs, as well as for managing the Ifes

**Key words:** Postgraduate. Efficiency. Network DEA. Metafrontier. Malmquist productivity index.

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Modelo convencional DEA . . . . .	43
Figura 2 – Modelo serial de multiplicativo . . . . .	44
Figura 3 – Modelo com dois estágios em série . . . . .	45
Figura 4 – Eficiências técnicas e índices de metatecnologia . . . . .	49
Figura 5 – Modelo ideal . . . . .	56
Figura 6 – Modelo da pesquisa . . . . .	62



## LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Áreas de Avaliação da Capes, por colégios e grandes áreas . . . . .	28
Quadro 2 – Indicadores TCU . . . . .	31
Quadro 3 – Programas eficientes em 2010 — primeiro estágio . . . . .	71
Quadro 4 – Programas eficientes em 2010 — segundo estágio . . . . .	71
Quadro 5 – Programas eficientes em 2010 — terceiro estágio . . . . .	72
Quadro 6 – Programas eficientes em 2010 - quarto estágio . . . . .	73
Quadro 7 – Programas eficientes em 2013 — primeiro estágio . . . . .	77
Quadro 8 – Programas eficientes em 2013 — segundo estágio . . . . .	77
Quadro 9 – Programas eficientes em 2013 — terceiro estágio . . . . .	78
Quadro 10 – Programas eficientes em 2013 — quarto estágio . . . . .	79

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Distribuição dos cursos de pós-graduação ( <i>stricto sensu</i> ), por região geográfica nos anos de 2010 e 2013 . . . . .	23
Tabela 2 – Estudantes matriculados e titulados na pós-graduação ( <i>stricto sensu</i> ), distribuídos nas grande áreas de avaliação nos anos de 2007, 2010 e 2013 . . . . .	26
Tabela 3 – Instituições participantes da pesquisa . . . . .	60
Tabela 4 – Estatística descritiva – 2010 e 2013 . . . . .	66
Tabela 5 – Estatística descritiva, com dados balanceados — 2010 e 2013 . . . . .	67
Tabela 6 – Taxa de frequência por faixa de eficiências para 2010 . . . . .	70
Tabela 7 – Distribuição dos escores finais por faixa de eficiência – 2010 . . . . .	74
Tabela 8 – Frequência e estatísticas descritivas das eficiências para 2013 . . . . .	76
Tabela 9 – Distribuição dos escores finais por faixa de eficiência – 2013 . . . . .	80
Tabela 10 – Estatísticas descritivas: eficiência dos programas de pós-graduação, com meta-fronteira (2010) . . . . .	82
Tabela 11 – Eficiência dos programas de pós-graduação, com metafronteira (2010) . . . . .	85
Tabela 12 – Estatísticas descritivas: eficiência dos programas de pós-graduação, com meta-fronteira (2013) . . . . .	87
Tabela 13 – Eficiência dos programas de pós-graduação, com metafronteira (2013) . . . . .	89
Tabela 14 – Média geométrica: eficiência técnica, tecnológica e do índice de Malmquist . . . . .	92
Tabela 15 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist – primeiro estágio . . . . .	93
Tabela 16 – Primeiro estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades . . . . .	93
Tabela 17 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist: segundo estágio . . . . .	94
Tabela 18 – Segundo estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades . . . . .	94
Tabela 19 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist: terceiro estágio . . . . .	95
Tabela 20 – Terceiro estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades . . . . .	96
Tabela 21 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist: quarto estágio . . . . .	97
Tabela 22 – Quarto estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades . . . . .	97
Tabela 23 – Dados da Pesquisa - Ano 2010 . . . . .	112
Tabela 24 – Dados da Pesquisa - Ano 2013 . . . . .	133
Tabela 25 – Resultados <i>Network-DEA</i> - Ano 2010 . . . . .	158
Tabela 26 – Resultados <i>Network-DEA</i> - Ano 2013 . . . . .	179
Tabela 27 – Resultado MetaFronteira - Ano 2010 . . . . .	204

Tabela 28 – Resultado MetaFronteira - Ano 2013 . . . . .	239
Tabela 29 – Índice de Malmquist- Triênio 2010 para 2013 . . . . .	280

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

BCC	Modelo DEA que considera retornos variáveis de escala, desenvolvido por <a href="#">Banker, Charnes e Cooper (1984)</a>
CAPES	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
CCR	Modelo DEA com retornos constantes de escala, desenvolvido por <a href="#">Charnes, Cooper e Rhodes (1978)</a>
CFE	Conselho Federal de Educação
CNE	Conselho Nacional de Educação
DEA	Do inglês <i>Data Envelopment Analysis</i>
DMU	Do inglês <i>Decision Making Units</i> , termo usado para designar Unidade Tomadora de Decisão
FURG	Universidade Federal do Rio Grande
IFES	Instituições Federais de Ensino
MEC	Ministério da Educação
MPF	Índice de Produtividade de Malmquist
NDEA	<i>Network</i> DEA, adaptação do modelo CCR ( <i>Constant Returns to Scale</i> ), permitindo a identificação de ineficiências radiais. Neste trabalho será utilizado o modelo serial multiplicativo
NSBDEA	<i>Network Slacked-Based</i> DEA
PNPG	Plano Nacional de Pós-Graduação
REUNI	Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais
SBM	Do inglês <i>stack based measure</i> , modelo <i>network</i> DEA proposto por <a href="#">Tone (2001)</a>
TCU	Tribunal de Contas da União
TGRs	Relações de Intervalo Tecnológico
UFAC	Universidade Federal do Acre

UFAL	Universidade Federal de Alagoas
UFAM	Universidade Federal do Amazonas
UFBA	Universidade Federal da Bahia
UFC	Universidade Federal do Ceará
UFCG	Universidade Federal de Campina Grande
UFCSPA	Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre
UFERSA	Universidade Federal Rural do Semi-Árido
UFES	Universidade Federal do Espírito Santo
UFF	Universidade Federal Fluminense
UFG	Universidade Federal de Goiás
UFGD	Universidade Federal da Grande Dourados
UFJF	Universidade Federal de Juiz de Fora
UFLA	Universidade Federal de Lavras
UFMA	Universidade Federal do Maranhão
UFMG	Universidade Federal de Minas Gerais
UFMS	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
UFMT	Universidade Federal de Mato Grosso
UFOP	Universidade Federal de Ouro Preto
UFPA	Universidade Federal do Pará
UFPB	Universidade Federal da Paraíba
UFPE	Universidade Federal de Pernambuco
UFPEL	Universidade Federal de Pelotas
UFPI	Universidade Federal do Piauí
UFPR	Universidade Federal do Paraná
UFRA	Universidade Federal Rural da Amazônia
UFRGS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul

UFRJ	Universidade Federal do Rio de Janeiro
UFRN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
UFRPE	Universidade Federal Rural de Pernambuco
UFRR	Universidade Federal de Roraima
UFRRJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
UFSC	Universidade Federal de Santa Catarina
UFSCAR	Universidade Federal de São Carlos
UFSJ	Universidade Federal de São João del-Rei
UFSM	Universidade Federal de Santa Maria
UFS	Universidade Federal de Sergipe
UFT	Universidade Federal do Tocantins
UFTM	Universidade Federal do Triângulo Mineiro
UFU	Universidade Federal de Uberlândia
UFV	Universidade Federal de Viçosa
UFVJM	Universidade Federal Vale do Jequitinhonha e Mucuri
UnB	Universidade de Brasília
UNIFAL	Universidade Federal de Alfenas
UNIFAP	Universidade Federal do Amapá
UNIFEI	Universidade Federal de Itajubá
UNIFESP	Universidade Federal de São Paulo
UNIPAMPA	Universidade Federal do Pampa
UNIR	Fundação Universidade Federal de Rondônia
UNIRIO	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
UNIVASF	Universidade Federal do Vale do São Francisco
UTFPR	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
VRS	Do inglês <i>Variable Return to Scale</i> , termo usado para designar Variáveis com Retorno em Escala

## LISTA DE SÍMBOLOS

$\beta$	letra grega beta
$\eta$	Letra grega eta
$\lambda$	Letra grega lambda
$\sigma$	Letra grega sigma (desvio padrão)
$\Sigma$	Letra grega sigma maiúscula (somatório)
$\theta$	Letra grega theta
$\cup$	Símbolos de operação binária (união)
$\leq$	Símbolos de relação (menor igual)
$\geq$	Símbolos de relação (maior igual)
$<$	Símbolos de relação (menor que)
$>$	Símbolos de relação (maior que)
$\in$	Símbolos de relação (pertence)

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>17</b>
1.1	FORMULAÇÃO DO PROBLEMA	18
1.2	OBJETIVOS DA PESQUISA	19
1.2.1	OBJETIVO GERAL	19
1.2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	19
1.3	JUSTIFICATIVA	20
1.4	ESTRUTURA DA PESQUISA	20
<b>2</b>	<b>REVISÃO DA LITERATURA</b>	<b>22</b>
2.1	A EDUCAÇÃO SUPERIOR NO BRASIL	22
2.2	A PÓS-GRADUAÇÃO NO BRASIL	23
2.3	AVALIAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO NO BRASIL	26
2.3.1	ÁREAS DE CONHECIMENTO CAPES	27
2.3.2	PROCESSO DE AVALIAÇÃO CAPES	28
2.3.3	OS INDICADORES DO TCU	30
2.4	EFICIÊNCIA	34
2.4.1	EFICIÊNCIA TÉCNICA E DEA	36
<b>3</b>	<b>ANÁLISE ENVOLTÓRIA DE DADOS, METAFRONTIERA E ÍNDICE MALMQUIST</b>	<b>41</b>
3.1	ANÁLISE ENVOLTÓRIA DE DADOS	41
3.2	O MODELO CCR OU CRS ORIENTADO A <i>Output</i>	42
3.3	O MODELO DEA NETWORK MULTIPLICATIVO	44
3.4	METAFRONTIERA DE PRODUÇÃO	46
3.5	ÍNDICE MALMQUIST	50
<b>4</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>54</b>
4.1	MODELO DA PESQUISA	54
4.2	BASE DE DADOS	59
4.3	ANÁLISE DOS DADOS	65
4.3.1	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	65
4.3.2	TÉCNICAS DE ANÁLISE DOS DADOS	67
<b>5</b>	<b>RESULTADOS, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO</b>	<b>69</b>
5.1	<i>Network</i> DEA	69
5.1.1	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DOS PROGRAMAS NO TRIÊNIO 2010	69



5.1.2	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DOS PROGRAMAS NO TRIÊNIO 2013 . . . . .	75
5.2	METAFRONTEIRA . . . . .	82
5.2.1	ANÁLISE DA METAFRONTEIRA DAS GRANDES ÁREAS NO TRIÊNIO 2010	82
5.2.2	ANÁLISE DA METAFRONTEIRA DAS GRANDES ÁREAS NO TRIÊNIO 2013	87
5.3	ÍNDICE MALMQUIST . . . . .	91
6	CONSIDERAÇÕES FINAIS . . . . .	99
	REFERÊNCIAS . . . . .	104
	APÊNDICES . . . . .	111
	APÊNDICE A – DADOS UTILIZADOS NA PESQUISA - ANO 2010 . . . . .	112
	APÊNDICE B – RESULTADOS <i>NETWORK-DEA</i> 2010 E 2013	158
	APÊNDICE C – RESULTADOS METAFRONTEIRA 2010 E 2013	204
	APÊNDICE D – RESULTADO ÍNDICE DE MALMQUIST . . . . .	280

## 1 INTRODUÇÃO

O primeiro formato dos cursos de pós-graduação *stricto sensu* no Brasil foi estabelecido por meio do Parecer nº 977, de 3 de dezembro de 1965, também conhecido como Parecer Sucupira, publicado pelo então Conselho Federal de Educação (CFE). O referido parecer reconhecia as experiências já existentes de pós-graduação como um novo segmento de ensino no País, tratava da disponibilização de recursos para a formação de docentes qualificados e da implantação de novas universidades federais e estaduais, além da expansão das existentes.

Na década de 1970, de acordo com [Almeida Filho e Ramos \(2005\)](#), após a reforma universitária e a implantação do I Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG), a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes)<sup>1</sup> fez prosperar uma série de experiências avaliativas para os cursos de mestrado e doutorado existentes no país, com o intuito de organizar a divisão de recursos necessários à consolidação destes ([BELLONI, 2000](#)).

A Capes, como responsável pela avaliação dos cursos de mestrado e doutorado no Brasil, até o ano de 2012, tinha os dados de avaliação coletados anualmente, e os resultados divulgados a cada três anos. A partir de 2013, estes dados coletados terão seus resultados divulgados a cada quatro anos (quadriênios).

Portanto, entendendo que a eficiência constitui parte fundamental da avaliação da qualidade dos programas de pós-graduação, o presente estudo, tendo como parâmetros os resultados da avaliação publicados pela Capes e as informações constantes nos relatórios de gestão das instituições federais de ensino superior (Ifes), busca avaliar esta eficiência. A análise terá como base o método da análise envoltória de dados (DEA)<sup>2</sup>, que, de acordo com [Cook e Seiford \(2009\)](#), possibilita calcular a eficiência, nesse estudo, dos programas de pós-graduação, indicando aqueles que apresentam melhores práticas e formam uma fronteira de eficiência. O modelo DEA permite também medir o nível de eficiência de unidades que não estão na fronteira, ao comparar os seus pontos de ineficiência. Essa tarefa por si só não se constitui em novidade, haja vista que vários trabalhos encontrados na literatura já o fizeram<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> A Capes foi criada em 11 de julho de 1951, pelo Decreto nº 29.741, com o objetivo de assegurar a existência de pessoal especializado em quantidade e qualidade suficientes para atender às necessidades dos empreendimentos públicos e privados que visam ao desenvolvimento do país.

<sup>2</sup> A metodologia DEA, do inglês *Data Envelopment Analysis*, introduzida por [Charnes, Cooper e Rhodes \(1978\)](#), que é uma técnica não paramétrica, que permite comparar dados de entrada com os de saída sem hipóteses de ordem estatísticas.

<sup>3</sup> Alguns desses trabalhos são: [Marinho \(1996\)](#), [Belloni \(2000\)](#), [Igarashi et al. \(2008\)](#), [Katharaki e Katharakis \(2010\)](#), [Costa et al. \(2012\)](#), [Sav \(2012\)](#), [Wongchai, Liu e Peng \(2012\)](#), [Gomes Júnior et al.](#)

A contribuição que será dada aqui é que a abordagem a ser adotada encara o processo produtivo da pós-graduação em quatro estágios para avaliação da sua eficiência, e em seguida com uma análise de *cluster*<sup>4</sup>, estimando para cada estágio a metafronteira entre os grupos e intergrupos, que são as grandes áreas de conhecimento.

O primeiro estágio corresponde à relação entre o gasto público da pós-graduação (infraestrutura, e recursos humano) e os recursos humanos contratados (docentes e funcionários). O segundo estágio relaciona o quantitativo de recursos humanos disponível com a capacidade de vagas destinadas aos alunos (matrículas no doutorado e mestrado); e o terceiro estágio relaciona o quantitativo de alunos matriculados com a taxa de conclusão (teses e dissertações defendidas). Por último, no quarto estágio, verifica-se o desempenho do ensino na pós-graduação, com base nas teses e dissertações que foram transformadas em publicações (artigos, livros e produção artísticas).

Neste trabalho, serão utilizados três procedimentos: o primeiro verifica a eficiência dos programas em quatro estágios e calcula seu escore final; o segundo faz uso de *cluster* para as grandes áreas de avaliação valendo-se da metafronteira, que avalia o desempenho dentro e entre os grupos; e por último, realiza-se a comparação da fronteira de eficiência dos dois períodos estudados, utilizando-se do índice de Malmquist.

O modelo adotado para o primeiro procedimento, que verifica a eficiência dos programas em quatro estágios, foi o *network* DEA (NDEA)<sup>5</sup>. A vantagem do uso do modelo NDEA é que este permite estimar as eficiências técnicas olhando para os subprocessos (estágios) de produção. Além disso, o modelo torna-se inovador por considerar a pós-graduação e suas grandes áreas, e também por considerar os diferentes produtos intermediários destes estágios de produção.

## 1.1 Formulação do Problema

Estabelecer uma relação entre os cursos de pós-graduação e sua eficiência torna-se um elemento essencial para o apoio à gestão das instituições. Com o uso da metodologia NDEA para múltiplos estágios, com uso da metafronteira e com a análise do índice de produtividade de Malmquist, pretende-se verificar quais os programas de pós-graduação estudados são eficientes quanto à aplicação de seus insumos (*inputs*) para obter seus produtos (*outputs*), identificando assim as melhores práticas.

Este trabalho propõe-se a responder a seguinte questão: *como avaliar os*

---

(2014) entre outros

<sup>4</sup> Agrupamento dentro de um processo de classificação de dados conhecido como Clusterização (JAIN; MURTY; FLYNN, 1999), que são agrupamentos com características semelhantes em determinados aspectos. Neste estudo, cada grande área de avaliação será um *cluster*

<sup>5</sup> O modelo adotado para este fim foi o desenvolvido inicialmente por Fare e Grosskopf (2000), posteriormente aperfeiçoado por Kao e Hwang (2008), com adaptações de Chen, Huang e Yang (2009).

*programas da pós-graduação no Brasil?* Para tanto, utilizou-se o software MaxDEA, que utiliza da programação linear para mensurar a fronteira de eficiência. A análise teve como parâmetro os resultados obtidos pela Capes na avaliação trienal e divulgados em 2010 e 2013. Os dados foram complementados com os dados constantes nos relatórios de gestão das Ifes.

## 1.2 Objetivos da Pesquisa

Para estabelecer uma relação entre eficiência e produção de resultados nos programas de pós-graduação, cabe, portanto, a aplicação de métodos formais de avaliação (NDEA, Metafronteira e índice de produtividade de Malmquist). Considerando essa perspectiva, as subseções a seguir apresentam o objetivo geral e os objetivos específicos que nortearam o trabalho de investigação.

### 1.2.1 Objetivo geral

A pesquisa teve como objetivo principal avaliar a eficiência dos programas de pós-graduação das instituições federais de ensino superior brasileiras, identificando os *gaps* tecnológicos para as grandes áreas de avaliação, bem como a eficiência temporal nos triênios avaliados em 2007-2009 e 2010-2012.

### 1.2.2 Objetivos específicos

A complexidade da tarefa de avaliar a eficiência dos programas de pós-graduação brasileiros exige que sejam estabelecidas etapas para a consecução desse objetivo geral. Para tanto, foram estabelecidos objetivos específicos a seguir, que orientarão o trabalho na direção dos resultados.

- 1) construir um modelo ideal dos serviços de pós-graduação das Ifes brasileiras, utilizando múltiplos estágios e considerando diferentes elos do processo produtivo, com base em indicadores discutidos na literatura;
- 2) adequar o modelo ideal dos serviços de pós-graduação prestados pelas Ifes brasileiras a um modelo factível, com base nos dados disponíveis;
- 3) estimar a eficiência dos programas de pós-graduação nos triênios estudados com base na técnica *network* DEA, identificando os *gaps* tecnológicos entre as diferentes grandes áreas da pós-graduação, usando a técnicas de metafronteira;
- 4) avaliar, com base na fronteira de eficiência, os programas de pós-graduação mais e menos eficientes em diferentes estágios bem como sua trajetória temporal no período estudado, utilizando o índice de produtividade de Malmquist.

### 1.3 Justificativa

A Capes anualmente avalia os programas de pós-graduação, buscando medir, entre outros fatores, a produtividade acadêmica (quantidade e qualidade da produção científica). Olhando para as avaliações realizadas nos últimos triênios, percebemos um expressivo crescimento no número de programas de pós-graduação no Brasil.

De olho nesse crescimento, entende-se que essa avaliação também pode ser realizada utilizando indicadores de desempenho para medir a eficiência, como ferramenta de gestão. Na literatura internacional, segundo Ozga (2003), a utilização de indicadores de desempenho nas escolas, faculdades e universidades é tão comum, que é difícil imaginar a vida educacional sem eles.

Para esta pesquisa, destacamos como limitação a diversidade de instituições públicas e privadas voltadas à pesquisa e à pós-graduação, bem como a disponibilidade de dados estatísticos. A análise final ficou restrita à coleta de dados sobre os programas de pós-graduação em universidades federais<sup>6</sup>, avaliados pela Capes nos triênios de 2007-2009 e 2010-2012.

### 1.4 Estrutura da Pesquisa

Além desta introdução, que apresenta os requisitos iniciais necessários à concepção e ao desenvolvimento da pesquisa – contextualização, problema de pesquisa, objetivos (geral e específico) e justificativa –, esta dissertação é dividida em cinco capítulos, resumidos a seguir.

**Capítulo 2:** É constituído pela revisão de literatura sobre os temas abordados nesta pesquisa: avaliação dos cursos de pós-graduação, eficiência, metafronteira, índice de Malmquist e também por temas que fornecem elementos para auxiliar, estruturar e organizar os resultados da pesquisa.

**Capítulo 3:** Apresenta os recursos metodológicos utilizados, introduzindo os conceitos de programação linear, usada como ferramenta para medição da eficiência técnica, com suporte na metodologia NDEA, na metafronteira e no índice de produtividade de Malmquist.

**Capítulo 4:** Detalha o processo metodológico com base nas ferramentas utilizadas, construindo o modelo a ser adotado neste trabalho.

**Capítulo 5** Resultados, análise e interpretação com base nos objetivos geral e específicos da pesquisa.

**Capítulo 6:** Apresenta as conclusões decorrentes dos resultados alcançados e as con-

<sup>6</sup> Instituições que publicam seus dados nos relatórios de gestão de acordo com a resolução do TCU nº 408/2002.

siderações finais sobre o trabalho, além de sugerir a possibilidade de desdobramentos em trabalhos futuros.

E por fim, nos apêndices, são apresentadas as tabelas que servem de complemento às considerações feitas ao longo deste texto.

## 2 REVISÃO DA LITERATURA

Para o devido embasamento desta pesquisa, faz-se necessário discorrer um pouco mais sobre a educação superior e a pós-graduação no Brasil, bem como os principais aspectos relativos a sua eficiência e mensuração. Portanto, este capítulo oferece, com base na literatura, suporte para o tema aqui discutido.

### 2.1 A Educação Superior no Brasil

Para [Colossi, Consentino e Queiroz \(2017\)](#), a educação superior é vista como uma instituição social, tendo como meta formar uma elite intelectual e científica na sociedade em que está inserida. A instituição social materializa-se pela estabilidade e durabilidade quanto a sua missão, é estruturalmente colocada em normas e valores oriundos do grupo ou da sociedade em que está inserida. Uma instituição social é, essencialmente, um ideal, uma doutrina. Assim, a educação superior é uma instituição social, estável e duradoura, criada a partir de normas e valores sociais ([COLOSSI; CONSENTINO; QUEIROZ, 2017](#), p.51).

[Colossi, Consentino e Queiroz \(2017\)](#) ainda listam algumas datas que ilustram, a trajetória da educação superior no Brasil. Em 1827, foram criados os cursos de Ciências Jurídicas em São Paulo e em Olinda. Em 1889, temos a criação de 14 escolas superiores com a Reforma de Benjamin Constant; em 1909, a criação da Universidade de Manaus, mostrando a força do ciclo da borracha; e, em 1912, a fundação da Universidade do Paraná, no contexto do ciclo do café.

De acordo com [Stallivieri \(2007\)](#), desde a criação da Universidade do Brasil<sup>1</sup>, diversas modificações legais afetaram a educação superior no país, sendo a principal delas a Reforma Universitária de 1968, que buscava a eficiência administrativa, a criação de uma estrutura departamental e a indivisibilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

---

<sup>1</sup> Criada na década de 1920, a antiga Universidade do Rio de Janeiro surgiu como resultado da reunião das escolas superiores existentes na cidade, e em 1937 passaria a denominar-se Universidade do Brasil, reunindo 15 escolas ou faculdades que receberam a denominação de “nacionais” e 16 institutos, alguns dos quais já existentes, além do Museu Nacional. A Universidade do Brasil, com a reforma universitária iniciada em 1965, transformou-se na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

## 2.2 A Pós-Graduação no Brasil

A pós-graduação no Brasil possui reconhecimento por parte da comunidade científica, tanto no Brasil como em outros países. Tal reconhecimento, de acordo com Santos e Azevedo (2009), deve-se à seriedade que nossas políticas públicas para a pós-graduação assumiram, tanto em termos de declarações como em ações voltadas a esse setor. Cabe chamar atenção para os processos de avaliação produzidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), que se desdobraram, entre outras formas, na expansão contínua e com qualidade da pós-graduação nos últimos 60 anos.

Quando os primeiros estudos da pós-graduação foram reconhecidos, em 1965, o Conselho Nacional de Educação (CNE) identificou ao todo 38 programas: 27 mestrados e 11 doutorados. Dez anos depois, em 1975, o Brasil já contava com 429 programas de mestrado e 149 de doutorado (BALBACHEVSKY, 2005).

Em 2010, eram 1.502 de doutorado<sup>2</sup> (D) e 2.544 de mestrado acadêmico (M) e 247 de mestrado profissional (F); e, em 2013, tínhamos um total de 3.535 programas de pós-graduação, conforme pode ser visto na Tabela 1, que distribui os dados por região geográfica. Podemos observar que existe uma grande concentração destes programas, na região Sudeste, que é seguida pelas regiões Sul e Nordeste de forma equilibrada. As regiões Centro-Oeste e Norte apresentam o menor número de programas de pós-graduação nos períodos analisados.

Tabela 1 – Distribuição dos cursos de pós-graduação (*stricto sensu*), por região geográfica nos anos de 2010 e 2013

Região	Nº de programas em 2010					Nº de programas em 2013				
	D	M	F	M/D	Total	D	M	F	M/D	Total
Centro-Oeste	4	99	16	88	207	7	118	32	131	288
Nordeste	17	284	41	193	535	15	309	85	292	701
Norte	3	82	7	41	133	5	81	26	67	179
Sudeste	21	383	132	845	1.381	23	333	243	1.035	1.634
Sul	4	243	51	286	584	6	223	95	409	733
Brasil	49	1.091	247	1.453	2.840	56	1.064	481	1.934	3.535

Fonte: GeoCapes (2017)

Elaboração do autor.

O Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG) 2011-2020 aborda entre outras coisas, a origem da pós-graduação brasileira, os avanços dos planos anteriores e as recomendações sobre as prioridades do plano. Além dos procedimentos de avaliação,

<sup>2</sup> Inclui-se nesta soma os programas apenas de doutorado (49) e os programas que contemplam mestrado e doutorado (1.453), totalizando 1.502 programas de doutorado. O mesmo processo deve ser aplicado para os valores de mestrado.



propriamente ditos, introduz novas questões, como a multidisciplinaridade na pesquisa, as assimetrias em relação à distribuição de programas no país, a preocupação com a educação básica, que deve ser responsabilidade também da pós-graduação, a formação de recursos humanos para os programas nacionais de inovação e para as empresas, a internacionalização da pesquisa, formas de financiamento da pós-graduação e o papel das agências de fomento (BRASIL, 2010).

De acordo com Vogel e Kobashi (2016), o PNPG 2011-2020 é o sexto plano criado pela Capes. Os anteriores são:

- I PNPG 1975-1979<sup>3</sup>: introduziu o planejamento estatal das atividades de pós-graduação no Brasil, com o objetivo de formar docentes e pesquisadores.
- II PNPG 1982-1985: preocupou-se com a institucionalização da avaliação da pós-graduação, processo existente desde 1976, que era, porém, incipiente. Houve maior investimento na estruturação e no aperfeiçoamento do sistema de monitoramento e avaliação dos programas, com a progressiva informatização e aprimoramento dos formulários de coleta de dados, que visavam à geração de indicadores objetivos da relação custo/eficiência e a quantificação dos produtos obtidos. Registra-se também, nesse período, o maior envolvimento da comunidade acadêmica no processo avaliativo, com a criação de comissões de especialistas nas diferentes áreas do conhecimento e a realização de visitas *in loco*, por consultores das respectivas áreas (MORAES, 2004; HOSTINS, 2006).
- III PNPG 1986-1989: propôs a subordinação das atividades de pós-graduação ao desenvolvimento econômico brasileiro, por meio de sua integração com o Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia. Procurava-se, então, alcançar a articulação entre as diversas instâncias governamentais e a comunidade científica, bem como a ampliação das relações entre ciência, tecnologia e setor produtivo, indicando uma tendência em considerar essas dimensões de forma integrada (HOSTINS, 2006).
- IV PNPG: não se concretizou como um plano oficial, mas teve suas diretrizes adotadas pela Capes: ênfase na expansão, e, na inserção do Sistema Nacional da Pós-Graduação e apresentação de propostas de mudanças no processo de avaliação, destacando-se as mudanças no processo de avaliação, a implantação do portal de periódicos e inserção internacional da pós-graduação (HOSTINS, 2006).

Já no final de 1995, uma portaria da Capes chamou atenção para o fato de que a pós-graduação *stricto sensu* poderia conduzir à formação para o mercado

<sup>3</sup> Elaborado pelo Conselho Nacional de Pós-Graduação, instituído no Ministério da Educação e Cultura pelo Governo Federal, através do Decreto nº 73.411, de 4 de janeiro de 1974.

não acadêmico, para os mercados que era então chamado de profissional. Era preciso olhar para esse tipo de pós-graduação de modo distinto do que se fazia com a pós-graduação acadêmica. Dois anos depois dessa portaria, não havia acontecido nada. O sistema não reagiu. O número de propostas de mestrado profissional foi muito pequeno (GOUVÊA, 2012).

- V PNPG 2005-2010: propôs o aprimoramento do processo de avaliação qualitativa da pós-graduação, a preocupação com a solidariedade entre os cursos e seu impacto social, a expansão da cooperação internacional, o combate às assimetrias, a formação de recursos humanos para a inovação tecnológica, a ênfase na formação de docentes para todos os níveis de ensino e a criação de uma nova modalidade de curso: o mestrado profissional. Também indica a expansão do sistema em quatro vertentes: (i) a capacitação docente para o ensino superior; (ii) a qualificação dos professores da educação básica; (iii) a especialização de profissionais para o mercado de trabalho público e privado; e (iv) a formação de técnicos e pesquisadores para empresas públicas e privadas.

O PNPG 2011-2020, embora reconheça que a pesquisa é o sentido da pós-graduação, demonstra forte preocupação com a formação de professores para o ensino médio e básico – incumbência até então ausente nos planos anteriores. Tem-se uma nova frente de trabalho a ser assumida pela Capes, enfatizando o papel da pós-graduação na apresentação de soluções para os graves problemas da educação básica no Brasil.

A internacionalização recebe destaque especial no PNPG 2011-2020. O plano estimula, nesse sentido, a realização de diversas ações: (i) expansão da quantidade de alunos estrangeiros nas universidades brasileiras; (ii) apoio aos estágios de pós-graduação no exterior (doutorados-sanduíche); (iii) incentivo à maior participação dos pesquisadores brasileiros em congressos e eventos internacionais; (iv) realização de doutorado completo no exterior (BRASIL, 2010, p. 22).

Nesse esforço, criou-se um programa específico para alunos de graduação poderem realizar parte de seus estudos no exterior, como o “Ciência sem Fronteiras”. Seus resultados merecem avaliação cuidadosa, não havendo, ainda, dados concretos sobre os impactos dessa política pública. Cabe aqui ressaltar que desde 2016 este programa encontra-se paralisado, em função da crise econômica por que passa o país, bem como por outras medidas neste plano.

A avaliação da produção intelectual é também objeto de reformulações periódicas, como a introdução de novos parâmetros mais objetivos, como o Qualis periódicos, para avaliação e pontuação da produção de artigos em periódicos e, ainda, a avaliação de livros e produção artística (BRASIL, 2010, p. 126).

### 2.3 Avaliação da Pós-Graduação no Brasil

O primeiro processo de avaliação dos programas de pós-graduação foi realizado pela Capes em 1976, tendo sido originalmente pensado, à época, para a distribuição de bolsas de estudo (SCHWARTZMAN; CASTRO, 1986). Para dar credibilidade a essa avaliação, a Capes privilegiou a produção científica dos pesquisadores ligados aos programas de pós-graduação e criou comitês de áreas, contando com a participação dos mais destacados pesquisadores, que se encarregaram de avaliar e classificar cada programa.

Com o passar dos anos e a repetição desses processos de avaliação, de acordo com Balbachevsky (2005), esses comitês se transformaram em influentes fóruns de debate acerca dos padrões de qualidade da pesquisa e carreira acadêmica, justificando objetos de estudo, teorias e metodologias e reconhecendo padrões de publicação em diálogo com a comunidade internacional. Assim, as atividades desses comitês representaram uma contribuição relevante para o processo de consolidação dos campos de conhecimento e para a construção da comunidade científica no Brasil (BALBACHEVSKY, 2005).

Esse processo de avaliação foi reconhecido como uma importante referência de qualidade para os programas de pós-graduação. A avaliação da Capes permitiu que se criasse uma clara conexão entre desempenho e resultados<sup>4</sup>, no que se refere aos programas mais bem avaliados (BALBACHEVSKY, 2005).

Desde então, a expansão da pós-graduação tem sido uma demanda da sociedade, e o número de programas vem apresentando crescimento, como mostra a Tabela 2, que apresenta os dados da pós-graduação para 2007, 2010 e 2013, em nível acadêmico de mestrado e doutorado: no ano de 2013, com mais de 110 mil estudantes matriculados em programas de mestrado no Brasil e outros 88 mil eram alunos de doutorado. No mesmo ano, o país titulou 45 mil mestres e 15.585 doutores.

Tabela 2 – Estudantes matriculados e titulados na pós-graduação (*stricto sensu*), distribuídos nas grandes áreas de avaliação nos anos de 2007, 2010 e 2013

Ano 2007 Grandes Áreas	Mestrado		Doutorado	
	Matriculado	Titulado	Matriculado	Titulado
Ciências Agrárias	7.683	2.995	5.379	1.217
Ciências Biológicas	5.492	2.198	5.405	1.154
Ciências da Saúde	11.144	4.555	7.644	1.798
Ciências Exatas e da Terra	7.693	2.684	5.748	988
Ciências Humanas	15.160	5.498	8.949	1.689
Ciências Sociais Aplicadas	12.372	4.384	3.940	810
Engenharias	12.530	4.126	6.862	1.169

(Continua)

<sup>4</sup> Quanto melhor a avaliação alcançada pelo programa, maiores eram as chances de seus pesquisadores alcançarem apoio, tanto para receber bolsas de estudo como para obter recursos para pesquisa e infraestrutura.

(Conclusão)

<b>Grandes Áreas</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Titulado</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Titulado</b>
Linguística, Letras e Artes	6.129	2.211	3.292	710
Multidisciplinar	6.153	1.908	2.448	380
<b>Totais 2007</b>	<b>84.356</b>	<b>30.559</b>	<b>49.667</b>	<b>9.915</b>
<b>Ano 2010</b>				
	<b>Mestrado</b>		<b>Doutorado</b>	
<b>Grandes Áreas</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Titulado</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Titulado</b>
Ciências Agrárias	9.924	4.015	7.327	1.475
Ciências Biológicas	6.754	2.637	6.699	1.200
Ciências da Saúde	14.008	5.488	10.247	2.132
Ciências Exatas e da Terra	9.244	3.251	7.103	1.176
Ciências Humanas	17.072	6.589	11.134	2.007
Ciências Sociais Aplicadas	13.066	4.895	5.344	944
Engenharias	14.338	4.314	8.722	1.196
Linguística, Letras e Artes	6.665	2.350	3.903	643
Multidisciplinar	7.540	2.708	4.109	541
<b>Totais 2010</b>	<b>98.611</b>	<b>36.247</b>	<b>64.588</b>	<b>11.314</b>
<b>Ano 2013</b>				
	<b>Mestrado</b>		<b>Doutorado</b>	
<b>Grandes Áreas</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Titulado</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Titulado</b>
Ciências Agrárias	11.140	5.254	10.178	2.085
Ciências Biológicas	7.114	3.578	8.586	1.558
Ciências da Saúde	15.413	6.744	14.481	2.956
Ciências Exatas e da Terra	10.352	3.990	9.655	1.472
Ciências Humanas	19.187	7.927	14.886	2.673
Ciências Sociais Aplicadas	14.817	6.027	7.777	1.331
Engenharias	14.339	4.929	10.536	1.572
Linguística, Letras e Artes	7.459	3.015	5.423	920
Multidisciplinar	10.695	3.937	6.946	1.018
<b>Totais 2013</b>	<b>110.516</b>	<b>45.401</b>	<b>88.468</b>	<b>15.585</b>

Fonte: [GeoCapes \(2017\)](#).

Elaboração autor.

### 2.3.1 Áreas de conhecimento Capes

De acordo com o *website*<sup>5</sup> da Capes, que oferece informações sobre as 49 Áreas de Avaliação, como forma de facilitar o desenvolvimento das atividades avaliativas da pós-graduação no Brasil, as áreas estão agrupadas, por critério de afinidade, em dois níveis:

- Primeiro nível: Colégios; e
- Segundo nível: Grandes Áreas<sup>6</sup>.

Os colégios são três, "Ciências Biológicas", "Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar" e "Ciências Sociais e Aplicadas"; e as Grandes Áreas são nove e estão agrupadas em seus colégios como mostrado no Quadro 1.

<sup>5</sup> Disponível em: <<http://capes.gov.br/avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao>> Acesso em: 19 jan. 2017

<sup>6</sup> Aglomeração de diversas áreas do conhecimento, em virtude da afinidade de seus objetos, métodos cognitivos e recursos instrumentais, refletindo contextos sociopolíticos específicos.

Quadro 1 – Áreas de Avaliação da Capes, por colégios e grandes áreas

<b>CIÊNCIAS DA VIDA</b>		
<b>CIÊNCIAS AGRÁRIAS</b>	<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>	<b>CIÊNCIAS DA SAÚDE</b>
Ciência de Alimentos, Ciências Agrárias I, Medicina Veterinária, Zootecnia / Recursos Pesqueiros	Biodiversidade, Ciências Biológicas I, Ciências Biológicas II, Ciências Biológicas III	Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Medicina I, Medicina II, Medicina III, Nutrição, Odontologia, Saúde Coletiva
<b>CIÊNCIAS EXATAS, TECNOLÓGICAS E MULTIDISCIPLINAR</b>		
<b>CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA</b>	<b>ENGENHARIAS</b>	<b>MULTIDISCIPLINAR</b>
Astronomia / Física, Ciência da Computação, Geociências, Matemática / Probabilidade e Estatística, Química	Engenharias I, Engenharias II, Engenharias III, Engenharias IV	Biotecnologia, Ciências Ambientais, Ensino, Interdisciplinar, Materiais
<b>HUMANIDADES</b>		
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>	<b>CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS</b>	<b>LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES</b>
Antropologia / Arqueologia, Ciência Política e Relações Internacionais, Educação, Filosofia, Geografia, História, Psicologia, Sociologia, Teologia	Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo, Arquitetura, Urbanismo e Design, Comunicação e Informação, Direito, Economia, Planejamento Urbano e Regional / Demografia, Serviço Social	Artes, Música, Letras, Linguística

Fonte: *WebSite Capes*.  
Elaboração autor.

Considerando a preocupação em avaliar a eficiência dos programas de pós-graduação, é necessário observá-los em suas Grandes Áreas, e em seguida comparar os resultados de eficiência com os demais programas da sua própria área de conhecimento.

### 2.3.2 Processo de Avaliação Capes

Consta no texto do PNPG 2011-2020 que o processo de avaliação tem sido bem-sucedido, embora sejam reconhecidas suas imperfeições. Por isso, a avaliação é vista como processo a ser continuamente aprimorado, devendo, para este fim, ajustar-se às mudanças e conveniências das áreas do conhecimento que avalia. O PNPG 2011-2020 descreve que a avaliação é caracterizada por três eixos: (i) feita por pares, oriundos das diferentes áreas do conhecimento e reconhecidos por sua reputação intelectual; (ii) tem natureza meritocrática, levando à classificação dos e nos campos disciplinares; (iii) associa reconhecimento e fomento, definindo políticas e estabelecendo critérios para o financiamento dos programas.

As diretrizes para a avaliação da pós-graduação chamam atenção para a importância do acompanhamento desses programas, de modo a estimulá-los a atingir melhores níveis de qualidade e a estabelecer diferenciações entre cursos acadêmicos e profissionais, dentro da formação *stricto sensu*.

O sistema de avaliação da Capes é atualmente constituído de 49 áreas de avaliação, que estão distribuídas nas nove grandes áreas de conhecimento, conforme Quadro 1, as quais incorporam os programas de pós-graduação.

Cada área reúne as informações sobre atividades desenvolvidas, com o uso de um aplicativo próprio desenvolvido pela Capes. De 1998 até 2012, a Capes tinha os dados de avaliação coletados anualmente, e os resultados divulgados a cada três anos. A partir de 2013, esses dados coletados passarão a ter seus resultados divulgados a cada quatro anos (quadriênios). O processo de avaliação é parametrizado por critérios consolidados em um “Documento de Área”, dividido em seções. De acordo com [Vogel e Kobashi \(2016\)](#), são elas:

- Identificação da área: abrangência da área e nome dos coordenadores.
- Considerações gerais sobre o estágio atual da área: texto com dados sobre o que aconteceu na área, com dados sobre avanços dos programas, por região, por subárea do conhecimento, e o que mais for considerado pertinente.
- Requisitos e orientações sobre as propostas de novos cursos: apontamento dos requisitos mínimos, seguindo os critérios de avaliação (proposta do curso; corpo docente; atividade de pesquisa, produção intelectual; infraestrutura de ensino e pesquisa; e outras informações), separadas por mestrado, doutorado, e mestrado profissional.
- Considerações gerais sobre a avaliação do triênio: comentários sobre como se deu a avaliação no triênio anterior.
- Considerações sobre o Qualis Periódicos e os demais Qualis (livros, artístico) e critérios para estratificação e uso desses indicadores na avaliação da produção intelectual.
- Fichas de avaliação para mestrado acadêmico, doutorado e mestrado profissional: apresentação detalhada dos critérios (proposta do programa; corpo docente; corpo discente, teses e dissertações; produção intelectual; inserção social) para mestrados e doutorados acadêmicos e mestrados profissionais.
- Considerações e definições sobre internacionalização/inserção internacional: apresentação dos aspectos que levam um programa a ultrapassar a nota (cinco) e atingir padrões de excelência (notas seis e sete).

- Comissão de área: ficha com nome e função de todos os colaboradores que participaram da avaliação.

Um item considerado central na avaliação é a produção intelectual do núcleo docente permanente de um programa. Por meio dos documentos de área é possível “comparar os diferentes estágios do processo de comunicação científica de cada área”(MUGNAINI; SALES, 2013). Para os periódicos, os autores identificam os indicadores utilizados pelas diferentes áreas, tais como: (i) fator de impacto; e (ii) índices de citação<sup>7</sup> (MUGNAINI; SALES, 2013).

Observa-se que não há, de fato, uniformidade na adoção de critérios de avaliação de produção intelectual. No caso dos índices acima citados, há áreas que não poderiam ser avaliadas por esses índices porque os periódicos que utilizam para comunicar suas pesquisas não estão representados nessas bases de dados. Desse modo, outros tipos de parâmetros são adotados, como a avaliação de livros e da produção artística.

### 2.3.3 Os indicadores do TCU

Na literatura internacional, segundo Ozga (2003), a utilização de indicadores de desempenho nas escolas, faculdades e universidades é tão comum, que é difícil imaginar a vida educacional sem eles. No Brasil, para as Ifes, de acordo com Sullivan et al. (2012), os indicadores têm dois objetivos principais: (i) apresentar um conceito analiticamente bem definido de produtividade no ensino superior; e (ii) recomendar diretrizes empiricamente válidas e operacionalmente práticas para medi-la. Acrescenta-se seu valor óbvio de medidas de aperfeiçoamento de produtividade e eficiência e, como resultado, uma gestão mais competente em seus processos.

Para Müller (2001), a utilização de indicadores de qualidade e de medidas de desempenho nas Ifes apresentam muitas vantagens, entre elas podemos ressaltar:

- a) Possibilita a avaliação do desempenho da Instituição;
- b) Induz a um processo que permite eliminar inconsistências;
- c) Oportuniza estabelecer sua missão institucional, sua estrutura e seus objetivos prioritários;
- d) Viabiliza processo decisório do desenvolvimento da organização e de sua formulação de políticas;

<sup>7</sup> Podemos relacionar como índice de citação: Web of Science (WoS), Scopus, SciELO e Google Acadêmico, além de outras fontes, como o Journal of Citation Reports (JCR) e SCImago Journal & Country Rank (SJR).

- e) Melhora a coordenação da instituição com seus dirigentes;
- f) Gera maior grau de confiabilidade da gestão.

Assim, avaliar o desempenho da gestão das instituições públicas permite conhecer os objetivos e as metas que perseguem; ter informação detalhada das suas atividades e dos custos necessários para atingir os seus objetivos; conhecer resultados para compará-los com padrões conhecidos; buscar melhorias no processo de prestação de contas; controlar mais efetivamente a aplicação dos recursos, o que facilita o entendimento dos termos produtividade, eficiência e economicidade, entre outros.

A Decisão nº 408/2002<sup>8</sup> - Plenário, do Tribunal de Contas da União (TCU), obriga as Ifes a divulgarem anualmente em seus Relatórios de Gestão nove indicadores, sendo três deles com a composição “sem” e “com” hospital universitário, totalizando doze indicadores de desempenho. A seguir, no Quadro 2, , estão apresentados os nove indicadores para a opção “sem” hospital universitário.

Quadro 2 – Indicadores TCU

<b>Indicadores Decisão TCU 408/2002</b>	<b>Metodologia de Cálculo</b>
I. Custo corrente sem HU / Aluno Equivalente	$\frac{\text{Custo Corrente sem HU}}{A_G E + A_{PG} T I}$
II. Aluno Tempo Integral / Professor Equivalente	$\frac{A_G T I + A_{PG} T I}{\text{N}^\circ \text{ de Professores Equivalentes}}$
III. Aluno Tempo Integral / Funcionário Equivalente sem HU	$\frac{A_G T I + A_{PG} T I}{\text{N}^\circ \text{ de Funcionarios Equivalentes sem HU}}$
IV. Funcionário Equivalente sem HU / Professor Equivalente	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de Funcionarios Equivalentes sem HU}}{\text{N}^\circ \text{ de Professores Equivalentes}}$
V. Grau de Participação Estudantil (GPE)	$\frac{A_G T I}{A_G}$
VI. Grau de Envolvimento Discente com Pós-Graduação (CEPG)	$\frac{A_{PG}}{A_E + A_{PG}}$
VII. Conceito Capes/MEC para a Pós-Graduação	$\frac{\Sigma \text{Conceito dos Programas de Pós-Graduação}}{\text{N}^\circ \text{ de Programas de Pós-Graduação}}$
VIII. Índice de Qualificação do Corpo Docente	$\frac{(5D + 3M + 2E + G)}{D + M + E + G}$
IX. Taxa de Sucesso na Graduação (TSG)	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de Diplomados}}{\text{N}^\circ \text{ Total de Alunos Ingresantes}}$

Fonte: *WebSite* TCU.

Elaboração autor.

Para este trabalho, focaremos nos indicadores: (I) Custo Corrente sem HU / Aluno Equivalente; e (III) Aluno tempo Integral / Funcionário Equivalente sem HU.

#### **Indicador: Custo Corrente sem HU / Aluno Equivalente**

O indicador de Custo Corrente sem HU / Aluno Equivalente representa relação entre as despesas correntes de todas as unidades gestoras das Ifes, sem levar em

<sup>8</sup> Considerando as modificações posteriores feitas pelo Acórdão TCU nº 1.043/2006 – Plenário.



consideração as aposentadorias, reformas e pensões, as sentenças judiciais, as despesas com pessoal cedido e com afastamento, menos 100% das despesas correntes de hospitais universitários e que estejam incluídas nos custos da universidade, no período, ou seja, entre o dia 01/01 até 31/12 para o ano do relatório, O Custo Corrente sem Hospitais Universitários é o resultado da seguinte equação:

**Custo Corrente sem HU (Hospitais Universitários) =**

- (+) Despesas correntes do órgão Universidade, com todas as UG, inclusive hospitais universitários, se houver (conta SIAFI nº 3.3.0.0.0.00.00)
- (-) 100% das despesas correntes totais do(s) hospital(is) universitário(s) e maternidade, devendo ser consideradas todas as unidades hospitalares cujas despesas estejam incluídas nas despesas correntes da Universidade
- (-) Aposentadorias e reformas do órgão Universidade (conta SIAFI nº 3.3.1.9.0.01.00)
- (-) Pensões do órgão Universidade (conta SIAFI nº 3.3.1.9.0.03.00)
- (-) Sentenças judiciais do órgão Universidade (conta SIAFI nº 3.3.1.9.0.91.00)
- (-) Despesas com pessoal cedido – docente do órgão Universidade
- (-) Despesas com pessoal cedido – técnico-administrativo do órgão Universidade
- (-) Despesa com afastamento país/externo – docente do órgão Universidade

Por sua vez, para encontrar o número de alunos matriculados, que serão ponderados no cálculo do período, tem-se que:

- **Total de alunos regularmente matriculados na graduação ( $A_G$ ):** todos os alunos efetivamente matriculados na graduação e que estejam cursando pelo menos uma disciplina. Incluem-se, também, alunos que estejam fazendo o projeto final ou monografia;
- **Total de alunos na pós-graduação *stricto sensu*, incluindo-se alunos de mestrado e de doutorado ( $A_{PG}$ ):** aluno efetivamente matriculado na pós-graduação é aquele que esteja cursando pelo menos uma disciplina. Incluem-se, também, alunos que estejam fazendo a dissertação ou tese;
- **Alunos de residência médica ( $A_R$ ):** aluno efetivamente matriculado na residência médica é aquele que realiza sua inscrição formal no curso, e tenha cumprido as formalidades exigidas.

Cabe destacar que não devem ser considerados nos cálculos alunos ou participantes de atividades de extensão, especialização, mestrado profissionalizante e alunos de curso a distância. As informações semestrais devem ser somadas e divididas por dois.

O número de alunos da graduação em tempo integral ( $A_{GTTI}$ ) será calculado pela fórmula:

$$A_{GTI} = \sum_{\text{todos os cursos}} (NDI * DPC)(1 + [\text{Fator de Reten\c{c}\~{a}o}]) + ((NI - NDI)/4) * DPC$$

Em que:

**NDI:** número de diplomados, refere-se ao número de alunos que colaram grau, incluindo os alunos aptos a colarem grau. Esse número é o total (1º e 2º semestres) do ano letivo correspondente ao exercício. Caso os dados do 2º semestre do ano em questão não estejam disponíveis, substituir pelo do 2º semestre do ano letivo anterior;

**DPC:** duração padrão do curso, de acordo com a tabela da SESu;

**NI:** número de alunos que ingressaram, no ano letivo relativo ao exercício em questão;

**Fator de retenção:** o fator de retenção<sup>9</sup> para os cursos de graduação representa o número de alunos que ultrapassaram o tempo padrão de duração do curso e não se formaram por diversos fatores, como reprovações, cancelamento de disciplinas e trancamento do semestre, permanecendo retidos no curso para conclusão posterior ao tempo previsto.

**Número de alunos equivalentes da graduação ( $A_{GE}$ ):** é calculado pela fórmula:

$$A_{GE} = A_{GTI} * [\text{Peso do grupo em que se insere o curso}]$$

**Número de alunos da pós-graduação em tempo integral ( $A_{PGTI}$ ):** é calculado pela fórmula:  $A_{PGTI} = 2 * A_{PG}$

**Número de alunos de residência médica em tempo integral ( $A_{RTI}$ ):** é calculado pela fórmula:  $A_{RTI} = 2 * A_R$

Por fim, temos o cálculo do *Custo Corrente sem Hospital Universitário*, dado pela seguinte fórmula:

$$\text{Custo Corrente sem HU / Aluno Equivalente} = \frac{\text{Custo Corrente sem HU}}{A_{GE} + A_{PGTI} + A_{RTI}}$$

### **Indicador: Aluno tempo Integral/ Funcionário Equivalente sem HU**

Este indicador representa a relação entre o número de alunos em tempo integral e o número de funcionários equivalente, evidenciando a produtividade e eficiência destes funcionários no atendimento aos alunos. Isto significa que quanto menor for o resultado, melhor será este índice. Para calcular este índice, considera-se o funcionário

<sup>9</sup> Em uma situação ideal, o fator de retenção seria zero, indicando que as saídas (alunos formados e diplomados) corresponde exatamente ao número de alunos que ingressaram no período inicial da duração padrão do curso considerado. (Por exemplo, num curso de 4 anos de duração, se no início do primeiro ano, ingressaram 40 alunos, no final do 4º ano, numa situação ideal, todos os 40 alunos devem estar formando para este curso).

de tempo integral (40 horas semanais), estabelecendo a proporcionalidade para aqueles que se enquadrem em outro regime de trabalho<sup>10</sup>.

**Número de funcionários equivalentes sem HU (Hospitais Universitários):** é o resultado da seguinte equação:

**Número de funcionários equivalentes sem HU (Hospitais Universitários) =**

- (+) Professores que atuam exclusivamente no ensino médio e/ou fundamental
- (+) Servidores técnico-administrativos vinculados à universidade, excluindo aqueles vinculados exclusivamente a hospitais universitários e maternidade
- (+) Contratados sob a forma de serviços terceirizados (limpeza, vigilância, etc.), contabilizados em postos de trabalho de 8 horas diárias ou de 6 horas, em caso de exigência legal, excluídos postos de trabalho nos hospitais universitários e maternidade
- (-) Funcionários afastados para capacitação e mandato eletivo ou cedidos para outros órgãos e/ou entidades da administração pública em 31/12 do exercício.

$$\text{Aluno Tempo Integral/Funcionário Equivalente sem HU} = \frac{A_GTI + A_{PG}TI + A_GTI}{\text{Funcionário Equivalente sem HU}}$$

Para o cálculo, serão considerados os técnico-administrativos vinculados à instituição, já os contratos temporários devem ser desconsiderados do cálculo, bem como os funcionários afastados e cedidos durante o exercício do relatório.

## 2.4 Eficiência

Pode-se definir como a competência de utilizar, da melhor maneira possível, os escassos recursos disponíveis para obter o desempenho ótimo nos trabalhos socialmente necessários. Segundo [Matei e Savulescu \(2012\)](#), olhando pela abordagem econômica, a eficiência, apesar de estar intimamente ligada ao conceito da eficácia, apresenta-se nas formas: (i) eficiência técnica<sup>11</sup>; e (ii) eficiência alocativa. Esta última, que não será analisada neste trabalho, é aquela que “mede a habilidade de uma entidade em escolher proporções ótimas de insumo, em que a razão entre os valores dos produtos marginais de cada par de insumos é igual à razão de seus preços de mercado” ([DINIZ, 2012](#), p.76).

Para [Peña \(2008\)](#), a eficiência técnica é aquele processo produtivo em que se emprega menor quantidade possível de insumos para produzir uma quantidade esperada de produtos, ou quando se obtém o melhor nível de produção com um determinado nível de insumo e, ainda segundo [Peña \(2008\)](#), um método será considerado

<sup>10</sup> Para regimes de 40 horas semanais, utiliza-se peso 1,00; para regimes de 30 horas semanais, peso 0,75; e para regimes de 20 horas semanais, peso 0,50.

<sup>11</sup> De acordo com [Diniz \(2012\)](#), a eficiência técnica está baseada nos processos para a produção de bens ou serviços. Ou seja, por meio da análise dos processos para a geração do produto final, é possível verificar se houve, ou não, eficiência na alocação dos recursos.

produtivo e também eficiente sob o ponto de vista econômico, se maximizar a eficiência técnica. Porém, uma instituição tecnicamente eficiente pode também ser considerada ineficiente em termos econômicos, caso ela não faça uso da melhor combinação dos insumos para minimizar seus custos.

Diante do exposto, observamos que, na educação superior, a utilização do conceito de eficiência técnica se faz mais aplicável na mensuração do desempenho, uma vez que o preço dos produtos gerados pelos programas de pós-graduação não são facilmente identificados. Assim, o termo eficiência, utilizado no decorrer deste trabalho, refere-se, exclusivamente, à eficiência técnica.

Tendo como foco a análise da eficiência técnica na educação, particularmente a pós-graduação, vários estudos buscam identificar se existe relação entre os insumos (*inputs*) e as saídas (*outputs*). Os *inputs* são os recursos necessários para atingir os resultados desejados. Tais *inputs* podem ser docentes, instalações físicas, custos, entre outras entradas necessárias a garantir sua existência. Os *outputs*, devido ao ambiente das Ifes, não são atrelados ao lucro como na firma, os *outputs* são resultado da transformação e combinação dos *inputs*.

Para [Katharaki e Katharakis \(2010\)](#), existem duas abordagens principais para a estimativa da eficiência: os métodos paramétricos e os não paramétricos. Os autores avaliam que os modelos paramétricos são mais exigentes, pois pressupõem uma função de produção, ou de custo, ou, ainda, de lucro, que deve ser estimada; porém, são mais ricos e consistentes com relação à realização de testes de hipótese convencionais. Por outro lado, as técnicas não paramétricas impõem menos restrições, porém não consideram o erro aleatório.

[Périco et al. \(2008\)](#) destacam a flexibilidade na escolha das variáveis em metodologias não paramétricas em seu estudo sobre a eficiência bancária. Já [Belloni \(2000\)](#) classifica os critérios mais usuais de avaliação, em instituições de ensino. Em seu trabalho, ele divide as variáveis em dois grupos: as ligadas à ideia de desempenho organizacional (considerando, produtividade, eficiência, eficácia e efetividade) e aquelas ligadas à ideia de qualidade (considerando, utilidade e relevância).

O desempenho organizacional considera referências e valores internos à instituição de ensino. De acordo com [Belloni \(2000\)](#), na avaliação do desempenho organizacional, o observador deve colocar-se dentro da organização universitária e considerar os recursos e os procedimentos utilizados, nos resultados alcançados, as metas estabelecidas e a missão definida pela instituição, ou seja, a percepção que a própria instituição tem das suas demandas tanto político como culturais. Ainda, dentro do tema da educação, [Worthington \(2001, p. 247\)](#) sugere que "eficiência técnica refere-se à relação física entre os recursos usados (exemplificando: capital, trabalho e equipamentos) e alguns resultados de educação".

Nesse sentido, [Farrell \(1957\)](#) aponta o conceito de eficiência técnica como uma medida de grau da eficiência em que instituições alocam seus *inputs* (insumos) físicos à sua disposição num determinado nível de *outputs* (produtos). Em outras palavras, eficiência técnica refere-se à utilização de recursos produtivos da maneira tecnologicamente mais eficiente.

#### 2.4.1 Eficiência técnica e DEA

Encontram-se na literatura estudos relacionados à eficiência no ensino superior no Brasil e em diversos países pelo mundo, os quais utilizam como técnica de mensuração a metodologia *data envelopment analysis*, ou análise envoltória de dados (DEA).

De forma geral, segundo [Charnes, Cooper e Rhodes \(1978\)](#), essa técnica traz uma abordagem de análise de eficiência com base em modelos de programação matemática, tendo como objetivo calcular a eficiência das unidades tomadoras de decisão (em inglês, *decision making units* – DMU)<sup>12</sup>, por meio do volume de dados utilizados como *inputs*, e para os resultados obtidos, *outputs*. Essa técnica aperfeiçoa cada observação individual, a fim de estimar uma fronteira linear por partes eficientes, composta pelas DMUs com as melhores práticas na amostra avaliada. Essas unidades são a referência ou pontos de referência para as DMUs ineficientes.

Nesse contexto, o objetivo da Análise Envoltória de Dados é avaliar o desempenho de organizações e de suas atividades, pela medida da eficiência técnica, comparando os insumos e produtos de cada unidade e determinando seus índices de eficiência relativa, permitindo assim definir as melhores práticas e as mudanças necessárias para que as unidades ineficientes se tornem eficientes ([ROSANO-PEÑA, 2012](#)). Dessa forma, torna-se necessário conhecer alguns conceitos que envolvem a DEA:

**TECNOLOGIA** - Um processo produtivo, que indica um conjunto de recursos, informações e métodos que determina o que e o quanto se pode produzir. A tecnologia resulta da incorporação do conhecimento científico aos processos produtivos e representa a principal restrição enfrentada pelo gestor na otimização dos resultados. A tecnologia não se restringe apenas aos aspectos puramente técnicos. Num sentido mais amplo, ela está relacionada também com a capacidade de planejamento e gestão da organização.

**PRODUTIVIDADE** - A produtividade está relacionada à forma de utilização dos recursos para realizar a produção e, assim, e expressa pelo quociente da produção pelo insumo empregado: Produto / Insumo. Em DEA a utilização de insumos além

<sup>12</sup> Para o presente estudo, cada DMU corresponde a um programa de pós-graduação avaliado pela Capes.

do estritamente necessário (excesso) ou produção aquém da adequada (escassez) é denominada folga (FERREIRA, 2009).

EFICÁCIA - A eficácia pode ser medida pela relação entre os resultados obtidos e os estabelecidos. Isso significa que ser eficaz é conseguir atingir ou superar um dado propósito. Portanto, a eficácia está orientada, prioritariamente, ao objetivo, não levando em consideração os recursos empenhados (ANGULO-MEZA et al., 2004).

#### Estudos sobre eficiência e DEA

Podemos relacionar em outros países alguns autores que fizeram uso da metodologia DEA em seus trabalhos para avaliar o ensino superior e a pós-graduação, alguns deles: Taylor e Harris (2004), Warning (2004), Johnes (2006), García-Aracil e Palomares-Montero (2008), Katharaki e Katharakis (2010), Castano e Cabanda (2011), Sav (2012) e Wongchai, Liu e Peng (2012).

A seguir serão descritos alguns desses trabalhos, o ambiente em que os estudos se desenvolveram e como seus autores aplicaram essa técnica para medir a eficiência no ensino, considerando algumas variáveis relacionadas ao ambiente das instituições pesquisadas.

Taylor e Harris (2004), em seu estudo *Relative efficiency among South African universities: a data envelopment analysis*, aplicaram a técnica DEA para calcular a eficiência relativa de uma amostra de dez universidades públicas da África do Sul entre 1994 e 1997. Foram utilizadas as seguintes variáveis: como *inputs*: despesas administrativas, capital empregado em pesquisa, número de estudantes e número de funcionários; e como *outputs*, o número de estudantes formados e número de publicações em periódicos relacionados à pesquisa de cada universidade analisada. Para o cálculo da eficiência, foi utilizado o modelo DEA BCC<sup>13</sup> orientado ao *output*.

Warning (2004), em seu estudo *Performance differences in German higher education: empirical analysis of strategic groups*, calculou a eficiência de uma amostra de 73 universidades com financiamento público alemão usando a DEA. As instituições foram reunidas em diferentes grupos com características e estratégias semelhantes. Essa estrutura foi usada para explicar como e por que as universidades diferem no grau em que se especializam em ciências naturais e ciências sociais e no que diz respeito aos recursos que dedicam tanto à pesquisa quanto ao ensino.

Os *inputs* utilizados no referido estudo foram o número de funcionários e as despesas administrativas, incluindo gastos com recursos bibliotecários, serviços de computação e infraestrutura. O *output* utilizado foi o número total de publicações entre 1997 e 1999 para as ciências sociais e para as ciências naturais. A eficiência foi

<sup>13</sup> Modelo com retornos variáveis, desenvolvido por Banker, Charnes e Cooper (1984).

calculada utilizando-se o modelo DEA CCR<sup>14</sup> orientado ao *output*.

García-Aracil e Palomares-Montero (2008) em seu estudo *Evaluation of Spanish universities: efficiency, technology and productivity change*, mediram a eficiência relativa de 43 universidades públicas espanholas durante o período de 1994-2004. Nesse trabalho, a eficiência das universidades foi calculada utilizando-se o modelo DEA CCR orientado a *output*, juntamente com o índice de Malmquist para mensurar os ganhos de produtividade durante o período analisado. Os *inputs* incluídos na análise foram gastos totais com pessoal e com pesquisa, e os *outputs* foram o número de graduados e o de publicações.

O trabalho de Katharaki e Katharakis (2010), *A comparative assessment of Greek universities efficiency using quantitative analysis*, foi realizado com o objetivo de medir a eficiência das universidades públicas gregas, utilizando a abordagem DEA CCR orientada ao *input*. O estudo foi baseado em dados para uma amostra que inclui 20 universidades públicas. Para a mensuração da eficiência, as seguintes variáveis foram usadas como *inputs*: número de docentes com ensino e atividade de pesquisa; número de funcionários não acadêmicos; número de alunos matriculados ativos; e despesas operacionais, que corresponde às despesas com energia, despesas não salariais e serviços de administração, edifícios e jardins, bibliotecas e serviços aos estudantes. E como *outputs*, número de diplomados, incluindo cursos de graduação, e de pós-graduação; e rendimentos econômicos das pesquisas.

Castano e Cabanda (2011), na pesquisa intitulada *Sources of efficiency and productivity growth in the Philippine state universities and colleges: a non-parametric approach*, avaliaram a eficiência e o aumento da produtividade das universidades e faculdades estaduais nas Filipinas com o índice de Malmquist, com orientação ao *output*. Os dados para esse estudo compreendem o período de 1999 a 2003, e 59 universidades e faculdades. As variáveis de *inputs*, utilizadas foram o número de membros do corpo docente; imóveis, instalações e equipamentos; e despesas operacionais. As variáveis de *output*, alunos matriculados; graduados; e receita total.

O estudo de Sav (2012), *Managing operating efficiencies of publicly owned universities: American university stochastic frontier estimates using panel data* foi baseado em dados de 159 universidades americanas para os anos de 2005, 2006, 2008 e 2009. As variáveis de *input* foram despesas operacionais totais e, como *outputs*, horas de crédito para a graduação e pós-graduação; alunos matriculados; recebimento de subsídios governamentais e privados para pesquisas. A análise utilizou os modelos DEA, CRS e BCC, com orientação ao *output*

Wongchai, Liu e Peng (2012), com objetivo de medir as diferenças regionais

<sup>14</sup> Modelo com retornos constantes de escala, desenvolvido por Charnes, Cooper e Rhodes (1978).

na eficiência técnica de 77 universidades nacionais tailandesas, utilizou a metodologia DEA e o modelo metafronteira para calcular as eficiências técnicas comparáveis para as empresas que operam sob diferentes tecnologias. Utilizou como *inputs* número de professores, número de estudantes, número de funcionários e depreciação dos auxílios educacionais; e, como *outputs*, número de publicações, número de estudantes formados, número de pesquisas e recursos para a pesquisa.

Já no que se refere aos estudos sobre eficiência no ensino superior no Brasil, podemos citar os seguintes autores, que fizeram uso da DEA em seus estudos: [Marinho \(1996\)](#), [Belloni \(2000\)](#), [Lobo et al. \(2010\)](#), [Costa et al. \(2012\)](#), [Benegas et al. \(2012\)](#) e [Gomes Júnior et al. \(2014\)](#). A seguir, serão descritos alguns desses trabalhos e como os autores aplicaram essa técnica para medir a eficiência no ensino.

O trabalho de [Marinho \(1996\)](#), *Metodologias para avaliação e ordenação de universidades públicas: o caso da UFRJ e demais instituições federais de ensino superior*, foi um dos precursores do uso da metodologia DEA no Brasil, cujo objetivo foi estudar o processo produtivo sobre a alocação de recursos na UFRJ, visando explicitar e aplicar um aparato conceitual e metodológico que permitisse avaliar as unidades tomadoras de decisões no processo orçamentário da UFRJ. Utilizou os dados dos anos de 1993, 1994 e 1995, referentes aos centros de ensino da UFRJ.

Para a aplicação da metodologia DEA, identificou-se dez variáveis como *inputs*: número de docentes com curso de graduação; número de docentes com título de especialização; número de docentes com título de mestrado; número de docentes com título de doutorado; carga horária total dos docentes; número de alunos de mestrado; número de alunos de doutorado; número de alunos de graduação; número de técnicos administrativos; e valor dos recursos provisionados aos centros de ensino da UFRJ. E como *outputs*: número de diplomas de graduação; número de dissertações de mestrado aceitas; número de teses de doutorado aceitas; conceito conferido pela Capes aos cursos de mestrado; e conceito conferido pela Capes aos cursos de doutorado.

Em seu trabalho, [Lobo et al. \(2010\)](#) fazem uso do *network* DEA para estudar a eficiência técnica de 30 hospitais universitários federais, avaliando conjuntamente desempenho e integração entre assistência e ensino. Os autores utilizaram quatro *inputs*: orçamento mensal; número de leitos para cuidados de saúde;  $\frac{2}{3}$  de médicos para cuidados de saúde e  $\frac{1}{3}$  para ensino;  $\frac{1}{3}$  de professores de cuidados de saúde e  $\frac{2}{3}$  para ensino. Também foram utilizados um *output/input*: residentes, e dois *outputs* finais: hospitalizações e estudantes de medicina de graduação. O estudo utilizou o modelo DEA VRS orientado ao *output*.

Já no trabalho de [Costa et al. \(2012\)](#), intitulado *Eficiência e desempenho no ensino superior: uma análise da fronteira de produção educacional das Ifes brasileiras*, foram coletados dados dos anos de 2004 a 2008, referentes a 49 Ifes. Essas instituições



foram separadas em dois grupos, utilizando como critério o número de matrícula, a razão docente/pesquisa e o total de investimentos em bolsas. Na aplicação da metodologia DEA, escolheu-se o modelo DEA SBM<sup>15</sup>, com as variáveis de *inputs* custo corrente por aluno equivalente; aluno em tempo integral por docente equivalente; aluno em tempo integral por funcionários equivalentes; e índice de qualificação do corpo docente. E como *outputs*, a relação de alunos formados e alunos matriculados; e o conceito Capes para a pós-graduação.

Já no trabalho de [Benegas et al. \(2012\)](#), intitulado *O uso do modelo network DEA para avaliação da eficiência técnica do gasto público em ensino básico no Brasil*, foram coletados dados dos anos de 2001, 2003 e 2005, de 27 unidades da federação para o ensino fundamental e médio. Utilizou o modelo DEA-SBM em dois estágios. O primeiro estágio, referente à abrangência da oferta, teve como variável de *input* o gasto anual *per capita* em educação; enquanto os *outputs* foram número de estabelecimentos de ensino e número de docentes. Já o segundo estágio, relativo à efetividade do ensino, teve como *inputs* as variáveis número de estabelecimentos de ensino e número de docentes, que foram as saídas no primeiro estágio. E os *outputs* do segundo estágio foram as médias de proficiência em português e matemática do Sistema de Avaliação da Educação Básica (Saeb) e taxa de conclusão do ciclo escolar.

[Gomes Júnior et al. \(2014\)](#), em seu trabalho *Utilização de modelo network DEA na avaliação de cursos de pós-graduação stricto sensu em Engenharia*, coletou dados de nove unidades da Universidade Federal de Santa Maria. Fez uso da metodologia *network* DEA em dois estágios, sendo que, no primeiro estágio (aspecto acadêmico), a variável de *input* é número de docentes, e os *outputs*, dissertações de mestrado e teses de doutorado. Para o segundo estágio (aspectos de pesquisa dos cursos de pós-graduação), os *inputs* são dissertações de mestrado e teses de doutorado. E os *outputs* as quantidades de periódicos A1, A2, B1, B2, B3, B4 e B5.

---

<sup>15</sup> A métrica SBM (do inglês, *slack based measure*) é um modelo de eficiência baseado em folgas, ou seja, que revela as folgas dos insumos (*inputs*) e dos produtos (*outputs*)

### 3 ANÁLISE ENVOLTÓRIA DE DADOS, METAFRONTEIRA E ÍNDICE MALMQUIST

A grande inovação trazida pela análise envoltória de dados (DEA) foi, sem dúvida, quebrar a rigidez na obtenção de um índice de eficiência no qual as unidades produtivas avaliadas deveriam ser submetidas a uma atribuição de pesos às suas variáveis de *input* e *output* pelos métodos existentes (CHARNES; COOPER; RHODES, 1978). Já como limitações, segundo Witte e Marques (2010), pode-se destacar a possibilidade de uma DMU buscar a maximização de sua eficiência com base em pesos nem sempre aceitáveis, seja porque ignoram algum *input* ou *output* no modelo utilizado, seja porque se propõem a utilizar conjunto de recursos incoerentes para a prática daqueles que conhecem o setor investigado.

Na sequência abordaremos as metodologias propostas para esta pesquisa.

#### 3.1 Análise Envoltória de Dados

A análise envoltória de dados (DEA), como uma abordagem não paramétrica que requer apenas algumas suposições sobre a tecnologia implícita, usa as entradas e saídas do processo produtivo para calcular a eficiência relativa de cada DMU (CHARNES; COOPER; RHODES, 1978). No entanto, como a DEA é uma abordagem determinística, o ruído estatístico pode distorcer as avaliações de desempenho. A DEA tem sido amplamente utilizada para avaliar a eficiência dos serviços públicos. Como dito por Guerrini, Romano e Campedelli (2013), as razões para a crescente popularidade da DEA podem ser resumidas como segue:

- 1) não requer nenhuma suposição sobre a relação funcional entre entradas e saídas;
- 2) pode ser usada para avaliar a eficiência do processo de produção que envolve múltiplas entradas e/ou múltiplas saídas, expressas em diferentes unidades; e
- 3) não precisa pré-especificar pesos para entradas e saídas, pois esses pesos são gerados endogenamente no modelo.

Neste trabalho, utilizar-se-á o DEA como método para calcular escores de eficiência tanto para os programas de pós-graduação como para as metafronteiras de produção das grandes áreas avaliadas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Lembrando que diferentes instituições, que promovem programas de pós-graduação diferentes, enfrentam oportunidades de produção diferentes. De acordo com Chen, Huang e Yang (2009), o fato de diferentes Ijes fornecerem

programas de pós-graduação diferentes é uma limitação fundamental para estimar uma fronteira comum de produção para a Ipes. Heterogeneidade e dimensionalidade criam diferenças entre instituições que promovem a pós-graduação, o que pode distorcer a avaliação da eficiência e restringe a comparação direta.

A pressuposição fundamental na técnica DEA é que, se uma dada DMU “ $K$ ” é capaz de produzir  $Y(K)$  unidades de produto, utilizando  $X(K)$  unidades de insumos, então outras DMUs poderiam também fazer o mesmo, caso elas estejam operando eficientemente. De forma similar, se uma DMU “ $J$ ” é capaz de produzir  $Y(J)$  unidades de produto, utilizando  $X(J)$  de insumos, então outras DMUs poderiam ser capazes de realizar o mesmo esquema de produção. Caso as DMUs “ $K$ ” e “ $J$ ” sejam eficientes, elas poderiam ser combinadas para formar uma DMU composta, isto é, que utiliza uma combinação de insumos para produzir uma combinação de produtos. Uma vez que esta DMU composta não necessariamente existe, ela é denominada DMU virtual. A análise DEA consiste em encontrar a melhor DMU virtual para cada DMU da amostra. Caso a DMU virtual seja melhor do que a DMU original, ou por produzir mais com a mesma quantidade de insumos, ou produzir a mesma quantidade usando menos insumos, a DMU original será ineficiente (CASADO, 2007, p. 65). Percebemos, então, que a fronteira eficiente de produção será aquela que representa as unidades avaliadas que conseguem maximizar o uso dos *inputs* na produção de *outputs* ou, ainda, consegue produzir uma quantidade maior de *outputs* com uma quantidade menor de *inputs*.

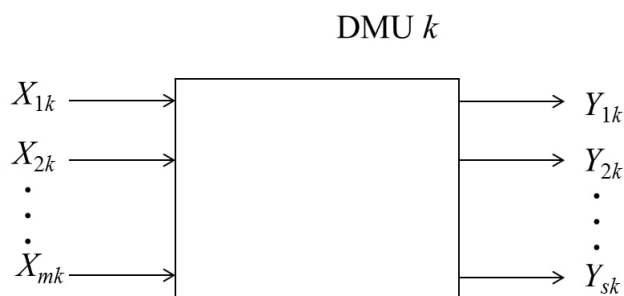
### 3.2 O Modelo CCR ou CRS Orientado a Output

O modelo CCR ou CRS (*constant returns to scale*) utilizado, cuja forma original foi apresentada por Charnes, Cooper e Rhodes (1978), foi concebido inicialmente como sendo um modelo orientado à entrada (*input*) e trabalha com retorno constante de escala, isto é, qualquer variação ocorrida nas entradas (*inputs*) produz variação proporcional nas saídas (*outputs*). Segundo Bionde Neto (2001, p. 51):

A característica essencial do modelo CCR é a redução de múltiplos produtos e múltiplos insumos (para cada DMU) para um único produto, virtual e um único insumo, virtual. Para uma DMU, a razão entre esse produto virtual e o insumo virtual fornece uma medida de eficiência que é função dos multiplicadores. Essa proporção, que será maximizada, forma a função-objetivo para a DMU “ $K$ ” sendo avaliada.

Este modelo pode ser representado pela Figura 1 apresentada a seguir.

Figura 1 – Modelo convencional DEA



Fonte – Elaboração autor.

Segundo [Peña \(2008\)](#), a formulação abaixo mostra problema de programação linear (PPL) para o modelo DEA-CCR, que considera retornos constantes de escala, com orientação aos insumos:

$$Max k_0 = \frac{\sum_{r=1}^m u_r \cdot y_{r_0}}{\sum_{i=1}^n v_i \cdot x_{i_0}} \quad (3.1)$$

Sujeito a

$$\frac{\sum_{r=1}^m u_r \cdot y_{r_j}}{\sum_{i=1}^n v_i \cdot x_{i_j}} \leq 1, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$u_r, v_i \geq 0, \quad r = 1, 2, \dots, m; \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

A formulação matemática das condições apresentadas como problema de programação linear para o modelo DEA-CCR, que busca minimizar a função de eficiência encontrando uma relação entre os *outputs* ( $y$ ) e *inputs* ( $x$ ), com orientação ao produto, ponderados pelos respectivos pesos ( $u$  e  $v$ ), ainda de acordo com [Peña \(2008\)](#), pode ser representada assim:

$$E_k = Min. \sum_{r=1}^m v_r \cdot x_{r_k} \quad (3.2)$$

Sujeito a

$$\sum_{i=1}^m u_i \cdot y_{i_k} = 1$$

$$\sum_{r=1}^m u_r \cdot y_{r_j} \leq \sum_{i=1}^n v_i \cdot x_{i_j} \quad j = 1, \dots, n$$

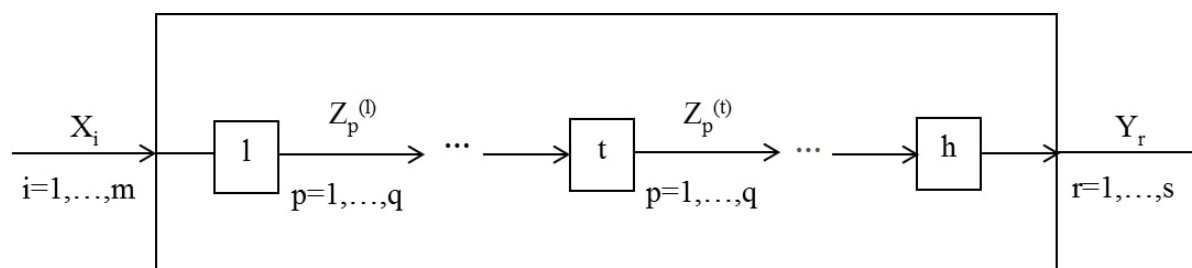
$$u_r, v_i \geq 0 \quad r = 1, \dots, m \quad i = 1, \dots, n.$$

### 3.3 O Modelo DEA Network Multiplicativo

Os modelos DEA tradicionais (CCR e BCC) têm se mostrado adequados para a análise de eficiência das unidades de produção que utilizam múltiplos *inputs* (insumos) para produzir múltiplos *outputs* (produtos). A eficiência é calculada para cada DMU, comparando os níveis de *inputs* e *outputs* de cada DMU com todas as outras.

Como destacado anteriormente, uma das limitações dos modelos tradicionais é negligenciar os estágios internos de uma DMU e as atividades de ligação (produtos intermédios) entre eles. Na verdade, a existência de conexão entre as atividades é uma característica indispensável para a utilização dos modelos *network* DEA (NDEA). Embora os modelos NDEA possam ser encontrados em diversas configurações, o modelo serial multiplicativo é o mais simples, conforme ilustrado no diagrama da Figura 2, e utilizado neste trabalho.

Figura 2 – Modelo serial de multiplicativo

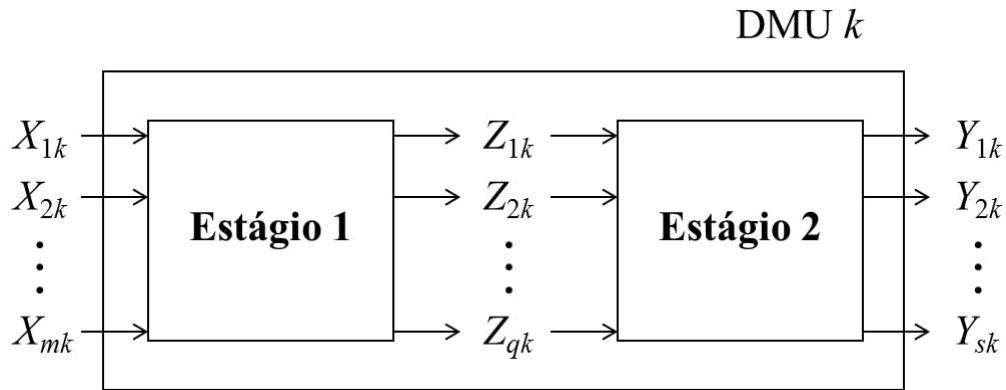


Fonte – Elaboração autor.

Devido à sua estrutura, para que uma DMU possa ser eficiente nos modelos NDEA, esta deve ser eficiente em cada subprocesso (ou estágio). Assim, pode ocorrer de não existir uma DMU que seja totalmente eficiente (isto é, eficiência igual a 100%) quando se considera todo o processo. Nessa modelagem, os produtos intermediários são produzidos e consumidos na DMU (subprocessos), ao passo que os *inputs* e *outputs* do processo determinam a eficiência que buscamos medir. Além do cálculo global da eficiência, os modelos NDEA fornecem os índices de eficiência de cada estágio, uma vez que o conjunto de possibilidades de produção é modelado no nível de cada estágio, ou seja, cada subprocesso tem sua própria tecnologia, definindo assim o seu próprio conjunto de pesos e unidades de referência.

Na Figura 3, temos o modelo proposto por Kao e Hwang (2008) em dois estágios multiplicativos, baseado no modelo DEA com retorno constante de escala, no qual  $E_0$  é a eficiência final do processo global da DMU  $K_0$  descrita pela equação (3.1).

Figura 3 – Modelo com dois estágios em série



Fonte – Elaboração autor.

As eficiências  $E_0^1$ ,  $E_0^2$ , referentes aos estágios (subprocessos) um e dois, respectivamente, ilustrados na Figura 3, serão calculadas pelas equações (3.3) e (3.4), baseados no modelo DEA com retornos constantes, apresentado na equação (3.1):

$$E_0^1 = \max \frac{\sum_{d=1}^D w_d \cdot z_{d0}}{\sum_{i=1}^m v_i \cdot x_{i0}}, \quad (3.3)$$

onde  $w$  são os produtos intermediários, e  $z$  o peso desses produtos:

Sujeito a

$$\frac{\sum_{d=1}^D w_d \cdot z_{dj}}{\sum_{i=1}^m v_i \cdot x_{ij}} \leq 1, j = 1, 2, \dots, n$$

$$w_d, v_i \geq \varepsilon, i = 1, 2, \dots, m, d = 1, 2, \dots, D$$

$$E_0^2 = \max \frac{\sum_{r=1}^s u_r \cdot y_{r0}}{\sum_{d=1}^D w_d \cdot z_{d0}} \quad (3.4)$$

Sujeito a

$$s.t. \frac{\sum_{r=1}^s u_r \cdot y_{rj}}{\sum_{d=1}^D w_d \cdot z_{dj}} \leq 1, j = 1, 2, \dots, n$$

$$u_r, w_d \geq \varepsilon, d = 1, 2, \dots, D; r = 1, 2, \dots, s.$$

Em que  $x$  seriam os insumos considerados no modelo,  $y$  os produtos finais considerados,  $z$  os seus pesos e  $w$  os produtos/insumos intermediários em cada um dos subprocessos (estágios) considerados no modelo. Assim, a eficiência global a Equação (3.5) é o produto das eficiências individuais de cada estágio retratado em seu modelo, conforme Kao e Hwang (2008).

$$E_0 = E_0^1 \cdot E_0^2 \quad (3.5)$$

Por meio da expressão dada pela Equação (3.5), podemos perceber que, no modelo proposto por Kao e Hwang (2008), a eficiência  $E_0 = 1$  (máxima) só será obtida quando a DMU  $K_0$  for eficiente em todos os subprocessos (estágios).

### 3.4 Metafronteira de Produção

Wongchai, Liu e Peng (2012), em seu artigo *DEA metafrontier analysis on technical efficiency differences of national universities in Thailand*, têm como objetivo mensurar as diferenças regionais na eficiência técnica das 77 universidades nacionais da Tailândia. As fronteiras de produção específicas servem de referência no cálculo dos escores de eficiência e demais medidas de produtividade.

A função de metaprodução é definida como a envoltória das funções de produção disponíveis aos subgrupos de unidades de decisão, proposta por Ruttan et al. (1978)<sup>1</sup>. A envoltória das funções de produção é definida pelos pontos mais eficientes das tecnologias específicas, e para estimar as funções de produção de cada subgrupo, é preciso compará-las à metafronteira. A comparação permite estimar a defasagem tecnológica de cada subgrupo.

Wongchai, Liu e Peng (2012) demonstram que: sejam  $b$  e  $a$  vetores reais não negativos de dimensão  $M \times 1$  e  $N \times 1$  de entrada e saída, respectivamente, o conjunto de meta-tecnologia que contém todas as combinações *input-output* que são tecnologicamente viáveis e dado por:

$$T = \{(a, b) : a > 0; b > 0\} \quad (3.6)$$

<sup>1</sup> Inicialmente, Hayami, Ruttan et al. (1971) descrevem a função de metaprodução como: "The meta-production function can be regarded as the envelope of commonly conceived neoclassical production functions". Posteriormente, Ruttan et al. (1978) descrevem como: "the envelope of the production points of the most efficient countries".

Em que  $a$  pode produzir  $b$ , associado a um conjunto de *input-output*. O conjunto de saída é determinado por qualquer vetor de entrada  $a$ , como:

$$P(a) = \{y : (a, y) \in T\} \quad (3.7)$$

A função metafronteira forma o território limitado desse conjunto de saída. E assume-se que o conjunto de saída pode alcançar as propriedades de regularidade padrão. Como o foco deste trabalho é medir a eficiência dos programas de pós-graduação, é conveniente demonstrar a tecnologia usando a função de metadistância de saída, como escrito na Equação (3.8).

$$D(a, b) = \inf_{\theta > 0} \{ \theta : (b/\theta) \in P(a) \} \quad (3.8)$$

Tendo-se como dado um vetor de entrada, essa função pode fornecer a quantidade máxima pela qual uma DMU pode estender seu vetor de saída. A função de distância herda suas propriedades das características normais do conjunto de saída. A combinação *input-output*  $(a, b)$  é tecnicamente eficiente em sua produção em relação à função de metafronteira quando  $D(a, b) = 1$ .

### Fronteiras das grandes áreas

As fronteiras são viáveis quando se conceitua a ocorrência de subtecnologia de produção, no caso deste estudo, para as grandes áreas de avaliação da Capes. Esta pesquisa considera o caso em que os programas de pós-graduação são já divididos em grupos de avaliação e estes em grandes áreas de avaliação  $k$ , considerando os recursos quantitativos e qualitativos inerentes a essas avaliações, bem como outras restrições pertinentes, e selecionado todas as possibilidades de combinações *input-output* tecnologicamente possíveis na função de metatecnologia  $T$ . As combinações *input-output* disponíveis para os programas de pós-graduação dentro de suas grande área  $k^{th}$  podem ser transportadas para a tecnologia de avaliação específica, definida como escrito na Equação (3.9), segundo Wongchai, Liu e Peng (2012)<sup>2</sup>.

$$T^k = \{(a, b) : a > 0; b > 0\} \quad (3.9)$$

<sup>2</sup> Em seu trabalho original, Wongchai, Liu e Peng (2012) avaliam uma unidade de uma firma na região em que está instalada, avaliando assim sua fronteira e metafronteira, à qual ele chama de fronteira regional, aqui substituída por fronteira da grandes áreas.



Em que, de acordo com [Wongchai, Liu e Peng \(2012\)](#),  $a$  pode ser usado pelos programas de pós-graduação avaliados pela Capes nas grandes áreas  $k$  para produzir  $y$ . Os conjuntos de tecnologia da grande área  $K$  podem ser mostrados pelas seguintes funções de distância de *output* como Equação (3.10), e os conjuntos de *output* especificados como grande áreas, como Equação na (3.8).

$$D^k(a, b) = \inf_{\theta} \left\{ \theta > 0 : \left( \frac{b}{\theta} \right) \in P^k(a) \right\}, k = 1, 2, \dots, K \quad (3.10)$$

$$P^k(a) = \left\{ b : (a, b) \in T^k \right\}, k = 1, 2, \dots, K. \quad (3.11)$$

Os limites dos conjuntos das grandes áreas especificadas são referidos como fronteiras das grandes áreas, segundo [Wongchai, Liu e Peng \(2012\)](#). Se os conjuntos de *output*,  $P(a)$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$ , podem alcançar propriedades padronizadas, as funções de distância,  $D^k(a, b)$ ,  $k = 1$ , também podem tocar em propriedades de regularidade. Independentemente das características desses conjuntos e funções, as regras são:

Regra 1. Se  $(a, b) \in T^k$  para qualquer  $k$  então  $(a, b) \in T$ ;

Regra 2. Se  $(a, b) \in T$  então  $(a, b) \in T^k$  para alguns  $k$ ;

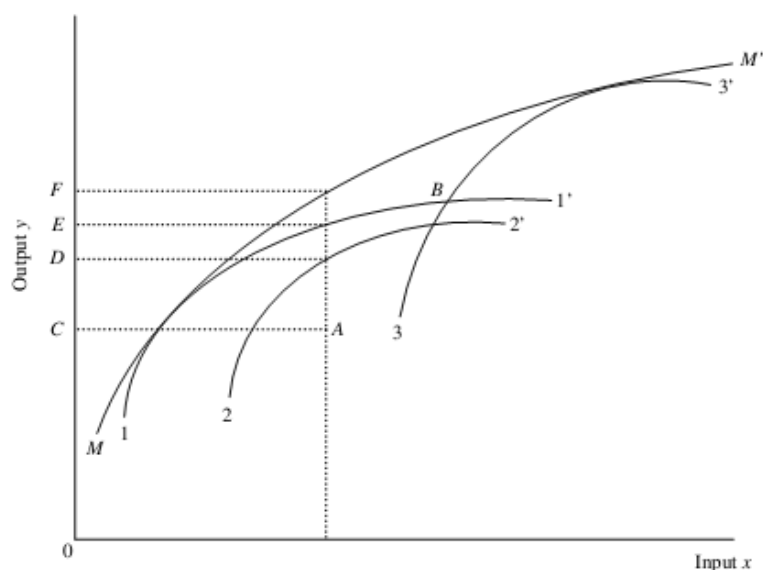
Regra 3.  $T = \{T^1 \cup T^2 \cup \dots \cup T^k\}$ ; e

Regra 4.  $D^k(a, b) \geq D(a, b)$  para todo  $k = 1, 2, \dots, K$ .

A Figura 4 representa graficamente, no espaço produto/fator de produção, a definição de função de metaprodução de uma DMU que se caracteriza por ser a envoltória das fronteiras de produção eficientes dos subgrupos de DMU. Ainda segundo [Wongchai, Liu e Peng \(2012\)](#), esses atributos se baseiam no fato de que os conjuntos de saída regionais especificados,  $P^k(x)$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$ , são subconjuntos do conjunto de saída irrestrito,  $P(x)$ . As possibilidades de produção disponíveis para as DMUs de entrada única e saída única de três grupos diferentes podem ser mostradas na mesma figura. A fronteira da grande área  $k$  é rotulada como  $k'$  e supõe-se que ( $k = 1, 2, 3$ ) é convexo. Se as três grandes áreas são exaustivas, então as das grandes áreas especificadas englobam todas as combinações *input-output* que poderiam ser produzidas por qualquer programa de pós-graduação. No entanto, se as três grandes áreas não são exaustivas, podem ocorrer outras combinações de *input-output* e a função metafronteira pode ser a curva convexa de  $M$  a  $M'$ .

Regra 5.  $P(x)$  convexo não necessariamente implica em conjuntos de grupo de saída convexo,  $P(x)$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$ , e vice-versa.

Figura 4 – Eficiências técnicas e índices de metatecnologia



Fonte – Elaboração autor.

### Eficiência técnica (TE) e taxa de *gaps* tecnológico (TGRs)

Uma combinação *input-output*  $(a, b)$  é tecnicamente eficiente em relação à função metafronteira quando  $D(a, b) = 1$ . Em geral, uma medida orientada à saída da eficiência técnica de um par observado  $(a, b)$  no que se refere à função de metatecnologia das grandes áreas  $k$  é determinada como Equação (3.12).

$$TE^k(a, b) = D^k(a, b) \quad (3.12)$$

Por exemplo, se  $D^k(a, b) = 0,7$ , o escore de eficiência técnica indica que o vetor de saída,  $b$ , é 70% da saída potencial que usa o mesmo vetor de entrada.

As relações de distância tecnológica orientadas para a saída ( $TGR^s$ ) podem ser determinadas pelas funções de distância de saída de metatecnologia,  $T^*$  e tecnologias das grandes áreas,  $T^k$ , como mostrado na Equação (3.13).

$$TGRs^k(a, b) = \frac{D^*(a, b)}{D^k(a, b)} \quad (3.13)$$

O *gap* tecnológico é definido pelo conceito de eficiência técnica orientada para o produto, como a Equação (3.14).

$$TGRs^k(a, b) = \frac{TE^*(a, b)}{TE^k(a, b)} \quad (3.14)$$

Para a Equação (3.14), se a eficiência técnica de  $(a, b)$  em relação à metatecnologia é 0,5, então a relação de *gap* tecnológico é 0,71, que é igual a  $(0,5/0,7)$ . Esse número explica que, dado o vetor de entrada, o potencial de saída para a grande área  $k$  é de 71% da função metatecnologia.

### 3.5 Índice Malmquist

Neste estudo, usa-se o índice de Malmquist ( $I_M$ ) para medir a mudança de produtividade dos programas de pós-graduação estudados. Este conceito foi apresentado por Malmquist em 1953. Inspirado neste índice Caves, Christensen e Diewert (1982) desenvolve um índice com objetivo de avaliar a evolução da produtividade de uma DMU entre dois períodos (ALMEIDA, 2007; MARIANO, 2008).

O índice Malmquist se caracteriza por ter a capacidade de medir a mudança em termos de produtividade total dos fatores de uma DMU entre diferentes períodos. Na decomposição do índice Malmquist, conforme a equação (3.15), é possível subdividir a evolução da produtividade nos aspectos relativos à mudança da eficiência ( $A_E$ ) e mudança tecnológica ( $A_T$ ), em que temos:  $I_M$  = índice Malmquist;  $D_0$  = função distância relativa à fronteira do período *zero*;  $D_t$  = função distância relativa à fronteira do período  $t$ ;  $y_v^0$  = quantidade do *output* virtual da DMU em análise no período *zero*;  $x_v^0$  = quantidade do *input* virtual da DMU em análise no período *zero*;  $y_v^t$  = quantidade do *output* virtual da DMU em análise no período  $t$ ;  $x_v^t$  = quantidade do *input* virtual da DMU em análise no período  $t$ ;  $D_0(x_v^0, y_v^0)$  = distância da DMU no período *zero* relativa à fronteira do período *zero*;  $D_0(x_v^t, y_v^t)$  = distância da DMU no período  $t$  relativa à fronteira do período *zero*;  $D_t(x_v^0, y_v^0)$  = distância da DMU no período *zero* relativa à fronteira do período  $t$ ;  $D_t(x_v^t, y_v^t)$  = distância da DMU no período  $t$  relativa à fronteira do período  $t$ ;  $A_T$  = alterações Tecnológicas de uma DMU entre os períodos *zero* e  $t$ ; e,  $A_E$  = alterações de eficiência de uma DMU entre os períodos *zero* e  $t$ .

$$I_M = \left( \sqrt{\frac{D_0(x_v^t, y_v^t)}{D_t(x_v^t, y_v^t)} \frac{D_0(x_v^0, y_v^0)}{D_t(x_v^0, y_v^0)}} \right) \left( \frac{D_0(x_v^t, y_v^t)}{D_t(x_v^t, y_v^t)} \frac{D_0(x_v^0, y_v^0)}{D_t(x_v^0, y_v^0)} \right) \quad (3.15)$$

De acordo com Camanho e Dyson (2006) o DEA-Malmquist quantifica a mudança tecnológica, bem como, a modificação da eficiência total de uma DMU específica, a partir da combinação entre os *inputs* e *outputs* da mesma, nos períodos  $t$  e  $t + 1$ . As equações (3.16) a (3.19), apresentam o modelo CCR orientado ao *output* no cálculo das distâncias referentes ao índice Malmquist, em que obtemos o  $Max \eta$  para os períodos estudados:

Distância:  $D_0(x_v^0, y_v^0)$

$$\sum_{k=1}^z x_{jk}^0 \lambda_k \leq x_{j_0}^0 \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (3.16)$$

Sujeito a

$$\sum_{k=1}^z y_{ik}^0 \lambda_k - \eta y_{i_0}^0 \geq 0, i = 1, 2, \dots, m$$

$$\lambda_k \text{ e } \eta \geq 0, k = 1, 2, \dots, z.$$

Distância:  $D_0(x_v^t, y_v^t)$

$$\sum_{k=1}^z x_{jk}^t \lambda_k \leq x_{j_0}^t \quad j, \dots, n \quad (3.17)$$

Sujeito a

$$\sum_{k=1}^z y_{ik}^t \lambda_k - \eta y_{i_0}^t \geq 0, i = 1, 2, \dots, m$$

$$\lambda_k \text{ e } \eta \geq 0, k = 1, 2, \dots, z.$$

Distância:  $D_t(x_v^0, y_v^0)$

$$\sum_{k=1}^z x_{jk}^t \lambda_k \leq x_{j_0}^0 \quad j, \dots, n \quad (3.18)$$

Sujeito a

$$\sum_{k=1}^z y_{ik}^t \lambda_k - \eta y_{i_0}^0 \geq 0, i = 1, 2, \dots, m$$

$$\lambda_k \text{ e } \eta \geq 0, k = 1, 2, \dots, z.$$

Distância:  $D_t(x_v^t, y_v^t)$

$$\sum_{k=1}^z x_{jk}^t \lambda_k \leq x_{j_0}^t \quad j, \dots, n \quad (3.19)$$

Sujeito a

$$\sum_{k=1}^z y_{ik}^t \lambda_k - \eta y_{i_0}^t \geq 0, i = 1, 2, \dots, m$$

$$\lambda_k \text{ e } \eta \geq 0, k = 1, 2, \dots, z.$$

Em que:

- $\eta$  = Eficiência;
- $z$  = Número de DMUs em avaliação;
- $m$  = Número de *outputs*;
- $n$  = Número de *inputs*;

O resultado obtido por cada distância possibilita calcular os dois fatores do modelo: (i) a alteração tecnológica ( $A_T$ ); e (ii) alteração de eficiência ( $A_E$ ). O produto dos fatores ( $A_T$ ) e ( $A_E$ ) é, justamente, o índice Malmquist. De forma resumida, a obtenção desse índice<sup>3</sup> passa pelas etapas:

<sup>3</sup> Neste trabalho, para o cálculo do índice de Malmquist foi utilizado o *software* MaxDEA Pro versão 6.4.

- 1) calcular a distância da DMU no período 0 relativa à fronteira do período 0;
- 2) calcular a distância da DMU no período t relativa à fronteira do período 0;
- 3) calcular a distância da DMU no período 0 relativa à fronteira do período t;
- 4) calcular a distância da DMU no período t relativa à fronteira do período t;
- 5) determinar alteração de tecnologia ( $A_T$ );
- 6) determinar alteração de eficiência ( $A_E$ ); e
- 7) multiplicar o resultado ( $A_T$ ) e ( $A_E$ ) para obter o índice Malmquist.

A integração entre o DEA e o índice Malmquist pode ser ampliada para os demais modelos DEA, sendo necessário realizar as adaptações nos parâmetros dos modelos. Dessa maneira, o uso do índice Malmquist, atrelado ao DEA, fornecerá resultados mais precisos ([GROSSKOPF, 2003](#); [CAMANHO; DYSON, 2006](#)).

No caso deste trabalho, serão utilizados três procedimentos acima apresentados: o primeiro compara a fronteira de eficiência dos programas de pós-graduação das Ifes brasileiras com uso da metodologia NDEA; o segundo avalia as nove grandes áreas que agregam as 49 áreas de avaliação da Capes, valendo-se da metafronteira. O último procedimento compara a evolução temporal desses programas, utilizando o índice de Malmquist.

Para isso, será utilizada a clusterização, que, Segundo [Jain, Murty e Flynn \(1999\)](#), consiste no processo de classificação de dados que resulta em agrupamentos ou "*clusters*". Para [Olave e Neto \(2001\)](#), os *clusters* são agrupamentos em redes de cooperação de empresas que possuem características semelhantes em determinados aspectos, em

busca de mais eficiência produtiva. Dessa forma, cada grande área da pós-graduação será considerado um *cluster*. Complementando, ainda de acordo com [Moori, Marcondes e Ávila \(2002\)](#), a análise de agrupamentos (*cluster analysis*) é uma técnica estatística que permite ao pesquisador separar ou classificar objetos observados em um grupo ou em número específico de subgrupos ou conglomerados (*clusters*) mutuamente exclusivos, de modo que os subgrupos formados tenham características de grande similaridade interna.

## 4 METODOLOGIA

### 4.1 Modelo da Pesquisa

Este trabalho faz uso do *network* DEA (NDEA) apresentado por Kao e Hwang (2008), melhorado por Chen, Huang e Yang (2009), devido ao fato da técnica DEA padrão para medir a eficiência técnica ter como base o pressuposto de que a produção consiste na transformação de um conjunto de *inputs* para gerar um conjunto de *output*. Ou, simplesmente, transforma entradas em saídas e ignora quaisquer processos de intervenção possíveis até então considerado um sistema fechado. Para mudar essa situação, o modelo adotado para este fim foi o desenvolvido inicialmente por Fare e Grosskopf (2000), e posteriormente aperfeiçoado por Kao e Hwang (2008), com as adaptações de Chen, Huang e Yang (2009). Esse modelo serial busca enxergar os subprocessos que compõem a eficiência de um processo. Segundo Moreno e Lozano (2014), o método Network DEA considera a existência de produtos intermediários de um processo que tem origem em um processo e são consumidos em outro, como mostra a Figura 5. Essa relação entre *input* e *output* intermediário, representa uma ligação entre diferentes estágios e processos.

A contribuição da metodologia NDEA para este trabalho deve-se ao fato de que o tratamento a ser adotado encara o processo produtivo – que é a eficiência dos programas de pós-graduação – e seus subprocessos separadamente, em diferentes estágios. O primeiro estágio a ser aqui apresentado corresponde à relação entre os gastos públicos com pós-graduação na contratação de recursos como professores, funcionários, infraestrutura física, etc. Os estágios seguintes relacionam as condições de oferta da pós-graduação, como número de alunos matriculados, nota de ingresso, taxa de conclusão, internacionalização, tempo de conclusão, abandonos, participação em eventos científicos, além da

qualidade final de seus resultados, como publicações, patentes, etc.

No entanto, os primeiros trabalhos empregando o NDEA buscavam a explicação de um modelo DEA para cada etapa de forma independente, ignorando a continuidade dos subprocessos entre os nós. [Chen e Zhu \(2004\)](#) propuseram um modelo DEA com retornos constantes de escala que deixasse de considerar as eficiências de cada estágio de forma independente. [Kao e Hwang \(2008\)](#) levaram em conta a relação entre as etapas com a abordagem NDEA relacional, enquanto [Chen, Huang e Yang \(2009\)](#) desenvolveram um modelo para o NDEA que leva em consideração a continuidade dos produtos intermédios. No mesmo ano, [Tone e Tsutsui \(2009\)](#) adaptaram seu modelo SBM (*slack-based measure*), permitindo a identificação de ineficiências não radiais ao modelo NDEA.

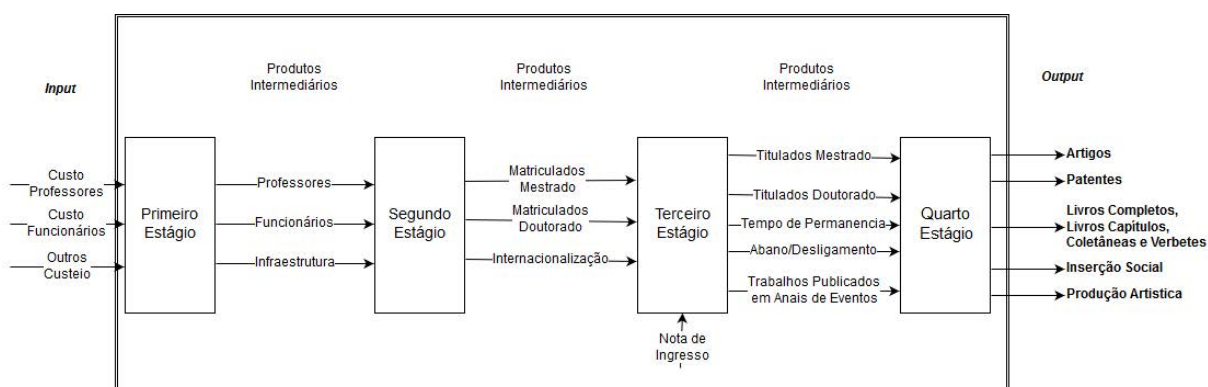
Nessa abordagem, em vez de serem assumidos todos os *inputs* e *outputs* como um processo único, o sistema pode ser modelado como uma forma de subprocessos distintos, em que cada subprocesso é um sistema que pode ser modelado pelo nível de processos inter-relacionados, cada um com seus próprios *inputs* e *outputs*. Conforme [Tone e Tsutsui \(2009\)](#), a avaliação da eficiência é realizada separadamente para cada processo de um conjunto de DMUs em que serão encontrados os *benchmarks* de cada processo. O NDEA aqui empregado utiliza a medida de eficiência do modelo radial CCR para a definição do conjunto de possibilidades de produção.

Aqui estaremos inovando quanto à avaliação em quatro estágios para os programas da pós-graduação com uso do NDEA. Complementando esta análise, estaremos empregando o uso da técnica de *clusters* na avaliação, com uso da metafronteira para as grandes áreas que compõem as 49 áreas de avaliação, identificando seus *gaps* tecnológicos. Para encontrar a eficiência temporal, faremos uso do índice de produtividade de Malmquist para cada um dos quatro estágios pesquisados. Na Figura 5, retratamos o modelo considerado ideal para este estudo sobre



a pós-graduação.

Figura 5 – Modelo ideal



Fonte – Elaboração autor.

As variáveis consideradas importantes dentro do contexto da pós-graduação brasileira e aqui propostos foram: os custos com a pós-graduação, o número de vagas (matrículas), titulados e publicações (artigos). Cabe lembrar que existe certa irregularidade na geração temporal de publicações a partir de teses e dissertações defendidas, pois, na verdade, não há como saber quando estas irão gerar um artigo, podendo ser antes da sua defesa.

Para o desenvolvimento desta pesquisa, o modelo escolhido *network-DEA* busca calcular a eficiência para os programas de pós-graduação das Ifes, tanto do ponto de vista de produtividade desses programas quanto na no sentido da qualidade das pesquisas desenvolvidas nos programas.

Na sequência, apresentamos as variáveis consideradas para o modelo indicadas na Figura 5. O modelo visa obter os escores de eficiência com o emprego do NDEA e, dessa forma, encontrar os escores de eficiência e de produtividade em cada estágio da pesquisa, bem como a eficiência para a metafronteira calculada para as grandes áreas de avaliação tendo assim um *ranking* de cada estágio global e para as grandes áreas. Por fim, procede-se, então, uma comparação temporal para os triênios avaliados em 2007-2009 e 2010-2012 com a utilização do índice de produtividade de Malmquist para cada estágio avaliado pelo NDEA,

obtendo assim a mudança da eficiência e a mudança tecnológica para esses programas. A seguir, são descritas as variáveis utilizadas onde as três primeiras, **CProf**, **CFunc** e **OutrosC** são os *inputs* do modelo e **Artigos**, **Patentes**, **Liros**, **Inserção** e **ProdArt** são os produtos finais avaliados. As demais variáveis, são os *outputs/inputs* intermediários:

**CProf** Custos Professores - Esta variável é representada pelo valor gasto com docentes para manter o programa ao longo do exercício avaliado;

**CFunc** Custos Funcionários - Esta variável é representada pelo valor gasto com técnicos administrativos para manutenção do programa que irá demandar ao longo do exercício avaliado. [Sav \(2012\)](#) e [Cordero-Ferrera, Pedraja-Chaparro e Salinas-Jiménez \(2008\)](#);

**OutrosC** Outros Custeio - Esta variável representa o valor repassado para cada programa necessários a sua existência. Os programas precisam de recursos para manter a infraestrutura, aquisição de passagens para participar de eventos científicos, entre outros;

**Prof** Professores - Este indicador comporta o tamanho do corpo docente, permanente e credenciado, que participa efetivamente do programa;

**Func** Funcionários - Este indicador comporta o número de técnicos administrativos, que participam efetivamente do programa;

**Inf** Infraestrutura - Esta variável representa os recursos físicos disponíveis para os programas, como salas de aula, laboratórios, equipamentos científicos, etc;

**MatDout** Matriculados Doutorado - Esta variável indica o número de discentes matriculados em nível de doutorado que o programa comporta;

**MatMest** Matriculados Mestrado - Esta variável indica o número de discentes matriculados em nível de mestrado que o programa comporta;

**Inter** Internacionalização - Esta variável está vinculada às parcerias e trocas de experiências com pesquisadores e professores internacionais, bem como, intercâmbio de discentes com universidades estrangeiras, eventos internacionais, publicações em parcerias, etc;

**Ingr** Nota Ingresso - Nota utilizada para entrada no programa de pós-graduação (por exemplo Anpec, Anpad, Etc.). Espera-se com essa variável que quem alcança um maior desempenho nessa prova tem maior probabilidade de alcançar um melhor desempenho no curso, com menor risco de abandono e desistência, ou seja, apresenta-se um valor agregado com a nota de entrada. Por isso, é uma variável externa que influencia no desempenho do programa;

**TitDout** Titulados Doutorado - Esta variável indica o número de discentes titulados em nível de doutorado no programa;

**TitMest** Titulados Mestrado - Esta variável indica o número de discentes titulados em nível de mestrado no programa;

**Perm** Tempo de Permanência - Pode ser considerada uma variável positiva ou negativa, dependendo do tempo que o discente leva para sua titulação;

**AbDes** Nº de abandono/desligamento - Estas variáveis, representam *input/output* indesejáveis. Visam parametrizar aqueles cursos que conseguem menores índices de abandono e desligamento para seus discentes;

**TrabComp** Trabalhos apresentados em anais - Esta variável representa a participação em congressos, conferências ou outro tipo de evento científico. Torna-se, assim, uma ótima forma de se atualizar e mostrar para a comunidade científica, as novidades de uma área e a

participar das discussões sobre determinados tópicos, que poderão servir para futuras publicações em artigos ou livros;

**Artigos** Artigos - Esta variável representa as publicações de artigos, tanto em âmbito nacional quanto internacional;

**Patentes** Patentes - Esta variável representa as patentes obtidas no programa;

**Livros** Livros - Esta variável refere-se à quantidade de livros<sup>1</sup>, capítulos de livro, coletâneas e verbetes publicados em cada programa;

**Inserção** Inserção Social - Esta variável representa o tamanho da inserção social produzida pelo programa, tais como: impacto tecnológico/econômico, impacto educacional, impacto social ou impacto cultural obtidos no programa;

**ProdArt** Produção Artística - Esta variável consiste em outros tipos de produção, por exemplo, apresentação teatral, exposição de arte etc. que cada programa produz.

#### 4.2 Base de dados

A população de estudo é composta pelos programas de pós-graduação avaliados pela Capes nos triênios 2007-2009 e 2010-2012 publicados em 2010 e 2013, respectivamente. Os dados aplicados no modelo estão apresentados no Apêndice A, Tabelas 23 e 24.

Convém observar que, nesta dissertação, foram excluídos os programas de pós-graduação profissionais, e todos aqueles das instituições privadas, estaduais e municipais, por não terem seus dados de custo disponíveis. Mesmo não existindo tais informações para as Ifes, é possível obter os valores por meio dos relatórios de gestão publicados anualmente. Também excluímos os programas que não tiveram nenhum aluno

<sup>1</sup> Livro corresponde a um produto impresso ou eletrônico que possua ISBN ou (ISSN para obras seriais) contendo no mínimo 50 páginas, publicado por editora pública ou privada, associação científica e/ou cultural, instituição de pesquisa ou órgão oficial, conforme critérios adotados pela avaliação Capes

concluente até o ano de publicação da avaliação. A Tabela 3, relaciona as Ifes participantes, 54 no primeiro triênio e 56 no segundo, com o seu número de programas.

Tabela 3 – Instituições participantes da pesquisa

Sigla	Nome	Ifes		
		Triênios		Malmquist
		2007-2009	2010-2012	
FURG	Universidade Federal do Rio Grande	14	16	14
UFABC	Universidade Federal do ABC	6	9	6
UFAC	Universidade Federal do Acre	4	5	4
UFAL	Universidade Federal de Alagoas	17	22	17
UFAM	Universidade Federal do Amazonas	22	28	22
UFBA	Universidade Federal da Bahia	45	57	44
UFC	Universidade Federal do Ceará	42	48	42
UFCG	Universidade Federal de Campina Grande	17	18	17
UFCSPA	Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre	3	4	3
UFERSA	Universidade Federal Rural do Semi-Árido	4	5	4
UFES	Universidade Federal do Espírito Santo	30	37	30
UFF	Universidade Federal Fluminense	35	43	33
UFG	Universidade Federal de Goiás	32	38	32
UFGD	Universidade Federal da Grande Dourados	4	10	4
UFJF	Universidade Federal de Juiz de Fora	21	25	21
UFLA	Universidade Federal de Lavras	19	20	19
UFMA	Universidade Federal do Maranhão	11	17	11
UFMG	Universidade Federal de Minas Gerais	66	66	64
UFMS	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	14	16	14
UFMT	Universidade Federal de Mato Grosso	18	26	18
UFOP	Universidade Federal de Ouro Preto	11	15	11
UFOPA	Universidade Federal do Oeste do Pará	–	1	–
UFPA	Universidade Federal do Pará	35	42	35
UFPB	Universidade Federal da Paraíba	35	39	33
UFPE	Universidade Federal de Pernambuco	50	61	50
UFPEL	Universidade Federal de Pelotas	19	29	19
UFPI	Universidade Federal do Piauí	11	21	11
UFPR	Universidade Federal do Paraná	50	58	50
UFRA	Universidade Federal Rural da Amazônia	4	4	2
UFRB	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	1	6	1
UFRGS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	69	71	69
UFRJ	Universidade Federal do Rio de Janeiro	80	88	79
UFRN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	36	44	36
UFRPE	Universidade Federal Rural de Pernambuco	19	26	19
UFRR	Universidade Federal de Roraima	4	5	4
UFRRJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	13	16	13
UFS	Universidade Federal de Sergipe	12	21	12
UFSC	Universidade Federal de Santa Catarina	54	55	53
UFSCar	Universidade Federal de São Carlos	26	32	26
UFSJ	Universidade Federal de São João del-Rei	4	9	4
UFSM	Universidade Federal de Santa Maria	31	36	31
UFT	Universidade Federal do Tocantins	5	7	5
UFTM	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	3	5	3
UFU	Universidade Federal de Uberlândia	24	28	24
UFV	Universidade Federal de Viçosa	30	33	30
UFVJM	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	1	5	1
UnB	Universidade de Brasília	54	61	53
UNIFAL	Universidade Federal de Alfenas	1	4	1

(continua)

(Conclusão)

Ifes		Triênios		
Sigla	Nome	2007-2009	2010-2012	Malmquist
UNIFAP	Universidade Federal do Amapá	3	4	3
UNIFEI	Universidade Federal de Itajubá	6	8	6
UNIFESP	Universidade Federal de São Paulo	34	37	30
UNIPAMPA	Universidade Federal do Pampa	–	3	–
UNIR	Universidade Federal de Rondônia	5	8	5
UNIRIO	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro	9	10	9
UNIVASF	Universidade Federal do Vale do São Francisco	2	2	2
UTFPR	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	5	12	5
Total de Programas		1170	1416	1154

Fonte: Elaboração autor.

Os dados de Custo Professores e Custo Funcionários foram obtidos nos relatórios de gestão da Ifes<sup>2</sup>, assim como os indicadores **Custo Corrente/Aluno Equivalente** e **Aluno Tempo Integral/Funcionário Equivalente**, ambos sem o custeio dos Hospitais Universitários, publicados nos relatórios de gestão das Ifes em substituição ao Custo Professores e Custo Funcionários, descritos no modelo mostrado na Figura 5, além da quantidade desses funcionários na pós-graduação, que não puderam ser identificados em publicações oficiais da Capes.

Os critério para escolha da amostra dos programas de pós-graduação sob análise tomaram como base os relatórios de avaliação trienal publicados pela Capes em seu *website*<sup>3</sup>, para os triênios publicados em 2010<sup>4</sup> e 2013<sup>5</sup>. De um universo de 2.658 programas no primeiro triênio e 3.337 no segundo, o estudo limitou-se aos dados de 1.170 programas das Ifes para 2010 e 1.416 para 2013.

As variáveis apresentadas no modelo da Figura 5, que não puderam ser coletadas, **Inter**, **Ingr**, **Perm**, **AbDes**, **Patentes** e **Inserção** foram descartadas. Já as variáveis **CProf**, **CFunc** e **OutrosC** foram substituídas pelos valores extraídos dos relatórios de gestão das Ifes como

<sup>2</sup> Decisão em Plenária nº 408/2002, que obriga a publicação de indicadores de desempenho para Ifes

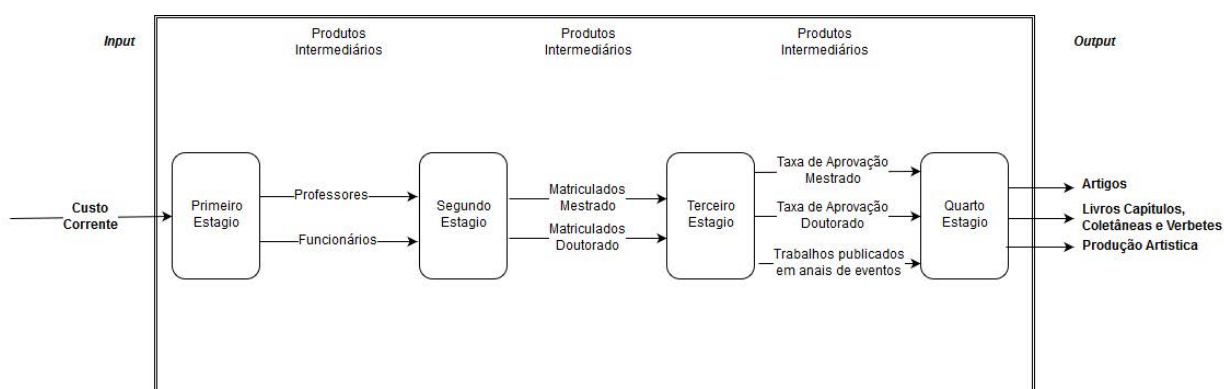
<sup>3</sup> Disponível em : <<http://www.capes.gov.br/avaliacao/permanencia-no-snpng-avaliacao/planilhas-comparativas>> acesso em: 19 jan. 2017.

<sup>4</sup> Planilha com os dados do triênio 2007-2009, publicados em 2010.

<sup>5</sup> Planilha com os dados do triênio 2010-2012, publicados em 2013.

representado no modelo da Figura 6 mostrado na sequencia.

Figura 6 – Modelo da pesquisa



Fonte – Elaboração autor.

### ● Primeiro Estágio

A eficiência calculada para cada DMU, nos diferentes estágios aqui relacionados, terá sua eficiência global, acordo com [Kao e Hwang \(2008\)](#), dada pelo produto das eficiências dos quatro estágios. Nesse primeiro estágio, as variáveis tratadas como *input* CCor e *Outputs* Prof e Func (lembrando que estas variáveis de *outputs* são produtos intermediários e serão *inputs* no segundo estágio), estão apresentadas a seguir:

**CCor** Custos Corrente - Na ausência de dados relativos ao gastos com professores, técnicos administrativos e outros custeios com a pós-graduação, estes foram substituídos por informações constantes nos relatórios de gestão da instituições estudadas. O Custo Corrente foi obtido pela multiplicação do valor Custo Corrente sem HU/Aluno Equivalente<sup>6</sup> pela média simples do triênio dos alunos matriculados para mestrado e doutorado, como descreve a Equação 4.1, para cada programa de pós-graduação.

$$CCor = \sum_{\text{Matriculados Mestrado e Doutorado}} * \frac{\text{Custo Corrente sem HU}}{\text{Aluno Equivalente}} \quad (4.1)$$

<sup>6</sup> Extraído do relatório de gestão das Ifes.

**Prof** Professores - Extraído da avaliação Capes para cada triênio e que corresponde ao número de docentes pertencentes aos programas;

**Func** Funcionários - Este valor foi obtido utilizando-se a variável Aluno Tempo Integral/Funcionário Equivalente sem HU do relatório de gestão das Ifes e foi o divisor na quantidade de alunos matriculados no mestrado e doutorado, de acordo com a Equação 4.2

$$Func = \frac{\sum \text{Matriculados Mestrado e Doutorado}}{\frac{\text{Aluno Tempo Integral}}{\text{Funcionário Equivalente}}} \quad (4.2)$$

### • Segundo Estágio

As variáveis de *input* utilizadas no segundo estágio correspondem às variáveis de *output* apresentadas para o primeiro estágio: Prof e Func. Para os *outputs* do segundo estágio, as variáveis utilizadas são MatDout e MatMest, ambas obtidas pela mesma equação, como segue.

**MatDout** Matriculados Doutorado - Esta variável indica a média dos discentes matriculados em nível de doutorado que o programa comporta. Representa a média simples para os alunos matriculados no triênio, dividido por três ou pelo número de anos, quando não existir matriculados em um determinado ano;

**MatMest** Matriculados Mestrado - Esta variável indica a média de discentes matriculados em nível de mestrado que o programa comporta, obtida nos mesmos moldes descritos para a variável MatDout.

### • Terceiro Estágio

No terceiro estágio, as variáveis de *input* são as obtidas no *output* do segundo estágio, MatDout e MatMest. Já os *outputs* são TitDout e TitMest, ambos calculado da mesma forma, como detalhado a seguir.



**TitDout** Titulados Doutorado - Esta variável indica a média simples dos discentes titulados em nível de doutorado no programa em cada triênio, dividindo-se o valor por três ou pelo número de anos, quando não existir titulados em determinado ano;

**TitMest** Titulados Mestrado - Esta variável indica a média de discentes titulados em nível de mestrado que o programa comporta, obtida nos mesmos moldes descritos para a variável TitDout;

**TrabComp** Trabalhos Completos Publicados em Anais - Esta variável representa a participação em congressos, conferências ou outro tipo de evento científico. Torna-se, assim, uma ótima forma de o discente complementar sua formação e se atualizar, bem como mostrar sua pesquisa para a comunidade científica, além de participar das discussões sobre determinados tópicos, o que poderá subsidiar futuras publicações em artigos ou livros.

- **Quarto Estágio**

Neste quarto estágio, os produtos intermediários que foram saída (*outputs*) no estágio anterior agora são *inputs*: TitDout, TitMest e TrabComp. As variáveis de *outputs* são Artigos, Livros e ProdArt, todas calculadas da forma como se segue.

**Artigos** Artigos - Esta variável representa as publicações de artigos, tanto em periódicos nacionais quanto internacionais. Foram utilizados os pesos aplicados pela Capes para a área de avaliação "ensino", para obter, assim, uma diferenciação das publicações em seus diferentes Qualis. são eles: A1=100 pontos; A2=85, B1=70, B2=55, B3=40, B4=25, B5=10 e C=0.

**Livros** Livros - Compreende a quantidade de livros, capítulos de livro, coletâneas e verbetes publicados em cada programa.

**ProdArt** Produção Artística - Esta variável consiste em outros tipos de produção, por exemplo: apresentação teatral, exposição de arte etc. que cada programa produz.

Uma das vantagens do modelo apresentado na Figura 6 é que o método aqui empregado mostra as eficiências e ineficiências em seus subprocessos, permitindo assim traçar metas de melhorias para os programas avaliados. Destaca-se que o modelo usado nesta pesquisa apresenta os mesmos pesos para cada estágio estudado.

#### 4.3 Análise dos Dados

Nos apêndices A são apresentadas as DMUs dos programas de pós-graduação e os *inputs* e *outputs* dos triênios correspondentes à avaliação de 2007-2010 e 2010-2012. Para a estatística dos dados trabalhados, foram calculados a média, o desvio padrão ( $\sigma$ ) e amplitudes máximas e mínimas, tanto para os triênios pesquisados como para seus dados balanceados para a aplicação do índice de Malmquist.

##### 4.3.1 Estatística Descritiva

A Tabela 4 apresenta a estatística descritiva do comportamento das variáveis que compõem a base de dados das avaliações de 2010 e 2013 dos programas de pós-graduação selecionados para este estudo.

Olhando para essas estatísticas descritivas, podemos observar que, para o grupo de pós-graduação do triênio publicado em 2013, o *input* CCor apresenta o maior desvio padrão, com valor de 791.151,47 e uma amplitude máxima de 7.281.512,61 e mínima de 88.324,29 para um programa da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), que apresenta uma média de sete alunos matriculados no mestrado. Para 2010, o desvio padrão foi de 648.555,48, com máximo de 5.228.781,77 e mínimo de 78.098,75 para um programa da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), com uma média de 6,63 alunos matriculados no mestrado.

Já para os *outputs*, a variável Artigo, também para o triênio publicado em 2013 apresenta o maior desvio padrão, de 7.150,17, com máximo de 65.920 e mínimo de 130 artigos publicados após aplicados

os pesos do Qualis. Olhando para os dados de 2010, temos um desvio padrão de 5.435,23, com máximo de 47.295 e mínimo de 0 (zero).

Tabela 4 – Estatística descritiva – 2010 e 2013

2010 - Amostra = 1.170 programas				
Variáveis	Mínimo	Máximo	Média	$\sigma$
CCor	78.098,75	5.228.781,77	751.611,25	648.555,38
Prof	5,00	72,00	17,92	8,31
Func	1,00	43,00	6,89	5,51
MatDout	0,00	299,67	37,48	25,72
MatMest	0,00	226,33	22,97	28,33
TitDout	0,00	85,91	37,27	14,72
TitMest	0,00	58,05	10,34	11,65
TrabComp	0,00	944,00	101,52	123,85
Artigos	0,00	47.295,00	5.710,71	5.435,23
Livros	0,00	732,00	47,88	63,53
ProdArt	0,00	522,00	5,74	37,89
2013 - Amostra = 1.416 Programas				
Variáveis	Mínimo	Máximo	Média	$\sigma$
CCor	88.324,29	7.281.512,61	958.641,97	791.151,47
Prof	6,00	70,00	18,73	8,31
Func	1,00	55,00	8,00	6,32
MatDout	0,00	354,67	38,93	25,48
MatMest	0,00	244,00	26,95	31,96
TitDout	0,00	77,30	37,98	13,65
TitMest	0,00	60,35	8,98	10,20
TrabComp	0,00	1.410,00	111,51	136,89
Artigos	130,00	65.920,00	8.237,12	7.150,17
Livros	0,00	1.064,00	53,47	77,26
ProdArt	0,00	566,00	5,13	34,31

Fonte: Elaboração autor.

Na Tabela 5, temos as estatísticas descritivas para os dados dos dois triênios, em que foram excluídos da amostra os programas que não tinham ocorrência nos dois triênios. Esses dados foram balanceados para aplicar a técnica de Malmquist, por meio da qual iremos aferir se houve alguma mudança de produtividade para as DMUs avaliadas. Nesse painel, podemos observar que a variável de *input* CCor apresenta programas com seu valor mínimo em 78.098,75 para a Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), e o seu maior valor em 7.281.512,61 para a Universidade Federal do Pernambuco (UFPE).

Tabela 5 – Estatística descritiva, com dados balanceados — 2010 e 2013

Triênios 2010 e 2013 - Amostra = 2.038 programas				
2038	Mínimo	Máximo	Média	$\sigma$
CCCor	78098,75	7281512,61	913402,23	753757,55
Inter 1a	6,00	72,00	18,75	8,48
Inter 1b	1,00	55,00	7,91	6,12
Inter 2a	0,00	354,67	39,80	26,27
Inter 2b	0,00	244,00	27,51	30,95
Inter 3a	0,00	85,91	39,41	13,07
Inter 3b	0,00	60,35	10,58	11,00
Inter 3c	0,00	1410,00	110,65	135,80
Artigos	65,00	65920,00	7377,37	6662,38
Livros	0,00	1064,00	52,99	73,80
ProdArt	0,00	566,00	5,72	37,52

Fonte: Elaboração autor.

#### 4.3.2 Técnicas de Análise dos Dados

Conforme mencionado, o método utilizado foi o *network* DEA em quatro estágios. A técnica DEA foi aplicada de acordo com o modelo CCR, com orientação a *output*, dado que não é possível estabelecer proporcionalidade entre *inputs* e *outputs*, ou seja, não se espera dobrar o recurso financeiro para contratação de professores e técnicos e, conseqüentemente, ter o dobro do total de titulados e o dobro da produção científica.

Em complemento ao método *network* DEA, foi aplicada a análise por *cluster* para avaliar os índices de eficiência em relação à meta-fronteira de produção. O resultado foi complementado ao final com uma análise usando o índice de Malmquist para avaliar a mudança tecnológica para os dois triênios estudados.

Nessa fase de definição e aplicação do modelo, desenvolveu-se uma planilha com a utilização do *software* Microsoft Excel, na qual foram armazenados os dados das avaliações obtidas no *website* da Capes e dos indicadores extraídos dos relatórios de gestão da Ifes estudadas, bem como especificadas as entradas e as saídas para cada estágio relacionadas nos Apêndice A, Tabelas 23 para o triênio de 2007-2009 e 24 para os dados do triênio de 2010-2012. Esses dados representam

aproximadamente 44% e 42%, respectivamente, de todos os programas de pós-graduação avaliados para cada triênio.

Para o cálculo da eficiência foi utilizado o *software* MaxDEA<sup>®</sup>, que implementa a técnica NDEA, possibilitando o uso de *cluster* e o índice de Malmquist. Na apuração do cálculo da eficiência, foi empregado o modelo radial CCR com retornos constantes de escala, para cada um dos quatro estágios previstos no modelo proposto. O cálculo foi realizado com orientação ao produto (*output*).

Apos a escolha dessa ferramenta computacional, realizamos uma série de análises dos dados para os quatro estágios, para então prosseguimos com o procedimento de interpretação dos resultados.

## 5 RESULTADOS, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO

No capítulo anterior, e apresentado o modelo considerado ideal para analisar o desempenho do sistema de pós-graduação aplicando a metodologia NDEA e um modelo que se tornou factível, em função dos dados obtidos para aplicação deste mesmo método, preservando a coerência com os objetivos traçados inicialmente.

Neste trabalho, a avaliação da eficiência dos programas de pós-graduação das instituições federais de ensino superior (Ifes) brasileiras limitou-se ao seu aspecto quantitativo e qualitativo, em termos de números de alunos matriculados, alunos titulados e produção científica bem como valores financeiros empregados. A análise dos resultados na sequência serão apresentadas em três partes: (i) análise do *network* DEA; (ii) análise da metafronteira; (iii) e análise do índice de Malmquist.

### 5.1 *Network* DEA

Apresenta-se agora os resultados alcançados, inicialmente para o primeiro triênio 2007-2009 e, na sequência teremos os dados de 2010-2012, identificando as mudanças ocorridas em relação ao primeiro triênio.

#### 5.1.1 Análise da eficiência dos programas no triênio 2010

Para a análise dos dados, foi aplicado inicialmente a junção dos escores de eficiência em faixa de valores com cada taxa de frequência e em seguida as estatísticas descritivas, visando sumariar, sintetizar e reduzir o volume de dados observados, de modo a evidenciar melhor suas propriedades, como valores máximos, mínimos, média e desvio-padrão desse conjunto de resultados. Os resultados detalhados encontram-se relacionados no Apêndice B.

Tabela 6 – Taxa de frequência por faixa de eficiências para 2010

Taxas de frequências das eficiências para os quatro estágios				
Faixa	Primeiro Estágio	Segundo Estágio	Terceiro Estágio	Quarto Estágio
0,901-1,000	0,43%	1,97%	8,21%	12,56%
0,801-0,900	0,34%	3,33%	2,82%	2,39%
0,701-0,800	1,54%	10,43%	5,47%	2,39%
0,601-0,700	4,44%	20,68%	8,97%	3,85%
0,501-0,600	6,50%	24,53%	11,54%	5,90%
0,401-0,500	21,79%	19,66%	14,79%	7,86%
0,301-0,400	35,90%	8,29%	15,64%	8,12%
0,201-0,300	15,73%	1,20%	14,96%	17,78%
0,101-0,200	1,45%	0,51%	7,86%	19,83%
0,000-0,100	11,88%	9,40%	9,74%	19,32%
Estatísticas Descritivas				
Média	0,3981	0,5749	0,4844	0,3915
Desvio Padrao	0,1220	0,1445	0,2384	0,2991
Mínimo	0,1732	0,1362	0,0359	0,0000
Máximo	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Fonte: Elaboração autor.

### Eficiência, *Network* DEA - Primeiro estágio

Na análise do triênio para o primeiro estágio, temos apenas 2 DMUs eficientes, equivalente a 0,17% da amostra. No Quadro 3, temos os programas que alcançaram eficiência igual a 1, com suas melhores práticas, constituindo-se como referência para outros programas. O quadro mostra em quantas vezes esses programas aparecem como referência no triênio publicado. Isso mostra o grau de importância desses programas em relação aos que são eficientes.

Para a média de 0,3981 nas estatísticas descritivas neste primeiro estágio, podemos afirmar que os programas ineficientes precisam melhorar em valores médios 60,19% o número de docentes e/ou técnicos administrativos em suas instituições para figurarem entre as mais eficientes nessa avaliação.

Por sua vez, os programas de pós-graduação da Universidade de Brasília por terem seu custo aluno equivalente entre os mais altos, aparecem nas últimas classificações. Cabe salientar que esses dados de *input* foram utilizados em substituição aos custos da pós-graduação que não são publicados pelas Ifes.

Quadro 3 – Programas eficientes em 2010 — primeiro estágio

Programa	Ifes	Grau	Referência
Ciências Farmacêuticas	UNIFAL	M/D	1166
Matemática	UFSM	M	345

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.

### Eficiência, *Network* DEA - Segundo estágio

No segundo estágio temos 12 DMUs eficientes, equivalentes a 1,03% da amostra, como mostra o Quadro 4. Olhando a média de 0,5749 nas estatísticas descritivas para o segundo estágio, temos que os programas ineficientes precisam melhorar em valores médios 42,51% o número de discentes seja em mestrado ou doutorado em suas instituições para figurarem entre as mais eficientes nesse estágio.

Quadro 4 – Programas eficientes em 2010 — segundo estágio

Programa	Ifes	Grau	Referência
Engenharia Elétrica	UFPA	M/D	49
Engenharia de Produção	UFRN	M	270
Ciências da Computação	UFPE	M/D	11
Engenharia Oceânica	UFRJ	M/D	458
Engenharia Nuclear	UFRJ	M/D	36
Física UFV	UFJF	D	39
Engenharia Elétrica e Informática Industrial	UTFPR	M/D	644
Tecnologia	UTFPR	M/D	37
Engenharia Mecânica e de Materiais	UTFPR	M/D	572
Agronomia	UTFPR	M/D	201
Interdisciplinar em Ciências Humanas	UFSC	D	195
Engenharia de Produção	UFSC	M/D	489

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.



### Eficiência, *Network* DEA - Terceiro estágio

No terceiro estágio, temos 9 DMUs eficientes, equivalente a 0,77% da amostra e que também são referências para outras DMUs, como pode ser visto no Quadro 5. Olhando a média de 0,4844 nas estatísticas descritivas para o terceiro estágio, temos que os programas ineficientes precisam dobrar os valores relacionados à aprovação dos seus discentes. vale lembrar que, como não temos a taxa de abandono/desistência/desligamento, acredita-se que seja esse o motivo. Cabe, portanto, às instituições buscarem políticas para minimizar esses números.

Quadro 5 – Programas eficientes em 2010 — terceiro estágio

Programa	Ifes	Grau	Referência
Odontologia	UFPB/J.P.	D	502
Educação	FUFSE	M/D	198
Energia e Ambiente	UFBA	D	182
Medicina (neurologia)	UFF	M/D	194
Medicina (obstetrícia)	UNIFESP	M/D	40
Oftalmologia e Ciências Visuais	UNIFESP	M/D	129
Comunicação	UFSM	M/D	1118
Odontologia	UFPEL	M/D	269

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.

### Eficiência, *Network* DEA - Quarto estágio

Para o quarto estágio temos 26 DMUs eficientes, equivalente a 2,22% da amostra e que também são referências para outras DMUs, como se pode observar no Quadro 6. Olhando a média de 0,3915 nas estatísticas descritivas para o quarto estágio, temos que os programas ineficientes precisam melhorar 60,85% o número de publicações pelo corpo docente e discente desses programas. Cabe, portanto, às insti-

tuições buscarem políticas de incentivo para obter uma melhora nesses números.

Quadro 6 – Programas eficientes em 2010 - quarto estágio

Programa	Ifes	Grau	Referência
Agroenergia	UFT	M	368
Ciências Médicas	UFC	M/D	16
Odontologia	UFPB/J.P.	D	-
Filosofia (UFPE-UFPB-UFRN)	UFPB/J.P.	D	375
Física	UFCG	M	27
Artes Visuais	UFBA	M/D	172
Energia e Ambiente	UFBA	D	5
Letras	UFES	M/D	336
Ciências Florestais	UFES	M/D	24
Química	UFRJ	M/D	201
Música	UNIRIO	M/D	39
Artes	UFMG	M/D	9
Química	UFSCAR	M/D	-
Psicologia	UFSCAR	M/D	61
Nanociências e Materiais Avançados	UFABC	M/D	200
Meio Ambiente e Desenvolvimento	UFPR	M/D	1
Bioquímica	UFSC	M/D	742
Ecologia	UFSC	M/D	30
Educação	UFRGS	M/D	361
Informática na Educação	UFRGS	D	1
Farmacologia	UFMS	M/D	113
Epidemiologia	UFPEL	M/D	125
Estudos de Cultura Contemporânea	UFMT	M/D	80
Química - UFG-UFMS-UFU	UFG	D	245
Agronomia	UNB	M/D	252

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.

Para o primeiro estágio, como mostra a Tabela 6, menos de 0,5% dos programas apresentaram eficiência acima de 90%, o que reflete os custos das Ifes na contratação de recursos humanos (professores e técnicos-administrativos e outros custeios). No segundo estágio, temos um pequeno aumento na eficiência, que chega próximo de 2% e representa o número de discentes admitidos nos programas de mestrado ou doutorado para a quantidade de professores e funcionários disponíveis. No terceiro estágio, temos um pouco mais de 8% para aquelas instituições que conseguem fazer com que os alunos concluam seus cursos. No quarto e último estágio, temos uma eficiência de 12,56% dos programas nos quais os docentes e discentes conseguem transformar em publicações suas teses/dissertações.

#### **Eficiência, *Network* DEA - Índice global**

Sobre os resultados do escore final de eficiência, obtido pela multiplicação dos escores de cada estágio, referenciado pela Equação 3.5, de acordo com Kao e Hwang (2008), e mostrado na Tabela 7, podemos observar que, sendo o resultado final o produto das eficiências dos estágios (subprocessos), nenhum programa de pós-graduação obteve eficiência máxima 1 como previsto no modelo DEA tradicional, porque nesse caso a eficiência é dada pela ineficiência dos programas estudados quando obtida eficiência máxima em algum estágio. A obtenção desses valores visa apenas criar o *ranking* dos programas aqui avaliados. Os resultados completos, podem ser consultados no Apêndice B Tabela 25.

Tabela 7 – Distribuição dos escores finais por faixa de eficiência – 2010

Faixa	Escore final
0.101 a 0.500	6,67%
0.071 a 0.100	5,47%
0.061 a 0.070	3,59%
0.051 a 0.060	5,30%

(Continua)

(Conclusão)	
Faixa	Escore final
0.041 a 0.050	7,61%
0.031 a 0.040	12,22%
0.021 a 0.030	18,38%
0.011 a 0.020	24,36%
0.001 a 0.010	16,32%
< que 0,001	0,09%
Estatísticas Descritivas	
Média	0,0384
Desvio Padrão	0,0446
Minímo	0,0000
Máximo	0,4682

Fonte: Elaboração autor.

Nesse escore final os programas avaliados em 2010 teriam que buscar uma melhora da eficiência média de 150% em todo o processo apresentado no modelo factível, como mostra a Figura 6. Na sequência passamos a analisar os valores do segundo triênio, 2013.

#### 5.1.2 Análise da eficiência dos programas no triênio 2013

Para a análise dos dados, como foi visto para o triênio de 2010, aqui também estamos aplicando a junção dos escores de eficiência em faixa de valores com cada taxa de frequência seguido das estatísticas descritivas, como valores máximos, mínimos, média e desvio-padrão desse conjunto de resultados. Os resultados detalhados encontram-se relacionados no Apêndice B, Tabela 26.

Tabela 8 – Frequência e estatísticas descritivas das eficiências para 2013

Faixa	Primeiro Estágio	Segundo Estágio	Terceiro Estágio	Quarto Estágio
Frequências das eficiências para os quatro estágios				
0,901-1,000	0,99%	1,91%	1,06%	1,41%
0,801-0,900	1,98%	4,66%	0,56%	0,21%
0,701-0,800	5,23%	7,56%	1,20%	0,14%
0,601-0,700	12,15%	23,52%	3,46%	0,35%
0,501-0,600	16,24%	28,60%	5,23%	1,06%
0,401-0,500	37,22%	16,10%	10,81%	0,92%
0,301-0,400	11,16%	8,05%	22,46%	1,27%
0,201-0,300	5,93%	0,85%	25,78%	3,18%
0,101-0,200	0,07%	0,14%	17,16%	10,03%
0,000-0,100	9,04%	8,62%	12,29%	81,43%
Estatísticas descritivas				
Média	0,5047	0,5812	0,3278	0,0946
Desvio Padrao	0,1379	0,1372	0,1649	0,1526
Minímo	0,1885	0,1839	0,0105	0,0031
Máximo	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Fonte: Elaboração autor.

### **Eficiência, *Network* DEA - Primeiro estágio**

Nesse primeiro estágio, temos apenas 3 DMUs eficientes, 0,85% do número de programas de pós-graduação avaliados neste trabalho. No Quadro 7, temos os programas que alcançaram eficiência igual a 1, com suas melhores práticas, constituindo-se como referência para outros programas. O quadro mostra quantas vezes esses programas aparecem como referência.

Para a média de 0,5047 nas estatísticas descritivas neste primeiro estágio, podemos afirmar que os programas ineficientes precisam melhorar 50% em relação aqueles mais eficientes, o número de docentes e técnicos administrativos para figurarem na fronteira de eficiência nessa avaliação.

### **Eficiência, *Network* DEA - Segundo estágio**

No segundo estágio, 12 DMUs eficientes, ou seja, 0,85% da amostra, são referências para outras DMUs, como mostra o Quadro 8. Pela média estatística da população avaliada, temos, 0,5749 para o segundo estágio, o que corresponde a um espaço de crescimento de 42,51%,

Quadro 7 – Programas eficientes em 2013 — primeiro estágio

Programa	Ifes	Grau	Referência
Solos e Qualidade de Ecossistemas	UFRB	M	975
Física	UFPEL	M/D	451
Física	FURG	M	416

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.

assim, podemos afirmar que houve uma melhora em relação ao triênio de 2010. Esse fato que comprova o crescimento do número de discentes, tanto no mestrado como no doutorado.

Quadro 8 – Programas eficientes em 2013 — segundo estágio

Programa	Ifes	Grau	Referência
Engenharia Civil	UFPA	M/D	321
Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia	UFPA	D	142
Ciências da Computação	UFPE	M/D	29
Planejamento Energético	UFRJ	M/D	62
Engenharia Elétrica e Informática Industrial	UTFPR	M/D	616
Engenharia de Produção	UTFPR	M/D	934
Ciência e Tecnologia Ambiental	UTFPR	M	380
Engenharia Química	UFSC	M/D	562
Interdisciplinar em Ciências Humanas	UFSC	D	103
Engenharia ee Alimentos	UFSC	M/D	288
Engenharia ee Produção	UFSC	M/D	208
Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais	UFRGS	M/D	4

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.

### **Eficiência, *Network* DEA - Terceiro estágio**

No terceiro estágio, tem-se 11 DMUs eficientes, correspondentes a 0,78% da amostra, e que também são referências para outras DMUs,

ao triênio de 2010. Isso comprova uma dificuldade maior para que os discentes concluam o curso, tanto no mestrado como no doutorado.

Quadro 9 – Programas eficientes em 2013 — terceiro estágio

Programa	Ijes	Grau	Referência
Ciências Pesqueiras nos Trópicos	UFAM	M/D	142
Física	UFRR	M	543
Física	UFPA	M/D	68
Odontologia	UFPB/J.P.	D	540
Ciência de Materiais	UFPE	M/D	75
Energia e Ambiente	UFBA	D	338
Matemática	UFES	M	228
Astronomia	UFRJ	M/D	500
Medicina (radiologia Clínica)	UNIFESP	M/D	332
Cirurgia Translacional	UNIFESP	M/D	111
Meteorologia	UFPEL	M	978

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.

### **Eficiência, *Network* DEA - Quarto estágio**

Para o quarto estágio, temos 17 DMUs eficientes, correspondentes a 1,20% da amostra, que também são referências para outras DMUs, como se pode observar no Quadro 10. Pela média estatística da população avaliada, temos, 0,0946 para o quarto e último estágio, o que corresponde a um decréscimo enorme em relação ao triênio de 2010, no qual tínhamos uma média de 0,3915, que já não era boa. Temos então um espaço de crescimento de mais que 90,54% para que as teses e dissertações defendidas possam tornar-se publicações.

Quadro 10 – Programas eficientes em 2013 — quarto estágio

Programa	Ifes	Grau	Referência
Filosofia (UFPE-UFPB-UFRN)	UFPB/J.P.	D	143
Ciência Animal Tropical	UFRPE	M/D	509
Psicologia	UFAL	M	306
Artes Visuais	UFBA	M/D	150
Difusão do Conhecimento (IFBA-FVC-LNCC-UNEB-UEFS)	UFBA	D	160
Medicina (cardiologia)	UFRJ	M/D	0
Ciências Ambientais E Conservação	UFRJ	M/D	1064
Biodiversidade e Biologia Evolutiva	UFRJ	M/D	229
Artes	UFMG	M/D	2
Medicina Translacional	UNIFESP	M/D	189
Ciências Sociais	UNIFESP	M	218
Interdisciplinar em Ciências Humanas	UFSC	D	4
Medicina: Ciências Médicas	UFRGS	M/D	175
Artes Visuais	UFRGS	M/D	145
Informática Na Educação	UFRGS	D	2
Epidemiologia	UFPEL	M/D	426
Química - UFG-UFMS-UFU	UFG	D	134

Fonte: Elaboração autor.

Referência: indica quantas vezes essa DMU serviu de referência para outros programas.

Olhando para a Tabela 8, vemos uma enorme queda nos resultados de eficiência encontrados para o terceiro e quarto estágios quando comparados com triênio anterior. Isso talvez possa ser explicado pela quantidade de novos programas, bem como pelo aumento de vagas previstas pelo Reuni, não esquecendo do aumento de programas de mestrado profissional, que dobrou de um triênio para o outro, mas que dividem o mesmo número de professores envolvidos com os programas



de pós-graduação acadêmicos. O triênio de 2010 apresentou a maior eficiência em relação ao triênio de 2013; porém, quando olhamos as estatísticas descritivas desse triênio, temos uma média melhor para os dois primeiros estágios, quando comparado com 2010, fato que vem a confirmar uma melhora no número de docentes/funcionários em relação ao crescimento de vagas na pós-graduação.

### **Eficiência, *Network* DEA - Índice global**

Sobre o *ranking* do escore final de eficiência, obtido pela multiplicação dos escores de cada estágio, conforme mostrado na Tabela 9, podemos observar que, sendo o resultado final o produto das eficiências dos estágios (subprocessos), nenhum programa de pós-graduação obteve eficiência máxima 1, porque nesse caso a eficiência é dada pela ineficiência dos programas estudados quando obtida eficiência máxima em algum estágio.

Tabela 9 – Distribuição dos escores finais por faixa de eficiência – 2013

Faixa	Escore final
0.101 a 0.500	0,56%
0.071 a 0.100	0,35%
0.061 a 0.070	0,49%
0.051 a 0.060	0,42%
0.041 a 0.050	0,71%
0.031 a 0.040	1,41%
0.021 a 0.030	3,39%
0.011 a 0.020	9,11%
0.001 a 0.010	82,63%
< que 0,001	0,92%
<b>Estatísticas Descritivas</b>	
Média	0,0078

(Continua)

(Conclusão)	
Faixa	Escore final
Desvio Padrão	0,0165
Mínimo	0,0002
Máximo	0,3481

Fonte: Elaboração autor.

De acordo com o *ranking* encontrado para o escore final do modelo aplicado, o maior índice no *ranking* global no primeiro triênio foi atingido pelo Programa de Pós-Graduação em Energia e Ambiente da Universidade Federal da Bahia (UFBA), com 46,82%. Este programa foi eficiente no terceiro e quarto estágios. Tendo apenas o curso de doutorado, este programa alcançou a eficiência com o número de participações em eventos científicos para o terceiro estágio e um número elevado de publicações em relação às titulações no quarto estágio. Já o Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), que aparece na segunda colocação no *ranking* global com 41,23%, obteve eficiência máxima também no terceiro e quarto estágios, ainda que somente com curso de doutorado, com a taxa de titulação e participações em eventos científicos.

No triênio de 2013, o Programa de Pós-Graduação em Informática na Educação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul obteve um escore final de 34,81%, com eficiência máxima apenas no quarto estágio, também com curso de doutorado. Na sequência, destaca-se o Programa de Pós-Graduação em Difusão do Conhecimento da UFBA, com um escore de 19,65%, também com curso de doutorado.

A comparação com outros trabalhos sobre eficiência não é possível de ser feita de uma forma direta, por causa dos estágios analisados, das variáveis utilizadas e até da metodologia aplicada. Essa comparação também não foi possível para a metafronteira e para o índice de

Malmquist.

## 5.2 Metafronteira

A técnica de metafronteira foi aqui aplicada para avaliar e identificar o contexto tecnológico diferenciado das diferentes grandes áreas de pós-graduação. Reconhecendo que cada grande área tem sua própria tecnologia de produção, acredita-se que presumir uma função única de produção homogênea não seja adequado. Assim, é necessário explorar as desigualdades entre as grandes áreas e compreender as fontes das diferenças dessa eficiência entre os programas de pós-graduação.

Os *cluster* aqui empregados para a metafronteira são as nove grandes áreas de avaliação adotadas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) em suas avaliações. Este estudo explora os *gaps* tecnológicos como forma alternativa de decomposição da eficiência dos programas estudados.

### 5.2.1 Análise da metafronteira das grandes áreas no triênio 2010

A Tabela 10, a seguir, apresenta as estatísticas descritivas dos resultados da eficiência utilizando a metafronteira e, como *cluster*, as grandes áreas de avaliação para o triênio 2007-2009. Nesse sentido, têm-se os resultados de eficiência intergrupo ( $GR_F$ ) e os da fronteira extragrupo ( $M_F$ ), e a diferença tecnológica ( $Gap$ ), que pode ser entendida como as melhores práticas de todos os programas de pós-graduação aqui estudados.

Tabela 10 – Estatísticas descritivas: eficiência dos programas de pós-graduação, com metafronteira (2010)

	Estágio 1			Estágio 2			Estágio 3			Estágio 4		
	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$
<b>Ciências Agrárias</b>												
Média	0,500	0,602	0,829	0,520	0,682	0,769	0,276	0,511	0,542	0,107	0,259	0,474
$\sigma$	0,149	0,161	0,084	0,125	0,167	0,083	0,139	0,232	0,096	0,159	0,274	0,227
Mínimo	0,195	0,250	0,480	0,262	0,316	0,536	0,018	0,036	0,369	0,018	0,024	0,047
Máximo	0,912	1,000	0,912	1,000	1,000	1,000	0,888	1,000	0,888	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Biológicas</b>												
Média	0,384	0,519	0,745	0,566	0,782	0,721	0,246	0,561	0,441	0,218	0,435	0,546

(Continua)

(conclusão)

	Estágio 1			Estágio 2			Estágio 3			Estágio 4		
	$M_F$	$GR_F$	Gap	$M_F$	$GR_F$	Gap	$M_F$	$GR_F$	Gap	$M_F$	$GR_F$	Gap
$\sigma$	0,111	0,151	0,057	0,130	0,136	0,087	0,113	0,231	0,084	0,185	0,300	0,209
Mínimo	0,198	0,259	0,620	0,298	0,496	0,519	0,018	0,048	0,200	0,014	0,014	0,165
Máximo	0,815	1,000	0,815	0,879	1,000	0,879	0,564	1,000	0,564	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências da Saúde</b>												
Média	0,363	0,387	0,958	0,526	0,778	0,678	0,292	0,361	0,766	0,257	0,489	0,539
$\sigma$	0,114	0,142	0,087	0,110	0,149	0,064	0,223	0,215	0,190	0,194	0,282	0,195
Mínimo	0,190	0,197	0,554	0,217	0,332	0,484	0,029	0,052	0,442	0,029	0,098	0,144
Máximo	1,000	1,000	1,000	0,804	1,000	0,804	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Exatas e da Terra</b>												
Média	0,406	0,520	0,780	0,544	0,738	0,732	0,248	0,508	0,487	0,137	0,345	0,382
$\sigma$	0,116	0,134	0,059	0,150	0,170	0,064	0,140	0,237	0,092	0,193	0,281	0,266
Mínimo	0,196	0,266	0,733	0,136	0,185	0,623	0,038	0,079	0,084	0,008	0,027	0,025
Máximo	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,912	1,000	0,912	1,000	1,000	1,000
<b>Engenharias</b>												
Média	0,372	0,555	0,670	0,674	0,682	0,988	0,252	0,530	0,479	0,045	0,327	0,137
$\sigma$	0,096	0,140	0,009	0,174	0,172	0,039	0,125	0,234	0,086	0,071	0,259	0,081
Mínimo	0,173	0,260	0,650	0,213	0,213	0,730	0,061	0,135	0,277	0,002	0,020	0,038
Máximo	0,717	1,000	0,717	1,000	1,000	1,000	0,914	1,000	0,914	0,687	1,000	0,687
<b>Multidisciplinar</b>												
Média	0,412	0,435	0,954	0,560	0,679	0,822	0,295	0,488	0,597	0,203	0,462	0,411
$\sigma$	0,132	0,149	0,053	0,169	0,183	0,074	0,207	0,245	0,196	0,248	0,339	0,217
Mínimo	0,205	0,206	0,787	0,177	0,213	0,599	0,035	0,083	0,298	0,014	0,040	0,109
Máximo	0,998	1,000	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Humanas</b>												
Média	0,379	0,521	0,730	0,608	0,779	0,779	0,254	0,498	0,506	0,166	0,306	0,600
$\sigma$	0,101	0,143	0,020	0,126	0,139	0,067	0,140	0,211	0,139	0,176	0,292	0,228
Mínimo	0,185	0,260	0,641	0,289	0,422	0,611	0,019	0,069	0,272	0,000	0,000	0,000
Máximo	0,748	1,000	0,748	0,899	1,000	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Sociais Aplicadas</b>												
Média	0,383	0,651	0,593	0,594	0,793	0,748	0,304	0,404	0,823	0,104	0,502	0,204
$\sigma$	0,098	0,164	0,068	0,121	0,145	0,050	0,160	0,239	0,211	0,120	0,264	0,147
Mínimo	0,191	0,288	0,458	0,329	0,432	0,591	0,088	0,088	0,376	0,008	0,119	0,037
Máximo	0,699	1,000	0,699	0,838	1,000	0,838	1,000	1,000	1,000	0,707	1,000	0,707
<b>Linguística, Letras e Artes</b>												
Média	0,358	0,629	0,574	0,602	0,847	0,708	0,211	0,558	0,378	0,307	0,573	0,543
$\sigma$	0,080	0,153	0,054	0,117	0,133	0,061	0,139	0,251	0,138	0,279	0,282	0,332
Mínimo	0,189	0,340	0,424	0,303	0,470	0,566	0,051	0,186	0,254	0,018	0,093	0,056
Máximo	0,627	1,000	0,627	0,818	1,000	0,818	0,835	1,000	0,835	1,000	1,000	1,000

Fonte: Elaboração autor.

Passa-se agora a discutir os resultados das estatísticas para cada estágio:

### Metafronteira - Primeiro estágio

As grandes áreas Ciências da Saúde e Ciências Exatas e da Terra foram as que mostram-se eficientes tanto na fronteira do grupo como na fronteira extra grupo, com escore de eficiência igual a 1. O

que mostra não existir um contexto tão diferenciado nos *inputs/outputs* utilizados nesses cursos. O menor desvio padrão para o *gap* tecnológico é encontrado com a grande área Engenharias (0,009), o que indica uma menor heterogeneidade entre esses programas, quando comparado com as demais grandes áreas.

#### **Metafronteira - Segundo estágio**

As grandes áreas Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar também foram as que se mostraram com programas eficientes tanto na fronteira do grupo como na fronteira extragrupo. O que mostra não existir um contexto tão diferenciado nos *inputs/outputs* utilizados nesses cursos. O menor desvio padrão para o *gap* tecnológico é encontrado com a grande área Engenharias (0,039), o que indica menor diferença entre esses programas, em comparação com os resultados obtidos pelas demais grandes áreas.

#### **Metafronteira - Terceiro estágio**

Nesse estágio temos as grandes áreas Ciências da Saúde, Multidisciplinar, Ciências Humanas e Ciências sociais e Aplicadas, que também mostraram-se com programas eficientes tanto na fronteira do grupo como na fronteira extragrupo. Esse fato mostra não existir um contexto tão diferenciado nos *inputs/outputs* utilizados nesses cursos. Apesar do menor desvio padrão para o *gap* tecnológico estar com a grande área Ciências Biológicas (0,084), temos ainda Engenharias com (0,086), o que indica um equilíbrio entre esses programas.

#### **Metafronteira - Quarto estágio**

Para o quarto e último estágio, temos as grandes áreas Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Multidisciplinar, Ciências Humanas e Linguísticas, Letras e Artes, que foram eficientes tanto na fronteira do grupo como na fronteira extragrupo, com escore de eficiência igual a 1. Isso mostra não existir um

contexto tão diferenciado para estes programas. Enfim com esse estágio, observa-se a confirmação da grande área Engenharias com o menor desvio padrão para o *gap* tecnológico, o que indica maior diversidade entre esses programas, em comparação com os das demais grandes áreas.

A Tabela 11, a seguir, apresenta os resultados dos programas que alcançaram eficiência máxima utilizando a metafronteira e as grandes áreas como *cluster*. Assim, apresenta o número de DMUs eficientes e o percentual em relação ao número de programas da grande área. Os resultados completos estão apresentados no Apêndice C Tabela 27

Tabela 11 – Eficiência dos programas de pós-graduação, com metafronteira (2010)

Faixa	Primeiro Estágio		Segundo Estágio		Terceiro Estágio		Quarto Estágio	
	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual
<b>Multidisciplinar amostra = 83</b>								
0,9 a 1,000	3	3,61	12	14,46	9	10,84	19	22,89
0,7 a 0,899	1	1,20	23	27,71	4	4,82	5	6,02
0,5 a 0,699	15	18,07	35	42,17	22	26,51	7	8,43
0,3 a 0,499	56	67,47	11	13,25	28	33,73	13	15,66
0,0 a 2,999	8	9,64	2	2,41	20	24,10	39	46,99
<b>Ciências Exatas e da Terra - amostra = 146</b>								
0,9 a 1,000	5	3,42	24	16,44	12	8,22	15	10,27
0,7 a 0,899	6	4,11	65	44,52	23	15,75	4	2,74
0,5 a 0,699	67	45,89	46	31,51	31	21,23	14	9,59
0,3 a 0,499	64	43,84	7	4,79	52	35,62	22	15,07
0,0 a 2,999	4	2,74	4	2,74	28	19,18	91	62,33
<b>Ciências Humanas - amostra = 173</b>								
0,9 a 1,000	5	2,89	36	20,81	9	5,20	17	9,83
0,7 a 0,899	11	6,36	87	50,29	22	12,72	8	4,62
0,5 a 0,699	78	45,09	45	26,01	44	25,43	9	5,20
0,3 a 0,499	70	40,46	5	2,89	72	41,62	15	8,67
0,0 a 2,999	9	5,20	0	0,00	26	15,03	124	71,68
<b>Ciências Sociais Aplicada - amostra = 115</b>								
0,9 a 1,000	10	8,70	36	31,30	7	6,09	17	14,78
0,7 a 0,899	28	24,35	43	37,39	7	6,09	7	6,09
0,5 a 0,699	58	50,43	32	27,83	20	17,39	24	20,87
0,3 a 0,499	18	15,65	4	3,48	30	26,09	38	33,04
0,0 a 2,999	1	0,87	0	0,00	51	44,35	29	25,22
<b>Linguística, Letras e Artes - amostra = 66</b>								
0,9 a 1,000	6	9,09	27	40,91	12	18,18	15	22,73
0,7 a 0,899	10	15,15	28	42,42	4	6,06	4	6,06
0,5 a 0,699	36	54,55	10	15,15	23	34,85	18	27,27
0,3 a 0,499	14	21,21	1	1,52	15	22,73	16	24,24
0,0 a 2,999	0	0,00	0	0,00	12	18,18	13	19,70

(Continua)

(conclusão)

Faixa	Primeiro Estágio		Segundo Estágio		Terceiro Estágio		Quarto Estágio	
	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual
<b>2Ciências Agrárias - amostra = 162 programas</b>								
0,9 a 1,000	6	3,70	24	14,81	14	8,64	13	8,02
0,7 a 0,899	38	23,46	49	30,25	19	11,73	4	2,47
0,5 a 0,699	73	45,06	68	41,98	38	23,46	8	4,94
0,3 a 0,499	41	25,31	21	12,96	58	35,80	11	6,79
0,0 a 2,999	4	2,47	4	2,47	33	20,37	126	77,78
<b>Ciências da Saúde - amostra = 171</b>								
0,9 a 1,000	2	1,17	37	21,64	8	4,68	27	15,79
0,7 a 0,899	3	1,75	87	50,88	6	3,51	13	7,60
0,5 a 0,699	23	13,45	40	23,39	19	11,11	23	13,45
0,3 a 0,499	100	58,48	7	4,09	55	32,16	48	28,07
0,0 a 2,999	43	25,15	0	0,00	83	48,54	60	35,09
<b>Engenharias - amostra = 143</b>								
0,9 a 1,000	5	3,50	19	13,29	17	11,89	10	6,99
0,7 a 0,899	12	8,39	41	28,67	13	9,09	7	4,90
0,5 a 0,699	76	53,15	62	43,36	37	25,87	14	9,79
0,3 a 0,499	47	32,87	20	13,99	49	34,27	21	14,69
0,0 a 2,999	3	2,10	1	0,70	27	18,88	91	63,64
<b>Ciências Biológicas - amostra = 111</b>								
0,9 a 1,000	4	3,60	23	20,72	13	11,71	17	15,32
0,7 a 0,899	10	9,01	56	50,45	14	12,61	6	5,41
0,5 a 0,699	41	36,94	30	27,03	40	36,04	12	10,81
0,3 a 0,499	50	45,05	2	1,80	29	26,13	28	25,23
0,0 a 2,999	6	5,41	0	0,00	15	13,51	48	43,24

Fonte: Elaboração autor.

As grandes área Ciências da Saúde e Ciências Sociais Aplicadas foram as que apresentaram o maior número de programas com eficiência na primeira faixa, entre 0,9 e 1, considerando os quatro estágios, com 74 e 70 programas respectivamente. Considerando cada estágio, no primeiro, temos a grande área Ciências Sociais Aplicadas com 10. No segundo, temos Ciências da Saúde com 37 programas. Ainda nesse estágio, tem-se com 36 as grandes área de Ciências Sociais Aplicada e Ciências Biológicas, nesta sequência. No terceiro temos Engenharias, com 17, seguidas de Ciências Agrárias, com 14 programas. No quarto estágio, temos Ciências da Saúde, com 27, seguidas de Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Ciências Biológicas, com 17.

### 5.2.2 Análise da metafronteira das grandes áreas no triênio 2013

A Tabela 12, a seguir, apresenta as estatísticas descritivas dos resultados da eficiência utilizando a metafronteira e, como *cluster*, as grandes áreas de avaliação para o triênio de 2013. Nesse sentido, têm-se os resultados de eficiência do grupo ( $GR_F$ ) e os da fronteira ( $M_F$ ), bem como a diferença tecnológica ( $Gap$ ) para todos os programas da pós-graduação aqui estudados.

Tabela 12 – Estatísticas descritivas: eficiência dos programas de pós-graduação, com metafronteira (2013)

	Estágio 1			Estágio 2			Estágio 3			Estágio 4		
	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$
<b>Ciências Agrárias</b>												
Média	0,597	0,624	0,961	0,536	0,658	0,819	0,296	0,380	0,815	0,052	0,163	0,350
$\sigma$	0,148	0,152	0,098	0,128	0,146	0,096	0,149	0,200	0,152	0,100	0,179	0,195
Mínimo	0,255	0,255	0,421	0,251	0,338	0,544	0,015	0,016	0,058	0,002	0,011	0,065
Máximo	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Biológicas</b>												
Média	0,493	0,529	0,936	0,573	0,734	0,781	0,312	0,496	0,644	0,046	0,199	0,259
$\sigma$	0,139	0,159	0,057	0,137	0,142	0,115	0,130	0,217	0,096	0,055	0,210	0,073
Mínimo	0,224	0,231	0,709	0,184	0,363	0,477	0,030	0,038	0,178	0,008	0,026	0,064
Máximo	0,973	1,000	0,973	0,995	1,000	0,995	0,770	1,000	0,770	0,424	1,000	0,424
<b>Ciências da Saúde</b>												
Média	0,464	0,496	0,937	0,568	0,713	0,798	0,317	0,395	0,822	0,052	0,147	0,421
$\sigma$	0,148	0,158	0,022	0,117	0,142	0,060	0,185	0,219	0,172	0,097	0,188	0,194
Mínimo	0,188	0,205	0,904	0,324	0,418	0,490	0,022	0,036	0,571	0,008	0,012	0,085
Máximo	0,964	1,000	0,964	0,933	1,000	0,933	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Exatas e da Terra</b>												
Média	0,527	0,529	0,997	0,547	0,665	0,821	0,320	0,401	0,822	0,051	0,114	0,506
$\sigma$	0,133	0,133	0,003	0,141	0,163	0,036	0,222	0,255	0,202	0,114	0,201	0,170
Mínimo	0,270	0,271	0,994	0,244	0,306	0,693	0,008	0,008	0,103	0,002	0,004	0,063
Máximo	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Engenharias</b>												
Média	0,479	0,594	0,808	0,653	0,657	0,996	0,193	0,350	0,582	0,066	0,334	0,195
$\sigma$	0,115	0,144	0,046	0,160	0,162	0,016	0,125	0,219	0,183	0,086	0,235	0,086
Mínimo	0,234	0,292	0,484	0,202	0,202	0,867	0,023	0,042	0,085	0,006	0,050	0,045
Máximo	0,831	1,000	0,831	1,000	1,000	1,000	0,771	1,000	0,771	0,777	1,000	0,777
<b>Multidisciplinar</b>												
Média	0,494	0,582	0,850	0,589	0,661	0,888	0,268	0,427	0,638	0,106	0,137	0,763
$\sigma$	0,136	0,162	0,036	0,155	0,163	0,045	0,163	0,241	0,132	0,192	0,225	0,138
Mínimo	0,240	0,285	0,728	0,276	0,314	0,798	0,008	0,012	0,249	0,010	0,012	0,443
Máximo	0,891	1,000	0,891	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Humanas</b>												
Média	0,495	0,516	0,961	0,593	0,743	0,799	0,234	0,396	0,610	0,078	0,142	0,597
$\sigma$	0,126	0,134	0,021	0,122	0,142	0,067	0,118	0,202	0,124	0,103	0,154	0,181
Mínimo	0,230	0,237	0,738	0,279	0,339	0,549	0,009	0,013	0,100	0,007	0,008	0,190
Máximo	0,978	1,000	0,978	0,919	1,000	0,919	0,764	1,000	0,764	1,000	1,000	1,000
<b>Ciências Sociais Aplicada</b>												
Média	0,483	0,595	0,813	0,598	0,744	0,805	0,289	0,492	0,596	0,060	0,310	0,216
$\sigma$	0,112	0,137	0,042	0,120	0,150	0,051	0,139	0,226	0,104	0,052	0,243	0,079
Mínimo	0,249	0,313	0,539	0,353	0,389	0,634	0,018	0,028	0,168	0,012	0,045	0,088

(Continua)



(conclusão)

	Estágio 1			Estágio 2			Estágio 3			Estágio 4		
	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$	$M_F$	$GR_F$	$Gap$
Máximo	0,832	1,000	0,832	0,906	1,000	0,906	0,773	1,000	0,773	0,444	1,000	0,444
<b>Linguística, Letras e Artes</b>												
Média	0,495	0,642	0,770	0,588	0,780	0,755	0,235	0,480	0,510	0,217	0,497	0,382
$\sigma$	0,109	0,136	0,027	0,124	0,139	0,084	0,132	0,269	0,115	0,269	0,285	0,319
Mínimo	0,269	0,354	0,664	0,290	0,432	0,528	0,034	0,067	0,273	0,010	0,047	0,076
Máximo	0,866	1,000	0,866	0,968	1,000	0,968	0,617	1,000	0,617	1,000	1,000	1,000

Fonte: Elaboração autor.

Passa-se agora a discutir os resultados das estatísticas para o segundo triênio 2009-2012, para cada estágio.

### Metafronteira - Primeiro estágio

As grandes áreas Ciências Agrárias e Ciências Exatas e da Terra foram as que se mostraram eficientes tanto na fronteira do grupo como na fronteira extragrupo, com escore de eficiência igual a 1. Cabe ressaltar que a grande área Ciências Exatas e da Terra foi eficiente nos dois triênios. O menor desvio padrão para o *gap* tecnológico é encontrado com a grande área Ciências Exatas e da Terra (0,003), o que indica uma menor diferença entre esses programas, em comparação com as demais grandes áreas.

### Metafronteira - Segundo estágio

As grandes áreas Ciências Agrárias e Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar também foram as que se mostraram com programas eficientes tanto na fronteira do grupo como na fronteira extragrupo. Isso mostra não existir um contexto tão diferenciado nos *inputs/outputs* utilizados. Essas grandes áreas mostraram-se eficientes no primeiro triênio, o que mostra uma certa homogeneidade entre elas para o par *inputs/outputs* utilizados. O menor desvio padrão para o *gap* tecnológico é encontrado com a grande área Engenharias (0,016), o que indica uma menor heterogeneidade entre esses programas, em comparação com os resultados obtidos pelas demais grandes áreas.

### Metafronteira - Terceiro estágio

Nesse estágio temos as grandes áreas Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra e Multidisciplinar, também foram as que mostraram-se com programas eficientes tanto na fronteira do grupo como na fronteira extra grupo. O que mostra não existir um contexto tão diferenciado nos *inputs/outputs* utilizados nesses programas. O menor desvio padrão para o *gap* tecnológico é encontrado com a grande área Ciências Biológicas (0,096), o que indica uma menor dissimilaridade entre esses programas, quando comparado com as demais grandes áreas.

### Metafronteira - Quarto estágio

Nesse estágio as grandes áreas Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Multidisciplinar, Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes foram as que se mostraram com programas eficientes nas duas fronteiras. Isso mostra não existir um contexto tão diferenciado nos *inputs/outputs* utilizados nesses programas. O menor desvio padrão para o *gap* tecnológico é encontrado com a grande área Ciências Biológicas (0,073), o que indica uma menor heterogeneidade entre esses programas, em comparação com as demais grandes áreas.

A Tabela 13, a seguir, apresenta os resultados dos programas que alcançaram eficiência máxima utilizando a metafronteira e as grandes áreas como *cluster*. Assim, apresenta o número de DMUs eficientes e o percentual em relação ao número de programas da grande área. Os resultados completos estão apresentados no Apêndice C Tabela 28, como foi mostrado para o primeiro Triênio.

Tabela 13 – Eficiência dos programas de pós-graduação, com metafronteira (2013)

Faixa	Primeiro Estágio		Segundo Estágio		Terceiro Estágio		Quarto Estágio	
	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual
<b>Multidisciplinar - amostra = 118</b>								
0,9 a 1,000	7	5,93	12	10,17	9	7,63	6	5,08
0,7 a 0,899	17	14,41	28	23,73	7	5,93	1	0,85
0,5 a 0,699	59	50,00	59	50,00	25	21,19	1	0,85

(Continua)

(conclusão)

Faixa	Primeiro Estágio		Segundo Estágio		Terceiro Estágio		Quarto Estágio	
	Quant.	Percentual	aQuant.	Percentual	Quant.	Percentual	Quant.	Percentual
0,3 a 0,499	32	27,12	19	16,10	39	33,05	2	1,69
0,0 a 2,999	3	2,54	0	0,00	38	32,20	108	91,53
<b>Ciências Exatas e da Terra - amostra = 166</b>								
0,9 a 1,000	2	1,20	14	8,43	8	4,82	6	3,61
0,7 a 0,899	18	10,84	57	34,34	20	12,05	2	1,20
0,5 a 0,699	66	39,76	67	40,36	22	13,25	1	0,60
0,3 a 0,499	78	46,99	28	16,87	45	27,11	2	1,20
0,0 a 2,999	2	1,20	0	0,00	71	42,77	155	93,37
<b>Ciências Humanas - amostra = 211</b>								
0,9 a 1,000	5	2,37	32	15,17	9	4,27	3	1,42
0,7 a 0,899	16	7,58	94	44,55	8	3,79	0	0,00
0,5 a 0,699	72	34,12	75	35,55	34	16,11	3	1,42
0,3 a 0,499	110	52,13	10	4,74	92	43,60	14	6,64
0,0 a 2,999	8	3,79	0	0,00	68	32,23	191	90,52
<b>Ciências Sociais Aplicada - amostra = 141</b>								
0,9 a 1,000	4	2,84	23	16,31	8	5,67	7	4,96
0,7 a 0,899	24	17,02	60	42,55	17	12,06	7	4,96
0,5 a 0,699	85	60,28	53	37,59	37	26,24	12	8,51
0,3 a 0,499	28	19,86	5	3,55	49	34,75	28	19,86
0,0 a 2,999	0	0,00	0	0,00	30	21,28	87	61,70
<b>Linguística, Letras e Artes - amostra = 81</b>								
0,9 a 1,000	7	8,64	17	20,99	10	12,35	12	14,81
0,7 a 0,899	14	17,28	43	53,09	8	9,88	9	11,11
0,5 a 0,699	53	65,43	20	24,69	12	14,81	16	19,75
0,3 a 0,499	7	8,64	1	1,23	23	28,40	20	24,69
0,0 a 2,999	0	0,00	0	0,00	28	34,57	24	29,63
<b>Ciências Agrárias - amostra = 192</b>								
0,9 a 1,000	6	3,13	14	7,29	6	3,13	5	2,60
0,7 a 0,899	58	30,21	49	25,52	11	5,73	0	0,00
0,5 a 0,699	76	39,58	105	54,69	24	12,50	6	3,13
0,3 a 0,499	48	25,00	24	12,50	79	41,15	9	4,69
0,0 a 2,999	4	2,08	0	0,00	72	37,50	172	89,58
<b>Ciências da Saúde - amostra = 207</b>								
0,9 a 1,000	3	1,45	24	11,59	10	4,83	7	3,38
0,7 a 0,899	20	9,66	78	37,68	10	4,83	0	0,00
0,5 a 0,699	65	31,40	87	42,03	34	16,43	1	0,48
0,3 a 0,499	90	43,48	18	8,70	73	35,27	16	7,73
0,0 a 2,999	29	14,01	0	0,00	80	38,65	183	88,41
<b>Engenharias - amostra = 164</b>								
0,9 a 1,000	5	3,05	17	10,37	8	4,88	13	7,93
0,7 a 0,899	27	16,46	38	23,17	6	3,66	2	1,22
0,5 a 0,699	93	56,71	84	51,22	14	8,54	9	5,49
0,3 a 0,499	37	22,56	24	14,63	53	32,32	46	28,05
0,0 a 2,999	2	1,22	1	0,61	83	50,61	94	57,32
<b>Ciências Biológicas - amostra = 136</b>								
0,9 a 1,000	7	5,15	20	14,71	10	7,35	5	3,68
0,7 a 0,899	10	7,35	55	40,44	13	9,56	4	2,94
0,5 a 0,699	43	31,62	56	41,18	36	26,47	0	0,00
0,3 a 0,499	71	52,21	5	3,68	56	41,18	9	6,62
0,0 a 2,999	5	3,68	0	0,00	21	15,44	118	86,76

Fonte: Elaboração autor.

No triênio de 2013, conforme a Tabela 13, temos 49 e 46 programas para as grandes áreas de Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes, que apresentam o maior número de programas com eficiência na primeira faixa entre 0,9 e 1, considerando o resultado dos quatro estágios respectivamente. Olhando cada estágio, temos no primeiro as grandes áreas Multidisciplinar, Linguística e Ciências Biológicas, com 7 programas eficientes. No segundo, temos Ciências Humanas, com 32 programas. Ainda neste estágio, temos Ciências da Saúde, com 24 e Ciências Sociais Aplicadas, com 23. No terceiro, temos Linguística, Letras e Artes, Ciências da Saúde e Ciências Biológicas, com 10 programas cada. No quarto estágio temos Engenharias, com 13, seguido de Linguística, Letras e Artes, com 12 e Ciências Sociais Aplicadas e Ciências da Saúde, com 7 cada um.

### 5.3 Índice Malmquist

O índice de Malmquist captura a modificação nos índices de produtividade ao longo do tempo, com a capacidade de identificar o desempenho temporal dos programas de pós-graduação. Distingue as causas do desempenho: mudança tecnológica (que são as melhores práticas) e mudanças de eficiência, nos triênios estudados. Assim esse índice pode ser visto em duas partes, a primeira seriam as alterações na eficiência ( $A_E$ ) ou simplesmente de emparelhamento (*catch-up*); e a segunda, as alterações tecnológicas ( $A_T$ ), que indicam o deslocamento de fronteira (*frontier-shift*).

Considerando que no índice de Malmquist ( $I_M$ ) os valores menores que 1 representam retrocesso tecnológico ou perda de eficiência; e que valores maiores que 1 apresentam progresso tecnológico ou ganho de eficiência, observa-se que, na média geométrica, para os programas de pós-graduação estudados, houve evolução na eficiência técnica total ( $A_E$ ) para os quatro estágios do modelo, de acordo com as médias geométricas mostradas na Tabela 14.

Tabela 14 – Média geométrica: eficiência técnica, tecnológica e do índice de Malmquist

<b>Estágio</b>	$A_E$	$A_T$	$I_M$
Primeiro	1,3458	0,6457	0,8690
Segundo	1,0556	0,9523	1,0052
Terceiro	1,3057	0,7450	0,9728
Quarto	2,1215	0,5103	1,0827

Fonte: Elaboração autor.

A decomposição do índice de Malmquist na eficiência tecnológica ( $A_T$ ) e técnica ( $A_E$ ) permite identificar qual dos dois foi mais relevante no resultado do índice ( $I_M$ ). A eficiência técnica, também chamada de *catch-up index*, apura a distância entre a posição atual e a fronteira de eficiência, mostrando assim o intervalo existente entre a eficiência atual e a máxima eficiência provável de ser alcançada pelo programa, caso este consiga utilizar os seus recursos acessíveis da melhor maneira possível.

Na sequência faremos uma análise para as mudanças ( $A_E$ ,  $A_T$  e  $I_M$ ), iniciando com as estatísticas descritivas da decomposição do índice Malmquist para cada um dos quatro estágios do modelo estudados pela metodologia NDEA. Em seguida, temos os programas com menor e maior desempenho. Os resultados para todos os programas encontram-se relacionados no Apêndice D.

### **Malmquist - primeiro estágio**

Sobre o índice Malmquist, para o primeiro estágio, podemos ver pela estatística descritiva não haver mudança tecnológica ( $A_T$ ). Contudo, se olharmos para os valores máximos e mínimos, com um desvio padrão de 0,0271, percebemos certa igualdade nesse quesito. Já para a mudança na eficiência técnica ( $A_E$ ), houve um grande ganho para a maioria dos programas.

Para esse estágio como mostra a Tabela 14, temos uma perda na produtividade total de fatores ( $I_M$ ) de -13,10%. Nota-se que, apesar do progresso na eficiência técnica ( $A_E$ ) de 34,58%, temos uma grande

perda na eficiência tecnológica, que leva à queda da produtividade total desse estágio.

Tabela 15 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist – primeiro estágio

Primeiro Estágio	Mínimo	Máximo	Média	$\sigma$
Mudança na eficiência ( $A_E$ ) (2010 para 2013)	0,6376	3,0377	1,3871	0,3750
Mudança tecnológica ( $A_T$ ) (2010 para 2013)	0,5883	0,6819	0,6462	0,0271
Índice de Malmquist ( $I_M$ ) (2010 para 2013)	0,3760	2,0525	0,8957	0,2433

Fonte: Elaboração autor.

Para esse primeiro estágio, os programas da UnB foram os que tiveram maior ganho em  $A_E$ , os que tiveram maior ganho em  $A_T$ , foram os programas da UFRJ, UFCG, UFU, UFPEL e UFERSA. De maneira geral, em relação ao índice Malmquist, o valor médio para o conjunto analisado foi de 0,8957, com um desvio padrão de 0,2433. Nesse estágio, podemos dizer que os ganhos no índice de produtividade total ( $I_M$ ) foram dos programas da UnB, possivelmente por ter obtido uma melhor relação no custo do aluno equivalente, conforme publicado em seu Relatório de Gestão.

Tabela 16 – Primeiro estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades

DMU		$I_M$	DMU		$A_E$	DMU		$A_T$
programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades								
42002010034P0	UFSM	0,3760	42002010034P0	UFSM	0,6376	40006018005P7	UTFPR	0,5883
32018010004P2	UFSJ	0,4777	32018010004P2	UFSJ	0,7383	31001017040P0	UFRJ	0,5898
32018010005P9	UFSJ	0,4870	32018010005P9	UFSJ	0,7733	42002010034P0	UFSM	0,5898
31002013018P0	UFRRJ	0,5000	31002013018P0	UFRRJ	0,7949	32011016003P1	UNIFAL	0,5927
27001016015P3	UFS	0,5065	42002010035P7	UFSM	0,7970	22001018027P8	UFC	0,5937
42002010035P7	UFSM	0,5073	27001016015P3	UFS	0,8108	41001010027P5	UFSC	0,5937
42002010038P6	UFSM	0,5088	31002013016P8	UFRRJ	0,8174	26001012016P7	UFAL	0,5943
25020013001P4	UNIVASF	0,5141	31002013001P0	UFRRJ	0,8193	31001017122P6	UFRJ	0,5943
Programas de Pós-Graduação com Maiores Ganhos de Produtividade								
53001010041P1	UnB	2,0525	53001010052P3	UnB	3,0377	31001017032P7	UFRJ	0,6819
53001010052P3	UnB	2,0257	53001010041P1	UnB	3,0194	24009016003P8	UFCG	0,6819
53001010018P0	UnB	1,9249	53001010021P0	UnB	2,9367	32006012001P9	UFU	0,6819
53001010030P0	UnB	1,9027	53001010030P0	UnB	2,8600	31001017038P5	UFRJ	0,6819
53001010073P0	UnB	1,8849	53001010073P0	UnB	2,8596	31001017028P0	UFRJ	0,6819
53001010021P0	UnB	1,8656	53001010008P4	UnB	2,8546	42003016014P2	UFPEL	0,6819
53001010008P4	UnB	1,8330	53001010062P9	UnB	2,8497	42003016009P9	UFPEL	0,6819
53001010001P0	UnB	1,8300	53001010018P0	UnB	2,8331	23003014011P0	UFERSA	0,6819

Fonte: Elaboração autor.

### Malmquist - segundo estágio

Sobre o índice Malmquist para o segundo estágio, podemos dizer pela estatística descritiva que uma boa parte dos programas obteve ganho tecnológico ( $A_T$ ) e ganho de eficiência ( $A_E$ ) ao olharmos para os valores máximos e mínimos obtidos, com desvio padrão de 0,0888 e 0,2236, respectivamente.

Para esse estágio, temos um ganho na produtividade total de fatores ( $I_M$ ) de 1%. Nota-se que, apesar do progresso na eficiência técnica ( $A_E$ ) de 6%, houve uma perda de eficiência tecnológica de -5% que manteve a estabilidade média da produtividade total nesse estágio.

Tabela 17 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist: segundo estágio

Segundo Estágio	Mínimo	Máximo	Média	$\sigma$
Mudança na eficiência ( $A_E$ ) (2010 para 2013)	0,4619	2,4737	1,0780	0,2236
Mudança tecnológica ( $A_T$ ) (2010 para 2013)	0,7022	1,2293	0,9564	0,0878
Índice de Malmquist ( $I_M$ ) (2010 para 2013)	0,4846	2,1461	1,0234	0,1910

Fonte: Elaboração autor.

Para os melhores e piores programas, apresentados na Tabela 18, os programas da UNIVASF, UFC, UFABC, UFAM, UFSM e UNIFAP, apresentaram os maiores ganhos em  $A_E$ ; já para o ganho em  $A_T$ , temos os programas da UFPEL, UFRGS, UFPE, UFCG, UFU, UFRRJ, UFRJ e UFV. Com relação ao índice Malmquist, para o segundo estágio, o valor médio para o conjunto analisado foi de 1,0234, com um desvio padrão de 0,1910, como se observa na Tabela 17.

Tabela 18 – Segundo estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades

DMU	$I_M$	DMU	$A_E$	DMU	$A_T$			
Programas de pós-graduação com maiores perdas de produtividade								
53001010041P1	UnB	0,4846	53001010041P1	UnB	0,4619	41001010001P6	UFSC	0,7022
53001010057P5	UnB	0,5097	53001010018P0	UnB	0,4894	31001017040P0	UFRJ	0,7060
53001010070P1	UnB	0,5174	53001010047P0	UnB	0,5143	42002010034P0	UFSM	0,7251
53001010003P2	UnB	0,5225	53001010011P5	UnB	0,5384	40006018005P7	UTFPR	0,7322
26001012015P0	UFAL	0,5233	53001010003P2	UnB	0,5404	31001017123P2	UFRJ	0,7323
53001010018P0	UnB	0,5263	53001010065P8	UnB	0,5416	31001017118P9	UFRJ	0,7344
12001015025P7	UFAM	0,5422	53001010042P8	UnB	0,5502	22001018042P7	UFC	0,7382
53001010011P5	UnB	0,5511	53001010052P3	UnB	0,5551	12001015029P2	UFAM	0,7412

(Continua)

(Conclusão)

DMU		$I_M$	DMU		$A_E$	DMU		$A_T$
Programas com maiores perdas de produtividade								
Programas de Pós-Graduação com Maiores Ganhos de Produtividade								
25020013001P4	UNIVASF	2,1461	25020013001P4	UNIVASF	2,4737	42003016009P9	UFPEL	1,2293
33144010006P9	UFABC	1,9282	22001018054P5	UFC	2,3507	42001013016P2	UFRGS	1,2191
22001018054P5	UFC	1,8621	33144010002P3	UFABC	2,0060	25001019004P6	UFPE	1,2176
33144010003P0	UFABC	1,7126	33144010006P9	UFABC	1,9653	24009016003P8	UFCG	1,2153
32002017013P1	UFV	1,5856	12001015006P2	UFAM	1,9427	32006012001P9	UFU	1,2139
15001016031P5	UFPA	1,5730	33144010003P0	UFABC	1,9073	31002013017P4	UFRRJ	1,2135
32011016003P1	UNIFAL	1,5659	42002010034P0	UFSM	1,9043	31001017102P5	UFRJ	1,1927
42002010035P7	UFSM	1,5649	14001012003P9	UNIFAP	1,8588	32002017003P6	UFV	1,1893

Fonte: Elaboração autor.

### Malmquist - terceiro estágio

Sobre o índice Malmquist, para o terceiro estágio, podemos observar que, pela estatística descritiva, não temos mudança tecnológica ( $A_T$ ) e, com relação ao estágio anterior, houve uma pequena queda. Já para a mudança na eficiência técnica ( $A_T$ ), houve um pequeno ganho de um período para o outro.

Esse estágio apresentou, de um triênio para outro, os maiores desvios padrões, juntamente com quarto estágio de 1,2209 e um ( $I_M$ ) médio de 1,1478. Com um pico de 22,8110 e 22,2655 da UFERSA e UFSC, respectivamente.

Tabela 19 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist: terceiro estágio

Terceiro estágio	Mínimo	Máximo	Média	$\sigma$
Mudança na eficiência ( $A_E$ ) (2010 para 2013)	0,1054	43,9718	1,6288	2,0936
Mudança tecnológica ( $A_T$ ) (2010 para 2013)	0,4907	1,6231	0,7670	0,1834
Índice de Malmquist ( $I_M$ ) (2010 para 2013)	0,1125	22,8110	1,1478	1,2209

Fonte: Elaboração autor.

Para o terceiro estágio (Tabela 20), os programas da UFERSA, UFSC, UFT, UFV, UNIFESP, UFRR e UFOP apresentaram os maiores ganhos em  $A_E$ ; já para os ganhos em  $A_T$ , temos os programas da UFBA, UFPB, UFMG, UFG, UFJF, UNIFESP e UFRJ. Para a relação do índice Malmquist, para o terceiro estágio, o valor médio para o conjunto anali-



sado foi de 1,1478, com um desvio padrão de 1,2209, como mostrado a Tabela 19.

Tabela 20 – Terceiro estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades

DMU		$I_M$	DMU		$A_E$	DMU		$A_T$
Programas com maiores perdas de produtividade								
42003016011P3	UFPEL	0,1125	42003016011P3	UFPEL	0,1054	28001010057P4	UFBA	0,4907
28001010007P7	UFBA	0,1882	28001010007P7	UFBA	0,1841	24001015044P5	UFPB	0,4931
53001010002P6	UnB	0,2266	33009015024P0	UNIFESP	0,2726	20001010004P2	UFMA	0,4933
33009015024P0	UNIFESP	0,2304	40001016013P8	UFPR	0,2830	31001017072P9	UFRJ	0,4937
42001013079P4	UFRGS	0,2552	32001010027P6	UFMG	0,2935	50001019013P6	UFMT	0,4940
40001016013P8	UFPR	0,2658	53001010002P6	UnB	0,3010	28001010030P9	UFBA	0,4959
25001019023P0	UFPE	0,2699	15001016031P5	UFPA	0,3139	32004010020P4	UFLA	0,4959
53001010038P0	UnB	0,2958	25001019023P0	UFPE	0,3192	23001011038P2	UFRN	0,4969
Programas de Pós-Graduação com Maiores Ganhos de Produtividade								
23003014015P5	UFERSA	22,8110	23003014015P5	UFERSA	43,9718	28001010015P0	UFBA	1,6231
41001010069P0	UFSC	22,2655	41001010069P0	UFSC	37,7720	24001015039P1	UFPB	1,2705
16003012005P0	UFT	14,2396	16003012005P0	UFT	20,2492	32001010068P4	UFMG	1,2360
41001010051P3	UFSC	11,1979	41001010051P3	UFSC	14,0172	52001016035P5	UFG	1,2295
33009015067P1	UNIFESP	8,3747	32002017035P5	UFV	12,8682	32005016023P6	UFJF	1,1760
24001015046P8	UFPB	7,4287	33009015067P1	UNIFESP	12,5778	52001016022P0	UFG	1,1709
32002017035P5	UFV	6,6405	13001019002P0	UFRR	9,4910	33009015038P1	UNIFESP	1,1668
42001013001P5	UFRGS	6,0181	32007019011P0	UFOP	9,4450	31001017062P3	UFRJ	1,1591

Fonte: Elaboração autor.

### Malmquist – quarto estágio

Sobre o índice Malmquist, para o quarto e último estágio, podemos observar pela estatística descritiva um valor máximo na mudança tecnológica ( $A_T$ ) de 3,7604; e, para mudança da eficiência ( $A_E$ ), de 31,5332. Já para a mudança na produtividade total dos fatores ( $I_M$ ), temos um pico de 65,2027 para o programa da UFRJ, teve um grande ganho de um período para o outro.

Com relação a este estágio, temos um ganho médio de 8,27% na produtividade total de fatores ( $I_M$ ), e de 112,15% no progresso da eficiência técnica ( $A_E$ ), além de um recuo de -49% na eficiência tecnológica ( $A_T$ ).

Para o quarto e último estágio, os programas da UFPR, UFSC, UFG, UFES, UFAM e UFSC apresentaram os maiores ganhos em  $A_E$ ; já para o ganho em  $A_T$ , temos os programas da UFRJ, UFPEL, UFJF, UFRGS e UFSCar. Em relação ao índice Malmquist, para este estágio,

Tabela 21 – Estatísticas descritivas: índice de Malmquist: quarto estágio

quarto estágio	Mínimo	Máximo	Média	$\sigma$
Mudança na eficiência ( $A_E$ ) (2010 para 2013)	0,1634	31,5332	3,1483	3,2998
Mudança tecnológica ( $A_T$ ) (2010 para 2013)	0,0997	3,7604	0,6592	0,5152
Índice de Malmquist ( $I_M$ ) (2010 para 2013)	0,0404	65,2027	1,3522	2,0387

Fonte: Elaboração autor.

o valor médio para o conjunto analisado foi de 1,3522, com um desvio padrão de 2,0387, como mostrado a Tabela 21.

Tabela 22 – Quarto estágio: programas de pós-graduação com maiores perdas e ganhos de produtividades

DMU	$I_M$	DMU	$A_E$	DMU	$A_T$			
Programas com maiores perdas de produtividade								
27001016015P3	UFS	0,0404	53001010071P8	UnB	0,1634	24001015046P8	UFPB	0,0997
53001010071P8	UnB	0,0502	24001015039P1	UFPB	0,1790	31003010001P0	UFF	0,1153
53001010067P0	UnB	0,0790	12001015025P7	UFAM	0,1801	28001010021P0	UFBA	0,1155
16003012005P0	UFT	0,0850	42001013020P0	UFRGS	0,1887	23001011013P0	UFRN	0,1210
27001016018P2	UFS	0,0907	53001010067P0	UnB	0,1923	27001016001P2	UFS	0,1237
25003011022P7	UFRPE	0,0946	32005016023P6	UFJF	0,1923	27001016018P2	UFS	0,1272
40001016058P1	UFPR	0,0986	51001012024P0	UFMS	0,1977	42001013033P4	UFRGS	0,1288
24001015046P8	UFPB	0,0997	27001016015P3	UFS	0,2375	25001019001P7	UFPE	0,1290
Programas de Pós-Graduação com Maiores Ganhos de Produtividade								
31001017041P6	UFRJ	65,2027	40001016043P4	UFPR	31,5332	31001017041P6	UFRJ	3,7604
42003016020P2	UFPEL	6,7150	42002010030P5	UFMS	26,6666	42003016011P3	UFPEL	3,5248
31001017038P5	UFRJ	6,0426	52001016018P3	UFG	25,2113	32005016023P6	UFJF	3,2499
42004012013P2	FURG	5,7513	30001013011P7	UFES	24,9586	42001013053P5	UFRGS	2,4775
28001010007P7	UFBA	4,8738	12001015022P8	UFAM	24,8093	42003016001P8	UFPEL	2,4584
25003011001P0	UFRPE	4,7755	41001010054P2	UFSC	22,8825	42001013075P9	UFRGS	2,4496
40001016043P4	UFPR	4,7585	42002010035P7	UFMS	19,0136	33001014016P7	UFSCar	2,3556
42002010030P5	UFMS	4,5731	42002010025P1	UFMS	18,2707	31001017015P5	UFRJ	2,3533

Fonte: Elaboração autor.

A Tabela 14 apresentou os índices de produtividade total dos fatores  $I_M$  de um triênio para outro. Essa evolução representa aumento médio do fator de produtividade total  $I_M$  para o segundo e quarto estágios de 1,0052 e 1,0827, com um pequeno retrocesso no primeiro e terceiro estágios, em que apresentou média de 0,8690 e 0,9728, respectivamente. Pode-se concluir que não houve ganho de produtividade total de um triênio para o outro, somente ganho de eficiência.

Dentre os resultados do estudo, evidencia-se, que o modelo de mensuração da eficiência aqui proposto contemplou 11 (onze) variáveis, em quatro estágios. Utilizou-se dos Métodos NDEA, Metafronteira e Índice de Produtividade de Malmquist. Entretanto, buscou-se analisar os aspectos considerados mais significativos na determinação da eficiência dos programas de pós-graduação.

Para cálculo do índice de Malmquist, este intervalo de tempo triênio a triênio é considerado pequeno para verificar alteração da produtividade total dos fatores, mas pode ser um indicativo de alguma piora ao longo do tempo indicando que temos algo errado com os programas de pós-graduação.

## 6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nessa pesquisa buscou-se avaliar o desempenho dos programas de pós-graduação quanto à eficiência em relação aos números finais de publicações no período de dois triênios. Era de se esperar que, do primeiro triênio para o segundo, houvesse ganhos de eficiência para os programas de pós-graduação das Ifes, porém o que se observou foi uma queda. A técnica análise envoltória de dados (DEA) destacou-se como um instrumental importante para essa avaliação, ao considerar múltiplas variáveis de entrada e saída em diferentes estágios.

A utilização de um modelo *network* DEA (NDEA), em substituição ao clássico DEA, ofereceu a vantagem de examinar o processo de avaliação de pós-graduação em quatro estágios sequenciais, nos quais o número de funcionários e professores, o número de matrículas e a taxa de aprovação no mestrado e doutorado foram considerados produtos intermediários na produção dos *outputs* do processo estudado, ou seja, o número de publicações. Além da avaliação da eficiência associada a cada um desses estágios, foi produzido um *ranking* com o resultado da multiplicação desses estágios.

Com uso do conceito de metafronteira em DEA, foi possível relacionar as avaliações obtidas em cada estágio com as agrupadas por grandes áreas, que foram identificadas como *cluster*. E com o índice de produtividade de Malmquist procedeu-se à análise da variação temporal da eficiência nos triênios estudados.

Para análise do *network* DEA no primeiro triênio (2007-2009), no primeiro estágio, temos apenas 2 DMUs eficientes, equivalente a 0,17% da amostra. O programa de Ciências Farmacêuticas da UNIFAL aparece 1.166 vezes como referência para outras DMUs. Já o segundo programa, de Matemática da UFSM, é 345 vezes referência para outras DMUs,

como melhores práticas.

Ao observar os resultados obtidos para a metafronteira, encontramos como destaque a grande área Ciências Humanas, com 4 DMUs, e na sequência temos: Multidisciplinar; Ciências Exatas e da Terra; Ciências Sociais Aplicadas; Linguística Letras e Artes e Engenharias, com 3 DMUs cada. A grande área Linguística, Letras e Artes aparece com a menor média no *gaps* tecnológicos 0,574, com as maiores médias, temos a grande área Ciências da Saúde com 0,958.

No segundo estágio, temos 12 DMUs eficientes, equivalentes a 1,03% da amostra. Esses programas são referências 644, 572, 489, 458, 270, 201, 195, 49, 39, 37, 36 e 11 vezes para outras DMU, como melhores práticas. Para a metafronteira, temos a grande área Ciências da Saúde com eficiência máxima em 13 DMUs, seguida por Ciências Humanas, com 12 DMUs. A grande área Ciências da Saúde, apresenta a menor média em *gaps* tecnológicos 0,678.

No terceiro estágio, temos 9 DMUs eficientes, equivalentes a 0,77% da amostra no triênio 2010. Esses programas foram 1118, 502, 269, 198, 194, 182, 129, 40 e 17 vezes referência para outras DMUs, como melhores práticas. Para a metafronteira temos 17 DMUs eficientes na grande área Engenharias, 14 em Ciências Agrárias e 13 em Ciências Biológicas. A grande área Linguística Letras e Artes apresenta a menor média em *gaps* tecnológicos 0,378.

Para o quarto estágio, são 26 DMUs eficientes, equivalente a 2,22% da amostra no triênio. Esses programas foram 742, 375, 368, 361, 336, 252, 245, 201, 200, 172, 125, 113, 80, 61, 39, 30, 27, 24, 19, 16, 9, 5, 1, 1, 0 e 0 vezes referência para outras DMUs, como melhores práticas.

Para a metafronteira, nesse estágio, destacam-se as seguintes grandes áreas: Ciências da Saúde, com 27 DMUs; Multidisciplinar, com 19; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas e Ciências Biológicas,

com 17. A grande área Ciências Sociais Aplicadas apresenta a menor média em *gaps* tecnológicos, com 0,204.

Na análise do segundo triênio (2010-2012), no primeiro estágio, foram encontradas 3 DMUs eficientes, correspondentes a 0,21% da amostra, sendo o Programa de Pós-Graduação em Solos e Qualidade de Ecossistemas da UFRB, os de Física da UFPEL e da FURG referências 975, 451 e 416 vezes, respectivamente, para outras DMUs.

Ao observar os resultados obtidos com a metafronteira, encontramos como destaque com 7 DMUs eficientes: Multidisciplinar; Linguística Letras e Artes e Ciências Biológicas. Temos a grande área Linguística, Letras e Artes a menor média para o *gaps* tecnológicos foi 0,770.

No segundo estágio, temos 12 DMUs eficientes, correspondente a 0,85%, sendo referências 934, 616, 562, 380, 321, 288, 208, 142, 103, 62, 29 e 4 vezes para outras DMU como melhores práticas. Para a metafronteira temos a grande área Ciências Humanas com 32 DMUs, com eficiência igual a 1. Com 24, 23 e 20, respectivamente temos Ciências da Saúde, Ciências Sociais Aplicadas e Ciências Biológicas. A grande área Linguística, Letras e Artes teve o menor *gap* tecnológico, com média estatística de 0,755.

No terceiro estágio, temos, temos 11 DMUs eficientes, correspondentes a 0,78% da amostra, que são referência 978, 543, 540, 500, 338, 332, 228, 142, 111, 75 e 68 vezes, respectivamente, para outras DMUs como melhores práticas. Para a grande área Linguística, Letras e Artes o menor *gaps* tecnológicos, 0,510.

Para o quarto estágio, 17 DMUs foram consideradas eficientes, correspondendo a 1,20%, e sendo referências 1.064, 509, 426, 306, 229, 218, 189, 175, 160, 150, 145, 143, 134, 4, 2, 2 e 0 para outras DMUs como melhores práticas.

Para a metafronteira, nesse estágio, temos Engenharias, com 13 DMUs; Linguística, Letras e Artes, com 12 DMUs, e com 7 DMUs,

Ciências Sociais Aplicadas e Ciências da Saúde. A grande área Ciências Sociais Aplicadas apresentou o menor *gap* tecnológicos, com 0,216.

A partir do conceito de metafronteira em DEA observou-se que os resultados identificam ineficiências intergrupos e a metafronteira. No primeiro triênio, Ciências da Saúde obteve os maiores *gaps*, com uma média de 958, 678, 769 e 539 para os quatro estágios. No segundo triênio, temos Ciências Exatas e da Terra com *gaps* nos quatro estágios de 0,997, 0,821, 0,822 e 0,504, respectivamente. Já Linguística, Letras e Artes apresentou o menor *gap* médio nos dois triênios, o que mostra que essa grande área atua em um contexto diferenciado.

Em relação à eficiência nos programas de pós-graduação, foi possível perceber que, no quarto estágio, nos dois períodos, houve um número maior de programas eficientes, seguido pelo terceiro estágio, Isso indica que estes programas servem de referência para os demais, pois estão conseguindo transformar em publicações suas teses e dissertações, e mostra também, no terceiro estágio, que estão conseguindo que seus discentes obtenham aprovação.

Na questão da produtividade observada pelo índice de Malmquist, os estágios 3 e 4 apresentaram ganhos comparativamente ao primeiro e terceiro estágios. Nas quatro abordagens, os programas apresentaram mudança na eficiência ( $A_E$ ).

Os resultados apresentados neste estudo contribuem com novas discussões sobre o tema, servindo como fonte de pesquisa sobre gestão e avaliação dos programas de pós-graduação. Novas análises com base no modelo ideal e outras variáveis de pesquisa podem ajudar a servir melhor de parâmetro na comparação de estudos, sobre avaliação de desempenho dos programas de pós-graduação.

O presente trabalho apresentou limitações importantes, como trabalhar somente com as DMUs das universidades federais, considerando a impossibilidade de se coletar todas as variáveis indicadas no modelo

ideal. Esse aspecto deve ser levado em consideração, pois pelo fato de o modelo NDEA ser determinístico, quando mudamos uma variável, ou incluímos outras amostras, obtemos valores de eficiência diferente para o conjunto estudado.

Por fim, recomenda-se, em trabalhos futuros, a comparação da eficiência nas grandes áreas com a eficiência das áreas de avaliação, a fim de verificar se aquelas que possuem o escore de eficiência mais elevado são as mesmas que apresentam os melhores resultados na avaliação da Capes. Um trabalho interessante seria realizar uma comparação entre a eficiência dos programas de pós-graduação das instituições públicas e os programas mantidos na iniciativa privada.



## REFERÊNCIAS

ALMEIDA FILHO, A.; RAMOS, F. Avaliação de desempenho de programas de pós-graduação com análise de envoltória de dados. In: ZICHICHI, A. (Ed.). **ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – ENEGEP**. Porto Alegre: Rio de Janeiro: Abepro, 2005. v. 25, p. 5541–5548.

ALMEIDA, M. **Infra-Estrutura Produtiva: Uma Sistematização dos Métodos, Técnicas e Modelos para Análise de Desempenho**. São Carlos. 175p. Tese (Doutorado) — Dissertação (Mestrado)-Escola de Engenharia de São Carlos. Universidade de São Paulo, 2007.

ANGULO-MEZA, L. et al. Eficiências negativas em modelos dea-bcc: como surgem e como evitá-las. **VII Simpósio de Pesquisa Operacional e Logística da Marinha-SPOLM**, 2004.

BALBACHEVSKY, E. A pós-graduação no Brasil: novos desafios para uma política bem-sucedida. **Os desafios da educação no Brasil**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, v. 1, p. 285–314, 2005.

BANKER, R. D.; CHARNES, A.; COOPER, W. W. Some models for estimating technical and scale inefficiencies in data envelopment analysis. **Management science**, v. 30, n. 9, p. 1078–1092, 1984.

BELLONI, J. A. **Uma metodologia de avaliação da eficiência produtiva de universidades federais brasileiras**. Tese (Doutorado) — Universidade Federal de Santa Catarina, 2000.

BENEGAS, M. et al. O uso do modelo network dea para avaliação da eficiência técnica do gasto público em ensino básico no Brasil. **Economia**, v. 13, n. 3a, 2012.

Bionde Neto, L. **Neuro-DEA**: nova metodologia para determinação da eficiência relativa de unidades tomadoras de decisão. Tese (Doutorado) — Engenharia de Produção, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2001.

BRASIL. **Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG) 2011-2020**. 2010. Disponível em: <<http://www.capes.gov.br/plano-nacional-de-pos-graduacao>>.

CAMANHO, A.; DYSON, R. Data envelopment analysis and malmquist indices for measuring group performance. **Journal of Productivity Analysis**, v. 26, n. 1, p. 35–49, 2006.

CASADO, F. L. Análise envoltória de dados: conceitos, metodologia e estudo da arte na educação superior. **Revista Sociais e Humanas**, v. 20, n. 1, p. 59–71, 2007.

CASTANO, M. C. N.; CABANDA, E. Sources of efficiency and productivity growth in the philippine state universities and colleges: a non-parametric approach. **International Business & Economics Research Journal (IBER)**, v. 6, n. 6, 2011.

CAVES, D. W.; CHRISTENSEN, L. R.; DIEWERT, W. E. The economic theory of index numbers and the measurement of input, output, and productivity. **Econometrica: Journal of the Econometric Society**, JSTOR, v. 50, n. 6, p. 1393–1414, 1982.

CHARNES, A.; COOPER, W. W.; RHODES, E. Measuring the efficiency of decision making units. **European Journal of Operational Research**, v. 2, n. 6, p. 429–444, 1978.

CHEN, K.-H.; HUANG, Y.-J.; YANG, C.-H. Analysis of regional productivity growth in China: a generalized metafrontier MPI approach. **China Economic Review**, v. 20, n. 4, p. 777–792, 2009.

CHEN, Y.; ZHU, J. Measuring information technology's indirect impact on firm performance. **Information Technology and Management**, v. 5, n. 1, p. 9–22, 2004.

COLOSSI, N.; CONSENTINO, A.; QUEIROZ, E. G. de. Mudanças no contexto do ensino superior no Brasil: uma tendência ao ensino colaborativo. **Revista da FAE**, v. 4, n. 1, 2017.

COOK, W. D.; SEIFORD, L. M. Data envelopment analysis (DEA)-thirty years on. **European Journal of Operational Research**, Elsevier, v. 192, n. 1, p. 1–17, 2009.

CORDERO-FERRERA, J. M.; PEDRAJA-CHAPARRO, F.; SALINAS-JIMÉNEZ, J. Measuring efficiency in education: an analysis of different approaches for incorporating non-discretionary inputs. **Applied Economics**, v. 40, n. 10, p. 1323–1339, 2008.

COSTA, E. M. et al. Eficiência e desempenho no ensino superior: uma análise da fronteira de produção educacional das IFES brasileiras. **Revista de Economia Contemporânea**, 2012.

DINIZ, J. A. **Eficiência das transferências intergovernamentais para a educação fundamental de municípios brasileiros**. Tese (Doutorado) — Universidade de São Paulo, 2012.

FARE, R.; GROSSKOPF, S. Network DEA. **Socio-Economic Planning Sciences**, v. 34, n. 1, p. 35–49, 2000.

FARRELL, M. J. The measurement of productive efficiency. **Journal of the Royal Statistical Society**, v. 120, n. 3, p. 253–290, 1957.

FERREIRA, C. M. D. C. F. **Introdução à análise envoltória de dados: teoria, modelos e aplicações**. [S.l.]: UFV, 2009.

GARCÍA-ARACIL, A.; PALOMARES-MONTERO, D. Evaluation of Spanish universities: efficiency, technology and productivity change. In: **PRIME-LATIN AMERICA CONFERENCE**. Mexico City: 24-26 sept, 2008.

GEOCAPES. **Sistema de Informações Georreferenciadas Brasília: Capes**, 2017. Disponível em: <[http://geocapes.capes.gov.br/geocapes2/#tab\\_10](http://geocapes.capes.gov.br/geocapes2/#tab_10)>.

Gomes Júnior, S. F. et al. Utilização de modelo network dea na avaliação de cursos de pós-graduação *Stricto sensu* em engenharia. **Blucher Marine Engineering Proceedings**, v. 1, n. 1, p. 99–111, 2014.

GOUVÊA, F. C. F. A institucionalização da pós-graduação no Brasil: o primeiro decênio da Capes (1951-1961). **Revista Brasileira de Pós-Graduação**, v. 9, n. 17, 2012.

GROSSKOPF, S. Some remarks on productivity and its decompositions. **Journal of Productivity Analysis**, Springer, v. 20, n. 3, p. 459–474, 2003.

GUERRINI, A.; ROMANO, G.; CAMPEDELLI, B. Economies of scale, scope, and density in the italian water sector: a two-stage data envelopment analysis approach. **Water Resources Management**, Springer, v. 27, n. 13, p. 4559–4578, 2013.

- HAYAMI, Y.; RUTTAN, V. W. et al. **Agricultural development: an international perspective**. [S.l.]: Baltimore, The Johns Hopkins Press, 1971.
- HOSTINS, R. C. L. Os planos nacionais de pós-graduação (PNPG) e suas repercussões na pós-graduação brasileira. **Perspectiva**, v. 24, n. 1, p. 133–160, 2006.
- IGARASHI, D. C. C. et al. A qualidade do ensino sob o viés da avaliação de um programa de pós-graduação em contabilidade: proposta de estruturação de um modelo híbrido. **Revista de Administração**, v. 43, n. 2, p. 117–137, 2008.
- JAIN, A. K.; MURTY, M. N.; FLYNN, P. J. Data clustering: a review. **ACM computing surveys (CSUR)**, Acm, v. 31, n. 3, p. 264–323, 1999.
- JOHNES, J. Data envelopment analysis and its application to the measurement of efficiency in higher education. **Economics of Education Review**, Elsevier, v. 25, n. 3, p. 273–288, 2006.
- KAO, C.; HWANG, S.-N. Efficiency decomposition in two-stage data envelopment analysis: An application to non-life insurance companies in taiwan. **European Journal of Operational Research**, v. 185, n. 1, p. 418–429, 2008.
- KATHARAKI, M.; KATHARAKIS, G. A comparative assessment of greek universities' efficiency using quantitative analysis. **International Journal of Educational Research**, v. 49, n. 4, p. 115–128, 2010.
- LOBO, M. S. de C. et al. Avaliação de desempenho e integração docente-assistencial nos hospitais universitários. **Revista de Saúde Pública**, v. 44, n. 4, p. 581–590, 2010.
- MARIANO, E. B. **Sistematização e comparação de técnicas, modelos e perspectivas não-paramétricas de análise de eficiência produtiva**. Tese (Doutorado) — Universidade de São Paulo, São Paulo, 2008.
- MARINHO, A. Metodologias para avaliação e ordenação de universidades públicas: o caso da UFRJ e demais instituições federais de ensino superior. **Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação**, v. 4, n. 13, p. 403–424, 1996.

MATEI, A. I.; SAVULESCU, C. Towards sustainable economy through information and communication technologies development: case of the EU. **Journal of Security and Sustainability Issues**, v. 2, n. 2, p. 5–17, 2012.

MÜLLER, J. R. **Desenvolvimento de modelo de gestão aplicado à universidade, tendo por base o Balanced Scorecard**. Dissertação (Mestrado) — Universidade Federal de Santa Catarina, 2001.

MOORI, R. G.; MARCONDES, R. C.; ÁVILA, R. T. A análise de agrupamentos como instrumento de apoio à melhoria da qualidade dos serviços aos clientes. **Revista de Administração Contemporânea**, v. 6, n. 1, p. 63–84, 2002.

MORAES, M. d. Incertezas nas práticas de formação e no conhecimento docente. texto para a mesa-redonda políticas de formação de professores. In: **CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE ESTUDOS CURRICULARES**. Rio de Janeiro: [s.n.], 2004.

MORENO, P.; LOZANO, S. A network dea assessment of team efficiency in the nba. **Annals of Operations Research**, v. 214, n. 1, p. 99–124, 2014.

MUGNAINI, R.; SALES, D. P. Mapeamento do uso de índices de citação e indicadores bibliométricos na avaliação da produção científica brasileira. 2013.

OLAVE, M. E. L.; NETO, J. A. Redes de cooperação produtiva: uma estratégia de competitividade e sobrevivência para pequenas e médias empresas. **Gestão e Produção**, v. 8, n. 3, p. 289–303, 2001.

OZGA, J. **Measuring & managing performance in education**. [S.l.]: Centre for Educational Sociology, University of Edinburgh, 2003.

PEÑA, C. R. Um modelo de avaliação da eficiência da administração pública através do método análise envoltória de dados (dea). **Revista de Administração Contemporânea**, Curitiba, Paraná, v. 12, n. 1, p. 83–106, 2008.

PÉRICO, A. E. et al. Eficiência bancária: os maiores bancos são os mais eficientes? uma análise por envoltória de dados. **Gestão e Produção**, v. 15, n. 2, p. 421–431, 2008.

ROSANO-PENÑA, C. Eficiência e impacto do contexto na gestão através do dea: o caso da ueg. **Produção, São Paulo**, v. 22, n. 4, p. 778–787, 2012.

RUTTAN, V. W. et al. Factor productivity and growth: a historical interpretation. In: **Induced Innovation**. [S.l.]: Technology, Institution, and Developments, Baltimore: John Hopkins University Press, 1978. p. 44–90.

SANTOS, A. L. F. dos; AZEVEDO, J. M. L. de. A pós-graduação no Brasil, a pesquisa em educação e os estudos sobre a política educacional: os contornos da constituição de um campo acadêmico. **Revista Brasileira de Educação**, v. 14, n. 42, p. 535, 2009.

SAV, G. T. Managing operating efficiencies of publicly owned universities: American university stochastic frontier estimates using panel data. **Advances in Management and Applied Economics**, International Scientific Press, v. 2, n. 1, p. 1, 2012.

SCHWARTZMAN, S.; CASTRO, C. d. M. Pesquisa universitária em questão. In: **Pesquisa universitária em questão**. [S.l.]: Ícone, 1986.

STALLIVIERI, L. O sistema de ensino superior do Brasil: características, tendências e perspectivas. In: **UNIÓN DE UNIVERSIDADES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**. [S.l.: s.n.], 2007.

SULLIVAN, T. A. et al. Improving Measurement of Productivity in Higher Education. **National Academies Press**, 2012.

TAYLOR, B.; HARRIS, G. Relative efficiency among South African universities: a data envelopment analysis. **Higher Education**, v. 47, n. 1, p. 73–89, 2004.

TONE, K. A slacks-based measure of efficiency in data envelopment analysis. **European journal of operational research**, v. 130, n. 3, p. 498–509, 2001.

TONE, K.; TSUTSUI, M. Network DEA: a slacks-based measure approach. **European Journal of Operational Research**, v. 197, n. 1, p. 243–252, 2009.

VOGEL, M. J. M.; KOBASHI, N. Y. Avaliação da pós-graduação no Brasil: seus critérios. 2016.

WARNING, S. Performance differences in German higher education: empirical analysis of strategic groups. **Review of Industrial Organization**, v. 24, n. 4, p. 393–408, 2004.

WITTE, K. D.; MARQUES, R. C. Designing performance incentives, an international benchmark study in the water sector. **Central European Journal of Operations Research**, Springer, v. 18, n. 2, p. 189–220, 2010.

WONGCHAI, A.; LIU, W.-B.; PENG, K.-C. DEA metafrontier analysis on technical efficiency differences of national universities in Thailand. **International Journal on New Trends in Education and Their Implications**, v. 3, n. 3, p. 3, 2012.

WORTHINGTON, A. C. An empirical survey of frontier efficiency measurement techniques in education. **Education Economics**, v. 9, n. 3, p. 245–268, 2001.

## Apêndices



## APÊNDICE A – Dados Utilizados na Pesquisa - Ano 2010

Tabela 23 – Dados da Pesquisa - Ano 2010

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
10001018002P1	UNIR	9	570070,08	15	5	45,6667	18,3333	29,3759	3,5985	9	1465	0	0
10001018004P4	UNIR	1	372051,29	12	3	42	0	45,2778	0	101	7200	42	2
10001018005P0	UNIR	3	318207,75	17	3	36	0	43,3542	0	104	915	74	0
10001018006P7	UNIR	4	346600,44	11	3	39	0	37,3874	0	117	135	60	0
10001018008P0	UNIR	5	281747,7	14	2	31	0	14,8066	0	49	550	105	6
11001011001P8	UFAC	9	312285,23	15	3	24,3333	0	30,4574	0	51	2790	18	0
11001011002P4	UFAC	1	471640,16	10	4	36,3333	0	36,2218	0	39	1050	11	0
11001011003P0	UFAC	5	508751,34	14	4	40	0	16,6323	0	31	145	34	0
11001011004P7	UFAC	6	331450,74	11	3	26	0	26,1388	0	16	2205	5	0
12001015001P0	UFAM	18	512972	18	5	66	0	52,0812	0	183	1690	60	2
12001015002P7	UFAM	3	384621,39	18	4	30,3333	19,6667	37,1793	0	28	3000	12	0
12001015003P3	UFAM	6	313503,83	22	3	15	15	41,239	0	18	4820	35	0
12001015004P0	UFAM	6	14059,05	7	1	18,6667	0	21,6193	0	8	945	9	0
12001015006P2	UFAM	2	89000,11	10	1	11	0	23,3333	0	0	1865	0	0
12001015007P9	UFAM	1	372900,69	18	4	48	0	39,1193	0	72	3415	122	0
12001015008P5	UFAM	1	106632,95	9	1	13,6667	0	46,2121	0	2	1505	6	0
12001015012P2	UFAM	2	432533,39	17	4	50	0	31,9231	0	128	2115	12	0
12001015013P9	UFAM	1	897443,17	41	9	21,3333	6,3333	30,3888	19,2335	25	10705	100	0
12001015014P5	UFAM	1	442929,85	27	4	50,6667	6	64,0291	0	42	800	132	2
12001015015P1	UFAM	2	145728,75	8	1	18	0	35,7585	0	2	960	1	0
12001015016P8	UFAM	6	339412,58	10	3	43,6667	0	40,0035	0	0	2090	17	0
12001015018P0	UFAM	1	314209,56	29	3	41	0	27,4092	0	13	9370	20	0
12001015020P5	UFAM	9	163009,85	18	2	14,5	7,5	54,798	0	33	5885	17	0
12001015021P1	UFAM	8	141895,25	8	1	18,6667	0	25,2164	0	80	465	6	0
12001015022P8	UFAM	8	164355,18	7	2	21,3333	0	17,7207	0	50	145	0	0
12001015023P4	UFAM	3	260212,58	13	3	33,6667	0	18,8641	0	23	555	26	4
12001015024P0	UFAM	3	138709,62	12	1	18	0	14,0351	0	54	950	135	1
12001015025P7	UFAM	6	150636,78	9	1	14	0	25,641	0	7	2165	38	0
12001015026P3	UFAM	3	176182,35	14	2	23	0	17,284	0	0	390	34	0
12001015027F0	UFAM	4	129075,83	9	1	17	0	10,1449	0	27	130	18	0
12001015029P2	UFAM	3	106800,75	13	1	14,5	0	5,2632	0	8	485	40	1
13001019001P3	UFRR	1	422166,24	16	3	22,6667	0	34,6074	0	7	2575	6	0
13001019002P0	UFRR	2	180701,84	11	1	9,6667	0	8,3333	0	4	1850	0	0
13001019003P6	UFRR	2	303491,86	10	2	16,3333	0	12,1711	0	16	310	0	0
13001019004P2	UFRR	6	257863,58	14	2	14	0	25	0	79	3060	16	0
14001012001P6	UNIFAP	4	330498,71	19	3	31	0	28,7247	0	14	750	19	0
14001012002P2	UNIFAP	1	531259,65	12	5	49,6667	0	8,3859	0	28	950	13	2
14001012003P9	UNIFAP	9	379815,9	25	4	27,6667	0	35,6736	0	46	4365	35	0
15001016002P5	UFPA	1	1318505,9	24	13	53	80,3333	38,6302	16,6133	78	4315	148	8
15001016003P1	UFPA	4	523647,15	16	5	44,6667	9	43,2419	29,0476	48	410	114	0
15001016004P8	UFPA	8	2158329,18	18	21	125	89,3333	26,998	9,4651	267	3085	9	0
15001016007P7	UFPA	2	904836,5	17	9	56,3333	34,6667	31,9388	6,0789	105	3590	21	0
15001016008P3	UFPA	5	779631,61	18	8	78,6667	0	32,8893	0	13	4785	29	0
15001016009P0	UFPA	3	713857,55	20	7	46	26,6667	43,8051	27,4725	119	1510	8	0
15001016010P8	UFPA	8	336505,01	11	3	33,6667	0	28,697	0	3	5965	0	0
15001016013F0	UFPA	7	560896,1	30	5	43,3333	11,3333	40,6746	2,0833	3	1030	0	0
15001016016P6	UFPA	2	427629,3	13	4	31	12	23,1106	12,1212	43	1030	1	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
15001016017P2	UFPA	2	789969,63	22	8	50,6667	30,6667	33,0247	10,9485	92	6815	65	0
15001016018P9	UFPA	8	627825,8	14	6	63	0	21,6632	0	100	815	15	0
15001016022P6	UFPA	9	572286,42	14	6	37,3333	20	40,1625	18,5805	25	8180	207	1
15001016027P8	UFPA	14	244798,48	14	2	24,6667	0	34,7155	0	76	630	51	1
15001016028P4	UFPA	6	502355,77	28	5	49,6667	1,3333	46,5553	0	269	5780	41	0
15001016030P9	UFPA	2	561482,18	22	5	40,3333	15,6667	51,0354	0	41	4475	17	0
15001016031P5	UFPA	8	704305,19	18	7	71	0	22,7211	0	196	525	23	0
15001016032P1	UFPA	9	532244,84	17	9	57,3333	35,3333	37,0571	10,7636	1	10075	4	0
15001016033P8	UFPA	1	958201,03	15	5	50,6667	4	47,6777	0	243	11105	31	0
15001016034P4	UFPA	3	791155,1	25	8	34	47	52,9958	12,9147	81	2515	130	0
15001016035P0	UFPA	3	640932,12	18	6	54,3333	9	43,9467	0	340	1415	104	8
15001016036P7	UFPA	4	300838,9	8	3	30,6667	0	56,4158	0	70	685	35	1
15001016037P3	UFPA	2	150919,16	9	1	14,6667	0	42,619	0	75	3430	0	0
15001016038P0	UFPA	6	281467,86	14	3	28	0	34,4616	0	76	3405	8	0
15001016039P6	UFPA	7	216277,22	15	2	21,3333	0	19,4444	0	0	1250	1	0
15001016040P4	UFPA	9	837902,95	22	8	37	44	48,8007	6,7657	9	5135	6	0
15001016041P0	UFPA	2	396355,69	16	4	41	0	40,2261	0	12	1890	3	0
15001016042P7	UFPA	14	218882,54	14	2	22	0	50,9596	0	89	1300	80	0
15001016043P3	UFPA	3	304647,98	15	3	32,3333	0	48,1222	0	22	1605	65	3
15001016044P0	UFPA	9	1055669,45	26	10	57,3333	47,6667	35,5999	18,7765	3	5780	10	0
15001016045P6	UFPA	3	268927,24	12	3	27	0	43,7222	0	42	1715	60	0
15001016046P2	UFPA	1	327671,89	26	3	33	0	38,143	0	131	4840	33	1
15001016047P9	UFPA	2	508368,04	16	5	52,3333	0	17,2338	0	7	1080	6	0
15001016049P1	UFPA	4	156396,13	11	1	15,3333	0	32,3232	0	90	3620	19	0
15001016050P0	UFPA	7	189911,02	13	2	19	0	16,8262	0	51	885	47	0
15001016052P2	UFPA	9	267256,68	14	3	17,3333	8,6667	14,2857	0	93	2360	67	0
15002012001P5	UFRA	8	360674,29	12	8	32	0	47,0714	0	0	2500	18	0
15002012002P1	UFRA	6	427313,56	12	10	39,3333	0	35,7016	0	13	2240	10	0
15002012003P8	UFRA	9	680968,96	21	15	0	60,6667	0	18,9437	119	3950	95	0
15002012004P4	UFRA	6	430166,14	22	9	37,6667	0	37,1822	0	14	5285	74	0
16003012001P4	UFT	1	256564,86	13	4	31	0	49,6982	0	58	2730	35	0
16003012002P0	UFT	6	230453,46	15	3	23,3333	2,3333	37,381	0	158	4660	13	1
16003012003P7	UFT	6	198857,53	13	3	22,6667	0	26,3889	0	98	2590	20	0
16003012004P3	UFT	11	218236,85	11	3	23,6667	0	15,4762	0	85	1650	29	0
16003012005P0	UFT	6	304983,14	14	4	28	0	1,4286	0	8	3185	23	0
20001010003P6	UFMA	4	702220,35	16	8	29	26	41,3572	21,0476	293	5945	100	0
20001010004P2	UFMA	2	541336,42	14	6	42,3333	0	25,6739	0	45	3815	2	0
20001010005P9	UFMA	8	698072,49	15	8	52,6667	2	43,4128	0	172	2570	12	0
20001010006P5	UFMA	1	288489,5	15	3	22,6667	0	36,6692	0	44	3165	19	4
20001010008P8	UFMA	3	554608,31	17	6	43,3333	0	39,55	0	163	515	129	1
20001010009P4	UFMA	7	545213,69	21	6	42,6667	0	55,323	0	7	5180	20	0
20001010011P9	UFMA	3	387744,77	15	4	30,3333	0	43,8892	0	131	1660	87	1
20001010012P5	UFMA	9	290161,9	12	3	22,6667	0	41,4165	0	15	3750	11	0
20001010013P1	UFMA	2	253229,5	12	3	19,6667	0	30,9913	0	12	3360	4	0
20001010015P4	UFMA	7	501164,13	16	5	39	4	35,1134	0	9	10660	19	0
21001014001P6	UFPI	3	360423,9	15	4	23,6667	0	14,0224	0	4	3335	11	0
21001014002P2	UFPI	6	570394,32	12	5	62,6667	0	36,7168	0	237	845	121	1
21001014003P9	UFPI	2	625568,65	24	6	38,3333	29,6667	44,4041	2,7027	228	8680	15	0
21001014004P5	UFPI	6	318161,41	12	3	35	0	36,2636	0	72	2650	2	0
21001014005P1	UFPI	1	351320,58	15	3	38,6667	0	37,9442	0	176	4105	66	7
21001014007P4	UFPI	4	216330,89	12	2	24	0	52,8145	0	74	1135	117	0
21001014009P0	UFPI	6	204968,55	15	2	22,3333	0	39,8148	0	169	4880	25	0
21001014009P7	UFPI	5	322525,8	14	3	35,6667	0	48,0702	0	38	335	101	7
21001014011P1	UFPI	1	260424,11	11	2	28,6667	0	49,9589	0	137	730	93	0
21001014011P1	UFPI	1	344997,53	15	3	37,6667	0	36,2837	0	12	5235	23	0
21001014012P8	UFPI	7	221887,85	9	2	24	0	18,6325	0	16	4415	6	0
21001014013P4	UFPI	9	129123,22	9	1	14	0	19,6078	0	24	870	0	0
22001018001P9	UFC	3	3172975,51	52	23	96,6667	159,6667	35,206	20,157	405	2615	281	4

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TrIDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
22001018002P5	UFC	2	1011811,93	20	7	28,6667	53	46,4808	21,9005	14	15810	3	0
22001018003P1	UFC	2	691273,1	17	5	35,3333	20,3333	34,4071	18,7163	0	4020	1	0
22001018004P8	UFC	2	944721,37	35	7	33,6667	42	42,5052	25,5956	37	10010	9	1
22001018006P0	UFC	9	830951,89	16	6	31	36	48,1665	33,7442	10	6635	11	0
22001018007P7	UFC	3	1988213,01	21	15	63,3333	97,6667	35,1497	15,6391	18	10825	21	0
22001018008P3	UFC	9	1354921,53	19	10	43,6667	66,3333	48,2663	18,4618	72	3570	148	1
22001018009P0	UFC	4	561496,99	13	4	24	21,3333	36,3054	13,5886	54	2020	37	0
22001018010P8	UFC	4	1411054,77	17	10	56,3333	57,6667	36,3059	12,8527	290	4160	78	1
22001018011P4	UFC	8	440920,98	15	3	35,6667	0	53,7612	0	111	1695	100	0
22001018012P0	UFC	6	585872,22	18	4	21	26,3333	47,4747	25,4658	30	4575	8	0
22001018013P7	UFC	6	322826,59	12	4	26	0	36,7836	0	27	5040	18	0
22001018014P3	UFC	6	567086,58	14	4	34,6667	11	41,8662	0	73	4695	10	0
22001018015P0	UFC	4	332555,17	7	2	27	0	42,9785	0	89	675	12	0
22001018016P6	UFC	6	441255,06	14	3	35,6667	0	43,8479	0	165	4940	5	1
22001018017P2	UFC	6	459712,26	11	3	35,6667	1,6667	68,1583	0	61	3110	3	0
22001018018P9	UFC	5	534977,03	13	4	43,3333	0	44,234	0	103	2560	70	27
22001018019P5	UFC	7	271274,54	12	2	22	0	34,7592	0	3	3480	3	0
22001018020P3	UFC	6	519992,94	14	4	22,6667	19,3333	46,4928	1,4493	22	3575	6	0
22001018021P0	UFC	7	807570,96	19	6	30,3333	35	67,0968	33,3957	8	22910	15	0
22001018023P2	UFC	7	701829,83	13	5	36,6667	20	25,3302	18,6195	66	3880	14	0
22001018024P9	UFC	5	1180887,42	18	9	48,6667	47	53,3935	25,1723	145	1820	210	1
22001018025P5	UFC	7	603003,85	14	4	48,6667	0	25,6679	0	26	7050	63	1
22001018027P8	UFC	2	345071,22	13	3	26,3333	1,6667	46,0153	0	44	2525	11	0
22001018028P4	UFC	1	461517,25	17	3	37,3333	0	42,9337	0	127	4055	79	0
22001018031P5	UFC	8	621115,15	16	5	31,6667	18,3333	38,3129	2,7778	82	1770	12	0
22001018032P1	UFC	2	774112,21	12	6	49,3333	12,6667	28,7371	0	187	1080	3	0
22001018033P8	UFC	3	394478,56	15	3	32	0	52,4842	0	81	1760	114	5
22001018034P4	UFC	1	404038,16	15	3	21,3333	11,3333	31,8895	0	94	7325	1	0
22001018035P0	UFC	8	399082,32	11	3	25,3333	6,6667	29,5892	0	182	7880	7	0
22001018036P7	UFC	3	329253,34	14	2	26,6667	0	37,672	0	199	1290	13	0
22001018037P3	UFC	8	414086,7	14	3	33,6667	0	43,8842	0	12	2290	25	0
22001018040P4	UFC	2	523765,73	17	4	29,6667	12,3333	51,0184	0	34	7170	16	0
22001018042P7	UFC	9	174896,31	11	1	12,5	1,5	43,3333	0	4	2890	16	0
22001018043P3	UFC	3	490011,17	15	4	39,6667	0	44,6368	0	61	3205	59	1
22001018044P0	UFC	3	386554,98	11	3	25,3333	5,6667	46,4865	0	150	3435	68	0
22001018046P2	UFC	7	454408,16	13	4	37,5	0	32,0513	0	12	4170	10	0
22001018047P9	UFC	7	529212,81	20	4	48,3333	32,6667	1,7544	15,4528	2	14235	24	0
22001018048P5	UFC	8	1220160,3	17	9	48,3333	50	36,3519	8,6417	160	4950	14	0
22001018050P0	UFC	8	370923,01	10	3	30	0	31,1706	0	106	240	3	0
22001018054P5	UFC	8	120239,1	8	1	9,6667	0	15,1515	0	20	1455	0	0
22001018063P4	UFC	4	183803	10	1	14,5	0	2,6316	0	69	410	47	13
2200101001P1	UFRN	3	2431099,83	48	20	74,6667	129	40,0581	27,0908	1	6380	375	6
2200101003P4	UFRN	3	885838,77	16	7	42	32,3333	37,6571	19,85	0	5480	44	0
2200101004P0	UFRN	3	1494180,44	32	13	63,6667	61,3333	41,4317	18,2463	245	2455	139	7
2200101005P7	UFRN	3	250992,33	10	2	6,6667	14,3333	28,5714	16,7353	0	3155	0	0
2200101007P0	UFRN	4	881201,92	15	7	63,6667	10	31,8112	0	145	2050	33	0
2200101008P6	UFRN	8	1883744,3	17	16	92,3333	65,6667	25,7968	15,8715	332	3085	16	0
2200101009P2	UFRN	8	1195733,06	25	10	76,6667	23,6667	34,1967	2,5604	202	5990	3	0
2200101010P0	UFRN	8	655423,47	16	6	17,6667	37,3333	52,037	21,54	19	7255	2	0
2200101011P7	UFRN	8	1264727,22	25	11	54	52	21,2235	16,1131	239	4190	9	0
2200101012P3	UFRN	2	1127075,42	14	10	57	37,6667	24,1247	20,1617	123	4730	5	0
2200101013P0	UFRN	5	1359743,58	23	11	61,3333	52,6667	29,3334	13,0931	237	2150	131	2
2200101015P2	UFRN	9	294473,39	20	3	23	1,6667	44,3144	0	13	4885	16	0
2200101018P1	UFRN	2	485853,9	17	4	28,6667	12	26,6403	28,8656	18	2140	7	0
2200101020P6	UFRN	9	335924,21	13	3	28,3333	0	42,7807	0	7	2935	3	1
2200101021P2	UFRN	8	1049758,15	11	8	88,3333	0	45,6934	0	225	840	16	0
2200101022P9	UFRN	2	562444,67	22	5	35,3333	12	44,0033	0	189	3105	28	0

Continua



Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
24001031024P5	UFPB	6	454241,79	15	6	31,6667	0	49,4345	0	55	8755	18	0
24009016001P5	UFCG	2	654125,36	15	7	28,6667	23,6667	51,1905	13,8889	0	4330	2	0
24009016002P1	UFCG	8	601076,88	17	7	47,6667	0	45,7643	0	303	765	15	0
24009016003P8	UFCG	8	1652880,56	14	18	61	71	31,6819	17,6049	388	3895	37	0
24009016004P4	UFCG	8	957598,87	16	11	48,6667	27,3333	45,9707	0	151	4405	2	0
24009016005P0	UFCG	6	962861,1	16	10	50,6667	25	41,8682	2,5253	211	1725	50	0
24009016007P3	UFCG	6	1383175,78	21	14	64	43	48,0788	17,9842	579	8340	80	0
24009016009P6	UFCG	8	1129634,7	20	13	26,6667	63,3333	17,7419	19,6966	117	4430	8	0
24009016010P4	UFCG	1	851012,7	29	9	0	68	0	24,0923	415	10605	9	0
24009016011P0	UFCG	6	387964,4	11	4	27	2,6667	40,0433	0	43	6115	8	0
24009016012P7	UFCG	2	235077,82	14	2	18	0	33,3333	0	3	3065	5	0
24009016013P3	UFCG	6	315984,83	11	4	25,3333	0	46,6667	0	48	2890	5	0
24009016014P0	UFCG	8	1103514,39	17	12	46,6667	39,6667	32,6156	0	363	8450	5	0
24009016015P6	UFCG	5	325150,69	17	4	25,6667	0	56,1303	0	85	1185	44	0
24009016017P9	UFCG	2	214520,25	10	2	16	0	6,1728	0	0	1850	0	0
24009016018P5	UFCG	3	385098,02	14	4	29,6667	0	9,7561	0	139	1365	86	1
24009016019P1	UFCG	3	686904,43	14	4	34,3333	18,6667	9,8148	1,2346	118	1145	67	13
24009016021P6	UFCG	6	275037,01	11	3	20	0	5,7692	0	81	1465	4	0
25001019001P7	UFPE	3	1875667,47	43	19	99,6667	72,6667	39,4686	21,2155	637	1465	4	0
25001019002P3	UFPE	2	809795,68	33	8	39	36,3333	46,1241	15,9359	21	12995	191	5
25001019003P0	UFPE	2	579512,08	13	6	19,3333	33,6667	53,0093	12,4235	0	6005	1	0
25001019004P6	UFPE	2	4348380,36	35	43	299,6667	96	29,3795	19,3672	545	5340	16	0
25001019007P5	UFPE	2	852492,18	19	8	38	40	19,7422	20,6858	42	6665	27	0
25001019009P8	UFPE	9	514318,97	21	5	47	3	48,913	0	27	8165	8	0
25001019010P6	UFPE	3	727181,57	18	7	37	30	50,2848	18,8556	78	5370	26	0
25001019012P9	UFPE	9	884093,68	18	9	27,3333	54,3333	46,424	18,6516	134	3835	210	0
25001019013P5	UFPE	3	661229,97	17	7	33,6667	27	43,0688	18,6237	173	2135	129	2
25001019015P8	UFPE	3	930500,12	21	9	44,3333	40,6667	37,2433	25,0244	142	2495	151	9
25001019015P4	UFPE	3	961386,77	17	10	34,3333	53,3333	39,1061	3,9766	276	6365	108	1
25001019017P0	UFPE	4	570043,21	12	6	14,6667	37,6667	41,0149	16,0028	120	2390	30	0
25001019018P7	UFPE	3	525134,62	10	5	21,3333	27	41,1111	28,0857	48	4085	40	0
25001019019P3	UFPE	8	1041973,36	16	10	63	32,3333	24,3773	8,0628	154	3835	4	0
25001019020P1	UFPE	8	1152023,3	20	11	50,3333	55,3333	37,3599	19,5594	193	6135	32	0
25001019021P8	UFPE	8	626254,79	14	6	35	22,6667	61,4865	24,6463	178	2660	26	0
25001019022P4	UFPE	7	417575,81	13	4	40	0	54,9167	0	11	2700	4	0
25001019023P0	UFPE	7	417575,81	9	4	18,5	22	2,7778	51,2821	1	2115	36	0
25001019024P7	UFPE	7	638229,39	10	6	22	36,3333	42,2475	18,1939	27	5395	2	0
25001019026P0	UFPE	7	489230,36	12	5	26,6667	18	52,4725	0	3	2970	55	0
25001019027P6	UFPE	7	868032,2	22	9	48,3333	31	48,7124	17,3457	54	8825	38	1
25001019028P2	UFPE	7	861433,97	19	9	27,3333	52	57,6922	23,1429	1	7655	41	0
25001019029P9	UFPE	4	997830,14	21	10	51,6667	39,3333	39,9767	25,3571	33	320	131	0
25001019030P7	UFPE	4	707865,87	16	7	34,3333	30,6667	38,6568	17,1659	175	1260	54	0
25001019031P3	UFPE	4	960922,23	12	9	49	38,3333	24,9204	23,8849	227	1810	107	0
25001019032P0	UFPE	5	1184768,74	26	12	55,6667	53	47,7836	28,2879	252	4795	245	16
25001019033P6	UFPE	3	558879,89	10	6	26,3333	25	39,9444	9,476	28	2830	72	0
25001019034P2	UFPE	2	757002,66	21	8	27,3333	42,3333	52,8571	25,4915	22	7145	35	0
25001019036P5	UFPE	2	912220,32	26	9	31,6667	52,3333	32,6988	17,8309	0	11010	6	0
25001019037P1	UFPE	9	574551,38	19	6	28,3333	24,3333	55,603	3,3333	8	4500	17	0
25001019038P8	UFPE	9	665285,62	16	7	33,6667	27,3333	47,5045	19,4074	52	7480	69	1
25001019039P4	UFPE	7	341486,31	15	3	31,3333	0	42,1314	0	1	5145	63	0
25001019040P2	UFPE	8	1905218,03	31	19	92,3333	81,3333	23,7764	14,1114	420	2870	46	0
25001019041P9	UFPE	7	483126,34	18	5	38	6	45,1803	0	3	8790	50	0
25001019043P1	UFPE	7	837318,1	13	8	29	48	58,6093	4,9746	10	7730	19	0
25001019044P8	UFPE	8	669769,75	14	7	37	23,6667	38,5856	3,4326	193	3515	7	0
25001019045P4	UFPE	9	1149876,95	22	11	36,3333	68	25,207	21,8273	0	11220	18	0
25001019046P0	UFPE	4	1023026,8	22	10	72	22,6667	53,3104	14,6598	329	5615	50	0
25001019048P3	UFPE	2	226001,68	15	2	17	5	50	0	2	3840	3	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrIMest	TrIDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
25001019050F8	UFPE	8	969498,08	19	10	59,6667	28,6667	31,512	0,8772	213	1650	5	0
25001019052P0	UFPE	2	300374,25	10	3	27,6667	0	30,0705	0	100	680	12	0
25001019053P7	UFPE	1	463485,77	17	5	16,6667	25,3333	18,631	8,0592	35	13100	7	0
25001019054F3	UFPE	4	521498,61	14	5	37	11	52,0997	0	196	2945	93	24
25001019057P2	UFPE	4	409581,68	12	4	37	0	34,7259	0	202	520	20	5
25001019058P9	UFPE	7	326193,39	12	3	26,3333	3,3333	38,3666	0	0	4950	4	0
25001019059P5	UFPE	3	324251,84	17	3	19,3333	10,3333	33,0702	14,2308	80	2775	49	8
25001019060F3	UFPE	1	345994,48	16	3	31,6667	0	49,1062	0	153	2190	63	0
25001019061P0	UFPE	8	177285,17	8	2	16,3333	0	38,406	0	64	740	19	0
25001019066P1	UFPE	1	435079,16	11	4	40	0	30,5081	0	58	2640	47	1
25001019068P4	UFPE	4	217866,95	13	2	19,6667	0	18,0556	0	133	2030	29	0
25003011001P0	UFPE	9	505403,28	13	8	18	26,3333	66,558	21,118	129	5900	59	0
25003011002P6	UFPE	6	608901,11	11	9	19	32,3333	32,5	18,7006	13	2620	9	0
25003011003P2	UFPE	6	673126,37	12	10	26,3333	30	36,1234	18,9995	22	5855	28	0
25003011005P5	UFPE	6	1566480,14	20	24	59,3333	78	58,189	22,9816	108	10670	12	0
25003011006P1	UFPE	6	459465,76	14	7	38,6667	0	46,2957	0	13	7290	15	0
25003011009P0	UFPE	6	1225723,48	33	18	0	102	0	17,341	120	17820	28	0
25003011010P9	UFPE	6	359137,44	12	5	27,6667	2,6667	48,399	0	29	4410	0	0
25003011011P5	UFPE	6	391159,07	14	6	33,6667	0	58,3193	0	45	5995	76	0
25003011012P1	UFPE	1	537079,49	14	8	45,3333	0	44,4675	0	181	1760	37	0
25003011013P8	UFPE	4	438506,07	11	6	23,3333	13,6667	49,6104	0	47	4810	3	0
25003011014P4	UFPE	6	430909,71	14	6	36	0	32,6062	0	100	960	34	0
25003011015P0	UFPE	6	256861,96	13	4	21,6667	0	41,5079	0	65	2675	15	0
25003011016F7	UFPE	6	342500,77	10	5	29,3333	0	50,1149	0	102	225	61	2
25003011017F3	UFPE	6	421420,68	10	6	20	16	38,0471	22,2222	11	7045	17	0
25003011018P0	UFPE	6	315009,29	11	5	21,6667	4,3333	38,0632	0	179	3970	8	0
25003011019P6	UFPE	3	217505,57	15	3	18	0	16,2121	0	35	1210	69	0
25003011020F4	UFPE	2	140862,85	13	2	9,6667	0	9,2593	0	86	3080	8	0
25003011021P7	UFPE	6	118483,42	8	5	14	15	2,7778	0	7	1370	6	0
25003011022P7	UFPE	6	392671,85	9	5	14	0	19,0476	0	35	5480	5	0
25020013001P4	UNIVASF	1	78098,75	7	2	6,6667	0	0	0	14	1570	1	0
25020013002P0	UNIVASF	5	327812,93	11	7	26	0	3,3333	0	90	2360	6	0
26001012001P0	UFAL	6	817476,58	21	8	50,6667	43	30,8497	19,7233	69	1995	178	10
26001012002P6	UFAL	2	284560,75	19	3	17,3333	17	48,4688	11,5132	1	6890	1	0
26001012003P2	UFAL	2	599438,46	19	6	25,6667	43,6667	45,3827	14,4015	32	5455	11	0
26001012003P5	UFAL	2	254742,58	14	2	28,6667	0	30,4002	0	225	2220	6	0
26001012010P9	UFAL	6	297398,38	18	3	35	0	45,6854	0	24	3810	4	0
26001012011P5	UFAL	3	897819,31	25	9	105	0	27,7449	0	520	830	189	0
26001012012P1	UFAL	8	113526,34	9	1	13,3333	0	33,7704	0	91	320	7	0
26001012013P8	UFAL	3	380800,35	14	4	43,6667	0	12,7602	0	24	265	35	2
26001012014P4	UFAL	4	409652,42	13	4	48,3333	0	16,7009	0	121	295	24	6
26001012015P0	UFAL	2	174140,24	13	1	17	0	24,9084	0	2	1275	1	0
26001012015P7	UFAL	4	287111,53	13	3	32,6667	0	19,4444	0	70	620	45	0
26001012017P3	UFAL	1	354541,47	19	3	40,6667	0	27,8613	0	176	1685	32	0
26001012019P6	UFAL	4	249964,7	14	2	28,3333	0	30,8703	0	4	110	72	0
26001012019P6	UFAL	4	236384,71	11	4	27	0	19,9048	0	147	510	1	0
26001012020P4	UFAL	7	326208,03	17	5	36,3333	0	48,4045	0	29	2930	11	0
26001012022P7	UFAL	8	149700,87	15	2	18,3333	0	15,8654	0	124	3755	4	0
26001012023P3	UFAL	7	235783,6	17	2	28	0	25,6984	0	16	4635	16	0
27001016001P2	UFS	3	633218,83	18	6	32,3333	39,6667	42,0221	23,5655	441	4360	116	1
27001016003P5	UFS	3	526647,44	15	5	52	8	41,6952	0	944	1845	202	1
27001016007P0	UFS	1	362954,03	27	4	41,3333	0	43,2446	0	221	6255	122	10
27001016008P7	UFS	2	490803,38	19	5	26,3333	29,6667	36,2861	0,8333	15	3640	1	0
27001016009P3	UFS	7	572190,78	29	6	58,3333	6,6667	43,3172	0	32	7915	30	0
27001016010P1	UFS	2	261689,51	23	3	30,3333	0	28,8561	0	0	3710	1	0
27001016011P8	UFS	3	335395,52	20	3	35,6667	2,6667	29,0148	0	193	2750	107	11
27001016012P4	UFS	6	398860,88	22	4	45,6667	0	32,9518	0	156	5370	24	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	UFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
27001016014P7	UFES	8	138454,87	9	1	16	0	11,1111	0	130	5530	12	0
27001016015P3	UFES	8	240134,2	26	3	17,5	10,5	2,2727	0	53	7770	3	0
27001016018P0	UFES	6	206656,4	9	2	24	0	1,4706	0	108	740	7	0
27001016018P2	UFES	6	208393,28	18	2	24	0	1,3514	0	84	2640	8	0
28001010001P9	UFBA	3	1858113,82	31	19	79	89	52,108	32,5319	540	4435	278	5
28001010002P5	UFBA	2	473145,37	24	5	26	16,6667	33,9405	0	22	7840	6	0
28001010003P1	UFBA	2	195579,3	11	2	17	0	47,0588	0	0	1585	0	0
28001010004P8	UFBA	2	1896609,09	22	19	63	108,3333	36,7193	20,5221	96	13580	14	0
28001010005P4	UFBA	2	822187,32	17	8	35,3333	38,6667	26,1807	12,071	50	4120	34	0
28001010007P7	UFBA	2	442818,94	12	5	25,6667	14	15,729	41,2698	64	1435	5	0
28001010010P8	UFBA	4	357988,72	11	4	32,6667	0	33,3488	0	80	680	25	0
28001010011P4	UFBA	7	769877,51	24	4	30,3333	39	34,7055	25,641	3	13235	4	1
28001010012P0	UFBA	7	921568,3	34	10	28,6667	55	63,9241	19,7921	26	20295	61	0
28001010013P7	UFBA	4	1297627,27	20	13	42	75	47,7127	21,9405	26	16400	85	0
28001010014P3	UFBA	7	587095,03	16	6	34,6667	18,3333	49,5206	11,1111	28	6840	33	1
28001010015P0	UFBA	4	872814,63	19	9	68,3333	10,6667	44,2927	21,2121	58	3325	238	0
28001010017P2	UFBA	5	1758268,45	57	18	84	74	41,5784	25,1198	127	3015	205	5
28001010019P5	UFBA	4	1171053,59	18	12	51,3333	54,3333	28,1728	12,4971	89	2835	90	5
28001010020P3	UFBA	4	769724,06	24	8	38,3333	30,6667	41,4332	37,6367	362	4735	90	0
28001010021P0	UFBA	8	459349,01	13	5	41,3333	0	17,74	0	148	2295	5	0
28001010022P6	UFBA	3	764307,14	22	8	42,6667	26,3333	48,6127	28,1314	134	2565	120	4
28001010023P2	UFBA	3	1015159,94	21	10	46,6667	44,6667	44,6859	25,1776	175	4345	141	3
28001010024P9	UFBA	4	640355,45	16	7	28	29,3333	43,0881	16,6667	95	2970	112	2
28001010025P5	UFBA	9	581047,85	25	6	26,3333	26	43,2099	22,2922	10	7240	14	0
28001010026P1	UFBA	5	769418,89	18	8	26,3333	42,6667	68,3137	23,7319	78	570	23	215
28001010029P0	UFBA	7	166945,6	13	2	16	0	81,25	0	1	5075	5	0
28001010030P9	UFBA	5	298580,51	14	3	26,6667	0	44,8773	0	57	1005	31	447
28001010032P1	UFBA	3	416477,95	13	4	37,3333	0	50,2059	0	156	2035	70	0
28001010035P0	UFBA	6	984359,64	25	11	43,5	51,5	34,2162	14,836	193	1810	124	480
28001010036P7	UFBA	5	403042,63	20	4	33,6667	2,6667	55,9238	0	39	6055	7	0
28001010037P3	UFBA	8	325533,57	15	3	26	3,6667	35,8841	0	105	860	6	0
28001010038P0	UFBA	8	748366,64	23	8	66,6667	0	36,1446	0	154	1155	30	4
28001010039P6	UFBA	9	433728,81	22	4	34,3333	5	58,1633	0	44	9465	49	0
28001010040P4	UFBA	1	839882,66	23	9	42	33,6667	40,0061	0,6667	166	3765	86	0
28001010041P0	UFBA	4	296195,42	12	3	26,6667	0	43,6372	0	110	1700	62	5
28001010042P7	UFBA	3	267950,2	19	3	24	0	42,0781	0	23	1345	103	0
28001010044P0	UFBA	3	555987,91	14	6	33,3333	16,6667	44,1014	1,3889	74	4440	70	0
28001010045P6	UFBA	8	522385,68	15	5	47	0	28,9143	0	177	2570	10	0
28001010047P9	UFBA	7	264607,43	15	5	24	0	45,8816	0	22	2370	32	0
28001010048P5	UFBA	1	475927,88	15	5	25,6667	17,3333	56,0587	0	18	1220	71	25
28001010049P1	UFBA	1	764393,61	28	8	40	29,3333	36,3298	5,5556	70	1295	165	0
28001010053P9	UFBA	5	161238,24	23	2	0	14,6667	3,0303	0	110	20160	29	126
28001010054P5	UFBA	5	257711,27	14	3	23	0	45,3997	0	25	70	13	0
28001010056P8	UFBA	1	394452,85	13	4	22,6667	13,3333	25,6014	0	110	1705	55	1
28001010057P4	UFBA	6	249699,94	10	3	22,3333	0	24,7778	0	50	765	4	0
28001010058P0	UFBA	3	219734,55	14	2	13,3333	6,3333	12,5	0	38	1520	81	5
28001010060P5	UFBA	7	257688,26	14	3	23	0	15,4762	0	34	3315	44	0
28001010062P8	UFBA	4	435119,85	17	5	11,6667	27,6667	0	2,5641	182	4560	30	0
28001010063P4	UFBA	8	123993,42	10	11	11,3333	0	14,2857	0	87	755	5	0
28022017001P5	UFRR	6	947096,83	27	15	55,3333	19,6667	41,5483	3,7037	226	7545	42	2
30001013001P1	UFES	3	1597474,18	24	15	91,6667	52	49,0108	18,9942	634	2920	182	16
30001013002P8	UFES	9	602912,97	13	6	25	29	55,475	28,4349	0	3470	7	0
30001013003P4	UFES	8	643893,51	12	6	45,6667	12	49,6637	19,8566	142	1385	8	0
30001013004P0	UFES	8	849517,4	17	8	47,6667	28,3333	31,7519	19,8566	211	2465	9	0
30001013005P7	UFES	2	566661,5	18	5	20,6667	29,3333	62,9683	16,0131	13	4260	3	0
30001013006P3	UFES	3	745467,9	17	7	37	29,6667	18,9394	18,9394	79	5315	98	0
30001013007P0	UFES	2	566553,5	21	5	50,6667	0	31,0798	0	177	1330	17	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
30001013008P6	UFES	4	308434,33	7	3	27,6667	0	41,0494	0	41	750	0
30001013010P0	UFES	7	279816,2	10	3	23,6667	1,3333	45,2124	0	5	5545	0
30001013011P7	UFES	8	322557,42	9	3	29	0	36,3683	0	50	1150	5
30001013012P3	UFES	8	428439,23	14	4	38,6667	0	37,8211	0	199	390	10
30001013013P0	UFES	5	444991,2	16	4	40	0	45,0397	0	28	6670	366
30001013014P6	UFES	9	215010,38	11	2	16	3,3333	64,6164	0	17	6705	2
30001013015P2	UFES	4	267946,59	9	3	24	0	51,7288	0	99	800	18
30001013016P9	UFES	6	174426,55	11	2	15,6667	0	50,4233	0	35	2675	42
30001013017P5	UFES	3	640463,81	17	6	58	0	62,8326	0	119	1695	92
30001013018P1	UFES	7	392619,11	12	4	35,3333	0	55,5418	0	12	6335	13
30001013019P8	UFES	6	530166,28	26	5	47,6667	0	42,9916	0	290	12050	120
30001013020P6	UFES	4	233773,98	10	2	21	0	49,635	0	147	2190	37
30001013021P2	UFES	2	268476,22	14	3	24	0	24,584	0	23	1355	1
30001013022P9	UFES	5	315574,72	16	3	28,3333	0	29,8039	0	67	2715	63
30001013023P5	UFES	2	122226,88	10	1	11	0	32,4786	0	2	700	1
30001013024P1	UFES	5	189877,41	9	2	17	0	32,7887	0	79	65	22
30001013025P8	UFES	7	231059,84	11	2	20,6667	0	28,7465	0	36	1705	42
30001013027P0	UFES	4	278660,85	13	3	25	0	30,4012	0	10	1430	85
30001013028P7	UFES	3	262119,23	8	2	23,3333	0	12,1732	0	65	2555	59
30001013029P3	UFES	1	273631,63	14	3	24,3333	0	16,2271	0	80	4245	20
30001013030P1	UFES	4	179754,38	7	2	16	0	10	0	96	135	15
30001013031P8	UFES	2	217858,08	11	2	13,6667	5,6667	6,3492	0	24	2720	34
30001013032P4	UFES	6	354559,4	19	3	31,5	0	1,0417	0	217	4660	98
31001017001P4	UFRJ	3	1036382,31	17	8	55	30,6667	52,3618	20,6268	342	4445	191
31001017002P0	UFRJ	2	787006,67	72	6	18,3333	46,3333	51,9141	20,216	5	27285	6
31001017003P7	UFRJ	2	800912,1	33	6	29,6667	36	31,417	16,6932	1	9645	16
31001017004P3	UFRJ	2	3012383,82	34	23	140	107	27,909	24,1145	354	8595	45
31001017005P0	UFRJ	2	328297,47	10	3	15,3333	11,6667	30,5556	29,2641	5	1785	7
31001017006P6	UFRJ	2	2582291,81	42	20	110	102,6667	32,6296	15,3829	0	33180	15
31001017008P9	UFRJ	8	1253022,23	14	9	46	58,6667	47,3916	16,5251	64	8080	0
31001017009P5	UFRJ	2	679487,08	14	5	22,3333	33,6667	40,3821	17,1533	2	6410	0
31001017011P0	UFRJ	2	1126936,59	26	9	47,3333	45,6667	40,2561	23,8194	34	4940	50
31001017012P6	UFRJ	9	2338843,18	61	18	69	123,3333	46,9988	21,1097	14	28020	20
31001017013P2	UFRJ	1	549556,47	11	4	20,6667	24,6667	45,2822	20,2222	36	5995	25
31001017014P9	UFRJ	9	721842,69	19	5	32,3333	19,6667	47,735	35,5137	9	7450	31
31001017015P5	UFRJ	9	518833,31	16	4	23	38,6667	42,1962	19,9891	6	7215	8
31001017016P1	UFRJ	9	720065,79	19	5	21	38,6667	56,7918	17,4243	17	17065	17
31001017017P8	UFRJ	9	1511455,88	52	12	41,6667	83	49,176	23,8335	13	22870	29
31001017019P0	UFRJ	9	1350841,33	28	10	53,3333	58,3333	49,9248	25,7479	28	25165	178
31001017020P9	UFRJ	3	1380503,54	29	11	47	66,6667	47,163	19,3137	111	7195	276
31001017021P5	UFRJ	3	1289495,89	18	10	29,6667	76,3333	47,6698	16,6506	72	6385	142
31001017022P1	UFRJ	3	1223630,92	13	8	29	57,6667	38,4755	20,8647	19	3500	113
31001017023P8	UFRJ	3	1101370,97	25	9	39	62	51,0865	25,9626	75	2380	134
31001017024P4	UFRJ	3	1414754,07	34	8	43,6667	47,3333	41,3647	41,501	250	2760	141
31001017025P0	UFRJ	4	94846,85	18	11	48,6667	68,3333	34,1936	24,4921	217	3605	147
31001017027P3	UFRJ	8	5204330,06	40	7	51,6667	26,3333	28,9724	19,1209	128	4390	6
31001017028P0	UFRJ	8	2937189,44	44	40	22,3333	207,6667	34,4544	21,3386	512	11540	16
31001017029P6	UFRJ	8	1675618,91	44	22	143,6667	98,6667	34,0769	23,1245	319	9200	34
31001017030P4	UFRJ	8	1577328,33	20	13	72,6667	65	29,4957	13,6783	309	8730	14
31001017031P0	UFRJ	8	2160267,83	24	12	71,3333	58	40,3022	24,9663	133	12815	7
31001017032P7	UFRJ	8	1469452,76	16	16	123,3333	54,3333	21,6618	17,8552	205	7620	1
31001017033P3	UFRJ	8	2597974,14	13	11	33,3333	88	45,1096	17,0707	230	7620	2
31001017035P6	UFRJ	8	380537,45	25	20	120	94	35,5146	22,514	254	7365	129
31001017036P2	UFRJ	8	4012817,63	18	11	44,3333	69	36,3701	14,5401	223	12355	16
31001017037P9	UFRJ	8	1605515,93	45	31	200,6667	129,3333	26,6705	14,0641	388	24520	59
31001017038P5	UFRJ	8	141937,98	12	12	92	41	27,0443	37,7987	139	1415	7
31001017040P0	UFRJ	7		16	1	11,6667	0	31,3675	0	0	7995	5

Continua



Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
31001017041P6	UFRJ	7	315154,69	17	2	15	10,6667	41,6239	28,6905	19	3805	11	3
31001017044P5	UFRJ	7	363150,28	11	3	17,3333	12,6667	50,2315	31,3131	1	6995	5	0
31001017048P0	UFRJ	7	2210234,59	47	17	125	57	34,1048	20,7407	1	30415	92	0
31001017049P7	UFRJ	7	382582,01	13	3	18,6667	12,6667	31,645	15,6944	1	11815	12	0
31001017056P3	UFRJ	7	468978,3	17	4	20,5	18	49,7549	22,1805	0	10030	76	1
31001017057P0	UFRJ	7	363708,16	15	3	14	20	35,7143	27,7778	1	10070	0	0
31001017059P2	UFRJ	7	697173,65	18	5	30	27,6667	55,1821	20,0993	5	11915	8	0
31001017060P0	UFRJ	7	1217183,76	35	9	53,3333	46,6667	55,6349	42,8457	7	16600	46	0
31001017062P3	UFRJ	4	1361627,38	25	10	92,6667	19,3333	42,5251	25,9677	140	6325	61	0
31001017064P6	UFRJ	4	1128720,97	24	9	44,6667	48,3333	42,7975	15,0618	381	7525	299	68
31001017065P2	UFRJ	4	1237055,23	17	9	41,6667	60,3333	36,056	14,7017	103	1965	114	0
31001017066P9	UFRJ	4	1387987,39	25	11	39,3333	68,3333	31,8889	14,6421	220	6350	188	2
31001017067P5	UFRJ	5	934181,95	17	7	46	38	48,3638	23,3947	12	1040	45	0
31001017069P8	UFRJ	5	283875,96	9	2	14	9,3333	21,8519	25,0421	44	1040	13	0
31001017070P6	UFRJ	5	1651108,09	33	13	71,6667	64,6667	42,4533	21,1963	132	5675	220	8
31001017071P2	UFRJ	5	1389309,16	22	11	48,3333	66,3333	37,932	23,7018	14	3950	115	19
31001017072P9	UFRJ	5	651463,84	24	5	53,3333	0	37,3489	0	52	280	23	313
31001017084P7	UFRJ	7	617704,74	14	5	32,5	17	50	6,8182	2	6240	24	0
31001017085P3	UFRJ	5	555396,05	13	4	43,3333	2,6667	38,8075	0	27	2055	65	1
31001017086P0	UFRJ	5	1158201,69	20	9	51,3333	44,3333	31,0596	19,7405	40	2835	68	1
31001017087P6	UFRJ	9	2243195,5	46	17	73,6667	111,3333	43,2444	24,8701	4	25050	22	0
31001017088P2	UFRJ	4	823729,78	18	6	32,6667	35,3333	66,1111	31,4815	176	3115	123	6
31001017089P9	UFRJ	5	987706,01	20	8	42	39	47,0122	22,2802	103	3540	79	282
31001017096P5	UFRJ	3	961025,25	34	7	37,6667	41	38,6733	25,8339	85	19320	84	0
31001017097P1	UFRJ	9	785222,29	10	6	26,6667	38	49,1887	27,8785	23	4870	81	1
31001017098P8	UFRJ	3	629746,33	10	5	20,3333	31,6667	62,7124	29,4697	81	5010	85	1
31001017099P4	UFRJ	7	458716,68	14	4	31,6667	5,6667	37,3389	0	1	4910	6	0
31001017100P2	UFRJ	1	697013,28	27	5	20,3333	37,3333	44,2857	18,2252	19	6690	3	0
31001017101P9	UFRJ	3	736350,39	12	6	27	33,6667	51,7871	15,1365	93	1855	89	5
31001017102P5	UFRJ	8	1451574,07	12	11	55,3333	63,6667	28,2936	17,8923	67	3070	42	0
31001017103P1	UFRJ	4	1122340,89	17	9	36,3333	56,3333	38,647	11,9325	235	2480	152	1
31001017105P4	UFRJ	9	1338774,33	36	10	46,5	61,5	46,7742	24,5238	10	19920	62	0
31001017106P0	UFRJ	1	590851,13	9	5	27,3333	21,3333	50,3366	1,2821	109	3295	10	0
31001017108P3	UFRJ	9	1154961,06	26	9	28,5	71	45,9259	23,869	12	19620	113	0
31001017109P0	UFRJ	2	141777,61	10	1	11,6667	0	26,4957	0	1	1120	5	0
31001017110P8	UFRJ	2	1057023,91	24	8	87	0	29,0852	0	205	3375	25	0
31001017111P4	UFRJ	7	693589,44	23	5	48	8	30,2083	0	30	16615	56	0
31001017112P0	UFRJ	6	645288,56	15	5	28	25,3333	39,2401	19,6135	71	6165	14	0
31001017113P7	UFRJ	4	379380,7	10	3	31,3333	0	36,0345	0	119	1630	29	0
31001017118P9	UFRJ	3	141343,19	18	1	11,6667	0	25,1282	0	25	5860	5	0
31001017119P5	UFRJ	2	747222,35	22	6	55,6667	5,6667	44,3888	0	133	6130	202	37
31001017121P0	UFRJ	1	698657,56	18	5	22	35,6667	29,6318	15,9921	50	3545	80	1
31001017122P6	UFRJ	1	404918,57	13	3	33,6667	0	19,7995	0	89	825	38	0
31001017123P2	UFRJ	3	120455,3	12	1	10	0	27,7778	0	2	1225	23	0
31001017125P5	UFRJ	3	158168,4	11	1	13	0	31,3492	0	42	2635	45	4
31001017127P8	UFRJ	1	614920,47	19	5	25,5	23,5	3,0303	0	17	1035	42	0
31002013001P0	UFRRJ	2	363227,82	14	7	17,6667	22,3333	33,8936	16,9306	83	2875	2	0
31002013002P7	UFRRJ	6	580128,01	19	11	27	37	47,1914	27,8937	70	8640	36	0
31002013003P3	UFRRJ	6	816006,16	24	16	33	57,6667	45,3571	27,2922	64	13950	8	0
31002013006P2	UFRRJ	3	476752,3	24	9	30,3333	22,3333	48,4879	9,0745	199	4365	10	1
31002013007P9	UFRRJ	6	937651,47	18	18	38	64,6667	40,7326	26,7781	244	3255	169	0
31002013010P0	UFRRJ	6	366061,4	19	7	19	21,6667	32,7847	24,3155	89	7850	23	0
31002013011P6	UFRRJ	9	561504,22	23	11	38	24,3333	35,3826	7,2644	33	5755	27	0
31002013012P2	UFRRJ	6	468862,92	14	9	27	24,3333	48,5641	21,7354	23	8645	10	0
31002013013P9	UFRRJ	6	428494,67	18	8	43	4	34,9248	0	79	3695	10	0
31002013014P5	UFRRJ	6	177546,13	12	3	19,6667	0	21,1943	0	79	1695	6	0
31002013016P8	UFRRJ	8	351751,58	15	7	38,6667	0	27,8846	0	29	4260	5	0
31002013017P4	UFRRJ	3	1275406,06	23	24	141,3333	0	22,0919	0	167	1230	43	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
31002013018P0	UFRRJ	1	104947,36	14	2	12,5	0	8,3333	0	46	1190	10	0
31003010001P0	UFF	3	1952517,91	33	19	80,6667	66,6667	36,9217	25,3512	707	9780	395	8
31003010002P0	UFF	2	809400,57	48	8	15,6667	45,3333	44,8366	14,0646	10	19245	1	0
31003010003P3	UFF	2	321622,14	17	3	18	6,3333	42,3575	0	2	3085	2	0
31003010004P0	UFF	2	889223,55	15	9	23,6667	43,3333	47,4106	21,8081	53	6160	16	0
31003010005P6	UFF	3	3297145,61	46	32	92,3333	156,6667	43,9222	20,2072	247	11800	542	13
31003010006P2	UFF	8	2189731,03	21	21	124	41	31,6964	25,3968	231	1585	13	0
31003010013P1	UFF	2	825759,38	10	8	19,3333	43	38,9789	16,7745	118	3830	1	0
31003010016P8	UFF	5	3321593	46	32	100,3333	150	38,7746	21,381	149	8665	29	27
31003010017P4	UFF	6	708795,57	20	7	25,3333	28	69,3401	32,6984	6	11650	29	0
31003010019P7	UFF	7	1478701,7	20	14	97,6667	13,6667	29,0221	0	231	3170	25	0
31003010021P1	UFF	7	342454,95	13	3	24,6667	1,3333	44,8247	0	0	4725	5	0
31003010022P8	UFF	4	822652,5	11	8	36,6667	25,3333	40,4668	20,4826	133	2545	48	1
31003010024P0	UFF	6	781921,25	13	7	35,3333	23,6667	55,3186	7,343	73	8120	10	0
31003010025P7	UFF	7	260863,48	16	3	8,6667	11	47,8355	30,202	0	10675	8	0
31003010027P0	UFF	2	919990,26	30	9	35	34,6667	46,8602	18	18	10640	14	0
31003010029P2	UFF	2	910771,21	9	9	49,6667	19	13,7938	14,2857	73	3225	14	0
31003010031P7	UFF	3	966437,47	15	5	31,3333	41,6667	43,9708	17,5542	71	3020	89	0
31003010032P3	UFF	8	525531,76	9	5	25,3333	14,3333	18,9594	19,1453	129	5490	4	0
31003010033P0	UFF	3	918777,61	17	9	43	26,3333	35,1903	0	46	1025	58	0
31003010036P9	UFF	5	866887,43	15	8	34,3333	31	38,389	5,7471	147	4560	21	0
31003010038P1	UFF	5	487721,74	16	5	36,6667	17,6667	43,2549	0	43	1405	37	75
31003010039P8	UFF	2	547708,86	16	5	23,6667	17,6667	52,0972	18,1692	16	5510	37	0
31003010040P6	UFF	4	691267,08	14	7	28,3333	24	46,3477	20,6569	213	4840	110	1
31003010042P9	UFF	3	1149860,29	16	11	38	48,6667	37,7493	19,9347	234	2670	102	0
31003010043P5	UFF	9	499396,74	15	5	19,6667	18	55,9649	20,9804	38	5465	3	0
31003010044P1	UFF	1	863398,49	17	8	50,6667	14,6667	44,8082	0	20	2925	117	0
31003010046P4	UFF	2	613497,35	25	6	42,3333	4	43,0584	0	66	1440	84	2
31003010048P7	UFF	7	1263976,5	30	12	54,6667	41	33,5103	13,2226	334	3610	24	5
31003010049P3	UFF	4	631834,45	17	6	43,6667	4,3333	26,1331	0	177	5550	109	2
31003010052P4	UFF	4	887058,27	16	9	66,6667	0	27,2906	0	215	925	88	1
31003010053P0	UFF	7	424989,34	18	4	32	0	29,7454	0	5	4690	2	0
31003010054P7	UFF	8	683663,38	14	7	51,6667	0	23,8123	0	94	1775	6	0
31003010056P0	UFF	4	588919,76	16	6	23,5	20	54,0196	11,1111	100	1750	29	0
31003010058P2	UFF	9	189778,68	14	2	14,3333	0	17,6471	0	4	2705	14	1
31021018001P8	UNIRIO	7	481971	13	5	42	0	47,9167	0	117	6345	87	0
31021018002P4	UNIRIO	1	597154,21	14	6	34,3333	20,3333	51,5542	5,5556	133	2750	128	12
31021018003P0	UNIRIO	5	850620,51	22	8	43	34,3333	61,2323	21,9427	47	1290	82	193
31021018004P7	UNIRIO	5	824403,16	19	8	31	45	43,3338	17,2217	63	3855	30	522
31021018006P0	UNIRIO	7	405693,47	10	4	29,6667	7,6667	43,0904	2,0833	14	4640	32	0
31021018007P6	UNIRIO	3	532293,53	18	5	48,6667	0	44,8788	0	176	1460	87	1
31021018008P2	UNIRIO	4	218470,16	14	2	20	0	37,037	0	72	1180	67	9
31021018009P9	UNIRIO	2	486532,21	16	5	44,3333	0	15,0943	0	126	760	12	0
31021018010P7	UNIRIO	4	192928,95	16	2	17,6667	0	10,1449	0	106	1900	50	1
32001010001P7	UFMG	3	3332064,18	59	29	145	160,6667	45,0648	18,3154	824	14465	450	3
32001010002P3	UFMG	2	1386281,55	54	12	51	76,3333	39,2157	18,4956	3	21635	23	0
32001010003P0	UFMG	2	605862,93	43	5	25,6667	30	38,3621	16,9024	29	6680	15	0
32001010004P6	UFMG	2	1647303,32	28	14	96	55	35,6427	19,6421	371	4825	38	0
32001010005P2	UFMG	2	1745035,87	41	15	44,6667	115,6667	48,5735	23,7385	1	26815	14	0
32001010006P9	UFMG	9	1136684,07	27	10	27,6667	76,6667	49,4589	19,7436	0	25385	27	0
32001010007P5	UFMG	9	1239817,18	30	11	45,6667	68	44,0046	24,6546	7	21055	31	0
32001010008P1	UFMG	9	1038646,69	20	9	36,6667	58,6667	51,2943	25,5793	7	9830	13	0
32001010009P6	UFMG	9	624248,92	22	6	20,6667	36,6667	72,8875	19,6987	15	12690	20	0
32001010010P8	UFMG	9	680537,24	23	6	18	44,3333	62,1711	25,6375	6	10690	11	1
32001010011P2	UFMG	3	549160,26	13	5	23,6667	26,6667	44,4444	11,3558	76	2980	113	0
32001010012P9	UFMG	3	848358,75	19	7	42,3333	35,3333	33,4295	15,752	23	3290	77	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
32001010013P5	UFMG	4	581873,76	14	5	19,3333	34	56,8487	13,4082	270	4355	51	0
32001010014P1	UFMG	8	1253985,99	20	11	66,6667	48,3333	49,7566	14,4666	401	4780	37	0
32001010015P8	UFMG	8	2734781,76	33	24	172,3333	78	24,3293	17,6457	312	11810	12	0
32001010016P4	UFMG	8	1008586,94	31	9	45,3333	47	38,399	29,4938	484	7445	25	0
32001010017P0	UFMG	8	1239312,28	20	11	60,3333	53,3333	52,6036	24,7739	298	13110	19	0
32001010018P7	UFMG	8	425460,97	8	4	20	19	62,5253	4,3417	114	2125	5	0
32001010019P3	UFMG	7	486173,09	16	4	24,5	19	35,2694	15,7895	4	10435	11	5
32001010022P4	UFMG	7	409573,23	12	4	21,6667	16	47,5469	34,0204	3	5780	35	0
32001010023P0	UFMG	7	589140,3	15	5	31	23	55,5668	27,2988	7	11205	43	0
32001010025P3	UFMG	7	926577,27	22	8	35,3333	49,3333	42,5575	15,9817	8	17090	14	0
32001010026P0	UFMG	4	931676,21	22	8	48,6667	36,6667	43,0833	19,7575	326	5505	80	0
32001010027P6	UFMG	4	1305159,81	36	11	69,6667	50	33,8302	45,4664	10	1440	217	1
32001010028P2	UFMG	4	1066526,27	19	9	52	46	42,8214	18,1917	241	6225	51	0
32001010029P9	UFMG	6	1046716,79	21	9	41	55	49,3801	24,0595	215	9415	49	0
32001010031P3	UFMG	6	560251,58	15	5	29,6667	21,6667	48,4305	17,1457	49	5390	18	0
32001010033P6	UFMG	3	705358,09	14	6	39	25,6667	37,9135	4,9383	49	1705	69	0
32001010034P2	UFMG	4	660374,03	15	6	23	37,6667	42,8485	17,5551	197	5825	77	0
32001010035P9	UFMG	7	1461703,17	28	13	72,3333	61,6667	57,7259	18,8364	7	13765	124	0
32001010036P5	UFMG	9	857175,59	22	8	39,6667	39,3333	58,5708	26,8485	127	18820	95	0
32001010037P1	UFMG	3	838722,24	20	7	41	36,3333	56,4815	18,8671	348	4420	65	0
32001010038P8	UFMG	8	620199,81	15	5	34,6667	22,3333	28,0734	27,5271	161	1255	4	0
32001010039P4	UFMG	2	359127,97	14	3	21,6667	11,3333	28,9683	37,8788	57	1720	24	0
32001010040P2	UFMG	7	400303,97	13	4	32	4,6667	57,8283	0	27	4080	46	1
32001010041P9	UFMG	3	761982,56	22	7	58	11,6667	45,4141	0	51	6655	106	0
32001010042P5	UFMG	6	192740,23	42	17	100,3333	75,6667	42,6375	25,1921	158	20685	8	1
32001010043P1	UFMG	3	951121,42	22	8	46,3333	41	50,6079	22,6152	105	6775	281	23
32001010044P8	UFMG	8	429538,21	12	4	31,3333	8	28,1108	8,3333	72	3245	8	0
32001010045P4	UFMG	7	417998,23	15	4	19,6667	18,6667	51,567	25,5914	18	12965	41	0
32001010046P0	UFMG	7	830187,71	18	7	50,3333	25,6667	51,2475	8,7174	17	11200	42	0
32001010047P7	UFMG	4	311427,23	15	3	0	29	0	35,9753	0	0	0	0
32001010049P0	UFMG	3	383537,67	14	3	32,6667	2,6667	48,0393	0	90	1975	60	17
32001010050P8	UFMG	8	386605,77	14	3	34,6667	1	57,7293	0	107	2745	19	0
32001010051P4	UFMG	5	1225402,1	22	11	71,6667	40,3333	36,7754	0,7937	122	1310	145	484
32001010052P0	UFMG	4	418643,09	10	4	22,6667	15,6667	55,942	17,2549	138	4430	49	5
32001010053P7	UFMG	2	395854,91	18	4	23,5	14	49,4253	13,3333	56	3615	11	0
32001010054P3	UFMG	9	705650,34	18	6	37,6667	26,3333	50,8341	26,3889	22	14125	36	4
32001010055P0	UFMG	7	685501,04	27	11	31	34	70,7143	21,8615	28	9445	23	0
32001010056P6	UFMG	5	1845673,94	48	16	99	70,6667	51,3008	31,0921	172	15480	314	27
32001010057P2	UFMG	5	2415269,78	46	21	98	124	52,009	17,3108	94	9550	264	4
32001010058P9	UFMG	5	450104,38	16	4	41,3333	0	52,0913	0	50	1465	14	297
32001010061P0	UFMG	9	439031,8	14	4	21	19,3333	38,0952	25,9259	14	7510	55	0
32001010062P6	UFMG	7	545331,67	15	5	31,3333	18,6667	65,0287	3,7037	9	9350	30	0
32001010063P2	UFMG	9	371196,28	15	3	13	21	40,4762	28,5714	12	12160	12	0
32001010065P5	UFMG	7	662263,07	35	6	36,6667	24	33,4936	12,9399	5	14465	61	0
32001010068P4	UFMG	9	311928,26	17	3	0	28,6667	0	23,254	31	11050	22	0
32001010069P0	UFMG	7	887619,41	20	8	34	45,5	31,7857	19,7292	15	9880	32	0
32001010071P5	UFMG	8	351880,17	14	3	32,3333	0	41,6192	0	112	1305	4	0
32001010072P1	UFMG	3	232613,03	11	2	21,3333	0	27,3333	0	30	1230	52	2
32001010073P8	UFMG	6	252138,74	21	2	23	0	32,1612	0	102	4910	36	0
32001010074P4	UFMG	1	238231,76	20	1	21,6667	0	13,6715	0	121	1205	37	0
32001010075F0	UFMG	1	150089,75	11	1	13,6667	0	16,2092	0	131	2300	25	0
32001010077P3	UFMG	4	228541,97	12	2	20,6667	0	12,8276	0	119	2070	76	3
32001010078P0	UFMG	1	165866,87	11	1	15	0	6,4103	0	146	2575	21	0
32001010079P6	UFMG	4	309211,86	21	3	17,6667	10,3333	16,1819	1,8519	27	19550	66	0
32002017001P3	UFV	6	1747352,72	26	30	50,3333	81,6667	50,0379	23,127	9	27285	157	0
32002017002P0	UFV	6	824492,38	15	14	28	34	46,421	25,5101	10	10700	83	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
32002017003P6	UFV	6	835147,66	10	15	33,3333	30,3333	48,6742	30,7143	31	4790	8	0
32002017004P2	UFV	6	1462077,2	27	25	42,3333	68	51,9059	25,19	23	17010	98	0
32002017005P9	UFV	6	683240,9	11	12	19,6667	32	63,1175	23,6412	12	8550	43	0
32002017006P5	UFV	6	1802622,13	25	31	55	80	39,8091	28,2521	233	10680	74	0
32002017007F1	UFV	6	1295081,6	21	22	46,6667	51,6667	50,0488	19,3538	30	11935	32	0
32002017008P8	UFV	6	422502,77	10	7	32,6667	0	59,6668	19,3538	119	545	38	3
32002017009P4	UFV	4	689536,54	10	12	22,3333	30	46,0718	31,095	182	3730	70	0
32002017011P9	UFV	6	2254225,84	29	39	74,3333	95,3333	52,0304	26,8554	570	23455	37	2
32002017012P5	UFV	6	119032,55	27	21	49	41,6667	57,5631	25,2426	156	10265	61	0
32002017013P1	UFV	6	1667150,13	24	29	45,6667	79,6667	46,981	16,4601	126	10720	79	0
32002017014P8	UFV	6	525950,44	10	9	15,6667	24,3333	50,0529	25,0676	126	3210	31	0
32002017015P4	UFV	6	795892,58	20	14	39	20,6667	54,1613	2,2222	22	11960	16	0
32002017016P0	UFV	6	1291921,93	19	22	42	55,3333	49,1019	22,627	39	16505	34	0
32002017017P7	UFV	8	1034235,69	18	18	48,3333	29	27,1588	20,4274	195	2240	18	0
32002017019P0	UFV	4	390203,97	9	7	29,3333	0	51,0305	0	197	3470	23	0
32002017021P4	UFV	9	668029,79	14	12	27,3333	23,3333	50,3553	32,555	0	6065	40	0
32002017022P0	UFV	6	1130443,79	24	19	48	35	37,6984	12,1951	43	12215	13	3
32002017023P7	UFV	6	930795,74	17	16	29,6667	40,3333	52,9293	16,2329	48	9150	13	0
32002017024P3	UFV	7	469540,51	11	8	35,3333	0	48,2745	0	13	6150	39	0
32002017025P0	UFV	2	226617,87	12	4	17	0	43,1097	0	0	2950	2	0
32002017027P2	UFV	9	448869,34	11	8	34	0	29,4041	9,0972	98	210	7	0
32002017028P9	UFV	2	721940,68	14	12	24	30,3333	47,7703	0	3	6325	12	0
32002017029P5	UFV	4	292459,42	9	5	22	0	50	0	66	1805	9	0
32002017030P3	UFV	9	453818,79	16	8	36,5	0	14,9024	0	24	4490	17	0
32002017031P0	UFV	4	290872,34	10	5	22	0	30,303	0	76	735	14	0
32002017033P2	UFV	9	244471,54	9	4	18	0	18,5926	0	51	9260	12	0
32002017034P9	UFV	7	641190,52	16	11	46,3333	0	7,1111	0	48	6220	46	0
32002017035P5	UFV	2	161379,68	16	3	11,5	0	3,5714	0	3	840	2	0
32003013001P0	UNIFEI	8	1494412,79	16	16	77,6667	55	28,7182	13,3218	145	3175	24	1
32003013002P6	UNIFEI	8	561121,1	16	6	27,6667	22,3333	33,9031	23,0797	171	2760	2	0
32003013003P2	UNIFEI	8	531142,86	11	6	47,6667	0	46,2124	0	180	2635	7	0
32003013004P9	UNIFEI	8	628653,4	10	7	57	0	36,1619	0	105	1390	41	0
32003013005P5	UNIFEI	8	177725,5	13	2	16	0	39,576	0	65	3815	0	0
32003013006P1	UNIFEI	2	257152,83	13	3	23	0	29,4382	0	7	2505	0	0
32004010001P0	UFLA	6	1180973,98	19	18	59	67	46,2724	26,0558	249	17100	21	0
32004010002P6	UFLA	6	548960,74	14	9	21	35,5	53,1818	34,976	19	11565	39	0
32004010003P2	UFLA	4	743571,64	17	11	47	32	46,8374	17,1216	312	3780	56	0
32004010004P9	UFLA	6	749671,13	19	11	33,6667	46,3333	53,9105	28,9083	112	10710	29	0
32004010005P5	UFLA	6	825552,97	18	12	46,6667	40,6667	42,6241	27,8674	270	7620	24	0
32004010006P1	UFLA	6	529368,12	11	8	29,3333	27	51,1325	28,4739	128	8310	4	0
32004010007P8	UFLA	6	405370,51	10	6	21,6667	21,6667	49,5671	30,8542	121	5375	38	0
32004010008P4	UFLA	6	615917,54	10	9	43,5	24,5	24,3376	33,6275	129	7340	10	0
32004010009P0	UFLA	6	545548,75	19	8	35,6667	22,3333	40,3075	26,2923	231	7465	36	0
32004010010P9	UFLA	6	655860,69	20	10	38,6667	31,3333	51,1275	23,0772	106	7070	84	0
32004010011P5	UFLA	6	561382,46	12	8	23,3333	37	60,912	17,9975	69	5515	10	0
32004010012P1	UFLA	6	480788,52	11	7	26,6667	19	46,4037	12,8571	88	9405	3	0
32004010013P8	UFLA	6	430711,12	14	7	26,6667	14	39,8409	8,2707	10	6130	19	0
32004010014P4	UFLA	6	334634,48	13	5	23,3333	14	33,9201	0	21	4750	10	0
32004010015P0	UFLA	6	160175,78	12	5	17	0	27,7606	0	60	5710	13	0
32004010016P7	UFLA	6	212294,95	16	3	20,3333	2	25,3759	9,2398	114	10415	50	1
32004010017P3	UFLA	6	296685,41	9	4	15,3333	16,3333	49,7436	0	76	4175	4	0
32004010020P4	UFLA	8	88351,59	8	1	9,3333	0	24,5455	0	30	2655	13	0
32005016003P5	UFJF	9	382736,89	16	3	32,3333	30,3333	54,0203	0	9	5510	33	0
32005016004P1	UFJF	3	745362,59	13	5	32	32,3333	52,8011	22,9088	77	1930	73	0
32005016005P8	UFJF	3	428767,59	16	3	28	4,3333	30,5432	0	123	4340	20	0
32005016007F0	UFJF	8	794508,82	20	6	59,6667	5,6667	46,4078	0	264	3275	126	0
32005016008P7	UFJF	2	215042,31	17	2	16,6667	0	40,6374	0	38	5230	5	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
32005016009P3	UFJF	2	556881,75	14	4	25	19,6667	37,5397	3,2407	4	6105	1	0
32005016010P1	UFJF	3	465068,23	14	3	40	0	50,9309	0	199	2245	49	1
32005016011P8	UFJF	3	504056,4	13	4	38,3333	3	37,5054	0	89	1750	86	0
32005016012P4	UFJF	9	379759,57	16	3	27,5	0	31,6532	0	78	8805	37	0
32005016013P0	UFJF	4	334387,03	13	3	27,3333	0	37,8328	0	99	2285	14	0
32005016014P7	UFJF	7	592648,15	22	5	41,5	19,5	48,343	4	23	10090	43	7
32005016015P3	UFJF	9	313274,53	15	2	26	0	35,8993	0	8	9850	13	0
32005016016P0	UFJF	1	124360,46	10	1	13	0	52,1212	0	108	1550	7	0
32005016017P6	UFJF	4	233604,39	15	2	18,6667	0	26,8542	0	94	4195	13	0
32005016018P2	UFJF	7	275829,39	16	2	21,3333	0	11,8621	0	13	3130	10	4
32005016019P9	UFJF	4	310131,86	12	2	24,6667	0	17,7778	0	166	1205	100	25
32005016020P7	UFJF	5	516764,89	20	4	27,6667	14,6667	41,5556	0	57	2720	55	15
32005016021P3	UFJF	13	198815,19	13	1	15,6667	0	17,549	0	38	4360	26	0
32005016022P0	UFJF	5	412413,89	9	3	23,6667	10,6667	55,9187	0	33	1860	33	0
32005016023P6	UFJF	2	331802,69	21	2	0	24,6667	0	3,3333	21	7625	4	0
32005016025P9	UFJF	3	192120,37	8	1	13,5	0	14,7059	0	6	3355	18	0
32006012001P9	UFU	8	1858264,38	14	17	79,6667	74,3333	32,1888	13,1375	223	2500	8	0
32006012002P5	UFU	8	1486670,39	22	13	50	73,3333	35,1933	15,8522	324	6205	8	0
32006012003P1	UFU	36	1092042,23	36	10	57,6667	32,6667	60,3242	5,1852	923	7210	217	0
32006012004P8	UFU	9	606188,39	16	5	23,3333	27	46,2102	18,2984	1	5815	3	0
32006012005P4	UFU	9	667617,05	13	6	37	18,3333	38,3985	23,1913	145	5515	2	0
32006012006P0	UFU	9	918097,96	13	8	30,5	45,5	39,7727	14,7727	0	5440	2	0
32006012007P7	UFU	5	523625,57	12	5	40,6667	2,6667	58,2057	0	17	1370	116	1
32006012008P3	UFU	17	477414,02	17	4	39,6667	0	41,9473	0	8	4515	13	0
32006012009P0	UFU	4	353471,68	12	3	20,6667	8,6667	58,0159	0	128	1830	62	1
32006012010P8	UFU	4	1188235,2	17	11	48,6667	50	39,8949	21,2843	630	5380	131	1
32006012011P4	UFU	2	409633,98	18	4	34	0	35,3144	0	154	4205	7	0
32006012012P0	UFU	3	720131,87	23	7	34,6667	25	52,4621	3,0303	226	3510	112	3
32006012013P7	UFU	9	633165,78	21	6	33	19,3333	50,8046	12,2807	101	11005	52	0
32006012014P3	UFU	6	579053,36	19	5	48	0	38,9509	0	43	6640	6	0
32006012015P0	UFU	6	599300,93	17	5	39,6667	10	48,16	0	128	4920	15	1
32006012016P6	UFU	2	476639,82	14	4	39,3333	0	66,8396	0	9	8105	9	0
32006012017P2	UFU	7	455416,76	15	4	37,6667	0	41,1247	0	77	1440	26	0
32006012018P9	UFU	2	212200,29	15	2	13,3333	4,3333	41,9231	0	11	5195	2	0
32006012019P5	UFU	8	536749,78	14	5	44,3333	0	30,6577	0	137	565	4	0
32006012020P3	UFU	4	318875,64	11	3	26,3333	0	51,9826	0	123	1525	1	0
32006012021P0	UFU	18	574730,58	18	5	47,6667	0	44,7104	0	70	2465	34	1
32006012022P6	UFU	5	351368,15	12	3	29	0	31,25	0	45	2155	76	50
32006012023P2	UFU	2	144055,77	9	1	12	0	12,5	0	62	2615	0	0
32006012024P9	UFU	3	220213,56	12	2	18,3333	0	12,5	0	5	1415	22	0
32007019004P4	UFOP	2	715496,32	26	9	37	28,3333	27,1377	16,2651	69	5515	9	3
32007019005P0	UFOP	8	496637	10	6	31,6667	13,6667	40,2825	1,6667	110	1540	8	0
32007019006P7	UFOP	9	781946,53	18	9	44	28	54,6299	12,7842	26	8170	6	0
32007019007P3	UFOP	8	1167916,4	25	14	73,6667	34,3333	38,0801	10,1677	214	12485	13	0
32007019008P0	UFOP	8	420734,08	14	5	38,6667	0	32,6812	0	157	2560	19	2
32007019011P0	UFOP	8	704082,41	18	9	64	0	32,8421	0	49	4810	4	0
32007019012P7	UFOP	3	227672,89	12	3	21	0	16,7949	0	15	940	25	1
32007019013P3	UFOP	7	372123,94	10	4	25,6667	8,6667	15,8104	0	59	1100	2	1
32007019014P0	UFOP	8	288468,51	16	3	26,6667	0	27,4306	0	12	9775	10	0
32007019015P6	UFOP	3	239235,43	18	3	22	0	7,2917	0	48	1530	87	4
32007019016P2	UFOP	6	238226,72	14	3	21,6667	0	14,6667	0	83	4210	12	0
32010010002P2	UFVJM	9	156767,3	15	3	25	0	20,936	0	66	3120	10	0
32011016003P1	UNIFAL	6	194854,02	21	13	39,6667	30	44,8099	0	12	5900	8	0
32012012001P5	UFTM	7	1530618,17	31	13	29,6667	0	43,2191	22,679	10	12025	18	1
32012012003P8	UFTM	7	898469,06	15	8	23,3333	19,3333	21,4603	18,1491	2	4645	6	0
32012012004P4	UFTM	7	209747,42	9	2	11,5	0	25	0	2	2205	33	0
32018010001P3	UFSJ	1	173960,36	12	3	26,3333	0	25	0	28	4060	0	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
32018010002P0	UFSJ	5	248514,88	10	4	36	0	30,2288	0	74	455	0
32018010004P2	UFSJ	3	158593,93	9	3	25,5	0	1,4706	0	44	955	11
32018010005P9	UFSJ	3	169748,3	15	3	26	0	1,3514	0	133	2195	28
33001014001P0	UFSCar	3	2564273,47	29	18	66	85,6667	61,7322	0	493	10110	195
33001014002P6	UFSCar	3	1649898,56	24	12	52	45,3333	53,2513	25,76	387	8555	206
33001014003P2	UFSCar	3	2859489,15	32	20	53,3333	115	34,4595	12,4	124	16500	43
33001014004P9	UFSCar	8	2418164,73	32	17	79	63,6667	38,0111	22,4086	276	28270	21
33001014005P5	UFSCar	8	3355443,79	48	24	70,3333	127,6667	38,4595	20,0269	0	30785	21
33001014006P1	UFSCar	2	1706774,93	22	12	46	54,3333	36,5316	27,7906	308	11860	42
33001014007P8	UFSCar	2	609006,37	22	4	17	18,6667	41,5655	17,9167	2	3265	3
33001014008P4	UFSCar	3	1216706,91	23	9	65,6667	6	45,6576	0	286	1615	17
33001014009P9	UFSCar	2	1288333,72	15	9	25,3333	51	39,6022	19,349	24	2765	89
33001014011P5	UFSCar	2	1189155,01	25	8	23,3333	47	41,4251	18,7564	7	16130	10
33001014012P1	UFSCar	7	933540,61	17	7	28,3333	26,6667	35,5252	27,7952	44	9785	16
33001014013P8	UFSCar	8	2836936,4	32	20	87,6667	78,6667	33,3028	18,4445	396	5605	83
33001014015P0	UFSCar	8	1032348,76	15	7	50	10,6667	46,789	0	202	1070	20
33001014016P7	UFSCar	7	1218901,11	18	9	30	42	53,7804	22,9459	14	12770	16
33001014017P3	UFSCar	2	513723,35	10	4	18,3333	12	72,9354	2,0833	20	2530	12
33001014018P0	UFSCar	8	476576,51	13	3	28	0	47,7839	0	127	1210	8
33001014020P4	UFSCar	1	1228994,69	39	9	49,6667	0	12,6463	5,3251	350	16250	50
33001014021P0	UFSCar	5	893290,27	14	6	52,3333	22,3333	29,7702	0	93	1905	123
33001014022P7	UFSCar	6	796539,13	19	6	47	0	16,2121	0	105	1920	54
33001014023P3	UFSCar	3	580596,23	9	4	30,6667	3,3333	7,3038	0	61	1925	48
33001014025P6	UFSCar	3	1005058	16	7	33,5	23,5	29,3694	13,37	97	2845	79
33001014026P2	UFSCar	1	787996,6	14	6	31	14	10,815	10,4278	80	2200	50
33001014027P9	UFSCar	3	413335,88	17	3	24	0	4,4118	0	130	2910	115
33001014028P5	UFSCar	7	242844,84	11	2	14	0	16,6667	0	10	2485	20
33001014031P6	UFSCar	3	543093,88	11	4	15	16,5	2,381	0	38	5320	66
33001014037P4	UFSCar	9	1133638,88	20	9	25	43	56	11,6279	5	2745	9
33009015001P0	UNIFESP	9	4062605,88	32	23	56	71	37,0064	0	24205	24205	27
33009015002P7	UNIFESP	9	2127353,71	22	12	33,3333	33,3333	37,9765	29,147	20	10780	23
33009015003P3	UNIFESP	9	2494889,13	26	14	18,3333	59,6667	23,7529	30,1554	16	15910	22
33009015007P9	UNIFESP	7	767867,88	13	4	11	15	9,0909	26,6667	1	9585	15
33009015009P1	UNIFESP	7	2476780,87	15	14	45	32,6667	7,6906	25,2632	13	6125	48
33009015010P0	UNIFESP	7	960666,44	11	5	13,3333	16,6667	44,0741	31,0287	6	3145	66
33009015011P6	UNIFESP	7	1231334,46	13	7	23	16	25,0242	23,514	0	2730	17
33009015011P6	UNIFESP	7	2191702,42	17	12	34,3333	34,3333	22,5989	22,482	14	15905	107
33009015012P2	UNIFESP	7	1329894,94	12	7	27,6667	14,3333	13,9813	29,8643	1	3990	100
33009015013P9	UNIFESP	7	1131079,17	13	6	24,3333	11,3333	35,3379	45,214	0	4635	50
33009015014P5	UNIFESP	7	2833223,88	14	16	59	30	18,6974	39,4676	4	6460	55
33009015015P1	UNIFESP	7	1519551,47	10	8	19,3333	28	19,8135	21,1877	1	5520	25
33009015016P8	UNIFESP	7	3340056,26	19	19	59,6667	45,3333	31,6266	28,8964	1	17275	94
33009015017P4	UNIFESP	7	3164511,69	22	18	35	64,3333	43,6501	17,0279	10	20265	65
33009015018P0	UNIFESP	7	1199163,4	16	7	15,3333	22,3333	49,2573	33,7823	15	4995	77
33009015019P7	UNIFESP	7	3261329,93	33	18	61,3333	41,6667	38,3832	26,1164	1	19370	217
33009015020P5	UNIFESP	7	1177848,12	10	6	18,3333	19	36,5591	22,4206	0	7545	87
33009015021P1	UNIFESP	7	1110374,06	10	6	12	22,6667	31,7308	44,9495	0	3445	33
33009015024P0	UNIFESP	7	1500723,76	23	8	4,3333	43	38,3333	41,364	21	17345	125
33009015026P3	UNIFESP	7	1915670,8	15	11	38	22,3333	47,1904	23,5386	10	8800	29
33009015029P2	UNIFESP	7	1366675,94	13	8	26	16,6667	47,883	34,6841	17	4485	56
33009015030P0	UNIFESP	7	3098122,26	20	17	60	37,6667	30,4601	19,8561	192	23070	47
33009015031P7	UNIFESP	7	942597,27	12	5	20,6667	9	54,7138	16,6667	8	6375	42
33009015032P3	UNIFESP	7	2852084,08	24	16	45,6667	44	23,133	13,4005	1	19150	80
33009015033P9	UNIFESP	7	3714265,09	20	20	65	51,6667	31,9403	19,2637	5	22180	95
33009015034P6	UNIFESP	9	2768576,69	28	15	44	42,6667	28,4112	14,7746	9	14650	23
33009015035P2	UNIFESP	7	3370906,04	24	19	65,6667	40,6667	32,6608	18,0772	73	15840	111

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrfMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
33009015037P5	UNIFESP	7	792814,6	12	4	11	14	16,7298	13,8636	0	5455	94	0
33009015038P1	UNIFESP	7	1202745,68	10	7	15,3333	22,3333	52,4501	22,5038	30	6350	169	0
33009015041P2	UNIFESP	7	2051648,33	15	11	33	31,6667	32,2736	24,4318	0	10730	103	0
33009015045P8	UNIFESP	7	1476811,64	11	8	21,3333	25	29,0293	22,7299	3	9320	19	0
33009015051P8	UNIFESP	7	881191,32	12	5	19	8,6667	33,4795	32,7273	79	3890	20	0
33009015053P0	UNIFESP	7	690260,95	11	4	21,3333	0	53,4568	0	14	1120	21	0
33009015067P1	UNIFESP	7	2461879,61	23	13	44,6667	32,6667	11,5174	3,4194	8	8650	29	0
33144010001P7	UFABC	2	436945,77	36	6	16,3333	3,6667	26,6667	0	25	19415	7	0
33144010002P3	UFABC	2	237816,08	32	3	10	0	15,2778	0	11	3300	3	0
33144010003P0	UFABC	2	563211,69	33	7	20,3333	5,3333	0	0	29	7385	14	0
33144010004P6	UFABC	8	561276,87	25	7	25,6667	0	2,9412	0	119	3095	18	0
33144010005P2	UFABC	8	1110740,22	26	14	42	8	8,1761	0	100	3325	27	0
33144010006P9	UFABC	1	635837,46	31	8	20	6,6667	3,6036	0	33	17960	2	0
40001016001P0	UFPR	3	1994953,19	50	21	132	73	51,952	27,6156	718	11610	477	3
40001016002P6	UFPR	9	450990,66	14	4	19	25,5	37,8151	19,9074	131	2475	12	0
40001016003P2	UFPR	9	685285,51	24	7	31,6667	38,3333	40,0449	22,555	6	8790	3	0
40001016004P9	UFPR	9	216603,39	15	2	23	0	44,8343	0	2	4855	25	0
40001016005P5	UFPR	9	650050,32	17	7	28	38,6667	50,0672	23,4078	6	13130	87	0
40001016006P1	UFPR	9	499389,17	14	5	27,6667	29,3333	44,4255	24,0607	6	5545	9	0
40001016007P8	UFPR	9	700923,15	26	7	32	39,3333	48,2143	15,539	1	9975	4	0
40001016008P4	UFPR	9	510942,9	14	5	25,3333	27,3333	63,7827	26,9098	39	7895	66	1
40001016009P0	UFPR	3	858657,94	22	5	50,6667	37	32,8527	28,1115	142	3325	100	0
40001016012P1	UFPR	7	450202,26	17	5	31,6667	14,3333	36,6376	34,9206	11	15495	36	0
40001016013P8	UFPR	7	346310,68	14	4	20,3333	15,3333	29,7424	29,6296	14	6835	32	11
40001016014P4	UFPR	6	362431,46	11	4	37,3333	0	46,9892	0	15	5840	32	0
40001016015P0	UFPR	6	1243354,96	38	13	50	78	51,0685	25,1782	181	10440	47	0
40001016016P7	UFPR	5	1304549,36	30	13	77,3333	56	32,1398	14,8571	164	6015	90	10
40001016017P3	UFPR	4	1000689,48	34	10	63,6667	39	55,5837	11,2095	41	2580	304	0
40001016018P0	UFPR	7	487631,84	14	5	23,3333	26,6667	53,8874	25,1229	55	4495	55	0
40001016019P6	UFPR	6	440385,06	14	5	23	22	42,2498	18,0435	55	3765	2	0
40001016020P4	UFPR	2	400008,43	25	4	17,6667	23,3333	39,9755	19,17	12	11760	11	0
40001016021P0	UFPR	8	323026,78	18	3	31,3333	1,6667	36,8455	0	203	5005	14	0
40001016023P3	UFPR	6	677445,29	22	7	67,3333	1,6667	40,415	0	20	8445	39	0
40001016024P0	UFPR	4	696169,99	12	8	55	17,5	0	31,5359	119	2990	31	0
40001016025P6	UFPR	4	1098531,69	17	11	85	27,6667	42,9643	7,8148	172	4000	45	0
40001016026P2	UFPR	2	731424,48	27	8	40	35	39,3704	34,2518	138	14330	14	0
40001016027P9	UFPR	3	271882,23	14	3	27,6667	0	22,4387	0	49	1215	32	9
40001016028P5	UFPR	2	385872,45	15	4	18,3333	21,3333	53,5014	18,8421	37	2820	20	0
40001016029P1	UFPR	1	264272,76	15	3	0	26	0	30	79	2695	60	3
40001016030P0	UFPR	8	766816,76	23	8	48,6667	29,3333	38,1588	20,8333	231	5245	21	0
40001016031P6	UFPR	6	656398,58	19	7	26	41,6667	65,5923	30,1542	47	7255	14	0
40001016032P2	UFPR	3	678624,95	21	7	29,3333	40	58,0101	12,2464	206	3655	114	11
40001016033P9	UFPR	1	741955,65	23	8	44,3333	31,6667	39,2229	22,4575	184	12580	21	0
40001016034P5	UFPR	2	726649,72	23	7	68	6,3333	37,3744	0	20	1455	18	1
40001016035P1	UFPR	3	907943,96	21	9	42	50,6667	54,9091	2,1164	481	3630	102	0
40001016036P8	UFPR	1	473936,21	12	5	24,3333	24	39,0873	20,4773	92	5860	29	0
40001016038P0	UFPR	9	414309,32	11	4	25,6667	16,6667	56,1016	12,8655	0	5000	3	0
40001016040P5	UFPR	8	290546,57	17	5	29,6667	0	26,978	0	6	860	25	6
40001016041P1	UFPR	2	520917,2	15	3	26	27,3333	46,1174	1,0101	163	4870	5	0
40001016041P1	UFPR	2	111640,62	7	1	11,3333	0	27,9167	0	0	1565	0	0
40001016042P8	UFPR	7	505337,65	20	5	36,3333	15	47,672	14,4444	16	5910	7	0
40001016043P4	UFPR	8	308139,97	13	3	31,6667	0	33,6198	0	59	1185	0	0
40001016044P0	UFPR	7	346330,02	17	4	34	1,3333	38,5836	0	16	6535	4	0
40001016045P7	UFPR	9	200922,8	11	2	20	0	40	0	2	7060	3	0
40001016047P0	UFPR	7	823591,49	19	8	69,3333	13,6667	32,456	0	46	9975	29	0
40001016048P6	UFPR	9	343348	18	3	28	7	48,3384	0	38	13035	48	0
40001016049P2	UFPR	8	435352,32	22	5	44,6667	0	33,8343	0	238	1740	31	4

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt	
40001016050P0	UFPR	4	357518,95	9	4	36,6667	0	27,1271	0	203	855	2
40001016053P0	UFPR	4	208586,5	8	2	21,3333	0	31,8182	0	140	865	0
40001016054P6	UFPR	5	374619,5	17	4	38,3333	0	27,3524	0	49	5695	0
40001016055P2	UFPR	9	302055,62	10	3	31	0	32,0402	0	107	1080	177
40001016056P9	UFPR	8	166446,19	8	2	16,6667	0	7,6923	0	43	4915	0
40001016058P1	UFPR	1	227190,57	10	2	22,5	0	1,5152	0	82	1205	0
40006018001P1	UTFPR	8	1053696,05	30	6	81	52,6667	33,6634	16,5758	361	6805	0
40006018002P8	UTFPR	3	518427,7	20	3	60,6667	6	50,9965	0	340	2670	0
40006018003P4	UTFPR	1	616178,26	19	4	82,3333	0	27,2336	0	241	1860	2
40006018004P0	UTFPR	8	440519,61	14	3	58,3333	0	52,9289	0	486	1325	0
40006018005P7	UTFPR	6	229848,71	15	1	27,3333	0	14,4144	0	159	6355	0
40001010001P6	UFSC	2	176282,43	10	1	16	0	43,75	0	15	3455	6
40001010004P5	UFSC	3	941903,05	22	7	45,3333	40,6667	43,4492	21,2387	119	4155	119
40001010005P1	UFSC	8	2478588,58	50	19	117,6667	109	38,6661	20,8253	650	10950	0
40001010006P8	UFSC	8	3378459,36	42	25	176,6667	129	33,2578	12,1627	537	10470	0
40001010008P0	UFSC	7	824202,25	40	6	30	44,3333	54,4288	26,9791	17	7105	27
40001010009P7	UFSC	7	1128695,79	21	8	35	57,5	53,0428	21,9416	69	20920	68
40001010010P5	UFSC	4	449299,88	18	3	32,6667	6,3333	52,4607	0	269	4885	0
40001010011P1	UFSC	4	1306624,27	28	10	78	39,3333	49,5674	22,094	295	1940	0
40001010012P8	UFSC	5	650117,34	16	5	32	27,3333	42,5099	35,1492	68	3430	3
40001010013P4	UFSC	5	1809608,7	30	14	73	90,6667	33,5471	21,2828	71	8175	206
40001010014P0	UFSC	5	853993,65	22	6	36,6667	38,3333	42,033	25,8349	109	8445	146
40001010015P7	UFSC	3	1793027,08	48	13	115	46,3333	43,7102	22,8526	542	9475	349
40001010016P3	UFSC	3	1257593,44	23	9	60	54,6667	38,1536	17,3714	236	3290	102
40001010017P0	UFSC	3	754566,7	16	6	28,6667	40	42,0635	19,8031	80	6400	161
40001010018P6	UFSC	3	1013073,13	21	8	45,6667	45,6667	42,1421	20,5682	176	4485	106
40001010019P2	UFSC	6	726888,86	11	5	40,3333	25	44,9406	5,0766	53	7675	34
40001010020P0	UFSC	2	532586,05	30	4	20	28	43,4518	15,7879	17	9840	9
40001010021P7	UFSC	6	617626,49	12	5	29,3333	25,6667	42,8599	27,7738	76	5360	15
40001010022P3	UFSC	2	1403475,89	35	11	40	87	46,6661	22,6549	74	24495	12
40001010023P0	UFSC	8	2495358,77	36	19	149,3333	79,6667	27,0282	20,133	472	5130	34
40001010024P6	UFSC	9	634145,24	13	5	20	37,3333	50,33	15,3769	2	13125	12
40001010025P2	UFSC	2	972975,14	32	7	88,3333	0	29,4317	0	309	2635	34
40001010027P5	UFSC	9	456865,26	13	3	20	21	62,1077	16,2055	0	12215	3
40001010028P1	UFSC	8	1573137,3	17	12	69,6667	71,6667	31,0031	17,5634	300	7890	14
40001010029P8	UFSC	3	750542,11	17	6	42,6667	24,6667	38,2244	7,1618	31	4545	0
40001010031P2	UFSC	1	1165239,06	20	9	57,6667	47,6667	30,6831	17,7065	254	14405	19
40001010032P9	UFSC	4	206523,79	8	2	19	0	70,4602	0	69	1335	19
40001010033P5	UFSC	8	941461,56	18	7	45,3333	40	48,4795	23,445	226	1260	29
40001010033P8	UFSC	1	411313,31	16	3	23,3333	13,6667	43,1594	15,3846	0	8995	21
40001010036P4	UFSC	3	1501557,15	25	11	71,3333	64	45,8862	13,3752	126	10690	137
40001010038P7	UFSC	6	380714,14	10	3	35,3333	0	53,0021	0	69	1770	34
40001010039P3	UFSC	7	893019,43	18	7	62	19	48,2368	1,2346	56	14835	110
40001010040P1	UFSC	7	507072,81	15	4	40,3333	4,6667	46,4874	0	14	10105	0
40001010041P8	UFSC	4	483334,95	12	4	21,6667	22	40,2977	22,6802	19	5125	42
40001010042P4	UFSC	8	261679,74	5	2	24,3333	0	36,067	0	56	620	3
40001010043P0	UFSC	9	291091,57	11	2	27	0	45,3968	0	8	2175	47
40001010044P7	UFSC	7	766577,07	26	6	42,6667	26,6667	43,3746	9,8765	5	9865	13
40001010045P0	UFSC	6	647858,17	12	5	30,6667	26,6667	43,3824	8,5737	62	6345	5
40001010047P6	UFSC	4	309922,14	14	2	27,3333	0	44,8389	0	131	2060	46
40001010048P2	UFSC	4	512336,99	15	4	47,3333	0	43,108	0	155	1890	27
40001010049P9	UFSC	7	375528,12	11	3	30,5	0	32,5163	0	11	2815	17
40001010050P7	UFSC	1	781162,1	20	6	37	34	41,7375	20,6113	286	4750	54
40001010051P3	UFSC	8	2341028,51	24	18	75,3333	141	39,3383	17,3612	1	7885	111
40001010052P0	UFSC	4	303890,36	12	2	27,3333	0	32,2884	0	60	4635	24
40001010053P6	UFSC	5	825695,41	17	6	64,6667	7	26,966	0	29	5655	108

Continua



Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
41001010054P2	UFSC	4	293529,37	10	2	26,6667	0	38,2527	0	297	2780	22	0
41001010055P9	UFSC	1	2324982,13	35	18	72,6667	138,6667	33,2803	11,1792	488	6920	168	0
41001010062P5	UFSC	4	340268,94	15	3	31,6667	0	40,8845	0	78	275	27	4
41001010064P8	UFSC	4	150169,35	10	1	13,3333	0	32,5397	0	181	445	22	1
41001010065P4	UFSC	8	834911,11	17	6	40	31,3333	13,7292	1,3605	307	3565	23	0
41001010069P0	UFSC	9	309139,35	14	2	15,5	9	2,2727	0	3	7635	4	0
41001010071P4	UFSC	9	312433,4	16	2	25	0	1,5625	0	30	4175	45	0
41001010073P7	UFSC	4	184183,59	10	1	16	0	13,3333	0	76	1765	51	0
42001010001P5	UFRGS	3	4127365,65	58	43	162,6667	226,3333	45,4248	25,4569	1	17830	732	50
42001010002P1	UFRGS	2	1125160,66	52	12	31,6667	74,3333	49,6568	20,4923	0	29105	7	0
42001010003P8	UFRGS	2	402862,59	16	4	22	15,6667	47,6515	22,9101	0	2500	2	0
42001010004P4	UFRGS	2	2332672,28	44	24	145,3333	74,6667	32,996	19,6396	537	6770	103	0
42001010005P0	UFRGS	2	1746509,01	36	18	77	86	26,7175	15,1053	38	12050	62	0
42001010006P7	UFRGS	9	1366634,81	29	14	45,3333	83,6667	46,3794	28,4467	0	31805	0	0
42001010007P3	UFRGS	9	563172,49	18	6	20,6667	32,3333	42,4979	25,7576	12	8760	72	1
42001010008P0	UFRGS	9	534522,17	21	6	23,3333	27	58,9226	18,8034	15	11935	56	0
42001010009P6	UFRGS	9	596653,1	18	6	24,6667	31,3333	39,1228	28,0344	13	8180	16	0
4200101010P4	UFRGS	9	959277,88	25	10	28	62	53,6454	27,1177	13	22810	26	0
4200101011P0	UFRGS	9	577127,55	17	6	24	30,3333	43,1643	16,0421	23	4805	5	0
4200101012P7	UFRGS	9	750210,58	19	8	28,6667	42,6667	48,0259	21,8649	232	6935	224	0
4200101013P3	UFRGS	4	1288279,86	23	13	40,6667	80,6667	41,3397	13,9858	311	3080	110	0
4200101014P0	UFRGS	8	1278703,8	24	13	48	71,3333	57,0849	22,9764	401	8010	30	0
4200101015P6	UFRGS	8	1186556,17	24	12	51	61,3333	19,0215	13,3171	212	4220	23	0
4200101016P2	UFRGS	7	3336026,28	28	33	180,3333	123	27,063	14,8867	516	17475	18	0
4200101017P9	UFRGS	8	592943,61	20	6	29,6667	24,6667	44,6127	19,6992	10	12040	24	0
4200101018P5	UFRGS	7	314545,13	12	3	15,3333	13,6667	25,1093	29,2063	1	4360	24	0
4200101020P0	UFRGS	7	551040,95	17	6	27,6667	24	40,4314	21,935	3	15900	49	0
4200101020P9	UFRGS	7	985655,78	25	10	45	47	61,2552	27,2873	27	17185	36	0
4200101020P5	UFRGS	4	1970143,72	33	20	88,6667	96,6667	47,6661	19,1515	644	12330	65	0
4200101020P8	UFRGS	4	782204,69	21	8	50,6667	22,3333	22,9065	10,283	189	635	61	0
4200101030P5	UFRGS	6	1278851,84	28	13	69	50,3333	47,6984	23,4323	19	17455	65	0
4200101030P1	UFRGS	5	2556888,52	45	27	125,6667	115,6667	37,7531	22,1752	313	9635	389	20
42001010302P8	UFRGS	3	680340,13	14	7	37	28	18,1774	14,4261	19	1535	38	1
42001010303P4	UFRGS	3	974958,92	12	10	42,3333	49	19,025	9,4758	189	2035	84	1
42001010303P0	UFRGS	3	652425,23	17	7	26,6667	35	48,2226	22,0246	137	5400	236	9
42001010303P7	UFRGS	6	734424,83	30	8	36,6667	32,3333	49,6078	27,8725	211	9920	37	2
42001010303P3	UFRGS	6	769733,74	21	8	30	42,6667	57,6149	25,7844	317	12170	56	5
42001010303P0	UFRGS	6	590788,92	13	6	23,6667	32,3333	43,3016	26,9628	160	9555	24	0
42001010303P2	UFRGS	7	2379553,02	54	24	160,3333	61,6667	30,0406	22,3003	11	47295	67	0
42001010304P0	UFRGS	2	1233538,16	40	13	55,6667	59,6667	47,5067	16,9193	86	26490	23	0
42001010304P3	UFRGS	4	1421805,22	17	15	80,3333	53	32,6125	24,7197	20	1315	168	3
42001010304P0	UFRGS	3	995271,71	24	10	46	47	32,5393	11,5631	162	3925	187	0
42001010304P6	UFRGS	5	456463,3	12	5	21,6667	21	39,6278	32,5185	114	1125	24	262
42001010304P9	UFRGS	8	1234292,7	26	13	69,6667	47,6667	47,2544	24,5101	342	6680	20	0
42001010304P5	UFRGS	3	1028564,41	17	11	41,6667	55,3333	48,7857	18,0996	12	18805	131	0
420010103048P1	UFRGS	6	575447,29	16	6	32,6667	21	33,4314	11,1111	21	6860	2	0
420010103049P8	UFRGS	4	536257,71	16	6	24,3333	27,3333	30,6473	10,4167	154	2930	75	7
420010103050P6	UFRGS	7	643100,6	17	7	40,6667	19,3333	38,8542	36,5794	3	15340	39	0
420010103051P2	UFRGS	7	921362,99	17	10	53,3333	33,6667	54,6887	23,4743	58	11940	119	0
420010103052P3	UFRGS	2	237822,33	12	2	22,3333	0	48,0072	0	106	3225	15	0
420010103053P5	UFRGS	7	571057,66	19	6	34	19,3333	44,1856	20,5263	7	9810	17	0
420010103054P1	UFRGS	5	721846,78	18	7	50,3333	17	28,5302	31,7947	1	7905	16	0
420010103055P8	UFRGS	7	459770,93	18	5	19,6667	24	56,5302	27,4017	71	1095	54	370
420010103056P4	UFRGS	1	561193,76	21	6	21	31	15,3175	24,174	32	16275	14	0
420010103057P0	UFRGS	9	570367,96	17	6	27,6667	25,6667	49,0287	23,6049	16	9150	69	0
420010103058P7	UFRGS	8	645176,87	13	7	40	21	33,7617	21,3512	170	8080	7	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt		
42001013059P3	UFRGS	8	711842,01	12	7	34	33	49,1062	21,4158	264	3485	30	0
42001013060P1	UFRGS	7	45824,1	11	5	21,6667	21,6667	43,0642	29,4372	0	9770	21	0
42001013062P4	UFRGS	4	542556,38	16	6	31,6667	19	40,7872	17,2306	196	5010	90	0
42001013063P0	UFRGS	2	297688,01	16	3	17,3333	11	45,614	18,2828	35	2495	10	0
42001013064P7	UFRGS	3	436192,77	17	4	40,3333	0	37,1571	0	54	7765	78	0
42001013065P3	UFRGS	3	824660,96	22	9	40,3333	37	46,0577	10,8258	332	2385	81	0
42001013066P0	UFRGS	8	647291,69	15	7	34	26,3333	31,4159	7,1795	150	3765	19	0
42001013067P6	UFRGS	18	685896,28	18	7	37	26,3333	44,9802	0,8333	18	13125	45	0
42001013068P2	UFRGS	9	1234679,15	18	13	49	67,3333	54,7694	18,4392	22	20420	22	0
42001013070P7	UFRGS	1	441328,7	12	5	19,3333	22,6667	63,7255	34,3712	355	4645	20	0
42001013071P3	UFRGS	16	868643,35	16	9	36,3333	44,6667	44,28	19,04	297	4175	145	1
42001013073P6	UFRGS	7	568542,05	12	6	29,3333	23,6667	47,0859	22,6133	1	21245	59	0
42001013074P2	UFRGS	7	651633,21	17	7	27	34	51,3511	20,3699	15	15250	30	0
42001013075P9	UFRGS	19	722892,62	19	8	0	68,6667	0	24,3429	205	7815	72	3
42001013077P1	UFRGS	3	141175,58	10	1	13,3333	0	47,4359	0	11	535	27	0
42001013078P8	UFRGS	8	425443,02	17	4	19,6667	19,6667	5,1852	19,127	142	7030	30	0
42001013079P4	UFRGS	6	140234,33	10	1	12,5	0	60,3895	0	45	6025	4	0
42001013091P4	UFRGS	1	117306,12	9	7	21,6667	4,6667	36,6667	0	54	3610	12	0
42001013093P7	UFRGS	5	231610,25	7	2	0	0	21,3097	0	38	430	19	129
42001013096P6	UFRGS	4	585159,44	20	6	54	37	12,4378	0	126	1105	12	7
42001013098P9	UFRGS	1	1136358,3	24	11	63	0	9,6471	0	181	820	30	1
42002010001P5	UFMS	3	993065,74	32	12	85,3333	10	53,2714	0	877	6690	141	10
42002010002P1	UFMS	3	201161,38	12	2	19,3333	0	47,6508	0	32	2475	26	0
42002010003P8	UFMS	8	571017,48	15	7	31	23,6667	40	23,3397	239	5095	9	0
42002010004P4	UFMS	6	819679,69	19	10	79	0	46,4228	0	287	1020	12	0
42002010007P3	UFMS	8	708597,39	28	9	40,3333	28,3333	45,6315	37,3378	131	15260	13	0
42002010008P0	UFMS	6	653937,26	17	8	29,6667	33,3333	47,0854	19,2157	80	8080	12	0
42002010009P6	UFMS	6	352773,82	12	4	25,6667	7,6667	41,8765	0	241	815	27	0
42002010010P4	UFMS	6	601380,62	18	7	33,3333	24,3333	56,0296	14,5748	141	9365	17	0
42002010011P0	UFMS	6	812349,18	26	10	45	32,3333	50,2232	21,9148	82	17750	60	0
42002010012P7	UFMS	2	1388990,22	21	17	49,3333	84	56,0556	18,6954	0	19685	4	0
42002010013P3	UFMS	6	360998,87	11	4	30	4	50,3456	0	11	4490	1	0
42002010014P0	UFMS	5	626212,34	20	7	37,6667	21,3333	31,9934	31,3889	240	9690	101	5
42002010015P6	UFMS	7	593450,63	18	7	29	27,3333	53,0323	28,3891	149	7790	18	0
42002010017P9	UFMS	7	498670,91	13	6	47,6667	0	43,3237	0	12	6000	19	1
42002010019P1	UFMS	2	447703,72	15	5	14,5	27,5	55,2381	17,6667	0	4620	1	0
42002010020P0	UFMS	8	895204,53	16	11	86	0	26,4053	0	165	1415	14	1
42002010023P9	UFMS	9	810114,91	17	9	26,5	46,5	59,2672	30,6158	2	14115	2	0
42002010025P1	UFMS	3	497467,28	20	6	48,6667	0	37,6135	0	229	2800	10	1
42002010026P8	UFMS	9	228733,44	11	3	19	2,3333	51,6405	0	0	4690	13	0
42002010027P4	UFMS	6	565555,48	14	7	32	21,6667	44,1167	19,8568	21	8600	20	0
42002010029P7	UFMS	7	454061,82	14	5	41	0	28,1982	0	13	9580	1	0
42002010030P5	UFMS	4	328421,42	13	4	30,6667	0	53,4632	0	240	2460	19	0
42002010031P1	UFMS	4	110291,23	9	1	10,5	0	85,9091	0	170	2880	65	0
42002010032P8	UFMS	9	244537,68	23	3	20	2,6667	23,9365	0	1	12535	11	0
42002010034P0	UFMS	2	78583,29	16	1	7,3333	0	22,381	0	17	795	1	0
42002010035P7	UFMS	7	155704,28	15	2	14,6667	0	38,5185	0	173	5235	14	0
42002010036P3	UFMS	2	261656,69	16	3	24,3333	0	10,3255	0	152	520	12	0
42002010037P0	UFMS	5	163283,47	10	2	15,3333	0	12,963	0	96	520	31	106
42002010038P6	UFMS	8	95614,52	13	1	8,5	0	4,5455	0	22	2335	0	0
42002010041P7	UFMS	3	248827,46	7	3	22	0	1,6667	0	54	460	13	0
42003016001P8	UFPEL	7	252107,37	16	3	22,5	0	5,3571	0	3	4230	5	0
42003016001P8	UFPEL	7	237626,08	13	4	12	0	49,3333	31,0185	7	6900	1	0
42003016007P6	UFPEL	6	413550,49	14	6	18,6667	18,6667	46,0852	40,2786	129	3865	20	0
42003016008P2	UFPEL	6	412592,04	14	6	22,6667	14,6667	43,6681	7,0175	103	8805	68	0
42003016009P9	UFPEL	6	797015,92	10	12	32	40	42,6401	19,1404	125	2765	23	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
42003016010P7	UFPEL	6	731861,32	15	11	32,5	36	46,4286	58,0495	273	9530	62	0
42003016011P3	UFPEL	7	410361,44	14	6	17,5	18,5	5,719	27,2059	1	23170	15	0
42003016014P2	UFPEL	7	1205337,13	15	18	68,6667	40,3333	42,4098	2,2222	715	5240	209	1
42003016016P5	UFPEL	6	623356,64	10	9	25	31	38,6667	26,8996	8	3470	72	0
42003016017P1	UFPEL	6	293697,84	10	4	14,3333	12	52,1291	17,7156	43	3335	6	1
42003016018P8	UFPEL	6	530635,09	13	8	24,6667	23	45,1267	26,9175	176	7605	30	0
42003016019P4	UFPEL	2	141060,53	10	2	12,6667	0	50	0	99	1845	2	0
42003016020P2	UFPEL	1	417659,05	13	6	16	22	43,75	38,2033	12	4010	9	0
42003016022P5	UFPEL	9	155784,85	9	2	14	0	44,1468	0	21	2325	21	1
42003016024P8	UFPEL	3	422728,57	19	6	38	0	28,9905	0	250	1715	56	6
42003016025P4	UFPEL	6	477601,01	16	7	20	23,3333	20,2778	2,5383	207	2895	30	0
42003016026P0	UFPEL	7	323604,63	16	5	29,6667	0	13,0159	0	80	8645	34	0
42003016028P3	UFPEL	1	347960,05	14	5	31,6667	0	20,802	0	156	1355	224	5
42003016029P7	UFPEL	2	200308,6	14	3	18,3333	0	18,6508	0	24	3685	0	0
42003016030P8	UFPEL	7	171059,02	13	3	16	0	23,6842	0	31	8875	37	0
42004012001P4	FURG	2	874652,38	23	7	32,3333	35,6667	39,4895	22,6712	39	9270	58	2
42004012002P0	FURG	3	1086413,53	24	8	50	33	38,0693	5,3119	243	5405	100	39
42004012004P3	FURG	8	339587,63	14	3	26,3333	0	29,2023	0	146	2410	11	0
42004012005P0	FURG	6	719221,85	9	6	31	24,3333	43,2383	13,7227	110	5390	6	0
42004012008P9	FURG	2	466975,86	17	4	19,3333	17	44,9123	21,1765	96	6070	26	0
42004012009P5	FURG	9	533047,64	10	4	20,3333	20,3333	45,1127	5,5556	100	3260	8	0
42004012010P3	FURG	5	379975,75	13	3	25	3	50,6623	0	100	7655	16	0
42004012011P0	FURG	6	437107,06	15	3	33,3333	0	29,261	0	96	2220	76	14
42004012012P6	FURG	7	592762,2	14	4	26	15	40,3704	0	81	4940	29	1
42004012013P2	FURG	6	442681,16	12	3	33,6667	0	41,563	0	36	6820	7	0
42004012014P9	FURG	9	226867,02	10	2	17	0	34,9206	0	27	2445	2	0
42004012015P5	FURG	3	242942,37	21	2	17,3333	0	9,127	0	193	5155	15	0
42004012016P1	FURG	1	259798,22	17	2	19	0	14,8148	0	102	1315	25	16
42004012019P9	FURG	2	267065,96	12	2	20	0	16,0556	0	58	3755	4	0
42015014002P9	UFCS-PA	7	389171,74	23	4	27	17,5	27,7778	29,7697	3	11705	42	0
42015014004P1	UFCS-PA	7	196114,62	10	2	15	7	20,362	21,4286	1	3205	34	0
42015014006P4	UFCS-PA	3	421312,77	28	4	39	8	38,2937	0	6	12025	53	1
50001019001P8	UFMT	7	1485300,95	33	16	112,3333	3,3333	57,3631	11,0606	585	4315	136	0
50001019002P4	UFMT	6	647136,28	18	7	29,6667	21	63,573	0	160	6230	20	0
50001019003P0	UFMT	9	469901,98	20	5	36,6667	0	53,9091	0	52	7985	63	0
50001019005P3	UFMT	3	469704,65	16	5	36	0	44,3116	0	61	590	80	1
50001019009P0	UFMT	3	644570,65	14	7	49,3333	0	39,296	0	88	1010	59	1
50001019007P6	UFMT	1	485857,47	15	5	33	4,5	52,8493	0	62	4555	22	0
50001019008P2	UFMT	5	496836,38	21	5	38,3333	0	48,9316	0	47	2280	92	0
50001019009P9	UFMT	7	508595,21	14	6	38,6667	0	42,7736	0	15	6255	18	4
50001019010P7	UFMT	2	521927,57	15	6	43	0	54,1088	0	7	3790	20	0
50001019011P3	UFMT	2	253452,85	12	3	19,3333	0	16,5033	0	27	3435	0	0
50001019012P0	UFMT	4	420317,45	15	5	32	0	37,8431	0	6	2225	3	0
50001019013P6	UFMT	2	381678,38	10	4	29	0	21,8098	0	42	250	37	0
50001019014P2	UFMT	6	427822,26	18	5	33	0	33,5991	0	270	8455	32	0
50001019013P9	UFMT	7	266229,87	12	3	20,6667	0	42,1414	0	7	2815	12	0
50001019016P5	UFMT	6	283954,83	8	3	21,6667	0	26,9841	0	37	1990	3	0
50001019017P1	UFMT	6	255299,55	15	3	18,6667	0	18,0556	0	15	3505	2	0
50001019018P8	UFMT	1	286588,74	16	3	21,3333	0	12,3457	0	143	3125	33	0
50001019020P2	UFMT	3	424995,29	16	5	30	0	1,3158	0	83	405	22	85
51001012001P0	UFMS	9	1013875,64	26	9	51,6667	46,6667	42,8483	7,5849	417	2680	152	3
51001012005P6	UFMS	3	470196,36	15	4	28,3333	17	47,328	13,9869	42	10420	44	0
51001012007P9	UFMS	2	269661,63	17	2	25,6667	0	45,977	0	0	4165	5	0
51001012010P0	UFMS	8	395674,17	16	4	40	0	51,949	0	70	1700	15	0
51001012011P6	UFMS	5	477898,35	15	4	47,6667	0	59,2885	0	88	1715	74	0
51001012012P2	UFMS	2	387809,82	17	3	37	0	17,0745	0	42	1355	6	0
51001012013P9	UFMS	6	489260	32	4	47,3333	0	44,2857	0	118	10260	30	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
51001012017P4	UFMS	8	294549,78	13	3	28,6667	0	27,4051	0	181	490	1	0
51001012018P0	UFMS	1	294870,48	13	3	28,3333	0	41,1111	0	49	3875	12	0
51001012019P7	UFMS	1	1046821,01	31	3	24,3333	0	35,1572	6,8391	14	12750	11	0
51001012020P5	UFMS	5	512383,2	16	4	47,6667	43	28,4008	0	83	1185	73	10
51001012021P1	UFMS	1	195083,7	7	2	18	0	11,1111	0	125	185	21	0
51001012023P4	UFMS	4	193843,01	9	2	16	0	4,3478	0	75	865	4	0
51001012024P0	UFMS	7	345601,66	17	3	23,3333	9	19,7531	0	6	4610	7	0
51005018001P6	UFGD	6	618255,43	13	6	36	0	45,1764	16,0235	103	4735	3	0
51005018002P2	UFGD	3	306533,59	19	3	34	0	30,8994	0	152	1625	96	0
51005018003P9	UFGD	9	317039,24	14	3	34,6667	0	30,8994	0	11	4475	1	0
51005018004P5	UFGD	2	230231,63	8	2	24,3333	0	15,6349	0	225	845	26	1
51005018005P3	UFG	3	268252,09	11	2	24,3333	0	43,3244	0	0	2155	1	0
52001016002P0	UFG	7	930899,37	21	8	54,6667	29,6667	31,556	8,0291	319	4480	150	8
52001016003P6	UFG	3	870503,16	26	6	45,3333	34,3333	55,6799	30,6579	7	11920	21	0
52001016004P2	UFG	5	1270946,96	31	12	82	33,3333	38,4217	24,6184	82	4075	114	0
52001016005P9	UFG	9	653369,19	19	6	42,3333	17	55,8995	27,3753	0	7100	5	0
52001016006P5	UFG	6	949006,78	29	9	43	43,3333	35,4702	28,5087	151	7375	25	0
52001016007P1	UFG	3	1173355,37	18	11	45,6667	61,3333	62,6629	17,5511	145	4070	173	0
52001016008P4	UFG	2	317428,28	20	3	21,6667	7	38,7811	0	13	6015	0	0
52001016011P9	UFG	2	231599,65	12	2	21	0	53,9642	0	1	2400	32	50
52001016012P5	UFG	3	968328,79	19	9	56,6667	31	46,863	2,381	362	5000	90	0
52001016013P1	UFG	5	290085,33	19	3	26,3333	0	45,1542	0	96	250	39	262
52001016014P8	UFG	6	1410593,38	32	13	60	68,3333	46,6839	28,0445	92	11520	119	0
52001016017P7	UFG	8	251018,9	8	2	22	0	36,3636	0	35	590	7	0
52001016018P3	UFG	8	557837,01	8	5	50,6667	0	39,2301	0	54	780	0	0
52001016019P0	UFG	2	369196,74	14	3	33,6667	0	49,1487	0	17	4085	8	0
52001016020P8	UFG	3	311244,92	13	3	28,3333	0	46,1925	0	48	1385	25	3
52001016022P0	UFG	1	332010,45	18	3	0	30,3333	0	26,9999	96	14000	64	0
52001016023P7	UFG	7	308382,17	15	3	28	0	46,379	0	12	7095	6	0
52001016024P3	UFG	5	369660,7	11	3	33,6667	0	44,6524	0	209	740	50	82
52001016025P0	UFG	7	229200,86	15	2	20,6667	0	56,3596	0	18	6705	33	0
52001016026P6	UFG	9	454653,6	23	4	31	10,3333	41,3889	0	7	11190	25	0
52001016027P2	UFG	8	336479,81	18	3	30,3333	0	39,0019	0	58	855	6	0
52001016028P9	UFG	2	336150,59	16	3	30,6667	0	54,5873	0	110	535	12	0
52001016029P5	UFG	6	223146,14	12	2	20,3333	0	36,9883	0	41	2550	4	0
52001016031P0	UFG	7	322910,65	12	2	29,3333	0	38,7072	0	8	3045	0	0
52001016032P6	UFG	1	217102,57	12	2	20	0	40,6944	0	136	2115	13	0
52001016033P2	UFG	6	286931,85	11	3	26	0	26,1388	0	28	1560	4	0
52001016034P9	UFG	7	1132793,72	41	10	48,3333	54,3333	31,6673	9,4136	104	18205	132	0
52001016035P5	UFG	2	423812,76	25	4	0	38,3333	0	4,2553	3	7895	4	0
52001016036P1	UFG	4	481895,27	16	4	43,3333	0	14	0	43	1315	8	0
52001016037P8	UFG	4	210973,91	10	2	19	0	14,0873	0	23	840	22	26
52001016039P0	UFG	8	357515,82	15	3	32	0	9,4043	0	23	860	7	0
53001010001P0	UnB	3	3636435,11	40	19	142,3333	65,6667	46,7543	7,2032	179	860	22	0
53001010002P6	UnB	3	1114677,03	23	6	25,6667	37,6667	40,5857	27,6441	334	5120	189	2
53001010003P2	UnB	2	1388478,88	24	7	35	44	44,9495	13,2683	20	9630	7	0
53001010005P5	UnB	2	1232316,12	24	7	36	34	52,7095	21,7768	20	6255	7	0
53001010006P1	UnB	2	1294989,71	27	7	43,6667	30	34,5748	22,2019	85	8145	13	0
53001010007P8	UnB	9	1526606,26	26	8	28,6667	58,3333	52,3016	20,3218	24	7725	28	0
53001010008P4	UnB	3	1181414,16	23	6	30,3333	37	46,7092	27,6106	44	15365	29	0
53001010009P0	UnB	3	1705929,88	22	9	27,6667	69,3333	62,6848	23,1118	129	13535	87	1
53001010010P9	UnB	3	1234396,72	20	6	27,3333	57	52,5641	14,5424	75	6685	154	8
53001010011P5	UnB	3	1847957,51	23	10	47,6667	37,271	30,9674	37,271	83	7115	144	1
53001010012P1	UnB	4	1590418,1	25	8	52,3333	38,3333	16,5296	17,4265	64	3450	56	0
53001010014P4	UnB	8	3060693,24	22	16	121,6667	52,3333	31,2117	18,299	235	3005	22	0
53001010015P0	UnB	7	367684,67	9	2	9,3333	11,6667	35,4167	20,2165	1	3090	16	0
53001010016P7	UnB	4	885815,22	17	5	28	22,6667	40,2282	2,6398	139	4010	39	0

Continua

Tabela 23 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TrMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
53001010017P3	UnB	4	990587,12	25	5	32	24,3333	63,6547	15,9044	21	1755	141	4
53001010018P0	UnB	4	1617020,93	16	8	46	46,3333	41,1265	17,1538	106	2675	49	0
53001010019P6	UnB	4	1052394,67	16	3	34,3333	25,6667	47,3485	17,3376	84	2230	108	9
53001010021P0	UnB	6	607115,81	13	3	17	17,6667	46,285	20,8995	7	4480	17	0
53001010022P7	UnB	5	1828026,18	25	10	72,3333	31,6667	29,7578	22,9104	60	6575	134	15
53001010023P3	UnB	5	1350142,28	22	7	39,3333	37,6667	54,2651	31,2383	34	1710	89	0
53001010025P6	UnB	3	1293830,1	15	3	36	37,6667	40,6857	15,873	73	3050	83	0
53001010026P2	UnB	1	595080,21	17	3	26,6667	7,3333	47,8189	0	72	2595	66	0
53001010029P1	UnB	3	898244,46	16	5	23,3333	28	39,6933	26,6795	84	3740	146	2
53001010030P0	UnB	8	816339,86	11	4	31,6667	15	42,0635	7,3413	165	360	166	0
53001010031P6	UnB	9	980252,4	21	6	22	33	39,1579	16,123	3	6745	13	0
53001010032P2	UnB	8	1266233,38	9	7	31,6667	40,6667	37,3284	19,9846	224	1755	22	0
53001010035P1	UnB	4	719857,34	11	4	17,6667	23,3333	50,0245	24,215	37	3665	74	2
53001010036P8	UnB	4	1237539,27	12	7	30,3333	40	45,3704	12,5469	110	1360	8	0
53001010038P0	UnB	9	568005	19	3	23,6667	8,6667	55,5008	0	15	8280	72	0
53001010040P5	UnB	5	791345,25	21	4	35,6667	9,6667	37,022	0	87	320	76	139
53001010041P1	UnB	8	852299,86	7	4	28,6667	20	31,6621	5,8333	91	1115	13	0
53001010042P8	UnB	4	2264917,99	23	12	90	39	35,7624	12,5	192	2235	44	5
53001010043P4	UnB	3	605350,13	11	3	34,3333	0	55,8468	0	178	2500	46	3
53001010044P0	UnB	1	2276896,2	31	12	55,3333	74,3333	45,543	15,8011	153	6855	117	0
53001010045P7	UnB	9	1093570,82	29	6	30,5	30,5	50,7576	18,319	19	16850	44	1
53001010046P3	UnB	6	1112919,6	18	6	44,3333	19	41,5152	28,4211	134	5735	54	0
53001010047P0	UnB	7	5228781,77	53	28	189,3333	108	39,1274	24,8129	42	21085	100	0
53001010048P6	UnB	3	424583,99	13	2	24,3333	0	26,348	0	8	1345	43	0
53001010049P2	UnB	7	640720,57	14	3	32,3333	4,3333	34,6169	0	25	4700	70	0
53001010051P7	UnB	8	989359,46	27	5	26	30,3333	54,4753	24,175	2	12580	12	0
53001010052P3	UnB	7	675137,99	8	3	33	5,6667	16,8526	0	82	1160	15	0
53001010053P0	UnB	8	1900188,21	16	10	85,3333	23,3333	15,0491	4,5977	170	2715	7	0
53001010054P6	UnB	2	500184,57	13	3	28,6667	0	28,1131	0	76	780	15	0
53001010057P5	UnB	5	274027,37	8	1	15,6667	0	31,2217	0	68	670	10	53
53001010062P9	UnB	3	842866,38	16	4	28,3333	19,6667	29,4194	10,0251	33	5110	72	2
53001010063P5	UnB	1	515620,26	16	3	28,3333	0	35,3564	0	33	1665	33	3
53001010064P1	UnB	3	1719788,54	15	9	59	39	37,2657	18,7471	30	4345	55	1
53001010065P8	UnB	3	1485086,83	16	8	42	42,6667	30,1673	19,933	69	5940	100	0
53001010066P4	UnB	7	535016,99	14	3	30,6667	0	20,8606	0	31	3435	32	0
53001010067P0	UnB	6	676145,34	15	4	23	15,5	8,9286	0	54	7525	19	0
53001010068P7	UnB	3	871090,52	11	5	28,6667	21	37,39	23,6228	1	1920	18	0
53001010070P1	UnB	6	273193,36	13	1	15,6667	0	34,188	0	13	5545	13	0
53001010071P8	UnB	6	626873,88	15	3	24,5	12	16,2931	0	0	4765	33	0
53001010073P0	UnB	4	815959,3	12	4	39	7,3333	70,9559	0	171	2380	20	1

Fonte: Elaboração autor.

Tabela 24 – Dados da Pesquisa - Ano 2013

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
10001018002P1	UNIR	9	683937,38	20	4	25,00	27,67	39,53	17,37	7	2450	9	1
10001018004P4	UNIR	1	532036,62	31	3	41,33	0,00	50,63	0,00	61	8775	41	1
10001018005P0	UNIR	3	370927,78	10	2	28,67	0,00	35,42	0,00	125	1960	63	0
10001018006P7	UNIR	4	461440,24	9	3	35,67	0,00	43,99	0,00	122	1680	15	1
10001018008P0	UNIR	5	401650,01	15	2	31,67	0,00	36,00	0,00	20	810	54	0
10001018009P6	UNIR	3	386960,72	12	2	30,00	0,00	26,19	0,00	72	1855	21	0
10001018010P4	UNIR	5	360433,74	18	3	27,33	0,00	12,96	0,00	30	810	33	1
10001018011P0	UNIR	3	406934,48	17	2	31,00	0,00	17,85	0,00	80	1195	44	4
11001011001P8	UFAC	9	288112,56	16	2	23,00	0,00	38,03	0,00	17	4375	13	0
11001011002P4	UFAC	1	574468,41	9	5	44,33	0,00	24,00	0,00	51	1635	34	1
11001011003P0	UFAC	5	714618,18	11	6	55,33	0,00	33,91	0,00	97	1445	128	1
11001011004P7	UFAC	6	359158,75	11	3	27,67	0,00	52,95	0,00	1	4240	7	0
11001011005P3	UFAC	7	178446,58	14	2	13,00	0,00	11,54	0,00	5	7580	7	0
12001015001P0	UFAM	3	384235,34	19	4	36,67	10,67	47,86	0,00	218	1860	112	0
12001015002P7	UFAM	2	586776,01	22	7	39,00	33,33	27,53	7,84	14	5970	9	0
12001015003P3	UFAM	6	424849,32	24	5	28,67	24,00	42,28	21,89	77	8285	54	0
12001015004P0	UFAM	6	160506,56	9	2	20,00	0,00	45,10	0,00	1	555	6	0
12001015006P2	UFAM	2	128186,04	9	1	16,00	0,00	33,33	0,00	0	2200	1	0
12001015007P9	UFAM	1	413240,7	23	5	39,00	11,67	47,65	0,00	119	4780	137	0
12001015008P5	UFAM	2	92153,92	8	1	11,33	0,00	40,81	0,00	4	1060	2	0
12001015012P2	UFAM	2	729914,43	22	9	64,67	25,00	30,48	6,94	217	2295	9	0
12001015013P9	UFAM	1	862653,19	39	10	22,67	84,33	53,40	24,50	1	16980	103	0
12001015014P5	UFAM	1	582055,02	24	7	43,33	28,00	29,64	4,70	65	1805	128	36
12001015015P1	UFAM	2	151094,8	13	2	18,67	0,00	28,18	0,00	0	1165	0	0
12001015016P8	UFAM	6	347142,43	9	4	43,00	0,00	26,71	0,00	13	3210	40	0
12001015018P0	UFAM	1	375458,79	34	4	46,33	0,00	49,04	0,00	5	17655	57	0
12001015020P5	UFAM	9	238037,22	19	3	20,33	9,00	31,90	15,53	26	7865	17	0
12001015021P1	UFAM	8	241741,4	7	3	30,00	0,00	26,87	0,00	785	785	5	0
12001015022P8	UFAM	8	164656,73	6	2	20,33	0,00	16,54	0,00	34	480	1	0
12001015023P4	UFAM	3	246638,08	15	3	30,67	0,00	39,60	0,00	18	1460	42	2
12001015024P0	UFAM	3	184659,76	15	2	22,67	0,00	38,13	0,00	59	1350	108	2
12001015025P7	UFAM	6	156232,1	9	2	10,00	9,33	48,47	10,83	2	3730	6	0
12001015026P3	UFAM	3	282816,21	16	3	35,00	0,00	29,88	0,00	165	4580	45	0
12001015027P0	UFAM	4	213781,99	9	2	26,33	0,00	34,53	0,00	66	455	44	0
12001015029P2	UFAM	3	271654,12	16	3	24,00	9,33	31,74	0,00	44	2230	164	6
12001015032P3	UFAM	4	159628,88	12	2	20,00	0,00	49,80	0,00	124	1030	58	1
12001015033P0	UFAM	7	153524,32	12	2	18,67	0,00	17,28	0,00	19	3640	3	0
12001015034P6	UFAM	9	223575,35	19	3	27,67	0,00	18,96	0,00	0	3075	3	0
12001015035P2	UFAM	8	156569,18	12	2	19,33	0,00	15,00	0,00	57	2320	1	0
12001015036P9	UFAM	3	218686,09	10	3	27,00	0,00	31,69	0,00	17	3090	57	0
12001015037P5	UFAM	5	218723,19	18	3	27,00	0,00	19,05	0,00	51	420	45	2
13001019001P3	UFRR	1	503568,28	14	5	27,00	0,00	35,07	0,00	35	5480	32	1
13001019002P0	UFRR	2	203532,05	10	2	10,67	0,00	45,02	0,00	29	2455	1	0
13001019003P6	UFRR	2	403341,88	10	4	21,67	0,00	23,45	0,00	4	270	2	0
13001019004P2	UFRR	6	472460,8	16	5	25,00	0,00	37,37	0,00	168	8185	16	0
13001019005P9	UFRR	5	363531,98	15	4	19,00	0,00	20,67	0,00	32	700	20	3
14001012001P6	UNIFAP	4	455826,23	20	3	34,33	0,00	18,76	0,00	57	2200	31	0
14001012002P2	UNIFAP	1	636463,03	17	4	49,67	0,00	44,05	0,00	37	1785	38	2
14001012003P9	UNIFAP	9	501844,86	16	3	21,67	17,00	46,89	7,22	8	8065	62	0
14001012004P5	UNIFAP	1	511848,48	21	3	38,67	0,00	22,29	0,00	15	5345	18	1
15001016002P5	UFPA	1	1604954,78	17	11	47,67	64,33	56,18	31,36	114	9155	134	0
15001016003P1	UFPA	4	830398,67	15	6	39,67	18,33	41,59	14,52	31	945	100	0
15001016004P8	UFPA	8	2775314,03	19	20	96,67	97,33	29,51	11,68	277	7625	35	0
15001016007P7	UFPA	2	1353795,03	24	10	37,67	57,00	60,19	19,09	7	5310	13	0
15001016008P3	UFPA	5	1188766,95	22	9	83,00	0,00	48,28	0,00	235	4060	115	2
15001016009P0	UFPA	3	1274998,54	16	9	50,00	39,00	43,58	12,79	11	8260	86	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiTMest	TiTDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
15001016010P8	UFPA	8	591543,55	11	4	41,33	0,00	36,26	0,00	171	3660	5	0
15001016015P0	UFPA	7	1738300,07	27	12	88,50	32,00	27,43	11,93	3	19380	17	0
15001016019P6	UFPA	2	672362,06	15	5	33,33	13,67	24,14	16,92	15	2425	1	0
15001016017P2	UFPA	2	1246224,65	23	9	55,00	32,00	33,18	28,25	40	8785	58	0
15001016018P9	UFPA	8	810621,43	14	6	56,67	0,00	28,72	0,00	196	1725	8	0
15001016022P6	UFPA	9	1174629	22	8	50,67	31,33	48,36	13,59	27	16200	61	1
15001016027P8	UFPA	6	562806,79	16	4	39,33	0,00	31,18	0,00	109	1785	63	0
15001016028P4	UFPA	6	973142	25	7	38,67	29,33	53,46	1,75	136	11205	33	0
15001016030P9	UFPA	2	1375853,17	21	10	65,33	30,67	34,95	14,43	87	11695	40	1
15001016031P5	UFPA	8	1699735,05	11	12	118,67	0,00	16,28	0,00	102	2265	7	0
15001016032P1	UFPA	9	1594207,36	19	11	63,33	48,00	37,34	21,39	8	19400	20	0
15001016033P8	UFPA	1	977556,18	19	7	34,00	34,33	61,18	2,90	148	3425	49	0
15001016034P4	UFPA	3	1537481,77	26	11	48,33	59,00	35,19	16,37	197	3555	108	0
15001016035P0	UFPA	3	1722977,08	22	12	67,67	52,67	47,14	2,45	361	6230	233	3
15001016036P7	UFPA	4	443416,36	10	3	31,00	0,00	45,24	0,00	102	1465	46	0
15001016037P3	UFPA	2	405649,78	12	3	14,00	14,33	70,25	0,00	54	8160	9	0
15001016038P0	UFPA	6	577409,55	15	4	37,67	2,67	38,18	0,00	47	2185	4	0
15001016039P6	UFPA	7	425800,79	20	3	29,50	0,00	40,36	0,00	45	5600	3	1
15001016040P4	UFPA	9	1947697,69	24	14	66,67	69,33	32,13	18,37	36	11050	6	0
15001016041P0	UFPA	2	329097,44	13	2	23,00	0,00	60,71	0,00	3	3830	2	0
15001016042P7	UFPA	3	563875,47	13	4	39,33	0,00	35,87	0,00	171	3465	59	1
15001016043P3	UFPA	3	720555,81	16	5	39,33	11,00	29,09	0,00	81	3775	97	1
15001016044P0	UFPA	9	1894925,42	23	13	69,67	62,67	44,89	13,46	2	9775	14	0
15001016045P6	UFPA	1	610761,95	11	4	42,67	0,00	33,17	0,00	73	3465	138	6
15001016046P2	UFPA	3	605981,97	24	4	37,33	5,00	39,68	0,00	168	9445	53	0
15001016047P9	UFPA	2	1050023,01	19	7	73,33	0,00	23,80	0,00	234	2690	43	0
15001016048P1	UFPA	7	63523,12	14	4	44,33	0,00	38,32	0,00	54	5865	9	0
15001016049P1	UFPA	4	305510,41	11	2	21,33	0,00	49,85	0,00	85	1380	51	7
15001016050P0	UFPA	8	816050,83	20	6	0,00	57,00	0,00	9,76	171	2620	13	0
15001016052P2	UFPA	9	524929,34	10	4	22,67	14,00	44,25	16,89	50	9715	49	0
15001016053P9	UFPA	3	434436,04	13	3	30,33	0,00	34,61	0,00	55	820	29	0
15001016055P1	UFPA	5	1022227,21	15	7	71,33	0,00	32,09	0,00	160	1635	114	139
15001016057P4	UFPA	6	324732,77	11	2	22,67	0,00	27,75	0,00	6	7130	19	0
15001016060P5	UFPA	3	429269,99	16	3	16,67	13,33	11,11	0,00	33	5475	110	9
15001016063P4	UFPA	4	186350,15	12	3	13,00	0,00	13,33	0,00	101	960	36	19
15001016063P8	UFPA	4	448574,51	11	2	31,33	0,00	2,38	0,00	116	1145	27	0
15002012001P5	UFRA	6	685844,01	13	12	38,67	10,67	43,95	0,00	107	4935	11	0
15002012004P4	UFRA	9	517390,65	18	9	37,67	0,00	47,86	0,00	16	6435	32	0
15002012005P0	UFRA	6	290449,41	7	5	20,67	0,00	10,00	0,00	93	2910	17	0
15002012006P7	UFRA	6	413319,46	14	7	29,67	0,00	19,63	0,00	135	6780	22	0
15010015002P0	UFOPA	1	621766,1	18	5	36,50	0,00	37,78	0,00	13	3490	11	0
16003012001P4	UFT	1	494385,43	15	5	32,67	0,00	47,74	0,00	47	3430	46	1
16003012002P0	UFT	6	803254,2	15	7	34,67	18,33	33,28	4,76	334	9895	20	0
16003012003P7	UFT	6	562590,68	16	5	36,50	0,00	34,14	0,00	151	11080	23	0
16003012004P3	UFT	4	563641,12	11	5	37,33	0,00	37,78	0,00	104	3760	36	0
16003012005P0	UFT	6	507481,37	16	5	33,67	0,00	49,07	0,00	68	6405	39	3
16003012006P6	UFT	9	460628,38	13	4	30,33	0,00	46,99	0,00	11	9465	25	0
16003012008P9	UFT	5	201625,67	11	2	13,33	0,00	30,65	0,00	43	3585	119	8
20001010003P6	UFMA	4	1011851,99	19	8	30,00	34,00	30,18	18,06	205	6460	187	0
20001010004P2	UFMA	2	905108,43	16	8	57,33	0,00	28,81	0,00	43	2950	4	0
20001010005P9	UFMA	1	1131754,84	15	3	24,33	0,00	39,64	0,00	157	3835	13	0
20001010006P5	UFMA	2	383205,4	15	3	53,00	0,00	30,30	0,00	63	2890	17	1
20001010008P8	UFMA	3	919949,34	17	8	57,67	0,00	41,16	0,00	292	1330	129	3
20001010009P4	UFMA	7	602978,64	20	5	37,67	0,00	57,82	0,00	8	6815	13	0
20001010010P2	UFMA	1	367466,84	14	3	23,33	0,00	41,04	0,00	40	1445	15	0
20001010011P9	UFMA	3	550888,85	14	3	28,67	6,33	53,89	0,00	92	3765	92	0
20001010012P5	UFMA	9	441161,53	14	4	27,67	0,00	51,17	0,00	20	4400	21	0
20001010013P1	UFMA	2	347158,18	12	3	16,00	6,00	54,90	0,00	1	5825	3	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
20001010014P8	UFMA	7	973392,55	16	8	61,33	0,00	37,03	0,00	7	7100	13	0
20001010015P4	UFMA	7	971792,31	12	8	29,67	32,00	50,22	1,52	11	7575	6	0
20001010017P7	UFMA	7	401145,83	15	3	21,33	4,00	53,72	0,00	0	6325	7	0
20001010019P0	UFMA	2	208358,67	8	2	13,33	0,00	7,02	0,00	0	295	0	0
20001010020P8	UFMA	1	669900,64	15	6	42,33	0,00	33,64	0,00	45	1020	36	0
20001010021P4	UFMA	4	244745,9	12	2	16,00	0,00	5,00	0,00	49	130	15	0
20001010024P3	UFMA	3	336395,38	13	3	22,00	0,00	1,72	0,00	43	2035	63	0
21001014001P6	UFPI	3	882653,15	15	11	73,33	10,00	47,11	0,00	512	970	199	0
21001014002P2	UFPI	6	1183297,58	25	15	54,67	56,67	39,71	13,52	231	9230	16	0
21001014003P9	UFPI	2	392805,89	23	5	37,00	0,00	45,49	0,00	171	5455	12	0
21001014004P5	UFPI	1	371115,01	13	5	34,67	0,00	43,19	0,00	87	2845	88	0
21001014005P1	UFPI	4	273430,45	15	3	19,67	6,33	56,30	0,00	152	2280	88	3
21001014007P4	UFPI	6	337306,77	12	4	31,67	0,00	38,88	0,00	107	4825	23	0
21001014008P0	UFPI	5	561004,78	19	7	52,67	0,00	37,72	0,00	58	1995	94	2
21001014009P7	UFPI	3	414292,89	14	5	39,00	0,00	40,59	0,00	208	1765	102	7
21001014011P1	UFPI	1	405820,79	16	5	37,67	0,00	52,55	0,00	19	5995	31	0
21001014012P8	UFPI	7	311766,06	12	4	29,33	0,00	59,08	0,00	98	6300	38	0
21001014013P4	UFPI	9	230665,68	13	3	21,67	0,00	42,46	0,00	4	3080	0	0
21001014014P0	UFPI	3	173977,03	8	2	16,33	0,00	47,32	0,00	14	925	19	0
21001014015P7	UFPI	3	239610,75	13	3	22,67	0,00	45,66	0,00	7	1645	37	0
21001014016P3	UFPI	2	223819,12	12	3	21,00	0,00	42,86	0,00	0	2915	0	0
21001014017P0	UFPI	3	276211,85	16	3	26,00	0,00	19,25	0,00	116	1615	39	3
21001014018P6	UFPI	6	261268,65	13	3	24,67	0,00	27,57	0,00	205	6945	26	0
21001014019P2	UFPI	6	231348,57	11	3	21,33	0,00	32,16	0,00	118	2825	20	0
21001014020P0	UFPI	6	263587,16	13	3	24,67	0,00	34,83	0,00	69	2225	16	0
21001014021P7	UFPI	2	189526,45	14	2	18,00	0,00	43,07	0,00	1	1850	1	0
21001014022P3	UFPI	7	190548,13	13	3	18,50	0,00	18,18	0,00	93	9420	12	5
21001014024P6	UFPI	1	142355,76	8	2	13,50	0,00	2,94	0,00	68	1920	4	0
22001018001P9	UFC	3	4336843,22	54	27	151,67	197,67	38,36	19,92	205	4920	401	1
22001018002P5	UFC	2	1368239,11	24	9	32,00	78,00	48,42	15,68	7	23505	0	0
22001018003P1	UFC	2	844743,03	22	5	34,67	33,33	48,18	13,37	0	4390	9	0
22001018004P8	UFC	2	1952468,67	41	12	77,00	81,33	41,26	17,76	78	18865	12	0
22001018006P0	UFC	9	1306343,06	18	8	44,33	61,00	46,43	19,84	45	11540	14	0
22001018007P7	UFC	9	2059689,67	22	13	59,00	106,33	42,48	17,66	10	17560	20	0
22001018008P3	UFC	3	1154771,19	18	7	42,67	50,00	43,66	24,46	135	4515	158	7
22001018009P0	UFC	4	764178,56	12	5	25,67	36,00	43,47	14,53	47	2825	24	0
22001018011P4	UFC	8	1915255,58	16	12	76,00	79,00	22,02	13,91	305	6195	22	0
22001018012P0	UFC	4	630405,23	19	4	47,00	4,00	38,59	0,00	81	2250	348	0
22001018013P7	UFC	6	722436,17	17	5	30,67	27,67	35,51	24,61	25	7235	13	0
22001018014P3	UFC	6	630649,32	17	4	42,00	9,00	39,36	0,00	246	11675	17	0
22001018015P0	UFC	4	1100309,03	10	7	46,00	43,00	38,23	7,79	114	8630	27	0
22001018016P6	UFC	6	318072,27	10	2	25,67	0,00	40,42	0,00	62	1095	13	0
22001018017P2	UFC	6	535089,72	14	3	43,00	0,00	46,13	0,00	249	7890	20	0
22001018018P9	UFC	5	584632,14	14	4	32,33	15,00	46,06	0,00	19	3955	1	0
22001018019P5	UFC	7	560723,02	18	4	42,00	3,00	43,89	0,00	130	4100	104	22
22001018020P3	UFC	6	407411,4	13	3	33,00	0,00	35,72	0,00	15	6795	13	1
22001018021P0	UFC	6	484436,77	16	3	17,00	22,00	51,09	19,86	29	7065	26	0
22001018022P9	UFC	7	1195378,74	23	8	43,00	54,00	60,61	26,55	4	33905	29	0
22001018023P2	UFC	5	1038306,52	17	7	52,00	32,00	29,70	11,32	113	8505	49	0
22001018024P9	UFC	7	1543137,6	22	10	33,67	90,67	59,29	10,33	165	6705	157	0
22001018025P5	UFC	2	772356,86	15	5	62,33	0,00	42,78	0,00	17	12800	69	0
22001018027P8	UFC	2	606607,72	17	4	22,67	26,33	42,95	0,95	17	2250	20	0
22001018028P4	UFC	1	514451,32	17	3	41,67	0,00	43,54	0,00	97	5725	150	0
22001018031P5	UFC	2	1104582,11	15	7	56,67	32,67	29,26	14,15	125	2820	7	0
22001018032P1	UFC	8	1219212,7	17	8	66,67	31,33	29,26	3,97	115	2900	4	0
22001018033P8	UFC	3	568156,92	17	4	26,00	20,00	55,22	0,00	166	1865	121	0
22001018034P4	UFC	1	6444556,49	13	4	28,67	23,67	22,17	10,33	84	6410	0	0

Continua



Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiMest	TiDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
22001018035P0	UFC	8	869506,45	15	6	33,00	37,33	49,68	2,90	167	10870	17	0
22001018036P7	UFC	8	330154,09	12	2	24,00	2,67	30,97	0,00	67	1390	7	0
22001018037P3	UFC	3	469171,54	16	3	35,33	2,67	39,50	0,00	11	3315	106	0
22001018040P4	UFC	1	1083453,82	22	7	33,33	54,67	43,33	4,29	55	14855	32	0
22001018042P7	UFC	9	372755,93	12	2	19,33	10,67	52,41	12,17	2	6465	2	0
22001018043P3	UFC	3	519102,67	14	2	41,67	0,00	48,16	0,00	0	5340	50	0
22001018044P0	UFC	3	820931,66	15	5	30,33	36,00	45,05	7,72	225	9070	182	1
22001018046P2	UFC	7	614160,23	18	4	29,33	20,67	47,53	8,25	3	10525	14	0
22001018047P9	UFC	7	836552,58	22	5	36,33	31,33	24,49	27,62	1	20160	27	0
22001018048P5	UFC	8	1476637,08	21	9	50,33	68,00	46,20	17,96	223	9700	12	0
22001018050P0	UFC	8	425002,3	12	3	34,00	0,00	38,51	0,00	112	410	9	0
22001018054P5	UFC	8	221646,22	8	1	18,00	0,00	34,92	0,00	29	1060	1	0
22001018058P0	UFC	9	784182,45	24	5	30,67	33,00	47,50	3,17	0	14195	31	0
22001018059P7	UFC	8	316114,44	10	2	25,67	0,00	33,75	0,00	116	635	13	0
22001018063P4	UFC	4	259974,98	12	2	21,00	0,00	43,58	0,00	79	3190	70	27
22001018064P0	UFC	1	363965,69	13	2	29,33	0,00	41,88	0,00	17	4975	2	0
22001018065P7	UFC	4	388265,24	15	2	31,00	0,00	40,32	0,00	298	5915	20	0
22001018072P3	UFC	7	379687,78	12	2	17,33	14,00	12,52	0,00	3	9465	10	0
22001018073P0	UFC	1	307679,9	15	2	25,33	0,00	12,58	0,00	38	5890	32	0
23001011001P1	UFRN	3	2322510,6	50	17	71,00	90,00	52,98	34,72	711	7615	446	3
23001011003P4	UFRN	3	1150085,85	18	8	37,33	44,00	51,28	19,74	382	10600	36	0
23001011004P0	UFRN	3	1863452,16	11	14	51,00	81,00	56,48	17,71	0	5275	217	2
23001011007P0	UFRN	7	436519,02	31	3	9,50	18,50	40,56	18,86	0	6570	3	0
23001011008P6	UFRN	4	861700,2	13	7	47,00	21,50	30,13	20,36	63	4665	43	0
23001011009P2	UFRN	8	2817891,1	23	20	105,33	92,33	41,24	12,85	392	7075	29	0
23001011009P6	UFRN	8	1751526,87	25	13	81,67	43,67	38,16	14,34	257	7505	18	0
23001011010P0	UFRN	2	1050311,51	29	8	21,67	53,55	14,02	52,67	16	9585	3	0
23001011011P7	UFRN	8	1385148,51	19	10	46,00	51,67	36,47	19,08	134	4625	3	0
23001011012P3	UFRN	5	1970828,54	29	14	68,67	73,00	34,10	9,39	116	9945	28	0
23001011013P0	UFRN	2	2361619,25	39	17	90,00	81,33	33,48	17,63	363	5610	186	1
23001011015P2	UFRN	9	719600,86	22	5	29,33	22,33	42,83	0,00	43	15155	41	0
23001011018P1	UFRN	9	647361,49	17	5	27,00	18,67	42,88	10,82	15	4040	7	0
23001011020P6	UFRN	5	827283,35	13	6	30,67	29,67	48,91	1,67	22	5120	12	0
23001011021P2	UFRN	8	726349,22	12	5	51,33	0,00	33,79	0,00	281	2660	19	0
23001011022P9	UFRN	2	1297706,42	22	9	61,67	31,00	31,19	12,64	249	4310	34	0
23001011023P5	UFRN	8	423055,91	10	3	30,00	0,00	37,85	0,00	134	1785	4	0
23001011024P1	UFRN	4	839708	15	6	29,33	30,67	36,43	10,43	219	1340	66	0
23001011025P8	UFRN	3	947803,55	17	7	50,67	19,67	38,48	0,00	58	8355	73	0
23001011026P4	UFRN	1	1973945,14	14	14	62,33	76,67	32,47	14,77	165	9495	12	0
23001011027P0	UFRN	4	444679,33	10	3	31,67	0,00	39,31	0,00	139	935	46	0
23001011028P7	UFRN	5	432670,07	13	3	31,33	0,00	49,12	0,00	106	4020	34	0
23001011029P3	UFRN	7	661999,99	16	4	42,00	7,00	51,14	0,00	192	19695	64	0
23001011030P1	UFRN	3	373366,82	16	3	26,00	0,00	46,21	0,00	23	2055	82	0
23001011031P8	UFRN	7	2559036,83	34	19	41,00	139,67	52,56	14,68	0	22460	52	0
23001011033P0	UFRN	7	673464,33	13	5	39,00	12,00	24,62	0,00	10	8025	33	0
23001011034P7	UFRN	4	1036990,08	15	8	75,67	0,00	25,96	0,00	9	1015	78	0
23001011035P3	UFRN	9	437990,95	22	3	30,67	0,00	44,29	0,00	49	19135	32	0
23001011036P0	UFRN	1	454462,75	18	3	32,00	0,00	44,85	0,00	112	7155	57	0
23001011037P6	UFRN	3	28073,16	12	2	20,33	0,00	33,63	0,00	54	1445	65	1
23001011038P2	UFRN	3	624122,12	22	5	44,33	0,00	28,96	0,00	29	1400	90	0
23001011039P9	UFRN	4	398752,83	8	3	28,33	0,00	29,08	0,00	189	990	17	0
23001011040P7	UFRN	7	576579,67	17	4	41,33	0,00	39,43	0,00	6	8470	12	0
23001011041P3	UFRN	8	1668897,61	16	12	53,33	63,00	43,24	11,63	167	11475	13	0
23001011042P0	UFRN	2	227841,26	11	2	16,33	0,00	38,83	0,00	25	915	2	0
23001011043P6	UFRN	7	414505,46	12	3	29,00	0,00	69,82	0,00	7	7240	2	0
23001011044P2	UFRN	5	277964,95	14	2	20,00	0,00	47,86	0,00	34	1100	24	56
23001011046P5	UFRN	4	352845,54	10	3	25,33	0,00	41,05	0,00	42	2640	20	0

Continua







Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiMest	TiDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
26001012022P7	UFAL	8	276396,07	9	3	27,00	0,00	41,97	0,00	222	5820	5	0
26001012023P3	UFAL	7	429945,46	15	4	41,67	0,00	40,75	0,00	0	6695	6	0
26001012024P0	UFAL	4	23058,85	11	2	22,33	0,00	34,16	0,00	66	1700	18	0
26001012025P6	UFAL	9	173476,57	16	2	16,67	0,00	30,00	0,00	1	13435	43	0
26001012026P2	UFAL	6	230546,73	13	2	22,00	0,00	31,29	0,00	186	1745	6	1
26001012030P0	UFAL	7	157971,94	13	2	13,00	0,00	18,75	0,00	64	2665	5	0
26001012032P2	UFAL	3	237440,07	13	2	19,50	0,00	2,00	0,00	0	1255	18	0
27001016001P2	UFS	3	995264,5	21	8	39,00	46,67	39,02	24,02	397	6400	139	0
27001016003P5	UFS	3	1018153,57	26	8	59,33	28,33	45,62	9,96	830	4505	299	5
27001016007P0	UFS	1	779997,24	22	6	67,33	0,00	37,23	0,00	252	7895	162	0
27001016008P7	UFS	2	1007024,8	23	8	44,00	42,67	45,90	20,32	17	5925	1	0
27001016009P3	UFS	7	1697012,38	33	14	76,67	69,67	50,55	3,11	70	20070	25	5
27001016010P1	UFS	2	493525,75	30	4	42,33	0,00	51,83	0,00	47	9625	1	0
27001016011P8	UFS	3	676467,02	20	6	35,33	23,00	41,34	0,00	154	2695	98	0
27001016012P4	UFS	6	419719,33	14	3	36,00	0,00	56,83	0,00	22	6220	9	0
27001016014P7	UFS	8	226233,59	15	2	19,33	0,00	42,38	0,00	200	7140	25	0
27001016015P3	UFS	8	630813,66	25	5	18,33	36,00	51,50	3,17	117	8420	8	0
27001016016P0	UFS	6	448676,22	10	4	38,67	0,00	39,08	0,00	247	2190	25	0
27001016017P6	UFS	9	425651,79	17	4	36,67	0,00	47,53	0,00	44	12805	23	1
27001016018P2	UFS	6	379984,89	18	3	32,67	0,00	47,66	0,00	108	7100	5	0
27001016019P9	UFS	7	406222,17	15	5	35,00	0,00	36,06	0,00	32	9425	2	0
27001016021P3	UFS	5	624634,59	23	5	53,67	0,00	40,27	0,00	264	4600	89	1
27001016022P0	UFS	3	411867,41	13	3	35,67	0,00	35,58	0,00	49	3725	44	0
27001016025P9	UFS	1	514262,28	19	4	44,67	0,00	18,09	0,00	413	3135	74	2
27001016027P1	UFS	8	214526,71	16	2	18,67	0,00	6,94	0,00	105	2695	6	0
27001016028P8	UFS	9	176694,52	13	1	15,33	0,00	15,69	0,00	7	2705	1	0
27001016029P4	UFS	2	276163,77	18	2	24,00	0,00	7,29	0,00	159	880	39	0
27001016030P2	UFS	6	239956,47	15	2	21,00	0,00	5,56	0,00	157	2125	1	0
28001010001P9	UFBA	3	2654492,18	38	24	84,33	136,00	44,40	14,96	599	7540	417	2
28001010002P5	UFBA	2	866018,86	30	8	38,00	33,33	26,39	7,54	18	10155	7	0
28001010003P1	UFBA	2	184869,1	15	2	15,33	0,00	40,50	0,00	2	1835	2	0
28001010004P8	UFBA	2	1814819,85	28	17	60,33	93,00	36,96	24,77	91	15470	16	0
28001010005P4	UFBA	2	725591,91	17	7	41,67	19,00	28,35	50,09	58	4045	48	0
28001010007P7	UFBA	2	583754,48	16	5	34,00	14,67	16,49	5,79	69	3965	5	0
28001010010P8	UFBA	4	898820,79	15	3	30,00	42,00	39,28	15,65	82	1385	31	0
28001010011P4	UFBA	7	1217946,84	24	8	28,00	74,67	77,30	21,64	36	22290	47	0
28001010013P7	UFBA	7	1532887,02	25	14	42,33	85,33	44,30	18,86	38	18455	133	1
28001010014P3	UFBA	7	721928,39	22	7	39,67	20,33	48,24	23,68	43	11305	32	0
28001010015P0	UFBA	4	1604209,99	18	15	119,00	15,33	22,01	19,44	56	4375	186	0
28001010019P5	UFBA	4	1343245,99	19	12	48,67	63,67	37,22	13,02	288	2650	140	8
28001010020P3	UFBA	4	997042,75	20	9	25,00	59,00	43,37	27,99	292	9810	124	0
28001010021P0	UFBA	8	487945,9	12	4	40,67	0,00	15,85	0,00	138	3425	4	0
28001010022P6	UFBA	3	985015,08	26	2	41,67	40,33	45,05	12,25	116	5810	186	4
28001010023P2	UFBA	3	1104832,96	26	10	42,67	49,00	39,32	15,63	165	4950	162	1
28001010024P9	UFBA	4	959038,43	19	9	42,67	36,67	34,72	20,87	241	9750	168	5
28001010025P5	UFBA	9	723889,83	21	7	22,33	37,67	49,27	19,34	6	12090	8	0
28001010026P1	UFBA	5	951070,51	25	9	37,33	41,33	42,79	29,10	153	750	35	183
28001010029P0	UFBA	5	180494,28	11	2	11,00	3,33	49,17	0,00	12	10585	11	0
28001010030P9	UFBA	5	352190,2	16	3	29,33	0,00	45,41	0,00	79	1315	37	362
28001010032P1	UFBA	3	630008,46	20	6	41,33	10,33	40,65	0,00	201	4875	66	0
28001010035P0	UFBA	5	1323308,08	27	12	49,33	61,00	41,85	19,78	250	7045	122	566
28001010036P7	UFBA	6	804892,48	18	7	37,67	28,33	42,30	5,32	295	11135	6	0
28001010037P3	UFBA	8	829658,04	15	8	50,00	18,33	17,17	3,41	150	1665	4	0
28001010038P0	UFBA	8	328397,87	14	3	28,00	0,00	47,73	0,00	284	2540	14	0
28001010039P6	UFBA	9	712106,4	22	7	41,50	21,00	29,01	0,00	36	15220	38	0
28001010040P4	UFBA	1	1049766,82	21	10	28,67	58,33	57,62	15,24	165	6920	159	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	UFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TítMest	TítDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
28001010041P0	UFBA	4	36534582	11	3	26,00	4,33	51,59	0,00	123	3360	48	3
28001010042P7	UFBA	3	56336857	20	5	29,00	17,33	31,05	0,00	16	1330	89	1
28001010044P0	UFBA	3	92632842	14	8	39,67	37,00	38,73	13,71	27	8195	112	0
28001010045P6	UFBA	8	53864994	12	5	41,67	3,00	26,40	0,00	121	4210	9	0
28001010047P9	UFBA	7	42725677	15	4	35,67	0,00	49,82	0,00	22	4355	17	0
28001010048P5	UFBA	1	47556607	15	4	17,00	23,00	63,71	20,24	68	2695	123	9
28001010049P1	UFBA	1	1290074,81	31	12	67,00	40,33	29,92	12,72	125	4560	134	31
28001010053P9	UFBA	1	315034,06	19	3	0,00	26,33	0,00	12,37	168	15385	18	0
28001010054P5	UFBA	5	336580,17	13	3	27,67	0,00	44,30	0,00	124	835	25	120
28001010056P8	UFBA	1	487982,09	15	5	24,33	17,00	34,35	21,63	102	3890	121	3
28001010057P4	UFBA	6	324635,63	10	3	27,00	0,00	41,54	0,00	79	2310	4	0
28001010058P0	UFBA	3	506287,24	15	5	22,67	19,00	38,22	6,84	42	2480	169	2
28001010059P7	UFBA	8	329398,79	9	3	0,00	27,33	0,00	4,60	114	3025	1	0
28001010060P5	UFBA	7	376932,29	13	3	31,33	0,00	42,88	0,00	174	4525	28	0
28001010061P1	UFBA	2	465971,31	16	4	0,00	38,67	0,00	5,93	184	1655	11	0
28001010062P8	UFBA	8	1163922,65	10	11	42,33	54,67	27,75	5,62	282	6400	21	0
28001010063P4	UFBA	4	171845,57	20	2	13,50	0,00	30,88	0,00	97	2975	52	0
28001010064P0	UFBA	1	729433,62	30	2	0,00	59,67	0,00	4,54	188	6020	194	1
28001010065P7	UFBA	9	269918,78	20	7	22,33	0,00	34,08	0,00	54	10155	27	7
28001010067P0	UFBA	7	263140,43	16	2	22,00	0,00	26,41	0,00	5	5375	0,00	0
28001010072P3	UFBA	7	418002,6	18	4	22,50	14,00	26,00	0,00	3	17795	18	1
28001010073P0	UFBA	2	243564,54	10	2	20,33	0,00	30,95	0,00	39	2670	6	1
28001010075P2	UFBA	1	790627,2	20	7	19,00	41,00	57,89	0,00	72	24720	93	0
28001010076P9	UFBA	8	284652,32	16	3	23,00	0,00	7,84	0,00	252	2050	14	0
28001010078P1	UFBA	5	1161370,42	39	10	55,00	39,33	10,72	0,00	81	2755	182	0
28001010079P8	UFBA	5	1047981,6	28	9	50,67	34,33	10,26	0,00	75	3235	117	2
28001010080P6	UFBA	1	265884,47	19	2	21,67	0,00	14,43	0,00	58	8840	25	0
28001010088P7	UFBA	6	343752,68	12	3	14,50	12,00	2,08	0,00	181	4000	2	0
28022017001P5	UFRRB	6	1085639,65	25	17	44,00	36,00	52,64	21,89	296	16355	54	0
28022017002P1	UFRRB	6	343500,39	12	5	25,33	0,00	39,49	0,00	59	3360	7	0
28022017003P8	UFRRB	6	325693,53	17	5	23,33	0,00	33,50	0,00	111	8860	27	0
28022017004P4	UFRRB	6	436886,73	15	7	32,00	0,00	34,66	0,00	5	6745	14	0
28022017005P0	UFRRB	3	291434,39	12	5	21,33	0,00	14,10	0,00	41	1280	57	2
28022017006P7	UFRRB	6	221846,47	14	4	16,00	0,00	11,11	0,00	54	3070	3	0
30001013001P1	UFES	3	3144187,71	29	25	123,33	95,33	29,70	15,08	706	7270	361	22
30001013002P8	UFES	9	873990,57	13	7	24,00	37,33	40,02	22,36	0	7875	9	0
30001013003P4	UFES	8	1045776,44	14	8	41,00	32,33	43,80	5,83	69	2450	5	0
30001013004P0	UFES	8	1200527,37	14	10	45,67	38,33	37,73	15,49	270	3280	11	0
30001013005P7	UFES	2	685228,6	15	6	20,00	28,33	48,09	23,24	21	5260	15	0
30001013006P3	UFES	3	1247554,95	17	10	38,67	49,67	59,85	25,17	13	10705	117	0
30001013008P6	UFES	4	419083,8	9	3	29,33	0,00	36,61	0,00	120	1140	23	0
30001013010P0	UFES	7	702114,73	14	6	35,33	14,00	48,17	3,92	11	7155	10	0
30001013011P7	UFES	8	535112,17	13	4	37,33	0,00	33,47	0,00	100	4515	12	0
30001013012P3	UFES	5	593796,93	15	5	42,00	0,00	31,76	0,00	134	1055	7	0
30001013013P0	UFES	8	785938,76	22	5	26,00	28,33	56,16	0,00	49	5405	133	11
30001013014P6	UFES	9	610286,77	12	5	19,67	22,67	43,25	0,00	20	12895	32	0
30001013015P2	UFES	4	364153,51	11	3	25,33	0,00	44,17	0,00	117	3390	13	0
30001013016P9	UFES	6	285159,91	13	2	20,00	0,00	25,06	0,00	55	7235	25	0
30001013017P5	UFES	3	757448,26	17	6	41,33	10,67	32,57	0,00	164	5765	161	0
30001013018P1	UFES	7	68305,91	12	6	51,33	1,67	38,49	0,00	14	10450	35	0
30001013019P8	UFES	6	990189,41	28	8	45,33	23,67	46,52	0,00	280	14510	103	0
30001013020P6	UFES	4	327732,63	13	3	21,33	1,33	41,07	0,00	146	2670	67	0
30001013021P2	UFES	2	516863,22	21	4	35,67	0,00	30,94	0,00	55	5180	23	1
30001013022P9	UFES	5	392144,71	19	3	29,50	0,00	53,01	0,00	71	1965	32	0
30001013023P5	UFES	2	169254,89	10	1	12,00	0,00	51,30	0,00	0	990	0	0
30001013024P1	UFES	5	382204,32	9	3	26,67	0,00	27,90	0,00	191	690	42	22

Continua







Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiTMest	TiTDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
31002013019P7	UFFRJ	3	554908,53	26	6	33,33	0,00	31,25	0,00	71	8390	121	0
31002013020P5	UFFRJ	3	633154,44	13	7	37,67	0,00	21,62	0,00	283	3375	195	2
31002013022P8	UFFRJ	1	580144,05	30	6	0,00	34,67	0,00	5,43	63	875	20	0
31003010001P0	UFF	3	2390089,14	39	18	78,00	77,00	44,70	25,18	750	11780	399	2
31003010002P7	UFF	2	947547,49	54	7	21,67	39,67	36,92	26,29	22	22680	11	0
31003010003P3	UFF	2	593291,65	21	4	19,67	18,67	42,78	8,33	11	4145	5	0
31003010004P0	UFF	2	889363,44	17	7	24,67	33,00	49,59	29,07	31	7185	8	0
31003010005P6	UFF	3	3968413,12	54	30	117,00	140,00	41,31	27,20	534	15815	581	8
31003010006P2	UFF	8	2271452,33	21	17	95,00	52,33	28,02	18,76	210	3055	22	0
31003010015P1	UFF	6	1033200,73	12	8	25,67	41,33	43,09	29,28	4	5545	4	0
31003010017P4	UFF	7	714735,03	21	5	21,67	24,67	58,41	25,62	0	9875	23	0
31003010019P7	UFF	8	1786284,09	21	13	81,67	34,00	29,08	12,16	235	4750	24	0
31003010021P1	UFF	7	669446,55	17	5	29,33	14,00	45,33	3,51	4	8510	4	0
31003010022P8	UFF	4	1049230,46	12	8	38,33	29,67	43,07	21,59	126	4115	46	0
31003010024P0	UFF	6	1162899,54	11	9	40,00	35,33	44,05	18,09	45	9755	6	6
31003010025P7	UFF	7	62858,83	37	5	25,33	15,33	22,29	17,26	0	7825	10	0
31003010027P0	UFF	2	1476800,4	37	11	33,67	62,00	46,81	11,30	58	15835	12	0
31003010029P2	UFF	2	1105903,65	15	8	51,00	20,67	39,25	19,86	19	3615	7	0
31003010031P7	UFF	3	1451565,71	20	11	44,00	50,00	33,88	13,29	97	3460	128	11
31003010032P3	UFF	8	1045742,29	12	8	39,67	28,00	32,03	13,05	130	5885	3	0
31003010033P0	UFF	3	1255443,07	21	9	34,00	47,33	30,48	9,79	30	2805	71	0
31003010036P9	UFF	8	1050884,09	17	8	45,67	22,33	29,42	24,55	249	10540	18	0
31003010038P1	UFF	5	534283,23	12	4	34,67	0,00	44,50	0,00	39	1740	76	110
31003010039P8	UFF	2	781573,49	17	6	26,67	24,00	43,11	17,00	3	7990	15	0
31003010040P6	UFF	4	1063829,52	19	8	31,33	37,67	49,63	15,82	282	11045	217	30
31003010041P2	UFF	3	1373019,84	21	10	29,33	59,67	45,09	25,05	205	3640	139	0
31003010042P9	UFF	9	673960,53	17	5	21,33	22,33	54,83	22,83	38	5075	4	0
31003010043P5	UFF	3	1554790,82	17	12	49,67	51,00	44,29	6,08	31	4155	106	1
31003010044P1	UFF	1	1906509,01	26	14	82,33	41,00	18,63	0,00	395	8115	165	7
31003010046P4	UFF	2	2511290,98	38	19	92,33	70,33	26,65	11,07	353	7675	28	3
31003010048P7	UFF	7	801571,54	20	6	35,00	17,00	60,64	20,93	0	24025	25	0
31003010049P3	UFF	4	1100676,78	13	8	40,33	31,00	50,32	2,94	238	4745	61	2
31003010052P4	UFF	4	916792,55	15	5	56,00	3,33	37,92	0,00	182	1145	97	0
31003010053P0	UFF	7	842719,59	26	6	43,67	11,00	49,76	0,00	40	14240	13	0
31003010054P7	UFF	8	704392,77	13	5	45,67	0,00	38,89	0,00	130	1895	3	0
31003010058P2	UFF	9	241294,75	14	2	15,67	0,00	51,57	0,00	6	5075	18	0
31003010061P3	UFF	7	649145,36	15	5	42,00	0,00	50,90	0,00	23	8785	54	0
31003010062P0	UFF	3	360185,82	11	3	23,33	0,00	30,18	0,00	19	965	42	0
31003010063P6	UFF	4	483833,4	12	4	31,33	0,00	28,72	0,00	107	2320	48	0
31003010064P2	UFF	1	420614,15	19	3	27,33	0,00	42,10	0,00	25	11885	22	0
31003010067P1	UFF	7	426437,54	15	3	27,67	0,00	47,27	0,00	173	10530	31	0
31003010068P8	UFF	8	550191,7	13	4	35,67	0,00	26,00	0,00	143	5530	5	0
31003010072P5	UFF	1	160271,87	19	1	10,33	0,00	7,69	0,00	66	5950	12	0
31003010073P1	UFF	5	1609491,59	28	12	65,00	39,00	13,12	0,00	58	6105	119	0
31003010074P8	UFF	5	1540798,06	30	12	54,67	45,00	9,31	0,62	53	10075	217	7
31003010079P0	UFF	1	798640,76	18	6	26,50	25,00	15,63	0,00	52	7850	13	0
31021018001P8	UNIRIO	7	342130,29	16	3	42,33	0,00	52,91	0,00	75	12795	256	0
31021018002P4	UNIRIO	1	687360,77	17	6	44,33	40,67	43,10	14,18	253	6310	166	37
31021018003P0	UNIRIO	5	610201,1	27	6	33,33	42,00	47,24	24,97	81	2310	171	143
31021018004P7	UNIRIO	5	611957,03	21	6	26,33	49,00	60,16	18,16	87	1580	26	395
31021018006P0	UNIRIO	7	494148,91	15	5	35,33	25,67	30,66	6,30	51	9200	13	0
31021018007P6	UNIRIO	3	479896,85	16	5	59,33	0,00	37,53	0,00	179	3245	79	0
31021018008P2	UNIRIO	4	312031,31	18	3	32,00	6,67	34,24	0,00	103	2200	89	7
31021018009P9	UNIRIO	2	544380,88	19	5	67,33	0,00	33,37	0,00	244	1690	25	0
31021018010P7	UNIRIO	3	266439,95	30	3	33,00	0,00	37,38	0,00	125	4340	89	0
31021018014P2	UNIRIO	9	133481,58	15	1	16,50	0,00	2,08	0,00	57	5710	6	0
32001010001P7	UFMG	3	3809253,39	67	29	105,33	178,33	63,66	25,29	965	23000	688	10

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TítMest	TítDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
32001010002P3	UFMG	2	1976379,47	61	15	52,33	96,00	44,06	13,52	5	28230	11	0
32001010003P0	UFMG	2	1105267,74	45	8	35,67	45,67	39,74	14,56	19	8265	14	0
32001010004P6	UFMG	2	2388143,78	37	18	100,67	79,00	47,66	13,24	446	8615	33	0
32001010005P2	UFMG	2	2389857,11	54	18	46,67	131,33	41,38	21,05	2	32855	27	0
32001010006P9	UFMG	9	1600287,68	28	12	32,33	87,33	51,63	19,82	0	30415	31	0
32001010007P5	UFMG	9	1612081,95	33	12	44,00	76,33	45,65	22,23	0	27980	21	0
32001010008P1	UFMG	9	1533467	26	12	41,33	72,33	47,54	19,57	13	13470	17	0
32001010009P8	UFMG	9	1099584,35	27	8	32,67	49,00	39,56	21,22	6	20930	26	0
3200101010P6	UFMG	9	1196377,35	21	9	27,00	56,50	29,26	27,71	8	11320	20	0
3200101011P2	UFMG	3	966033,02	15	7	31,00	41,00	38,60	14,87	156	6770	104	0
3200101012P9	UFMG	3	1382473,05	23	11	41,67	61,00	34,33	11,86	24	5265	95	0
3200101013P5	UFMG	4	978471,62	13	8	23,00	50,00	36,22	14,23	249	6670	75	0
3200101014P1	UFMG	8	1410183	20	11	47,67	57,67	40,28	21,25	319	7970	30	0
3200101015P8	UFMG	8	3484851,92	40	27	137,67	123,67	40,71	12,17	437	14110	3	0
3200101016P4	UFMG	8	1206341,61	27	9	48,00	43,33	36,15	21,53	409	9230	26	0
3200101017P0	UFMG	8	1829662,88	21	14	70,33	67,33	48,41	22,25	177	14345	13	0
3200101018P7	UFMG	8	657004,04	10	5	16,00	33,33	53,16	15,24	128	4975	5	0
3200101019P3	UFMG	7	653777,8	19	5	19,00	29,67	69,66	20,34	36	18845	33	2
3200101020P4	UFMG	7	490444,43	14	4	20,00	17,00	58,21	31,21	1	6560	18	0
3200101022P4	UFMG	7	883923,11	20	7	35,00	31,00	46,55	23,79	26	19145	36	1
3200101025P3	UFMG	7	1526793,1	25	12	39,67	74,67	56,57	19,83	4	24310	8	0
3200101026P0	UFMG	4	1818682,19	22	14	50,67	85,00	40,77	10,48	311	16760	48	0
3200101027P6	UFMG	4	2427665,87	44	19	118,00	63,33	32,90	13,43	101	4845	315	3
3200101028P2	UFMG	4	1365661,46	22	11	46,33	56,00	36,79	17,87	255	12850	111	0
3200101029P9	UFMG	6	1652931,58	25	13	53,67	69,33	47,45	22,48	214	10660	28	0
32001010031P3	UFMG	6	872150,58	18	7	33,33	31,67	47,00	14,72	35	6095	10	0
32001010033P6	UFMG	3	764566,44	17	6	30,33	27,00	50,57	25,15	71	5325	80	0
32001010034P2	UFMG	4	819398,77	15	6	18,67	42,33	43,90	16,80	198	10740	44	0
32001010035P9	UFMG	7	1692253,25	36	13	58,67	70,00	68,32	25,95	0	23395	0	0
32001010036P5	UFMG	9	1157681,79	27	9	33,33	53,00	45,84	16,80	67	34770	92	2
32001010037P1	UFMG	3	1287024,79	24	10	43,00	53,00	43,37	15,51	357	8205	78	0
32001010038P8	UFMG	8	770085,17	16	6	26,67	31,00	28,86	9,37	189	2905	7	0
32001010039P4	UFMG	2	500898,15	16	4	24,00	15,50	31,47	4,76	59	3805	32	0
32001010040P2	UFMG	7	644646,07	13	5	36,00	13,33	34,56	14,46	2	8060	15	0
32001010041P9	UFMG	3	1731754,65	30	13	80,67	47,67	41,89	6,55	0	15285	195	0
32001010042P5	UFMG	6	2162989,18	38	17	78,00	85,33	68,62	22,12	168	33705	29	0
32001010043P1	UFMG	3	1674548,54	24	13	46,33	76,67	36,05	10,07	210	9075	195	6
32001010044P8	UFMG	8	824960,94	13	6	41,33	19,33	36,50	8,93	70	3550	6	0
32001010045P4	UFMG	7	870085,36	17	7	33,50	36,00	44,73	19,35	17	18295	61	0
32001010046P0	UFMG	7	1451465	23	11	61,00	47,33	53,41	15,36	50	24965	93	0
32001010049P0	UFMG	4	886578,93	18	7	35,67	30,00	44,66	1,52	175	2610	84	14
32001010050P8	UFMG	8	604568,26	16	5	27,00	17,67	48,63	0,00	82	4145	18	0
32001010051P4	UFMG	5	1570336,4	31	12	54,33	65,00	60,46	20,82	121	2020	121	405
32001010052P0	UFMG	4	784686,61	17	6	24,33	33,67	43,01	15,09	149	10700	122	17
32001010053P7	UFMG	2	571736,92	14	4	22,00	21,00	57,87	22,16	46	5315	9	0
32001010054P3	UFMG	9	1286062,61	20	10	46,67	49,67	49,72	13,39	2	25325	21	0
32001010055P0	UFMG	7	1019533,23	16	8	25,67	50,00	47,90	15,85	13	15015	16	0
32001010056P6	UFMG	5	2594286,08	50	20	92,33	101,33	45,22	13,61	156	19155	412	34
32001010057P2	UFMG	5	3213959,99	54	25	84,67	158,33	48,40	15,81	204	14920	267	3
32001010058P9	UFMG	5	821444,25	19	6	61,67	0,00	38,89	0,00	81	1880	14	286
32001010061P0	UFMG	9	733396,56	17	6	22,67	31,67	48,55	15,89	8	11960	42	0
32001010062P6	UFMG	7	915560,39	19	7	34,33	34,00	53,11	16,63	1	14870	42	0
32001010063P5	UFMG	7	1065010,5	38	8	49,50	31,00	30,17	30,57	7	23285	94	0
32001010068P4	UFMG	9	502230,27	20	4	0,00	37,33	0,00	13,69	62	22435	25	1
32001010069P0	UFMG	7	1308359,71	25	10	37,33	60,67	41,22	18,31	17	16250	44	0
32001010071P5	UFMG	8	359700,28	13	3	27,00	0,00	44,70	0,00	141	2960	7	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
32001010007P1	UFMG	3	315624,41	12	2	23,67	0,00	45,22	0,00	21	1945	65	1
32001010007P8	UFMG	6	614972,46	18	5	49,00	0,00	38,03	0,00	34	9630	23	0
32001010007P4	UFMG	1	550190,02	15	4	41,00	0,00	36,35	0,00	132	2445	77	4
32001010007P0	UFMG	1	230720,62	12	2	17,33	0,00	48,15	0,00	83	3990	17	0
32001010007P3	UFMG	1	484658,01	14	4	32,67	3,00	42,62	0,00	86	4810	111	0
32001010007P0	UFMG	4	227288,7	11	4	17,50	0,00	45,00	0,00	172	6160	23	0
32001010007P6	UFMG	1	866518,32	25	2	37,00	28,67	37,32	19,13	45	32595	121	0
32001010008P2	UFMG	8	424108,3	13	3	31,50	0,00	16,04	16,24	130	1340	10	0
32002017001P3	UFV	6	2718893,33	31	35	52,33	115,33	44,13	17,89	17	34515	116	0
32002017002P0	UFV	6	1176607,29	14	15	29,00	43,67	52,22	22,40	5	13505	46	0
32002017003P6	UFV	6	1082125,69	13	14	30,67	36,33	49,21	19,43	30	6845	11	0
32002017004P2	UFV	6	1929605,97	29	25	35,67	83,67	55,11	23,99	25	21690	44	0
32002017005P9	UFV	6	1020471,57	11	13	22,33	40,67	42,18	18,25	1	9820	21	0
32002017006P5	UFV	6	2258069,03	22	29	47,33	92,67	53,95	26,35	98	19505	86	0
32002017007P1	UFV	6	1818050,64	19	23	47,67	64,33	41,51	19,16	99	13455	44	0
32002017008P8	UFV	6	644756,78	10	8	38,00	2,00	50,75	0,00	135	1855	46	0
32002017009P4	UFV	4	864026,32	10	11	25,33	28,00	48,41	26,98	252	7830	34	0
32002017011P9	UFV	6	2561231,45	30	33	56,67	102,00	63,66	28,42	176	23370	54	0
32002017012P5	UFV	6	1431887,41	26	19	50,67	38,00	48,00	33,07	246	19755	103	0
32002017013P1	UFV	6	2320583,79	17	30	47,00	96,67	37,74	19,60	38	9190	49	0
32002017014P8	UFV	6	619890,03	7	8	15,67	22,67	47,08	23,89	83	8505	10	0
32002017015P4	UFV	6	1442803,12	19	19	48,00	40,67	38,34	18,50	6	13580	16	0
32002017016F0	UFV	6	1565474,85	20	20	69,00	58,00	65,00	25,99	15	22820	15	0
32002017017P7	UFV	8	1528958,05	18	20	34,00	30,33	36,32	18,94	168	3800	4	0
32002017019P0	UFV	4	508609,28	10	7	31,67	0,00	60,32	0,00	203	3470	96	0
32002017021P4	UFV	9	983880,88	15	13	26,67	34,00	47,53	14,90	2	7975	20	0
32002017022P0	UFV	6	1943159,63	20	25	70,33	49,67	37,87	19,49	19	17420	12	0
32002017023P7	UFV	6	824078,63	15	16	23,33	53,33	60,57	20,45	22	10115	16	0
32002017024P3	UFV	7	884088,43	13	11	32,33	22,00	58,01	0,00	8	12750	70	0
32002017025P0	UFV	2	268271,15	15	3	16,67	0,00	53,11	0,00	2	4065	2	0
32002017027P2	UFV	9	789157,05	11	10	48,67	0,00	28,81	0,00	109	690	0	0
32002017028P9	UFV	9	986789,41	16	13	23,33	37,67	40,09	22,14	0	6415	5	0
32002017029P5	UFV	4	476379,39	12	6	29,33	0,00	39,06	0,00	148	5565	26	0
32002017030P3	UFV	9	591890,63	15	8	36,33	0,00	29,82	0,00	19	8535	15	2
32002017031P0	UFV	4	332569,19	9	4	20,67	0,00	49,78	0,00	80	2530	12	0
32002017033P2	UFV	6	419613,75	12	5	26,00	0,00	47,65	0,00	24	15780	23	0
32002017034P9	UFV	7	1274723,35	15	17	79,33	0,00	28,35	0,00	23	14285	48	0
32002017035P5	UFV	2	309109,8	19	4	19,00	0,00	39,55	0,00	6	2490	4	0
32002017038P4	UFV	3	400778,23	13	5	24,67	0,00	26,19	0,00	75	1700	30	0
32002017038P4	UFV	5	589527,25	14	8	36,33	0,00	32,20	0,00	61	4920	66	3
32002017039P0	UFV	4	272575,53	9	3	16,67	0,00	13,33	0,00	101	800	9	6
32003013001P0	UNIFEI	8	2803679,05	17	23	80,67	63,67	29,40	12,48	284	4805	19	0
32003013002P6	UNIFEI	8	1663838,63	17	14	39,67	45,00	23,36	7,47	240	4600	20	0
32003013003P2	UNIFEI	8	909426,38	12	8	41,67	5,00	38,00	0,00	143	4945	7	0
32003013004P9	UNIFEI	8	796481,87	11	7	40,67	0,00	25,77	0,00	133	2965	21	0
32003013005P5	UNIFEI	8	568508,33	18	5	21,00	7,67	38,54	0,00	94	6550	2	0
32003013006P1	UNIFEI	2	561235,75	20	5	34,00	0,00	32,21	0,00	9	4580	2	0
32003013007P8	UNIFEI	1	659959,51	14	5	34,00	0,00	44,55	0,00	93	3235	6	0
32003013008P4	UNIFEI	2	441167,76	10	4	22,33	0,00	29,24	0,00	42	950	9	0
32004010001P0	UFLA	6	1430718,51	22	18	54,67	72,33	56,24	32,28	204	21435	29	0
32004010002P6	UFLA	6	822237,58	14	10	26,67	46,33	48,02	22,89	251	15010	36	0
32004010003P2	UFLA	4	998982,04	16	13	47,67	41,00	54,71	22,04	437	10935	49	0
32004010004P9	UFLA	6	928083,08	22	12	37,00	45,33	49,18	28,12	155	14220	51	0
32004010005P5	UFLA	6	1240047,52	20	15	48,33	61,67	42,16	19,06	328	11720	19	0
32004010006P1	UFLA	6	773866,74	11	10	32,67	36,00	41,70	29,29	156	10735	15	0
32004010007P8	UFLA	6	639006,46	10	8	25,33	31,33	35,28	14,82	31	8400	28	0

Continua



Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiTMest	TiTDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
32006012021P0	UFU	3	545397,53	13	6	42,00	0,00	63,97	0,00	28	5160	64	0
32006012022P6	UFU	5	649885,09	17	7	50,33	0,00	33,92	0,00	44	4040	83	19
32006012023P2	UFU	2	195669,97	9	4	15,00	0,00	49,44	0,00	28	2060	3	1
32006012024P9	UFU	3	428483,72	17	4	33,00	0,00	41,22	0,00	8	2340	37	1
32006012026P1	UFU	5	554627,82	22	6	43,00	0,00	33,46	0,00	188	1730	70	253
32006012027P8	UFU	4	323581,49	20	3	25,00	0,00	49,38	0,00	18	2130	55	0
32006012028P4	UFU	3	274195,82	16	3	21,00	0,00	12,35	0,00	147	2325	84	3
32006012029P0	UFU	9	197026,83	15	2	15,00	0,00	13,19	0,00	24	6595	28	1
32007019004P4	UFOP	2	1002381,23	22	12	39,33	33,67	21,70	16,05	40	7080	28	1
32007019005P0	UFOP	8	813698,78	11	10	34,00	58,00	25,33	6,90	138	1880	4	0
32007019006P7	UFOP	9	1280100,75	24	15	34,67	58,00	57,26	12,81	26	12630	20	0
32007019007P3	UFOP	8	1364368,57	28	16	55,00	44,67	53,75	16,36	243	13560	19	0
32007019008P0	UFOP	8	603462,22	12	7	44,33	0,00	33,39	0,00	164	3515	6	0
32007019011P0	UFOP	8	405935,1	15	5	29,00	0,67	72,79	0,00	49	4895	1	0
32007019012P7	UFOP	3	391711,16	11	5	28,33	0,00	35,50	0,00	53	1820	43	0
32007019013P3	UFOP	8	615579,75	10	7	25,67	19,00	27,00	3,92	82	1770	3	0
32007019014P0	UFOP	7	481134,03	17	6	31,33	3,00	45,76	0,00	20	7975	23	0
32007019015P6	UFOP	3	515605,95	16	6	37,33	0,00	42,56	0,00	105	4570	111	1
32007019016P2	UFOP	9	353512,61	13	4	25,67	0,00	40,55	0,00	33	6010	11	2
32007019020P0	UFOP	1	335616,42	16	4	24,00	0,00	26,79	0,00	0	7305	9	0
32007019021P6	UFOP	5	318944,8	16	4	23,00	0,00	15,28	0,00	31	1185	15	1
32007019022P2	UFOP	7	262945,95	12	4	18,33	0,00	11,54	0,00	42	6545	10	0
32007019023P9	UFOP	2	416827,29	14	5	29,67	0,00	15,85	0,00	203	3270	13	0
32010010002P2	UFVJM	6	344132,26	14	4	29,33	0,00	51,58	0,00	120	6950	3	0
32010010003P9	UFVJM	6	532173,46	13	6	45,33	0,00	41,14	0,00	125	4160	13	0
32010010004P5	UFVJM	2	301530,88	17	3	25,33	0,00	25,09	0,00	98	4235	3	0
32010010005P1	UFVJM	6	433901,96	13	5	36,33	0,00	18,57	0,00	67	6455	11	0
32010010006P8	UFVJM	7	148771,64	16	2	12,33	0,00	24,02	0,00	1	6880	3	0
32011016003P1	UNIFAL	7	293188,01	17	4	26,00	0,00	42,48	0,00	15	10495	9	0
32011016004P8	UNIFAL	2	372789,96	23	5	28,67	4,33	41,76	0,00	2	9025	6	0
32011016005P4	UNIFAL	1	239467,44	20	3	21,33	0,00	3,81	0,00	7	3965	9	0
32011016006P0	UNIFAL	7	228868,55	12	3	20,50	0,00	1,92	0,00	23	2275	9	0
32012012001P5	UFJM	7	1251581,54	26	15	31,67	45,33	59,32	16,60	16	14270	21	1
32012012003P8	UFJM	7	915194,65	18	11	27,00	29,00	22,77	8,67	3	6870	1	0
32012012004P4	UFJM	7	383220,14	12	5	24,50	0,00	43,68	0,00	22	8605	29	0
32012012005P0	UFJM	9	411075,7	18	5	25,33	0,00	30,88	0,00	5	5740	1	0
32012012007P3	UFJM	7	437161,46	13	6	25,00	0,00	6,94	0,00	3	4265	31	0
32018010001P3	UFES	1	493546,05	17	5	28,00	8,67	43,92	0,00	38	4000	4	0
32018010002P0	UFES	5	704039,15	10	7	52,33	0,00	25,91	0,00	76	1525	49	10
32018010003P6	UFES	3	420237,31	14	4	31,33	0,00	34,37	0,00	91	1245	30	0
32018010004P2	UFES	3	546105,85	13	5	40,67	0,00	42,64	0,00	81	2880	49	0
32018010005P9	UFES	3	729545,72	18	7	54,00	0,00	31,06	0,00	87	5910	63	2
32018010007P1	UFES	8	581843,35	17	5	43,33	0,00	27,22	0,00	140	2805	1	0
32018010008P8	UFES	7	458810,32	22	4	34,00	0,00	20,59	0,00	163	2340	4	0
32018010009P4	UFES	1	408589,29	26	4	19,33	10,33	18,18	0,00	9	7470	11	0
33001014001P0	UFSCar	3	3230519,4	44	21	80,33	118,33	37,00	18,37	78	4775	10	0
33001014002P6	UFSCar	3	1665357,9	24	11	50,67	51,33	41,52	26,67	397	13215	351	0
33001014003P2	UFSCar	9	2409186,28	29	16	49,00	96,50	47,97	27,85	473	14030	236	0
33001014004P9	UFSCar	8	2377056,38	30	16	66,33	78,33	47,43	18,02	232	45790	33	0
33001014005P5	UFSCar	2	3780129,31	56	25	67,33	163,67	44,59	18,97	0	27490	34	0
33001014006P1	UFSCar	8	1818537,78	30	12	46,00	65,33	48,56	15,70	405	12520	50	0
33001014007P8	UFSCar	2	826481,65	30	5	24,00	26,67	32,33	21,54	3	5115	4	0
33001014008P4	UFSCar	2	1785893,47	33	12	74,00	36,00	37,84	0,00	320	2780	28	0
33001014010P9	UFSCar	3	859812,79	15	6	18,00	34,33	42,98	26,64	35	2970	76	0
33001014011P5	UFSCar	2	1253754,27	34	8	20,00	56,67	47,00	13,15	15	13700	4	0
33001014012P1	UFSCar	9	1025683,72	20	7	31,00	32,33	47,00	19,24	37	12760	31	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiTMest	TiTDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
33001014013P8	UFSCar	8	2396904,63	21	16	68,00	77,33	49,52	28,13	459	9315	48	0
33001014015P0	UFSCar	8	1063575,97	16	7	51,00	14,00	44,94	33,04	198	3055	23	0
33001014016P7	UFSCar	7	1502674,96	20	10	36,67	55,67	42,80	26,84	14	20205	15	0
33001014017P3	UFSCar	2	670823,76	12	4	20,00	21,33	36,66	15,63	12	5405	5	0
33001014018P0	UFSCar	8	481640,28	14	3	28,67	0,67	36,65	0,00	128	1870	16	0
33001014020P4	UFSCar	1	1822696,44	41	12	60,33	51,33	36,23	8,61	287	30540	103	1
33001014021P0	UFSCar	5	1391252,09	24	9	49,67	35,67	50,81	0,74	121	5275	165	1
33001014022P7	UFSCar	6	1176290,29	24	8	70,00	0,00	20,02	0,00	103	4055	50	1
33001014023P3	UFSCar	3	852870,12	9	6	30,00	22,00	41,73	2,56	61	2920	42	6
33001014025P6	UFSCar	3	1084810,95	18	7	32,33	34,00	40,37	15,85	155	5785	157	9
33001014026P2	UFSCar	3	1076473,02	13	7	35,33	30,67	39,56	7,19	212	4525	90	0
33001014027P9	UFSCar	1	727670,44	22	5	44,33	0,00	47,33	0,00	208	7855	264	5
33001014028P5	UFSCar	7	445131,23	13	3	27,33	0,00	46,44	0,00	14	5710	23	0
33001014030P0	UFSCar	4	412890,37	10	3	25,33	0,00	34,83	0,00	64	2135	74	52
33001014031P6	UFSCar	3	1176373,5	14	8	26,67	45,67	40,95	7,84	34	8230	103	1
33001014032P2	UFSCar	1	395132,76	15	3	24,33	0,00	17,28	0,00	59	5555	9	0
33001014033P9	UFSCar	9	373209,94	18	2	23,00	0,00	20,99	0,00	21	3995	38	0
33001014034P5	UFSCar	6	285709,59	13	2	17,67	0,00	17,54	0,00	116	3045	19	0
33001014035P1	UFSCar	4	293333,27	14	2	18,33	0,00	13,06	0,00	7	1385	7	0
33001014036P8	UFSCar	7	376183,86	11	2	23,33	0,00	19,54	0,00	84	5500	29	0
33001014037P4	UFSCar	9	1184615,98	20	8	28,00	44,67	44,15	21,21	20	10190	11	0
33009015001P0	UNIFESP	9	4928630,23	37	21	69,33	79,00	32,74	20,76	0	31685	15	0
33009015002P7	UNIFESP	9	2889258,69	20	12	42,00	45,33	43,05	11,85	11	14035	23	0
33009015003P3	UNIFESP	9	2719383,05	27	11	28,33	54,00	39,83	17,90	8	17295	19	0
33009015006P2	UNIFESP	7	903106,28	13	4	12,67	14,67	29,37	28,38	5	10135	23	0
33009015007P9	UNIFESP	7	2805340,73	17	12	45,33	38,67	11,54	25,79	2	13815	51	0
33009015009P1	UNIFESP	7	1765735,2	19	6	23,00	22,00	32,71	27,14	3	5870	42	0
33009015011P6	UNIFESP	7	2286391,6	17	10	34,33	34,67	17,37	20,27	0	16830	38	0
33009015012P2	UNIFESP	7	1340403,95	13	6	28,00	13,00	25,48	35,29	4	5570	42	0
33009015013P9	UNIFESP	7	1081792,04	11	5	22,00	11,33	53,09	35,41	0	7015	80	0
33009015014P5	UNIFESP	7	3736012,37	18	16	71,00	42,00	19,33	32,43	19	9050	19	0
33009015015P1	UNIFESP	7	1242895,29	14	5	12,33	26,00	38,89	23,08	2	5700	76	0
33009015016P8	UNIFESP	7	3339087,89	22	16	61,33	59,00	33,29	16,41	0	22530	107	0
33009015017P4	UNIFESP	7	3739224,45	24	14	42,33	16,33	39,10	25,62	2	5055	62	0
33009015018P0	UNIFESP	7	1316007,04	15	6	24,67	16,33	39,10	38,00	11	26180	178	0
33009015019P7	UNIFESP	7	3750580,87	32	16	54,00	57,67	72,31	27,72	0	5860	40	0
33009015020P5	UNIFESP	7	1176549,62	11	6	18,50	21,00	27,18	21,59	0	3730	14	0
33009015021P1	UNIFESP	7	1443042,17	11	6	18,00	26,00	26,86	27,92	0	21160	82	0
33009015024P0	UNIFESP	7	2010470,72	22	8	5,67	54,67	4,76	32,34	19	2160	37	0
33009015026P3	UNIFESP	7	1877920,1	16	8	29,50	28,00	47,41	27,31	17	14075	37	0
33009015029P2	UNIFESP	7	773958,72	13	3	9,50	14,50	41,07	39,71	4	8540	26	0
33009015030P0	UNIFESP	7	3564612,24	21	15	54,67	51,67	49,92	12,42	1	20200	24	0
33009015031P7	UNIFESP	7	1393233,2	11	6	25,33	16,00	44,25	24,79	11	6910	39	0
33009015032P3	UNIFESP	7	3326006,16	26	14	64,00	39,33	26,35	29,70	1	25080	79	0
33009015033P0	UNIFESP	7	3582899,01	20	15	52,33	54,33	57,87	28,43	19	33625	61	0
33009015034P6	UNIFESP	9	2768959,36	21	12	34,33	49,33	53,44	18,97	11	15295	27	0
33009015035P2	UNIFESP	7	4195785,95	32	18	65,00	66,33	48,53	20,89	69	16710	69	0
33009015038P1	UNIFESP	7	866045,84	12	5	33,00	5,00	6,06	40,00	1	13350	48	0
33009015041P2	UNIFESP	7	2260153,04	15	10	37,33	31,33	44,63	24,66	0	15705	57	0
33009015045P8	UNIFESP	7	1898591,64	15	8	23,67	33,33	23,40	25,04	1	7770	41	0
33009015067P1	UNIFESP	7	2359110,72	15	10	28,33	42,67	67,16	27,83	0	13685	46	0
33009015068P8	UNIFESP	1	1614677,73	24	7	52,00	0,00	23,89	0,00	58	10765	115	9
33009015069P4	UNIFESP	7	2938287,56	43	12	41,67	49,33	6,67	3,65	3	53845	247	0
33009015070P2	UNIFESP	1	2066977,01	38	9	62,00	4,00	11,76	0,00	20	23990	105	0
33009015071P9	UNIFESP	9	872014,44	22	4	26,67	0,00	11,11	0,00	19	10745	8	1
33009015072P5	UNIFESP	3	1265726,47	22	5	40,33	0,00	5,08	0,00	4	1845	61	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Coor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TítMest	TítDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
33009015073P1	UNIFESP	3	1029081,88	21	5	33,67	0,00	1,23	0,00	48	3325	84	0
33009015077P7	UNIFESP	1	846206,24	20	4	16,50	11,50	19,04	9,13	54	6760	24	0
33144010001P7	UFABC	2	835310,48	35	4	25,00	18,00	34,58	6,85	14	39585	6	0
33144010002P3	UFABC	2	379357,7	39	4	19,67	0,00	30,73	0,00	19	7440	7	0
33144010003P0	UFABC	2	1292185,57	35	13	37,33	29,33	28,05	3,51	57	16775	18	0
33144010004P6	UFABC	8	864854,59	29	9	44,67	0,00	35,90	0,00	181	6810	37	0
33144010005P2	UFABC	1	1370534,99	22	14	40,33	30,33	42,11	7,26	163	5480	41	0
33144010006P9	UFABC	1	1708641,43	33	18	45,00	43,33	34,11	1,95	118	34535	28	1
33144010007P5	UFABC	9	525233,65	16	6	19,00	8,33	21,67	0,00	10	5195	7	0
33144010008P1	UFABC	2	663976,92	25	8	34,50	0,00	1,19	0,00	67	1420	9	0
33144010009P8	UFABC	1	633482,62	31	7	32,50	0,00	1,09	0,00	119	1950	28	4
40001016001P0	UFPR	3	2869131,9	47	25	118,00	110,33	46,90	14,51	599	21645	490	9
40001016002P6	UFPR	2	551978,67	15	5	22,00	22,67	45,19	25,95	46	4785	7	0
40001016003P2	UFPR	9	1079548,57	23	9	39,67	46,00	48,02	19,69	14	15205	13	0
40001016004P9	UFPR	9	427016,45	15	4	34,00	0,00	34,95	0,00	8	8210	16	0
40001016005P5	UFPR	9	926064,65	18	8	25,00	49,00	50,12	19,30	17	22110	49	0
40001016006P1	UFPR	9	810943,8	16	7	31,33	33,33	46,09	15,40	1	9030	8	0
40001016007P8	UFPR	9	1011498,25	32	9	27,33	54,00	69,50	18,53	0	13730	12	0
40001016008P4	UFPR	9	745308,86	21	7	30,00	29,33	37,45	21,90	27	18105	44	12
40001016009P0	UFPR	3	1362836,64	26	12	44,67	63,67	52,07	11,89	217	9420	170	0
40001016012P1	UFPR	7	844529,98	19	7	48,33	18,67	22,48	25,84	13	18390	27	0
40001016013P8	UFPR	7	759906,33	14	7	36,00	24,00	17,89	12,31	8	8550	27	0
40001016014P4	UFPR	6	533717,41	12	5	38,67	3,33	39,87	0,00	9	5140	10	0
40001016015P0	UFPR	6	2216486,84	32	19	75,00	101,33	37,79	17,75	141	24825	46	0
40001016016P7	UFPR	5	1864522,76	37	16	85,00	63,33	36,29	19,51	206	10065	131	25
40001016017P3	UFPR	4	1572224,08	34	14	64,67	60,67	52,27	16,55	75	4980	466	0
40001016018P0	UFPR	7	621197,86	14	5	25,33	24,33	32,07	32,07	2	4935	23	0
40001016019P6	UFPR	6	824752,12	16	6	24,67	41,00	56,81	13,13	43	7805	3	0
40001016020P4	UFPR	8	620097,34	27	5	18,33	30,67	47,78	17,71	5	15530	9	0
40001016021P0	UFPR	8	675419,4	21	6	30,67	22,33	46,09	0,00	219	7720	18	0
40001016023P3	UFPR	6	954446,66	20	8	57,00	19,00	62,03	2,95	40	11560	29	0
40001016024P0	UFPR	4	476775,78	10	4	21,00	17,00	60,49	21,41	70	3525	28	0
40001016025P6	UFPR	4	1122593,34	18	10	52,00	40,50	36,69	15,98	149	10925	36	0
40001016026P2	UFPR	2	1408919,95	31	12	46,00	65,33	45,64	9,74	141	19710	19	0
40001016027P9	UFPR	3	346739,46	14	3	27,67	0,00	43,76	0,00	40	1510	64	6
40001016028P5	UFPR	2	460192,83	15	4	23,00	14,00	42,39	21,11	43	2910	13	0
40001016029P1	UFPR	8	504635,06	15	4	15,33	25,00	22,22	11,60	248	5545	172	0
40001016030P0	UFPR	1	1271751,49	25	11	41,67	59,33	42,53	11,59	280	6065	21	0
40001016031P6	UFPR	6	1170070,08	20	10	35,33	58,00	44,74	19,46	146	13785	25	0
40001016032P2	UFPR	3	1055605,35	21	9	33,33	50,67	30,26	14,04	137	4060	74	5
40001016033P9	UFPR	1	1229923,06	30	11	58,67	38,67	31,12	15,23	242	23085	18	0
40001016034P5	UFPR	2	1502105,77	25	13	68,67	50,67	32,07	1,40	198	3875	14	0
40001016035P1	UFPR	3	1535607,86	23	13	37,00	84,00	40,12	20,46	358	12325	106	0
40001016036P8	UFPR	1	778102,56	14	7	28,00	34,33	40,75	19,16	24	10740	27	0
40001016038P0	UFPR	9	692737,31	14	6	25,00	30,00	42,82	11,01	6	8510	7	0
40001016039P7	UFPR	3	639109,82	18	5	48,67	1,67	23,68	0,00	8	2145	48	0
40001016040P5	UFPR	8	713684,04	19	6	26,67	30,33	35,04	24,16	242	8845	21	0
40001016041P1	UFPR	2	307234,61	18	3	17,00	7,00	41,47	0,00	6	3515	5	0
40001016042P8	UFPR	7	1259313,45	19	11	56,67	43,67	46,59	11,62	4	11445	19	0
40001016043P4	UFPR	8	582793,53	18	5	46,67	0,00	36,76	0,00	165	6215	9	0
40001016044P0	UFPR	9	548626,24	18	5	27,33	16,33	55,67	0,00	5	9165	12	0
40001016045P7	UFPR	7	343528,98	13	3	24,00	7,00	66,67	0,00	6	10915	7	0
40001016047P0	UFPR	7	1208631,92	17	11	54,67	42,33	60,54	10,77	13	17840	23	0
40001016048P6	UFPR	9	1008970,47	21	9	38,33	42,00	47,42	3,55	0	18665	26	0
40001016049P2	UFPR	8	576847,76	19	5	46,00	0,00	42,67	0,00	157	1980	24	0
40001016050P0	UFPR	4	370412,92	10	3	29,67	0,00	49,21	0,00	271	9080	18	0
40001016053P0	UFPR	4	420913,51	13	4	33,33	0,00	36,69	0,00	174	1425	46	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Coor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiTMest	TiTDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
40001016054P6	UFPR	9	417219,65	23	4	25,67	7,33	66,83	0,00	151	11115	29	0
40001016055P2	UFPR	5	475849,56	12	4	37,67	0,00	44,11	0,00	100	1390	21	121
40001016056P9	UFPR	8	402577,6	10	4	32,00	0,00	37,61	0,00	54	6505	8	0
40001016058P1	UFPR	1	335275,19	13	3	26,67	0,00	49,13	0,00	58	3475	30	2
40001016061P2	UFPR	3	415237,84	10	4	33,00	0,00	31,84	0,00	246	3535	42	0
40001016065P8	UFPR	7	238531,51	13	2	19,33	0,00	43,75	0,00	1	4965	10	0
40001016066P4	UFPR	9	249636,86	15	2	20,00	0,00	40,81	0,00	30	4575	7	0
40001016067P0	UFPR	3	600972,27	17	5	48,00	0,00	27,56	0,00	61	4885	44	1
40001016068P7	UFPR	1	317506,23	8	3	24,67	0,00	15,31	0,00	75	1610	24	0
40001016070P1	UFPR	8	336607,52	15	3	26,00	0,00	7,70	0,00	140	1680	25	5
40001016071P8	UFPR	4	248310,82	9	2	19,33	0,00	13,58	0,00	111	1240	35	1
40001016072P4	UFPR	9	256371,79	12	2	20,33	0,00	25,89	0,00	5	5835	2	0
40001016073P7	UFPR	8	2150201,66	36	5	79,67	75,67	46,21	14,46	459	11255	25	0
40006018002P8	UFTEPR	1	1059760	21	5	45,67	31,00	53,06	6,45	285	10065	137	2
40006018003P4	UFTEPR	8	727957,32	20	3	49,67	3,00	51,16	0,00	220	5420	21	0
40006018004P0	UFTEPR	8	714513,76	17	3	49,00	2,67	51,29	0,00	384	3975	45	0
40006018005P7	UFTEPR	6	618756,89	11	3	40,33	4,67	39,47	0,00	238	8965	39	0
40006018008P6	UFTEPR	8	322270,97	15	1	23,33	0,00	38,73	0,00	234	3315	13	0
40006018009P2	UFTEPR	8	215869,34	8	1	15,67	0,00	36,98	0,00	74	1935	3	0
40006018010P0	UFTEPR	4	428288,88	16	2	31,33	0,00	18,11	0,00	177	3580	21	0
40006018012P3	UFTEPR	8	173836,15	12	1	12,67	0,00	16,67	0,00	152	1575	2	0
40006018013P0	UFTEPR	1	337550,84	17	1	24,67	0,00	12,50	0,00	185	5500	18	0
40006018014P6	UFTEPR	6	307662,22	16	1	23,00	0,00	4,84	0,00	197	3260	4	0
40006018016P9	UFTEPR	2	194174,15	10	1	14,50	0,00	2,63	0,00	59	1575	4	0
40001010001P6	UFSC	6	261831,46	16	1	16,67	0,00	39,99	0,00	4	4220	4	0
40001010004P5	UFSC	3	1528809,24	24	8	39,33	58,67	45,73	14,12	280	9585	242	2
40001010005P1	UFSC	8	3341729,04	36	17	129,33	86,00	21,92	21,48	405	12480	16	0
40001010006P8	UFSC	8	5014120,3	46	25	209,00	112,67	22,78	17,48	443	15680	33	0
40001010008P0	UFSC	7	1140337,27	31	6	45,50	32,50	43,69	60,35	8	13465	30	0
40001010009P7	UFSC	7	1704804,09	23	6	40,33	68,33	58,97	25,55	22	29380	151	1
40001010010P5	UFSC	4	1292888,31	21	6	47,33	35,33	43,13	2,90	326	12520	75	0
40001010011P1	UFSC	4	1762776,51	27	9	76,67	36,67	57,62	22,37	305	9710	688	2
40001010012P8	UFSC	5	937533,94	19	5	35,33	24,33	50,56	22,84	54	5215	103	1
40001010013P4	UFSC	5	2431820,6	30	12	65,00	91,67	39,04	20,36	83	10485	212	26
40001010014P0	UFSC	5	1853792,08	25	9	62,67	56,33	33,92	11,19	160	12010	239	3
40001010015P7	UFSC	3	2752631,59	41	14	113,33	63,00	45,15	19,32	442	13895	322	29
40001010016P3	UFSC	3	1736950,48	23	9	56,67	55,00	36,82	18,97	265	5285	86	3
40001010017P0	UFSC	3	1228086,91	19	6	35,00	43,67	36,06	16,78	122	7020	196	33
40001010018P6	UFSC	6	1381864,14	22	7	52,00	43,67	31,44	23,04	158	5410	106	9
40001010019P2	UFSC	2	186271,24	31	6	28,33	34,00	35,81	24,01	38	9435	31	0
40001010020P0	UFSC	2	1186271,24	31	6	28,33	47,67	44,89	11,59	38	13315	8	0
40001010021P7	UFSC	6	1080170,66	13	5	30,00	39,00	46,01	11,61	47	7730	12	0
40001010022P3	UFSC	2	2262290,85	39	11	49,67	96,33	41,38	21,17	23	29395	37	0
40001010023P0	UFSC	8	3192109,17	32	16	104,33	101,67	39,17	12,83	450	8035	37	0
40001010024P6	UFSC	9	807901,83	13	4	22,67	29,67	48,04	39,03	0	15325	10	0
40001010025P2	UFSC	2	1402196,21	30	7	89,33	0,67	36,02	0,00	235	3745	19	0
40001010027P5	UFSC	9	826579,17	17	4	21,33	32,00	42,74	12,48	0	13590	11	0
40001010028P1	UFSC	8	3263187,43	18	16	102,00	107,00	29,75	13,48	233	9760	15	0
40001010029P8	UFSC	3	1619157,29	24	8	65,33	38,67	21,39	15,45	52	8380	148	0
40001010031P2	UFSC	1	1869177,59	21	9	60,00	60,00	36,57	14,85	186	14315	23	0
40001010032P9	UFSC	4	416678,84	14	2	25,00	1,67	40,41	0,00	80	4080	27	0
40001010033P5	UFSC	8	1348106,5	15	7	49,00	38,00	41,32	22,86	171	5050	20	0
40001010035P8	UFSC	1	597318,2	17	3	19,33	18,67	57,22	22,69	0	13510	16	0
40001010036P4	UFSC	3	2495671,97	26	12	79,33	81,33	39,70	19,76	88	14205	231	1
40001010037P0	UFSC	1	671795,17	21	3	0,00	43,00	0,00	22,11	98	11470	211	3
40001010038P7	UFSC	1	675121,05	12	3	43,33	0,00	37,64	0,00	98	5480	21	0
40001010039P3	UFSC	7	1341636,68	18	7	41,00	45,00	53,44	17,62	44	30260	113	0

Continua



Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	UFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
41001010040P1	UFSC	7	1394043,9	18	7	54,33	35,00	34,44	1,48	22	16740	88	0
41001010041P8	UFSC	6	1086182,66	16	5	31,00	38,00	32,81	13,91	38	9415	34	0
41001010043P0	UFSC	9	619871,95	21	3	39,33	0,00	32,98	0,00	4	10430	25	0
41001010044P7	UFSC	7	1108986,45	27	5	34,67	36,00	51,26	16,68	11	14190	24	0
41001010046P0	UFSC	6	1289680,98	10	6	35,67	46,67	40,69	11,40	46	7210	3	0
41001010047P6	UFSC	4	627626,34	16	3	32,67	7,67	48,93	0,00	134	2225	54	1
41001010048P2	UFSC	4	949315,78	26	5	46,67	14,33	43,87	1,39	229	2430	18	0
41001010049P9	UFSC	7	705370,87	18	3	41,33	3,33	45,05	0,00	14	10535	28	0
41001010050P7	UFSC	1	1508754,95	25	3	56,33	39,33	20,41	21,52	294	7250	72	0
41001010051P3	UFSC	8	2510945,55	27	12	49,00	111,67	34,16	23,03	1274	17230	75	0
41001010052P0	UFSC	4	419486,67	12	2	27,00	0,00	48,15	0,00	62	5660	31	0
41001010053P6	UFSC	5	2421774,86	33	12	77,33	77,67	32,32	4,50	174	15045	257	31
41001010054P2	UFSC	4	494329,08	11	2	31,67	0,00	36,95	0,00	307	14055	11	0
41001010055P9	UFSC	1	2921207,84	32	14	61,33	127,33	43,09	21,73	457	13505	201	0
41001010062P5	UFSC	4	386857,85	16	2	35,67	0,00	45,08	0,00	126	1170	54	4
41001010064P8	UFSC	4	560199,06	11	3	24,67	0,00	37,67	0,00	298	2710	65	0
41001010065P4	UFSC	8	2152862,81	21	11	77,00	61,33	25,84	8,68	388	7220	24	0
41001010069P0	UFSC	9	753537,8	15	4	17,67	30,67	61,01	5,38	1	15470	20	0
41001010070P8	UFSC	7	780885,51	10	4	33,33	26,67	41,74	6,90	0	6925	0	0
41001010071P4	UFSC	9	886445,06	19	4	23,67	10,00	43,58	6,90	52	13495	102	0
41001010073P7	UFSC	4	514659,59	12	3	33,00	0,00	29,14	0,00	137	4820	92	2
41001010074P3	UFSC	9	507393,92	15	3	16,00	16,67	38,60	1,96	3	4035	10	0
41001010074P5	UFRGS	3	5900146,74	56	50	171,67	244,00	44,05	19,27	1410	30925	1064	38
42001013002P1	UFRGS	2	1628940,69	54	14	30,67	84,00	44,65	23,48	14	28645	9	0
42001013003P8	UFRGS	2	553985,58	17	5	18,67	20,33	53,26	27,65	1	2990	7	0
42001013004P4	UFRGS	2	3327429,32	47	28	134,33	99,33	26,09	12,03	618	12025	113	0
42001013005P0	UFRGS	2	269868,41	35	23	97,33	92,00	30,42	16,09	36	18025	44	0
42001013006P7	UFRGS	9	2041773,02	36	17	54,67	88,67	48,12	21,24	0	35750	7	0
42001013007P3	UFRGS	9	962443,7	19	8	21,67	46,00	50,79	15,08	15	14600	49	0
42001013008P0	UFRGS	9	832735,64	18	7	28,67	30,00	40,46	28,15	0	18270	55	0
42001013009P6	UFRGS	9	920537,17	17	8	27,67	37,00	51,82	21,27	12	12795	19	0
42001013010P4	UFRGS	9	1909779,59	25	16	51,67	83,00	51,36	15,67	3	29610	40	0
42001013011P0	UFRGS	9	872975,99	20	7	27,00	34,67	47,49	20,40	124	17265	22	0
42001013012P7	UFRGS	3	1210601,9	19	10	41,00	44,00	32,03	18,13	128	6750	169	0
42001013013P3	UFRGS	4	1679297,1	15	14	46,67	71,67	41,66	25,63	285	7885	109	0
42001013014P0	UFRGS	8	2202589,18	23	19	72,67	82,67	39,75	14,52	361	8310	20	0
42001013015P6	UFRGS	8	1396912,33	24	12	41,67	56,67	37,81	16,03	178	6705	29	0
42001013016P2	UFRGS	8	6114894,24	27	51	251,67	177,67	24,89	10,58	900	24650	35	0
42001013017P9	UFRGS	7	1025148,33	20	9	28,00	44,33	63,02	26,10	1	16480	19	0
42001013018P5	UFRGS	7	538323,29	16	5	22,00	16,00	30,63	10,33	4	7560	11	0
42001013020P0	UFRGS	7	780953,55	14	7	24,00	31,00	52,84	25,76	8	11060	17	0
42001013023P9	UFRGS	7	2039160,23	38	17	52,00	91,33	46,12	14,08	11	26285	41	0
42001013025P1	UFRGS	4	2593214,46	24	22	96,33	86,33	41,24	20,47	484	20830	86	0
42001013026P8	UFRGS	4	975536,78	17	8	41,33	27,67	39,82	13,28	274	2820	67	0
42001013030P5	UFRGS	6	2170028,79	29	18	77,67	75,00	51,13	19,70	3	24620	44	0
42001013031P1	UFRGS	5	3811267,97	50	32	127,33	141,33	42,97	19,46	271	20715	411	29
42001013032P8	UFRGS	3	726470,19	18	6	25,00	26,33	29,64	18,06	7	4250	130	0
42001013033P4	UFRGS	3	1761401,67	16	15	50,00	73,33	29,64	13,91	242	6380	133	0
42001013034P0	UFRGS	3	1011671,05	18	8	32,00	38,67	40,04	24,37	69	10385	185	35
42001013035P7	UFRGS	6	1121538,21	29	9	40,33	38,67	50,59	22,24	181	11825	77	0
42001013036P3	UFRGS	6	1289386,02	20	11	39,67	50,67	39,45	23,76	303	15685	49	0
42001013037P0	UFRGS	6	753592,4	13	6	18,67	34,33	52,06	20,62	104	9600	16	0
42001013039P2	UFRGS	7	3483384,26	59	29	130,67	115,67	62,42	17,17	0	65920	91	0
42001013040P0	UFRGS	2	2223590,59	53	19	55,33	101,00	45,56	15,40	66	31855	30	0
42001013042P3	UFRGS	4	2172495,05	19	18	104,33	49,00	33,20	23,20	18	5155	235	2
42001013043P0	UFRGS	3	1511462,47	24	13	57,33	49,33	36,43	24,08	53	5710	176	0

Continua

Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Coor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TitMest	TitDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
42001013044P6	UFRGS	5	784860,21	13	7	27,00	28,00	41,86	16,37	122	2315	18	183
42001013046P9	UFRGS	8	1633270,02	29	14	67,00	48,00	38,36	22,26	399	10005	25	0
42001013047P5	UFRGS	3	1719380,32	17	14	46,33	74,67	46,14	20,55	3	23220	143	0
42001013048P1	UFRGS	6	897612,11	17	8	32,00	31,00	56,33	15,05	6	7175	4	0
42001013049P8	UFRGS	4	760325,74	14	6	29,67	23,67	21,45	20,61	150	3435	78	6
42001013050P6	UFRGS	7	1131786,08	22	10	46,67	33,00	46,00	19,68	1	18200	94	0
42001013051P2	UFRGS	7	1594670,79	23	13	67,67	44,33	38,34	20,82	26	21695	54	0
42001013052P9	UFRGS	2	52793,37	12	5	19,67	19,00	52,37	0,00	75	3950	10	0
42001013053P5	UFRGS	7	1433664,5	33	12	56,67	43,67	21,18	17,53	5	19080	28	0
42001013054P1	UFRGS	7	1063034,66	25	9	57,00	18,33	47,09	22,70	0	10785	44	0
42001013055P8	UFRGS	5	907564,27	18	8	36,00	34,33	35,58	15,25	94	3235	94	523
42001013056P4	UFRGS	1	1235653,92	26	10	39,67	50,00	36,21	10,85	38	16105	11	0
42001013057P0	UFRGS	9	1109260,79	14	9	40,67	36,33	36,61	15,32	20	18930	45	0
42001013058P7	UFRGS	8	1564407,65	14	13	73,67	35,67	19,55	10,02	215	10590	5	0
42001013059P3	UFRGS	8	1143302,76	12	10	37,67	42,67	37,50	28,74	258	7295	46	0
42001013060P1	UFRGS	7	7361163,58	17	6	26,00	25,67	44,72	22,51	0	12035	0	0
42001013062P4	UFRGS	4	994386,18	18	8	31,00	39,00	60,58	12,37	340	12380	138	1
42001013063P0	UFRGS	2	491710,02	12	4	18,33	16,00	34,99	18,33	55	4030	29	0
42001013064P7	UFRGS	3	1272259,56	18	11	58,67	30,67	46,85	0,00	108	9460	169	4
42001013065P3	UFRGS	3	1420331,17	21	12	49,33	50,00	35,19	14,27	433	9565	149	0
42001013066P0	UFRGS	8	948876,65	14	8	40,33	26,33	34,98	28,83	265	4755	11	0
42001013067P6	UFRGS	7	1497751,48	28	13	55,33	49,67	38,01	20,65	76	18505	76	0
42001013068P2	UFRGS	9	1777302,91	22	15	49,33	75,33	48,80	20,71	1	22880	16	0
42001013070P7	UFRGS	1	621227,96	12	5	20,00	23,67	40,83	21,85	168	9495	19	0
42001013071P3	UFRGS	1	1315560,31	21	11	33,33	59,33	50,32	16,28	284	8840	140	1
42001013073P6	UFRGS	7	1116338,98	20	33	28,33	50,00	49,23	10,63	3	24145	46	0
42001013074P2	UFRGS	7	1108715,78	21	9	32,67	45,33	33,09	15,94	16	21195	42	0
42001013075P9	UFRGS	1	918902,71	18	8	0,00	64,67	0,00	25,96	369	9000	119	10
42001013077P1	UFRGS	3	213851,15	10	2	15,50	0,00	42,08	0,00	24	685	37	0
42001013078P8	UFRGS	8	876737,41	18	7	33,67	28,00	31,20	10,84	233	9810	19	0
42001013079P4	UFRGS	6	502103,14	12	4	28,33	6,67	35,08	0,00	61	10055	8	0
42001013091P4	UFRGS	1	370097,83	9	3	8,33	17,67	20,83	3,70	41	5240	9	0
42001013093P7	UFRGS	5	309961,1	7	3	21,67	0,00	50,30	0,00	108	1770	35	238
42001013096P6	UFRGS	4	1175876,33	22	10	78,33	4,33	32,54	0,00	278	2960	24	0
42001013098P9	UFRGS	1	2216051,92	37	19	72,00	83,00	41,10	8,55	441	9570	94	0
42001013099P5	UFRGS	6	429963,89	14	4	19,67	10,33	17,24	4,17	16	4140	6	0
42001013101P0	UFRGS	3	390563,86	13	3	11,00	15,50	41,67	12,38	37	2025	60	0
420020100001P5	UFSM	3	1987081,34	35	18	104,00	42,67	40,71	6,89	794	11580	203	3
42002010002P1	UFSM	8	463470,37	16	4	28,00	6,33	34,94	0,00	24	3065	63	0
42002010003P8	UFSM	8	1089853,08	18	10	41,00	40,00	30,35	13,04	281	6580	14	0
42002010004P4	UFSM	8	866469,85	18	8	65,00	0,00	53,88	0,00	352	4310	4	0
42002010007P3	UFSM	6	112093,08	21	10	44,67	38,00	44,72	23,05	257	16205	8	0
42002010008P0	UFSM	6	913348,96	19	8	28,67	39,67	48,49	23,17	133	7850	21	0
42002010009P6	UFSM	6	684918,02	14	6	26,00	25,00	45,10	8,30	394	1465	61	0
42002010010P4	UFSM	6	1086164,66	20	10	43,33	37,67	40,95	25,29	332	8915	6	0
42002010011P0	UFSM	6	1264674,35	24	11	43,67	50,67	54,26	22,07	81	30965	53	0
42002010012P7	UFSM	2	2026288,14	30	18	73,33	77,67	36,63	29,76	106	22770	19	0
42002010013P3	UFSM	6	951831,77	13	9	36,00	34,67	47,22	3,88	106	6510	8	0
42002010014P0	UFSM	5	908563,33	22	8	38,00	29,67	57,89	25,03	334	15490	104	2
42002010015P6	UFSM	6	1187525,2	23	11	38,33	50,00	39,81	17,81	257	14250	33	0
42002010017P9	UFSM	7	749818,41	15	7	41,67	14,00	60,33	0,00	21	15260	9	0
42002010019P1	UFSM	2	672502,82	17	6	17,33	33,00	44,21	23,67	6	6505	0	0
42002010020P0	UFSM	8	1208475,09	26	11	90,33	0,00	23,94	0,00	322	4025	18	0
42002010023P9	UFSM	9	1226104,45	20	11	34,00	57,67	50,83	25,70	9	24390	4	0
42002010025P1	UFSM	3	829092,82	20	7	61,33	0,00	31,13	0,00	320	7240	56	0
42002010026P8	UFSM	9	694770,08	14	6	28,67	22,67	38,37	0,00	0	13510	23	0

Continua



Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiMest	TiDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
42004012014P9	FURG	1	710172,79	25	6	56,33	0,00	22,94	0,00	319	6370	69	0
42004012015P5	FURG	3	460753,8	20	4	36,67	0,00	39,40	0,00	109	3255	26	8
42004012016P1	FURG	2	417813,37	20	3	29,33	4,00	44,37	0,00	109	8980	10	0
42004012019P0	FURG	2	88324,29	14	1	7,00	0,00	3,70	0,00	10	2740	2	0
42004012020P9	FURG	2	235403,06	17	2	18,67	0,00	19,77	0,00	126	2575	36	3
42015014002P9	UFESPA	7	571403,6	28	5	34,00	17,33	38,28	21,99	12	14295	47	0
42015014004P1	UFESPA	7	363382,85	11	3	24,33	8,33	22,14	24,94	12	4755	35	0
42015014006P4	UFESPA	7	1101825,19	32	11	64,67	34,00	35,91	3,65	25	19340	95	3
42015014008P7	UFESPA	7	379691,7	16	4	31,00	0,00	3,49	0,00	2	8050	53	0
42046017001P4	UNIPAMPA	8	684035,39	12	7	16,67	0,00	9,52	0,00	116	2475	9	0
42046017002P0	UNIPAMPA	9	79279,57	15	9	20,50	0,00	13,46	0,00	11	2745	1	0
42046017003P7	UNIPAMPA	9	622514,11	14	7	16,00	0,00	21,05	0,00	13	3305	4	0
50001019001P8	UFMT	3	2371529,76	32	19	108,67	34,00	51,22	2,27	835	5570	247	3
50001019002P4	UFMT	6	967245,32	19	8	27,67	30,33	42,21	18,44	113	11625	21	0
50001019003P0	UFMT	9	633023,12	19	5	33,67	4,33	53,17	0,00	5	13825	68	0
50001019005P3	UFMT	18	618409,69	18	5	32,67	4,33	51,33	0,00	57	3935	107	0
50001019006P0	UFMT	3	663275,18	14	6	40,00	0,00	60,90	0,00	64	3130	35	1
50001019007P6	UFMT	1	905383,63	15	6	18,00	36,33	54,44	13,24	78	5360	33	0
50001019008P2	UFMT	5	742329,49	16	7	44,33	0,00	41,87	0,00	82	4120	67	0
50001019009P9	UFMT	7	1183885,56	17	9	49,33	21,67	41,96	0,00	11	9655	34	3
50001019010P7	UFMT	7	751453,77	12	3	45,00	0,00	31,80	0,00	21	4535	52	0
50001019011P3	UFMT	2	377397,75	13	6	22,67	0,00	47,88	0,00	35	3025	1	0
50001019012P0	UFMT	2	316364,86	14	3	19,00	0,00	59,94	0,00	0	2950	0	0
50001019013P6	UFMT	4	397702,55	10	3	24,00	0,00	53,18	0,00	67	1150	43	0
50001019014P2	UFMT	6	724765,55	20	6	43,33	0,00	36,31	0,00	392	13515	75	0
50001019015P9	UFMT	7	572035,81	12	5	34,33	0,00	38,39	0,00	9	5985	8	0
50001019016P5	UFMT	6	400496,42	13	3	24,00	0,00	46,00	0,00	43	4570	8	0
50001019017P1	UFMT	6	551306,67	15	4	30,33	2,67	43,17	0,00	8	6245	5	0
50001019018P8	UFMT	1	728557,32	22	6	43,67	0,00	29,59	0,00	81	5595	41	0
50001019019P4	UFMT	7	501982,27	14	4	30,33	0,00	40,30	0,00	19	2865	3	0
50001019020P2	UFMT	1	882265,07	15	7	53,00	0,00	36,84	0,00	129	3260	118	172
50001019022P5	UFMT	8	478198,98	15	4	28,67	0,00	25,68	0,00	144	380	6	1
50001019023P1	UFMT	4	483041,67	11	4	29,00	0,00	31,68	0,00	97	565	16	0
50001019024P8	UFMT	3	410965,02	11	3	24,67	0,00	12,38	0,00	146	975	49	0
50001019025P4	UFMT	4	396528,12	12	2	23,67	0,00	19,32	0,00	9	2325	156	0
50001019026P0	UFMT	2	293761,81	10	2	17,67	0,00	19,84	0,00	9	2535	4	0
50001019029P0	UFMT	2	359076,29	18	3	21,67	0,00	21,67	0,00	22	3645	5	0
50001019031P4	UFMT	9	344648,93	13	3	20,50	0,00	3,70	0,00	9	4560	3	0
51001012001P0	UFMS	3	1068205,16	24	8	32,33	51,00	51,61	28,49	545	5700	208	9
51001012005P6	UFMS	9	583149,23	16	5	22,67	22,33	57,20	17,82	42	18645	55	25
51001012007P9	UFMS	2	56378,16	19	4	44,00	0,00	37,72	0,00	26	7085	8	0
51001012010P0	UFMS	8	598875,57	16	5	33,33	12,33	38,33	0,00	95	3120	11	0
51001012011P6	UFMS	5	586571,37	18	5	45,33	0,00	36,87	0,00	137	6270	149	3
51001012012P2	UFMS	2	480518,22	24	4	37,00	0,00	26,26	0,00	74	1645	9	0
51001012013P9	UFMS	6	119680,35	30	9	63,67	21,67	40,50	0,95	117	10685	32	0
51001012017P4	UFMS	8	398378,34	11	3	31,00	0,00	29,60	0,00	56	710	0	0
51001012018P0	UFMS	9	412465,92	14	3	32,00	0,00	47,92	0,00	27	8760	15	0
51001012019P7	UFMS	37	1920568,3	37	15	79,00	70,33	37,39	22,23	46	21635	17	0
51001012020P5	UFMS	5	709036,13	15	6	55,67	0,00	55,94	0,00	74	2330	88	0
51001012021P1	UFMS	1	303001,05	9	2	23,33	0,00	49,42	0,00	305	1820	30	0
51001012023P4	UFMS	4	468816,24	13	4	36,00	0,00	39,29	0,00	113	3320	19	0
51001012024P0	UFMS	7	498447,81	11	4	22,33	15,67	46,88	15,69	5	5105	4	0
51001012026P3	UFMS	3	307621,22	10	2	23,67	0,00	25,22	0,00	121	1450	67	0
51001012027P0	UFMS	3	319787,79	12	2	24,67	0,00	32,21	0,00	151	1890	40	1
51005018001P6	UFGD	6	995808,37	16	10	37,00	52,00	47,03	22,42	314	12485	6	0
51005018002P2	UFGD	3	521746,6	19	5	36,67	10,00	47,47	0,00	169	3710	136	0
51005018003P9	UFGD	9	589551,1	17	6	34,33	18,33	51,68	0,00	37	10390	5	1

Continua



Tabela 24 Dados da Pesquisa - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	G	Ccoor	Prof	Func	MatMest	MatDout	TiTMest	TiTDout	TrabComp	Artigos	Livros	ProdArt
53001010016P7	UnB	4	1668432,65	20	17	47,00	34,50	22,13	22,38	166	10455	47	0
53001010017P3	UnB	4	1728966,93	28	16	50,33	40,00	31,74	17,01	51	4750	293	0
53001010018P0	UnB	4	1885761,64	23	18	49,00	48,33	39,46	28,17	62	3460	276	1
53001010019P6	UnB	4	1516933,04	20	14	36,67	42,33	46,40	11,52	137	5210	157	27
53001010021P0	UnB	6	802721,95	14	8	20,00	21,33	47,01	20,50	4	8000	29	0
53001010022P7	UnB	5	2292558,36	24	22	71,00	48,00	34,90	17,47	80	6365	198	17
53001010023P3	UnB	5	2545748,94	22	24	58,67	73,33	34,30	10,88	89	5470	138	0
53001010025P6	UnB	3	1464712,48	15	14	40,67	34,00	41,97	34,98	49	5955	125	0
53001010026P2	UnB	3	943977,54	17	9	28,00	20,67	44,72	4,62	169	6520	83	0
53001010029P1	UnB	1	1155384,57	14	11	23,67	35,67	50,87	16,45	71	4990	139	1
53001010030P0	UnB	8	1255834,18	10	12	39,67	24,67	41,19	13,70	98	2200	5	0
53001010031P6	UnB	9	1383336,65	19	13	26,67	44,00	36,59	19,56	4	8465	8	0
53001010032P2	UnB	8	1885178,56	11	18	39,33	57,33	29,19	11,01	175	2130	29	0
53001010035P1	UnB	4	981972,7	14	9	20,00	30,67	51,76	13,74	46	4595	91	9
53001010038P8	UnB	8	1613184,66	12	15	44,33	38,67	23,00	13,06	148	1525	3	0
53001010039P0	UnB	5	1430642,67	24	14	43,33	30,67	26,67	7,49	26	10975	43	0
53001010040P5	UnB	5	1637963,84	23	16	44,33	41,00	36,08	3,72	207	3440	110	182
53001010041P1	UnB	8	829492,72	11	8	30,00	12,67	19,79	22,91	75	1345	6	0
53001010042P8	UnB	4	2441274,82	25	23	68,00	58,00	36,65	7,86	257	2985	113	3
53001010043P4	UnB	3	1160407,73	15	11	45,67	14,67	32,87	0,00	85	7125	36	0
53001010044P0	UnB	1	1973373,01	21	19	37,00	63,67	49,60	22,22	194	11280	182	1
53001010045P7	UnB	9	1328697,28	21	13	34,33	34,00	40,27	16,99	13	10815	34	0
53001010046P3	UnB	6	1778409,66	18	17	53,67	38,00	34,91	11,09	94	7755	17	0
53001010047P0	UnB	7	5467132,13	70	53	159,00	121,33	35,69	21,14	28	37405	101	0
53001010048P6	UnB	3	723213,69	19	7	37,33	0,00	34,48	0,00	10	3725	76	0
53001010049P2	UnB	7	964375,8	17	9	26,67	23,00	53,89	2,78	13	5725	47	0
53001010051P7	UnB	7	1383755,71	31	13	29,67	42,00	51,63	17,42	22	20940	34	0
53001010052P3	UnB	8	1087317,94	12	10	39,33	16,67	22,03	3,33	133	2885	17	0
53001010053P0	UnB	8	3347784,88	17	32	141,33	32,33	7,90	10,54	148	5930	12	0
53001010054P6	UnB	2	1166652,72	20	11	46,33	13,67	29,84	0,00	213	3060	15	0
53001010057P5	UnB	5	342673,03	9	3	18,00	0,00	47,49	0,00	79	785	10	26
53001010062P9	UnB	3	1195700,69	16	11	31,00	31,00	41,16	20,34	35	8270	114	0
53001010063P5	UnB	1	638592,57	17	6	33,00	0,00	45,44	0,00	127	3555	53	0
53001010064P1	UnB	3	2038493,16	14	19	52,33	52,67	39,56	13,53	12	7055	199	1
53001010065P8	UnB	3	1358126,51	15	13	35,33	34,67	48,56	22,65	41	8750	134	0
53001010066P4	UnB	7	799312,64	13	8	41,33	0,00	44,43	0,00	15	10520	34	0
53001010067P0	UnB	6	1001437,18	17	10	26,00	25,67	43,54	29,03	139	11090	10	0
53001010068P7	UnB	3	1317147,05	16	13	43,00	24,67	40,07	15,14	9	4900	22	0
53001010070P1	UnB	6	683025,1	15	7	32,67	2,67	47,37	0,00	26	5430	4	0
53001010071P8	UnB	6	1370654,29	17	13	32,00	38,67	48,72	5,89	154	9930	37	0
53001010073P0	UnB	4	1258111,37	17	12	38,33	26,67	49,39	15,00	198	12090	47	0
53001010074P7	UnB	2	314459,68	11	3	16,33	0,00	34,90	0,00	21	2790	4	0
53001010075P3	UnB	2	1357617,73	22	13	37,00	32,67	35,75	6,06	69	4330	18	0
53001010076P0	UnB	1	836147,32	17	8	19,00	24,00	55,93	7,90	20	17500	119	0
53001010078P2	UnB	5	761262,07	15	7	39,67	0,00	30,42	0,00	6	1515	72	6
53001010080P7	UnB	8	132717,54	18	13	51,67	17,33	18,13	11,11	154	4345	23	0
53001010081P3	UnB	8	1232697,21	15	12	35,67	28,33	24,21	7,43	136	2895	9	0
53001010082P0	UnB	7	568267,65	13	5	18,33	11,33	9,33	0,00	6	6425	15	0
53001010083P6	UnB	8	372462,41	12	3	19,33	0,00	9,72	0,00	88	1555	21	0

Fonte: Elaboração autor.

## APÊNDICE B – Resultados *Network*-DEA 2010 e 2013

Tabela 25 – Resultados *Network*-DEA - Ano 2010

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
10001018002P1	UNIR	0,3418	0,7743	0,1836	0,0429	0,0021
10001018004P4	UNIR	0,3142	0,7583	0,4648	0,3268	0,0362
10001018005P0	UNIR	0,4138	0,5664	0,5210	0,1934	0,0236
10001018006P7	UNIR	0,3373	0,7420	0,1853	0,3626	0,0168
10001018008P0	UNIR	0,3434	0,7025	0,2922	0,9043	0,0637
11001011001P8	UFAC	0,4002	0,3909	0,7328	0,1594	0,0183
11001011002P4	UFAC	0,3305	0,6387	0,3674	0,1428	0,0111
11001011003P0	UFAC	0,3064	0,5865	0,1999	0,2516	0,0090
11001011004P7	UFAC	0,3527	0,4947	0,2081	0,0870	0,0032
12001015001P0	UFAM	0,3799	0,7616	0,4030	0,1229	0,0143
12001015002P7	UFAM	0,4158	0,5986	0,3087	0,2950	0,0227
12001015003P3	UFAM	0,4736	0,6054	0,3283	0,2718	0,0256
12001015004P0	UFAM	0,3358	0,8460	0,2397	0,1409	0,0096
12001015006P2	UFAM	0,6566	0,4576	0,5374	0,2667	0,0431
12001015007P9	UFAM	0,4288	0,6037	0,3341	0,9213	0,0797
12001015008P5	UFAM	0,5166	0,5845	0,8566	0,6714	0,1736
12001015012P2	UFAM	0,3619	0,7213	0,3222	0,1189	0,0100
12001015013P9	UFAM	0,4028	0,9517	0,2331	1,0000	0,0894
12001015014P5	UFAM	0,4292	0,6342	0,3769	1,0000	0,1026
12001015015P1	UFAM	0,3550	0,7921	0,5033	0,1773	0,0251
12001015016P8	UFAM	0,3445	0,8780	0,1896	0,2098	0,0120
12001015018P0	UFAM	0,5473	0,5737	0,2340	1,0000	0,0735
12001015020P5	UFAM	0,6758	0,4815	0,9526	0,1521	0,0471
12001015021P1	UFAM	0,3645	0,8215	0,6037	0,2108	0,0381
12001015022P8	UFAM	0,4745	0,6256	0,3395	0,0198	0,0020
12001015023P4	UFAM	0,4545	0,5783	0,1962	0,3388	0,0175
12001015024P0	UFAM	0,4697	0,7098	0,4164	0,8871	0,1232
12001015025P7	UFAM	0,3657	0,8389	0,3791	0,5466	0,0636
12001015026P3	UFAM	0,5491	0,5212	0,3785	0,1921	0,0208
12001015027P0	UFAM	0,4268	0,7271	0,0981	0,4272	0,0130
12001015029P2	UFAM	0,6415	0,5573	0,1347	1,0000	0,0482
13001019001P3	UFRR	0,3040	0,3603	0,5344	0,5275	0,0309
13001019002P0	UFRR	0,3420	0,3914	0,2184	0,4277	0,0125
13001019003P6	UFRR	0,2745	0,3936	0,1888	0,0350	0,0007
13001019004P2	UFRR	0,3752	0,3172	0,8058	0,0759	0,0073
14001012001P6	UNIFAP	0,4188	0,4778	0,1133	0,4628	0,0105
14001012002P2	UNIFAP	0,3668	0,7126	0,0830	0,3639	0,0079
14001012003P9	UNIFAP	0,4829	0,4001	0,5011	0,3046	0,0295
15001016002P5	UFPA	0,3842	0,7689	0,1740	0,8407	0,0432
15001016003P1	UFPA	0,3721	0,6376	1,0000	0,4299	0,1020
15001016004P8	UFPA	0,3792	1,0000	0,1929	0,1042	0,0076
15001016007P7	UFPA	0,3876	0,7443	0,2481	0,1433	0,0103
15001016008P3	UFPA	0,3999	0,7276	0,2147	0,2863	0,0179
15001016009P0	UFPA	0,3821	0,6372	0,7539	0,2345	0,0431
15001016010P8	UFPA	0,3474	0,6405	0,4715	0,2390	0,0251
15001016015P0	UFPA	0,4013	0,4919	0,1827	0,3739	0,0135
15001016016P6	UFPA	0,3645	0,6251	0,3307	0,0269	0,0020
15001016017P2	UFPA	0,3952	0,6358	0,2849	0,4803	0,0344
15001016018P9	UFPA	0,3724	0,7636	0,2078	0,5087	0,0301
15001016022P6	UFPA	0,4086	0,6445	0,6410	1,0000	0,1688
15001016027P8	UFPA	0,3952	0,5590	0,4969	0,6823	0,0749

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
15001016028P4	UFPA	0,4347	0,4801	0,6740	0,0556	0,0078
15001016030P9	UFPA	0,3530	0,5508	0,3191	0,2895	0,0180
15001016031P5	UFPA	0,3873	0,7032	0,3333	0,5346	0,0485
15001016032P1	UFPA	0,3779	0,7579	0,2208	0,4446	0,0281
15001016033P8	UFPA	0,3641	0,6823	0,5236	0,0905	0,0118
15001016034P4	UFPA	0,3941	0,6443	0,4746	0,0896	0,0108
15001016035P0	UFPA	0,3648	0,6498	0,4868	0,2541	0,0293
15001016036P7	UFPA	0,3886	0,6957	0,2248	0,1949	0,0118
15001016037P3	UFPA	0,3650	0,6273	0,7361	0,1105	0,0186
15001016038P0	UFPA	0,4321	0,4587	0,4365	0,0720	0,0062
15001016039P6	UFPA	0,4628	0,4763	0,1795	0,2915	0,0115
15001016040P4	UFPA	0,3721	0,6504	0,3266	0,1346	0,0106
15001016041P0	UFPA	0,3933	0,5552	0,2486	0,1696	0,0092
15001016042P7	UFPA	0,4420	0,4985	0,8965	0,1992	0,0394
15001016043P3	UFPA	0,4102	0,5195	0,4418	0,5223	0,0492
15001016044P0	UFPA	0,3692	0,6745	0,2774	0,2496	0,0172
15001016045P6	UFPA	0,4347	0,4875	0,5377	0,2979	0,0340
15001016046P2	UFPA	0,4941	0,4749	0,5760	0,2096	0,0283
15001016047P9	UFPA	0,3833	0,6460	0,4650	0,1118	0,0129
15001016049P1	UFPA	0,3951	0,6208	0,4328	0,3755	0,0399
15001016050P0	UFPA	0,4917	0,4371	0,2926	0,4982	0,0313
15001016052P2	UFPA	0,4550	0,4089	0,5919	0,7173	0,0790
15002012001P5	UFRA	0,8644	0,3510	0,4876	0,0547	0,0081
15002012002P1	UFRA	0,9120	0,4025	0,1879	0,1011	0,0070
15002012003P8	UFRA	0,8584	0,4803	1,0000	1,0000	0,4123
15002012004P4	UFRA	0,8154	0,2976	0,3130	1,0000	0,0759
16003012001P4	UFT	0,6076	0,4742	0,5987	0,3059	0,0528
16003012002P0	UFT	0,5423	0,4058	0,8490	0,5236	0,0978
16003012003P7	UFT	0,5947	0,3894	0,5905	0,0667	0,0091
16003012004P3	UFT	0,5357	0,4503	0,2218	0,5414	0,0290
16003012005P0	UFT	0,5111	0,4106	0,0363	1,0000	0,0076
20001010003P6	UFMA	0,4440	0,4950	0,8745	0,6232	0,1198
20001010004P2	UFMA	0,4319	0,5131	0,1536	0,2060	0,0070
20001010005P9	UFMA	0,4466	0,5420	0,4285	0,2502	0,0260
20001010006P5	UFMA	0,4332	0,3642	0,6070	0,2914	0,0279
20001010008P8	UFMA	0,4216	0,4763	0,5049	0,2906	0,0295
20001010009P4	UFMA	0,4289	0,4171	0,2614	0,3111	0,0145
20001010011P9	UFMA	0,4020	0,4271	0,6853	0,2056	0,0242
20001010012P5	UFMA	0,4029	0,4092	0,5794	0,1658	0,0158
20001010013P1	UFMA	0,4617	0,3551	0,3992	0,3026	0,0198
20001010014P8	UFMA	0,3888	0,4814	0,1811	0,8981	0,0304
20001010015P4	UFMA	0,4325	0,3788	0,1299	0,4283	0,0091
21001014001P6	UFPI	0,3416	0,8991	0,4345	0,2277	0,0304
21001014002P2	UFPI	0,3738	0,5818	0,6036	0,0926	0,0121
21001014003P9	UFPI	0,3675	0,6319	0,2632	0,1027	0,0063
21001014004P5	UFPI	0,3557	0,6212	0,5767	0,2779	0,0354
21001014005P1	UFPI	0,4162	0,5606	0,2690	0,6478	0,0406
21001014007P4	UFPI	0,4884	0,4986	1,0000	0,0650	0,0158
21001014008P0	UFPI	0,3771	0,5843	0,6163	0,2706	0,0367
21001014009P7	UFPI	0,3328	0,6800	0,7959	0,2001	0,0360
21001014011P1	UFPI	0,3622	0,6051	0,3372	0,8402	0,0621
21001014012P8	UFPI	0,3603	0,6037	0,1799	0,2985	0,0117
21001014013P4	UFPI	0,4266	0,5987	0,6787	0,0141	0,0024
22001018001P9	UFC	0,2825	0,8083	0,2495	0,0941	0,0054
22001018002P5	UFC	0,2696	0,8077	0,5171	0,2934	0,0330
22001018003P1	UFC	0,2819	0,6257	0,3824	0,1149	0,0077
22001018004P8	UFC	0,3087	0,6013	0,4946	0,4295	0,0394

Continua



Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
22001018006P0	UFC	0,2814	0,7203	0,6792	0,1618	0,0223
22001018007P7	UFC	0,2940	0,8793	0,1553	0,2592	0,0104
22001018008P3	UFC	0,2876	0,8196	0,3450	0,1109	0,0090
22001018009P0	UFC	0,2776	0,6520	0,5444	0,5022	0,0495
22001018010P8	UFC	0,2762	0,8736	0,4223	0,6249	0,0637
22001018011P4	UFC	0,2834	0,5730	0,1922	0,4924	0,0154
22001018012P0	UFC	0,2729	0,6624	0,7107	0,0989	0,0127
22001018013P7	UFC	0,2789	0,6073	0,2928	0,1396	0,0069
22001018014P3	UFC	0,2749	0,6415	0,3369	0,0894	0,0053
22001018015P0	UFC	0,2344	0,7918	0,2036	0,1337	0,0051
22001018016P6	UFC	0,2756	0,5843	0,6297	0,4614	0,0468
22001018017P2	UFC	0,2543	0,6998	0,4172	0,0439	0,0033
22001018018P9	UFC	0,2914	0,6629	0,5233	0,3537	0,0358
22001018019P5	UFC	0,3319	0,5139	0,3159	0,2977	0,0160
22001018020P3	UFC	0,2998	0,5807	0,4246	0,0823	0,0061
22001018021P0	UFC	0,2895	0,6644	0,4107	0,3662	0,0289
22001018023P2	UFC	0,2776	0,7280	0,3051	0,1157	0,0071
22001018024P9	UFC	0,2970	0,7653	0,5741	0,4510	0,0588
22001018025P5	UFC	0,2585	0,7136	0,1255	1,0000	0,0232
22001018027P8	UFC	0,3427	0,4756	0,4423	0,1752	0,0126
22001018028P4	UFC	0,2853	0,5874	0,5412	0,4100	0,0372
22001018031P5	UFC	0,3137	0,5799	0,3342	0,1006	0,0061
22001018032P1	UFC	0,3021	0,7560	0,4032	0,0796	0,0073
22001018033P8	UFC	0,3168	0,5141	0,6115	0,3176	0,0316
22001018034P4	UFC	0,3093	0,4931	0,4050	0,1380	0,0085
22001018035P0	UFC	0,2930	0,5869	0,7670	0,3214	0,0424
22001018036P7	UFC	0,2938	0,6043	0,9563	0,2437	0,0414
22001018037P3	UFC	0,2937	0,5515	0,3702	1,0000	0,0600
22001018040P4	UFC	0,2989	0,5261	0,4335	0,5064	0,0345
22001018042P7	UFC	0,3533	0,5561	0,9463	0,3174	0,0590
22001018043P3	UFC	0,3181	0,5585	0,4056	0,2916	0,0210
22001018044P0	UFC	0,3024	0,5703	0,7433	0,1706	0,0219
22001018046P2	UFC	0,3430	0,5737	0,1810	0,2443	0,0087
22001018047P9	UFC	0,3149	0,7432	0,2214	1,0000	0,0518
22001018048P5	UFC	0,2875	0,8047	0,3287	0,1940	0,0148
22001018050P0	UFC	0,3152	0,6032	0,4902	0,0828	0,0077
22001018054P5	UFC	0,4302	0,4254	0,5975	0,4962	0,0543
22001018063P4	UFC	0,3180	0,6031	0,2939	1,0000	0,0564
23001011001P1	UFRN	0,3206	0,7329	0,1681	0,5793	0,0229
23001011003P4	UFRN	0,3080	0,7229	0,4637	1,0000	0,1032
23001011004P0	UFRN	0,3391	0,6335	0,3328	0,1412	0,0101
23001011005P7	UFRN	0,3319	0,6734	0,7301	0,2384	0,0389
23001011007P0	UFRN	0,3096	0,7608	0,1407	0,3476	0,0115
23001011008P6	UFRN	0,3310	0,8819	0,3550	0,1306	0,0135
23001011009P2	UFRN	0,3259	0,6656	0,2784	0,1948	0,0118
23001011010P0	UFRN	0,3568	0,6632	0,8773	0,1266	0,0263
23001011011P7	UFRN	0,3390	0,6577	0,4287	0,1351	0,0129
23001011012P3	UFRN	0,3458	0,7748	0,3718	0,0812	0,0081
23001011013P0	UFRN	0,3153	0,7327	0,6065	0,4566	0,0640
23001011015P2	UFRN	0,4814	0,3716	0,5567	0,2417	0,0241
23001011018P1	UFRN	0,3222	0,5093	0,7197	0,1836	0,0217
23001011020P6	UFRN	0,3520	0,4786	0,4618	0,5714	0,0445
23001011021P2	UFRN	0,2970	1,0000	0,3300	0,2497	0,0245
23001011022P9	UFRN	0,3524	0,4671	0,6581	0,1453	0,0157
23001011023P5	UFRN	0,3975	0,4205	0,7304	0,3013	0,0368
23001011024P1	UFRN	0,3094	0,6162	0,3248	0,3222	0,0199
23001011025P8	UFRN	0,3063	0,5461	0,4080	0,4856	0,0331

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
23001011026P4	UFRN	0,3352	0,8059	0,2165	0,0980	0,0057
23001011027P0	UFRN	0,3543	0,5264	0,2902	0,1217	0,0066
23001011028P7	UFRN	0,3272	0,5398	0,5895	0,1854	0,0193
23001011029P3	UFRN	0,3345	0,6032	0,4600	1,0000	0,0928
23001011030P1	UFRN	0,4007	0,4767	0,4632	0,5224	0,0462
23001011031P8	UFRN	0,3437	0,6738	0,1378	1,0000	0,0319
23001011033P0	UFRN	0,4398	0,4242	0,3656	0,4736	0,0323
23001011034P7	UFRN	0,2974	0,7035	0,0884	0,4758	0,0088
23001011035P3	UFRN	0,4529	0,3956	0,6189	0,2542	0,0282
23001011036P0	UFRN	0,3774	0,4694	0,4943	0,3985	0,0349
23001011037P6	UFRN	0,4544	0,3695	0,8198	0,2230	0,0307
23001011038P2	UFRN	0,4341	0,4639	0,8485	0,2569	0,0439
23001011039P9	UFRN	0,4049	0,4193	0,3891	0,2167	0,0143
23001011040P7	UFRN	0,4177	0,4264	0,2663	0,3044	0,0144
23001011041P3	UFRN	0,3302	0,8635	0,1353	0,0472	0,0018
23001011042P0	UFRN	0,3379	0,4980	0,2529	0,1122	0,0048
23001011043P6	UFRN	0,3806	0,4634	0,1447	0,4478	0,0114
23003014011P0	UFERSA	0,5454	0,6639	0,4695	0,1214	0,0206
23003014013P2	UFERSA	0,5318	0,4530	0,4424	0,1152	0,0123
23003014014P9	UFERSA	0,4821	0,4692	0,7273	0,0344	0,0057
23003014015P5	UFERSA	0,4886	0,3856	0,0359	1,0000	0,0068
24001015001P4	UFPB	0,4873	0,4376	0,5134	0,0417	0,0046
24001015002P0	UFPB	0,5175	0,4125	0,5872	0,2237	0,0280
24001015004P3	UFPB	0,5048	0,4547	0,5100	0,0353	0,0041
24001015005P0	UFPB	0,4651	0,4178	0,2537	0,5682	0,0280
24001015006P6	UFPB	0,4811	0,4325	0,5711	0,3586	0,0426
24001015010P3	UFPB	0,5006	0,4644	0,4775	0,1368	0,0152
24001015012P6	UFPB	0,5020	0,5517	0,8047	0,5871	0,1308
24001015015P5	UFPB	0,4965	0,5504	0,3077	0,1247	0,0105
24001015016P1	UFPB	0,4576	0,4641	0,3821	0,6275	0,0509
24001015017P8	UFPB	0,5266	0,4188	0,2471	0,3186	0,0174
24001015019P0	UFPB	0,4837	0,6141	0,2153	0,2480	0,0159
24001015025P0	UFPB	0,5208	0,4832	0,4131	0,1108	0,0115
24001015027P3	UFPB	0,5204	0,3326	0,4110	0,1670	0,0119
24001015029P6	UFPB	0,4765	0,4107	0,5028	0,5303	0,0522
24001015030P4	UFPB	0,4871	0,4494	0,4928	0,2791	0,0301
24001015035P6	UFPB	0,5069	0,3411	0,3607	0,2687	0,0168
24001015037P9	UFPB	0,4979	0,4177	0,1177	0,6316	0,0155
24001015038P5	UFPB	0,5123	0,3310	0,4846	0,5296	0,0435
24001015039P1	UFPB	0,4716	0,5135	1,0000	1,0000	0,2421
24001015040P0	UFPB	0,5077	0,3600	0,7561	0,5660	0,0782
24001015041P6	UFPB	0,5302	0,3406	0,2648	0,2036	0,0097
24001015042P2	UFPB	0,5264	0,4146	0,6415	0,0790	0,0111
24001015043P9	UFPB	0,4742	0,5850	1,0000	0,4386	0,1216
24001015044P5	UFPB	0,4703	0,3028	0,4925	0,4064	0,0285
24001015045P1	UFPB	0,4747	0,3013	1,0000	0,1302	0,0186
24001015046P8	UFPB	0,4900	0,5814	0,0695	1,0000	0,0198
24001015047P4	UFPB	0,4916	0,4911	0,4105	0,1467	0,0145
24001015048P0	UFPB	0,4987	0,5658	0,6085	0,3930	0,0675
24001015049P7	UFPB	0,5006	0,3723	0,1761	1,0000	0,0328
24001015050P5	UFPB	0,5150	0,3998	0,3833	0,5022	0,0396
24001015051P1	UFPB	0,5009	0,4617	0,6450	0,3026	0,0451
24001015053P4	UFPB	0,5581	0,3289	0,1959	1,0000	0,0360
24001031020P0	UFPB	0,4885	0,4871	1,0000	0,0849	0,0202
24001031021P6	UFPB	0,4781	0,4065	0,4972	0,1021	0,0099
24001031024P5	UFPB	0,5148	0,3711	0,3811	0,1617	0,0118
24009016001P5	UFCEG	0,4170	0,5232	0,5295	0,0787	0,0091

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
24009016002P1	UFCEG	0,4538	0,4857	0,7900	0,2014	0,0351
24009016003P8	UFCEG	0,4244	0,8775	0,4778	0,2385	0,0424
24009016004P4	UFCEG	0,4477	0,5584	0,3548	0,2010	0,0178
24009016005P0	UFCEG	0,4047	0,5921	0,5087	0,2200	0,0268
24009016007P3	UFCEG	0,3944	0,6116	0,9198	0,0851	0,0189
24009016009P6	UFCEG	0,4485	0,5844	0,2291	0,0858	0,0052
24009016010P4	UFCEG	0,4121	0,6556	1,0000	1,0000	0,2702
24009016011P0	UFCEG	0,4018	0,4820	0,3437	0,1406	0,0094
24009016012P7	UFCEG	0,4115	0,4079	0,4691	0,6931	0,0546
24009016013P3	UFCEG	0,4933	0,4242	0,4341	0,0576	0,0052
24009016014P0	UFCEG	0,4238	0,5868	0,5868	0,1653	0,0241
24009016015P6	UFCEG	0,4815	0,3347	1,0000	0,1218	0,0196
24009016017P9	UFCEG	0,3884	0,3856	0,0977	1,0000	0,0146
24009016018P5	UFCEG	0,4048	0,4350	0,5070	0,4043	0,0361
24009016019P1	UFCEG	0,3971	0,5448	0,2185	1,0000	0,0473
24009016021P6	UFCEG	0,4251	0,3805	0,4950	0,1093	0,0088
25001019001P7	UFPE	0,3948	0,6200	0,3751	0,0960	0,0088
25001019002P3	UFPE	0,3850	0,4978	0,3695	0,2716	0,0192
25001019003P0	UFPE	0,4035	0,6542	0,7099	0,1726	0,0323
25001019004P6	UFPE	0,3854	1,0000	0,2407	0,0930	0,0086
25001019007P5	UFPE	0,3657	0,6528	0,3237	0,4164	0,0322
25001019009P8	UFPE	0,3789	0,5189	0,3280	0,1190	0,0077
25001019010P6	UFPE	0,3751	0,6180	0,5819	0,0981	0,0132
25001019012P9	UFPE	0,3967	0,7018	0,5830	0,0901	0,0146
25001019013P5	UFPE	0,4126	0,5744	0,5965	0,1788	0,0253
25001019015P8	UFPE	0,3769	0,6372	0,4862	0,0578	0,0067
25001019016P4	UFPE	0,4054	0,6724	0,5882	0,1266	0,0203
25001019017P0	UFPE	0,4102	0,7031	0,9220	0,3568	0,0949
25001019018P7	UFPE	0,3711	0,6962	0,8141	0,1424	0,0300
25001019019P3	UFPE	0,3740	0,7460	0,2902	0,1465	0,0119
25001019020P1	UFPE	0,3721	0,7180	0,4527	0,2400	0,0290
25001019021P8	UFPE	0,3734	0,6483	1,0000	0,1375	0,0333
25001019022P4	UFPE	0,3626	0,6119	0,2810	0,1148	0,0072
25001019023P0	UFPE	0,3733	0,6943	0,8304	1,0000	0,2152
25001019024P7	UFPE	0,3660	0,7576	0,3731	0,1024	0,0106
25001019026P0	UFPE	0,3983	0,5951	0,3689	0,6861	0,0600
25001019027P6	UFPE	0,4041	0,5823	0,2331	0,2501	0,0137
25001019028P2	UFPE	0,4072	0,6677	0,3644	0,2759	0,0273
25001019029P9	UFPE	0,3906	0,6421	0,4843	0,5504	0,0669
25001019030P7	UFPE	0,3854	0,6322	0,5066	0,2293	0,0283
25001019031P3	UFPE	0,3650	0,8067	0,5020	0,4474	0,0661
25001019032P0	UFPE	0,3947	0,6308	0,7381	0,5488	0,1009
25001019033P6	UFPE	0,4184	0,6603	0,4376	0,1708	0,0206
25001019034P2	UFPE	0,4118	0,5985	0,6427	0,6152	0,0975
25001019036P5	UFPE	0,3845	0,6308	0,3529	0,3673	0,0314
25001019037P1	UFPE	0,4070	0,5118	0,4859	0,2214	0,0224
25001019038P8	UFPE	0,4100	0,5932	0,5885	0,4215	0,0603
25001019039P4	UFPE	0,3660	0,5034	0,2654	1,0000	0,0489
25001019040P2	UFPE	0,3886	0,7107	0,3633	0,3423	0,0344
25001019041P9	UFPE	0,4033	0,4933	0,3109	1,0000	0,0619
25001019043P1	UFPE	0,3723	0,7543	0,3556	0,2775	0,0277
25001019044P8	UFPE	0,4073	0,6237	0,4728	0,1409	0,0169
25001019045P4	UFPE	0,3728	0,7259	0,2497	0,9495	0,0642
25001019046P0	UFPE	0,3809	0,6635	0,4299	0,4939	0,0537
25001019048P3	UFPE	0,4429	0,4716	0,7425	0,4679	0,0726
25001019050P8	UFPE	0,4020	0,6497	0,3354	0,1067	0,0093
25001019052P0	UFPE	0,3892	0,5563	0,4614	0,0844	0,0084

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
25001019053P7	UFPE	0,4204	0,5293	0,2670	0,5351	0,0318
25001019054P3	UFPE	0,3736	0,6047	0,3272	0,5125	0,0379
25001019057P2	UFPE	0,3806	0,5916	0,3372	0,1218	0,0093
25001019058P9	UFPE	0,3584	0,5244	0,2842	0,5888	0,0315
25001019059P5	UFPE	0,4061	0,4384	1,0000	0,2170	0,0386
25001019060P3	UFPE	0,3709	0,5034	0,7431	0,2647	0,0367
25001019061P0	UFPE	0,4396	0,4423	0,9044	0,7178	0,1262
25001019066P1	UFPE	0,3583	0,6698	0,3034	0,2822	0,0206
25001019068P4	UFPE	0,4286	0,4524	0,4177	0,5125	0,0415
25003011001P0	UFRPE	0,6169	0,4317	1,0000	0,1471	0,0392
25003011002P6	UFRPE	0,5760	0,4953	0,5358	0,0960	0,0147
25003011003P2	UFRPE	0,5790	0,4845	0,4315	0,2051	0,0248
25003011005P5	UFRPE	0,5971	0,6546	0,2754	0,1429	0,0154
25003011006P1	UFRPE	0,5937	0,4313	0,2478	0,2044	0,0130
25003011009P0	UFRPE	0,5723	0,6123	0,5998	1,0000	0,2102
25003011010P9	UFRPE	0,5426	0,4226	0,3621	0,0943	0,0078
25003011011P5	UFRPE	0,5978	0,4081	0,3632	0,3287	0,0291
25003011012P1	UFRPE	0,5805	0,4682	0,5351	0,1432	0,0208
25003011013P8	UFRPE	0,6221	0,4163	0,4401	0,0920	0,0105
25003011014P4	UFRPE	0,5426	0,4363	0,1716	0,2680	0,0109
25003011015P0	UFRPE	0,6069	0,3314	0,5556	0,0624	0,0070
25003011016P7	UFRPE	0,5689	0,4580	0,5766	0,8820	0,1325
25003011017P3	UFRPE	0,5548	0,4630	0,6454	0,2360	0,0391
25003011018P0	UFRPE	0,6186	0,3677	0,9610	0,0521	0,0114
25003011019P6	UFRPE	0,5746	0,2892	0,3746	0,5013	0,0312
25003011020P4	UFRPE	0,6629	0,2530	0,9961	0,5158	0,0862
25003011021P0	UFRPE	0,6578	0,2618	0,2379	0,1594	0,0065
25003011022P7	UFRPE	0,4962	0,4352	0,2292	0,8552	0,0423
25020013001P4	UNIVASF	0,9980	0,1955	1,0000	0,1713	0,0334
25020013002P0	UNIVASF	0,8322	0,3203	0,4231	0,2871	0,0324
26001012001P0	UFAL	0,3814	0,7488	0,2991	0,6821	0,0583
26001012002P6	UFAL	0,4864	0,5835	0,7809	0,2119	0,0470
26001012003P2	UFAL	0,3901	0,7622	0,5056	0,1803	0,0271
26001012005P5	UFAL	0,3798	0,6496	1,0000	0,1138	0,0281
26001012010P9	UFAL	0,4541	0,5450	0,2702	0,0880	0,0059
26001012011P5	UFAL	0,3907	0,7774	0,5356	0,2458	0,0400
26001012012P1	UFAL	0,4852	0,5702	1,0000	0,1962	0,0543
26001012013P8	UFAL	0,4094	0,6403	0,1158	0,4088	0,0124
26001012014P4	UFAL	0,3805	0,7394	0,1546	0,2236	0,0097
26001012015P0	UFAL	0,3934	0,6534	0,3712	0,2461	0,0235
26001012016P7	UFAL	0,4119	0,5611	0,1324	0,4937	0,0151
26001012017P3	UFAL	0,3904	0,6268	0,4879	0,1383	0,0165
26001012018P0	UFAL	0,3870	0,6420	0,1332	1,0000	0,0331
26001012019P6	UFAL	0,3666	0,6405	0,6681	0,0391	0,0061
26001012020P4	UFAL	0,4037	0,5716	0,2944	0,1176	0,0080
26001012022P7	UFAL	0,6687	0,4093	0,8248	0,2491	0,0562
26001012023P3	UFAL	0,4530	0,6073	0,2037	0,3337	0,0187
27001016001P2	UFS	0,3693	0,7551	0,8788	0,0382	0,0094
27001016003P5	UFS	0,3700	0,7395	1,0000	0,1775	0,0486
27001016007P0	UFS	0,5238	0,4718	0,6515	0,4259	0,0686
27001016008P7	UFS	0,3970	0,6373	0,3464	0,1923	0,0169
27001016009P3	UFS	0,4309	0,5155	0,1666	0,3445	0,0127
27001016010P1	UFS	0,5802	0,4493	0,2410	0,6513	0,0409
27001016011P8	UFS	0,4226	0,5773	0,4812	0,4880	0,0573
27001016012P4	UFS	0,4346	0,5417	0,4440	0,0810	0,0085
27001016014P7	UFS	0,3979	0,6843	0,9752	0,5982	0,1588
27001016015P3	UFS	0,6742	0,4152	0,2525	1,0000	0,0707

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
27001016016P0	UFS	0,3869	0,6037	0,5500	0,1688	0,0217
27001016018P2	UFS	0,5287	0,5132	0,4278	0,6841	0,0794
28001010001P9	UFBA	0,3985	0,6877	0,4536	0,0784	0,0097
28001010002P5	UFBA	0,4331	0,3930	0,3287	0,4473	0,0250
28001010003P1	UFBA	0,4431	0,4033	0,7013	0,1124	0,0141
28001010004P8	UFBA	0,3904	0,8068	0,2575	0,2098	0,0170
28001010005P4	UFBA	0,3792	0,6498	0,2915	0,4353	0,0313
28001010007P7	UFBA	0,4400	0,5284	0,9240	0,0546	0,0117
28001010010P8	UFBA	0,4354	0,5470	0,1513	0,2101	0,0076
28001010011P4	UFBA	0,4050	0,5507	0,2419	0,4110	0,0222
28001010012P0	UFBA	0,4229	0,5505	0,4024	0,3994	0,0374
28001010013P7	UFBA	0,3904	0,7231	0,2148	0,4733	0,0287
28001010014P3	UFBA	0,3983	0,5613	0,3013	0,2600	0,0175
28001010015P0	UFBA	0,4018	0,6390	0,6161	1,0000	0,1582
28001010017P2	UFBA	0,3990	0,5118	0,2799	0,5596	0,0320
28001010019P5	UFBA	0,3993	0,7050	0,2116	0,7375	0,0439
28001010020P3	UFBA	0,4050	0,5169	1,0000	0,4478	0,0938
28001010021P0	UFBA	0,4242	0,5699	0,4337	0,1058	0,0111
28001010022P6	UFBA	0,4079	0,5394	0,7862	0,0734	0,0127
28001010023P2	UFBA	0,3839	0,6446	0,4698	0,0754	0,0088
28001010024P9	UFBA	0,4260	0,5577	0,5247	0,6057	0,0755
28001010025P5	UFBA	0,4024	0,4653	0,6223	0,2034	0,0237
28001010026P1	UFBA	0,4052	0,6241	0,9025	0,3430	0,0783
28001010029P0	UFBA	0,5594	0,3681	1,0000	0,2407	0,0496
28001010030P9	UFBA	0,4073	0,4369	0,7695	1,0000	0,1369
28001010032P1	UFBA	0,3743	0,5711	0,6485	0,1421	0,0197
28001010035P0	UFBA	0,4355	0,5896	0,7098	1,0000	0,1823
28001010036P7	UFBA	0,4134	0,4321	0,3438	0,1093	0,0067
28001010037P3	UFBA	0,3839	0,4663	0,5409	0,1724	0,0167
28001010038P0	UFBA	0,4166	0,5453	0,3066	1,0000	0,0697
28001010039P6	UFBA	0,3997	0,4560	0,5658	0,3519	0,0363
28001010040P4	UFBA	0,4176	0,5444	0,2780	0,3339	0,0211
28001010041P0	UFBA	0,3947	0,4814	0,2548	0,4137	0,0200
28001010042P7	UFBA	0,5165	0,3699	0,5314	0,7925	0,0805
28001010044P0	UFBA	0,4206	0,5631	0,4383	0,2167	0,0225
28001010045P6	UFBA	0,3730	0,6012	0,4727	0,2542	0,0269
28001010047P9	UFBA	0,4723	0,3856	0,4131	0,3600	0,0271
28001010048P5	UFBA	0,4094	0,5153	0,3844	1,0000	0,0811
28001010049P1	UFBA	0,4079	0,4792	0,2117	1,0000	0,0414
28001010053P9	UFBA	0,7874	0,5946	1,0000	1,0000	0,4682
28001010054P5	UFBA	0,4719	0,3768	0,9026	0,6556	0,1052
28001010056P8	UFBA	0,3952	0,5176	0,3792	0,3408	0,0264
28001010057P4	UFBA	0,4682	0,4491	0,3725	0,0236	0,0019
28001010058P0	UFBA	0,4403	0,4265	0,3651	0,8476	0,0581
28001010060P5	UFBA	0,4716	0,3768	0,1928	0,8660	0,0297
28001010062P8	UFBA	0,4478	0,5362	0,6841	1,0000	0,1642
28001010063P4	UFBA	0,4713	0,4714	0,4741	0,2589	0,0273
28022017001P5	UFRB	0,6172	0,3782	0,4427	0,7435	0,0768
30001013001P1	UFES	0,3659	0,7495	0,4392	0,2458	0,0296
30001013002P8	UFES	0,3878	0,6271	0,7196	0,1886	0,0330
30001013003P4	UFES	0,3631	0,7029	0,4160	0,1756	0,0186
30001013004P0	UFES	0,3670	0,6669	0,6391	0,0844	0,0132
30001013005P7	UFES	0,3500	0,6091	0,8064	0,0954	0,0164
30001013006P3	UFES	0,3659	0,6312	0,4995	0,1562	0,0180
30001013007P0	UFES	0,3439	0,5325	0,4453	0,1021	0,0083
30001013008P6	UFES	0,3791	0,6707	0,1813	0,2359	0,0109
30001013010P0	UFES	0,4178	0,4938	0,3819	0,3412	0,0269

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
30001013011P7	UFES	0,3625	0,6182	0,4788	0,1679	0,0180
30001013012P3	UFES	0,3638	0,5670	0,6599	0,1827	0,0249
30001013013P0	UFES	0,3503	0,5416	0,5149	1,0000	0,0977
30001013014P6	UFES	0,4031	0,4446	1,0000	0,4763	0,0854
30001013015P2	UFES	0,4363	0,5116	0,2634	0,1438	0,0085
30001013016P9	UFES	0,4969	0,3717	0,6662	0,2209	0,0272
30001013017P5	UFES	0,3651	0,6374	0,4304	0,1809	0,0181
30001013018P1	UFES	0,3970	0,5649	0,3227	0,2689	0,0195
30001013019P8	UFES	0,3992	0,4566	0,7565	0,1688	0,0233
30001013020P6	UFES	0,3564	0,5061	0,4324	0,3062	0,0239
30001013021P2	UFES	0,4530	0,3932	0,2595	0,0852	0,0039
30001013022P9	UFES	0,4066	0,4504	0,5331	0,4551	0,0444
30001013023P5	UFES	0,4781	0,4576	0,7480	0,1717	0,0281
30001013024P1	UFES	0,4211	0,4276	1,0000	0,0928	0,0167
30001013025P8	UFES	0,3751	0,4903	0,3447	0,5572	0,0353
30001013027P0	UFES	0,4244	0,4294	0,1486	1,0000	0,0271
30001013028P7	UFES	0,2974	0,6319	0,3330	0,5831	0,0365
30001013029P3	UFES	0,4444	0,3986	0,4063	0,2482	0,0179
30001013030P1	UFES	0,4336	0,4692	0,3706	0,1831	0,0138
30001013031P8	UFES	0,3978	0,4350	0,2144	1,0000	0,0371
30001013032P4	UFES	0,3903	0,4855	0,8420	1,0000	0,1596
31001017001P4	UFRJ	0,3008	0,7517	0,5949	0,0483	0,0065
31001017002P0	UFRJ	0,4967	0,6914	0,7868	0,5832	0,1576
31001017003P7	UFRJ	0,3246	0,6010	0,3696	0,6792	0,0490
31001017004P3	UFRJ	0,2975	0,8637	0,3366	0,2523	0,0218
31001017005P0	UFRJ	0,3561	0,5109	1,0000	0,2998	0,0545
31001017006P6	UFRJ	0,3018	0,7505	0,1033	1,0000	0,0234
31001017008P9	UFRJ	0,2799	0,9198	0,4774	0,4824	0,0593
31001017009P5	UFRJ	0,2868	0,7510	0,5524	0,1638	0,0195
31001017011P0	UFRJ	0,3112	0,6312	0,3362	0,7630	0,0504
31001017012P6	UFRJ	0,3006	0,6950	0,1839	0,4735	0,0182
31001017013P2	UFRJ	0,2837	0,7285	0,5858	0,2234	0,0270
31001017014P9	UFRJ	0,2699	0,6422	0,9023	0,3124	0,0489
31001017015P5	UFRJ	0,3005	0,5597	0,7262	0,2000	0,0244
31001017016P1	UFRJ	0,2706	0,7486	0,6696	0,2717	0,0369
31001017017P8	UFRJ	0,3130	0,6588	0,3169	0,4528	0,0296
31001017019P0	UFRJ	0,2885	0,7006	0,3406	0,8927	0,0615
31001017020P9	UFRJ	0,3105	0,6971	0,3499	0,2599	0,0197
31001017021P5	UFRJ	0,3022	0,8758	0,4517	0,2224	0,0266
31001017022P1	UFRJ	0,2960	0,8775	0,3729	0,1808	0,0175
31001017023P8	UFRJ	0,2866	0,7621	0,4191	0,0910	0,0083
31001017024P4	UFRJ	0,2843	0,6145	0,7019	0,0334	0,0041
31001017025P0	UFRJ	0,3030	0,8266	0,4414	0,6068	0,0671
31001017027P3	UFRJ	0,2887	0,8021	0,5519	0,1799	0,0230
31001017028P0	UFRJ	0,2995	0,9979	0,1900	0,1691	0,0096
31001017029P6	UFRJ	0,2919	0,7928	0,2622	0,2664	0,0162
31001017030P4	UFRJ	0,3023	0,8404	0,3666	0,1827	0,0170
31001017031P0	UFRJ	0,2965	0,7759	0,4257	0,4609	0,0451
31001017032P7	UFRJ	0,2886	1,0000	0,2626	0,0984	0,0075
31001017033P3	UFRJ	0,2917	1,0000	0,5061	0,1844	0,0272
31001017035P6	UFRJ	0,3000	0,9071	0,2582	0,7902	0,0555
31001017036P2	UFRJ	0,3105	0,8008	0,5256	0,3158	0,0413
31001017037P9	UFRJ	0,3011	0,8611	0,1829	0,7129	0,0338
31001017038P5	UFRJ	0,2913	0,9985	0,6902	0,0738	0,0148
31001017040P0	UFRJ	0,5536	0,4268	0,5295	1,0000	0,1251
31001017041P6	UFRJ	0,3389	0,5926	0,8018	0,2423	0,0390
31001017044P5	UFRJ	0,3219	0,5391	0,7366	0,1827	0,0234

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
31001017048P0	UFRJ	0,2997	0,6716	0,0981	1,0000	0,0197
31001017049P7	UFRJ	0,3091	0,5116	0,3840	0,4745	0,0288
31001017056P3	UFRJ	0,3338	0,5344	0,4479	0,6604	0,0528
31001017057P0	UFRJ	0,3436	0,5987	0,5647	0,5829	0,0677
31001017059P2	UFRJ	0,2795	0,6405	0,3439	0,2855	0,0176
31001017060P0	UFRJ	0,2882	0,5925	0,2908	0,2724	0,0135
31001017062P3	UFRJ	0,2862	0,7487	0,4722	0,8283	0,0838
31001017064P6	UFRJ	0,3107	0,6564	0,6130	1,0000	0,1250
31001017065P2	UFRJ	0,2835	0,8376	0,2923	0,5370	0,0373
31001017066P9	UFRJ	0,3088	0,7376	0,3826	0,9744	0,0849
31001017067P5	UFRJ	0,2920	0,7323	0,4753	0,5819	0,0591
31001017069P8	UFRJ	0,2817	0,5587	1,0000	0,1922	0,0302
31001017070P6	UFRJ	0,3068	0,6813	0,3382	0,6354	0,0449
31001017071P2	UFRJ	0,3086	0,7520	0,3217	1,0000	0,0747
31001017072P9	UFRJ	0,3146	0,5174	0,3202	0,8449	0,0440
31001017084P7	UFRJ	0,3154	0,6150	0,2918	0,3456	0,0196
31001017085P3	UFRJ	0,2807	0,6902	0,4031	0,3358	0,0262
31001017086P0	UFRJ	0,3028	0,7325	0,2696	0,4328	0,0259
31001017087P6	UFRJ	0,2953	0,7377	0,1778	0,6846	0,0265
31001017088P2	UFRJ	0,2839	0,6941	0,8141	0,4005	0,0642
31001017089P9	UFRJ	0,3156	0,6624	0,5151	0,6215	0,0669
31001017096P5	UFRJ	0,2999	0,6006	0,5856	0,3710	0,0391
31001017097P1	UFRJ	0,2978	0,8321	0,5860	0,1962	0,0285
31001017098P8	UFRJ	0,3094	0,7693	0,9592	0,1182	0,0270
31001017099P4	UFRJ	0,3398	0,5301	0,2291	0,4895	0,0202
31001017100P2	UFRJ	0,3085	0,7099	0,4638	0,3245	0,0330
31001017101P9	UFRJ	0,3175	0,7282	0,6201	0,0934	0,0134
31001017102P5	UFRJ	0,2953	0,9739	0,3502	0,3883	0,0391
31001017103P1	UFRJ	0,3123	0,7713	0,4744	0,5020	0,0574
31001017105P4	UFRJ	0,2911	0,6485	0,3075	0,6840	0,0397
31001017106P0	UFRJ	0,3298	0,7300	0,3637	0,0746	0,0065
31001017108P3	UFRJ	0,3037	0,8014	0,4143	0,9536	0,0961
31001017109P0	UFRJ	0,4122	0,4853	0,5753	1,0000	0,1151
31001017110P8	UFRJ	0,2949	0,6955	0,3002	0,2241	0,0138
31001017111P4	UFRJ	0,2906	0,5454	0,1470	0,9203	0,0214
31001017112P0	UFRJ	0,3020	0,6394	0,4417	0,1235	0,0105
31001017113P7	UFRJ	0,3082	0,6300	0,2346	0,2968	0,0135
31001017118P9	UFRJ	0,6255	0,4268	0,5456	0,3581	0,0522
31001017119P5	UFRJ	0,3129	0,5703	0,3181	1,0000	0,0568
31001017121P0	UFRJ	0,2789	0,7210	0,3478	0,6168	0,0431
31001017122P6	UFRJ	0,2920	0,5783	0,3393	0,2870	0,0164
31001017123P2	UFRJ	0,5409	0,3944	0,7808	1,0000	0,1665
31001017125P5	UFRJ	0,3907	0,5263	0,7033	0,7868	0,1138
31001017127P8	UFRJ	0,3169	0,5334	0,1041	0,8619	0,0152
31002013001P0	UFRRJ	0,7510	0,4115	0,8259	0,0498	0,0127
31002013002P7	UFRRJ	0,7389	0,4434	0,5679	0,1540	0,0286
31002013003P3	UFRRJ	0,7641	0,4558	0,4376	0,2627	0,0400
31002013006P2	UFRRJ	0,7357	0,3714	0,7259	0,2936	0,0582
31002013007P9	UFRRJ	0,7481	0,5703	0,5233	0,0428	0,0096
31002013010P0	UFRRJ	0,7452	0,3713	0,6474	0,1596	0,0286
31002013011P6	UFRRJ	0,7634	0,4005	0,2304	0,1612	0,0114
31002013012P2	UFRRJ	0,7481	0,4509	0,6664	0,1273	0,0286
31002013013P9	UFRRJ	0,7276	0,4225	0,2785	0,0763	0,0065
31002013014P5	UFRRJ	0,6585	0,3551	0,5468	0,2911	0,0372
31002013016P8	UFRRJ	0,7755	0,4181	0,1708	0,1418	0,0079
31002013017P4	UFRRJ	0,7333	0,7345	0,1336	0,1215	0,0087
31002013018P0	UFRRJ	0,9218	0,2833	0,4354	0,1861	0,0212

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
31003010001P0	UFF	0,3792	0,5894	0,4893	0,1617	0,0177
31003010002P7	UFF	0,4449	0,5150	0,7460	0,4863	0,0831
31003010003P3	UFF	0,4094	0,3653	0,5936	0,3801	0,0337
31003010004P0	UFF	0,3944	0,5912	0,6805	0,1711	0,0272
31003010005P6	UFF	0,3782	0,6321	0,2169	0,2704	0,0140
31003010006P2	UFF	0,3737	0,7423	0,4637	0,0935	0,0120
31003010015P1	UFF	0,3776	0,6789	0,6249	0,0622	0,0100
31003010016P8	UFF	0,3754	0,6354	0,2571	0,9503	0,0583
31003010017P4	UFF	0,3849	0,4761	0,5064	0,2010	0,0187
31003010019P7	UFF	0,3690	0,6816	0,2634	0,4889	0,0324
31003010021P1	UFF	0,3453	0,4421	0,3564	0,5734	0,0312
31003010022P8	UFF	0,3790	0,6380	0,6041	0,3754	0,0548
31003010024P0	UFF	0,3489	0,6246	0,3728	0,1279	0,0104
31003010025P7	UFF	0,4919	0,3654	1,0000	0,4655	0,0837
31003010027P0	UFF	0,3812	0,4489	0,4568	0,2922	0,0228
31003010029P2	UFF	0,3851	0,7042	0,2900	0,1595	0,0125
31003010031P7	UFF	0,3629	0,6262	0,4556	0,0951	0,0098
31003010032P3	UFF	0,3708	0,5948	1,0000	0,2480	0,0547
31003010033P0	UFF	0,3817	0,5671	0,2561	0,2569	0,0142
31003010036P9	UFF	0,3596	0,6031	0,4421	0,3070	0,0294
31003010038P1	UFF	0,3995	0,4526	0,5394	0,3497	0,0341
31003010039P8	UFF	0,3558	0,4794	0,7119	0,8508	0,1033
31003010040P6	UFF	0,3946	0,5382	0,7537	0,5604	0,0897
31003010041P2	UFF	0,3728	0,6374	0,5062	0,0379	0,0046
31003010042P9	UFF	0,3902	0,4516	0,9557	0,0476	0,0080
31003010043P5	UFF	0,3609	0,5817	0,2511	1,0000	0,0527
31003010044P1	UFF	0,3811	0,4013	0,3425	0,6336	0,0332
31003010046P4	UFF	0,3700	0,5214	0,7667	1,0000	0,1479
31003010048P7	UFF	0,3605	0,4369	0,1658	1,0000	0,0261
31003010049P3	UFF	0,3701	0,5118	0,2504	1,0000	0,0474
31003010052P4	UFF	0,3954	0,6081	0,1992	0,4486	0,0215
31003010053P0	UFF	0,3763	0,4025	0,1890	0,3796	0,0109
31003010054P7	UFF	0,3990	0,5762	0,2449	0,2519	0,0142
31003010056P0	UFF	0,3970	0,4602	0,5266	0,2663	0,0256
31003010058P2	UFF	0,5098	0,3248	0,3904	1,0000	0,0646
31021018001P8	UNIRIO	0,4043	0,5791	0,3384	0,5256	0,0416
31021018002P4	UNIRIO	0,3916	0,6145	0,3764	0,5218	0,0473
31021018003P0	UNIRIO	0,3665	0,6047	0,5450	0,6101	0,0737
31021018004P7	UNIRIO	0,3782	0,6632	0,5191	1,0000	0,1302
31021018006P0	UNIRIO	0,3842	0,6214	0,2974	0,3673	0,0261
31021018007P6	UNIRIO	0,3661	0,5616	0,4972	0,1771	0,0181
31021018008P2	UNIRIO	0,4428	0,4532	0,2263	0,5283	0,0240
31021018009P9	UNIRIO	0,4005	0,5473	0,3621	0,1485	0,0118
31021018010P7	UNIRIO	0,5362	0,3887	0,6613	0,2765	0,0381
32001010001P7	UFMG	0,3392	0,7538	0,3062	0,1113	0,0087
32001010002P3	UFMG	0,3461	0,6247	0,2461	0,9567	0,0509
32001010003P0	UFMG	0,4435	0,5961	0,5053	0,2592	0,0346
32001010004P6	UFMG	0,3312	0,7762	0,5115	0,1772	0,0233
32001010005P2	UFMG	0,3350	0,7928	0,3364	0,5672	0,0507
32001010006P9	UFMG	0,3428	0,7844	0,4427	1,0000	0,1190
32001010007P5	UFMG	0,3458	0,6968	0,2903	0,5813	0,0407
32001010008P1	UFMG	0,3377	0,7671	0,3998	0,2388	0,0247
32001010009P8	UFMG	0,3746	0,6034	0,8733	0,2243	0,0443
32001010010P6	UFMG	0,3436	0,6938	0,8553	0,6667	0,1359
32001010011P2	UFMG	0,3548	0,6499	0,6035	0,1012	0,0141
32001010012P9	UFMG	0,3216	0,6984	0,3429	0,1866	0,0144
32001010013P5	UFMG	0,3349	0,7364	1,0000	0,3929	0,0969

Continua



Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
32001010014P1	UFMG	0,3419	0,7811	0,5501	0,2326	0,0342
32001010015P8	UFMG	0,3420	0,8594	0,2283	0,2442	0,0164
32001010016P4	UFMG	0,3478	0,5942	0,9528	0,1614	0,0318
32001010017P0	UFMG	0,3459	0,7722	0,5668	0,2462	0,0373
32001010018P7	UFMG	0,3664	0,7020	1,0000	0,1211	0,0311
32001010019P3	UFMG	0,3206	0,5583	0,2889	1,0000	0,0517
32001010022P4	UFMG	0,3806	0,5643	0,6298	0,1800	0,0244
32001010023P0	UFMG	0,3307	0,6472	0,3872	0,2735	0,0227
32001010025P3	UFMG	0,3365	0,7028	0,2194	0,4341	0,0225
32001010026P0	UFMG	0,3346	0,6672	0,5558	0,5435	0,0674
32001010027P6	UFMG	0,3284	0,6235	0,6620	1,0000	0,1356
32001010028P2	UFMG	0,3289	0,7668	0,4086	0,6884	0,0709
32001010029P9	UFMG	0,3351	0,7364	0,5440	0,0996	0,0134
32001010031P3	UFMG	0,3478	0,6153	0,4604	0,1040	0,0102
32001010033P6	UFMG	0,3315	0,7270	0,3032	0,0970	0,0071
32001010034P2	UFMG	0,3538	0,7123	0,7558	0,6855	0,1306
32001010035P9	UFMG	0,3466	0,7198	0,1508	0,6964	0,0262
32001010036P5	UFMG	0,3635	0,6178	0,6943	0,2692	0,0420
32001010037P1	UFMG	0,3253	0,6784	0,7088	0,0449	0,0070
32001010038P8	UFMG	0,3142	0,6831	1,0000	0,0466	0,0100
32001010039P4	UFMG	0,3386	0,5183	1,0000	0,2680	0,0470
32001010040P2	UFMG	0,3894	0,5429	0,3843	0,4418	0,0359
32001010041P9	UFMG	0,3580	0,5967	0,2467	0,6180	0,0326
32001010042P5	UFMG	0,3438	0,6808	0,1971	0,4371	0,0202
32001010043P1	UFMG	0,3278	0,6829	0,4455	0,4043	0,0403
32001010044P8	UFMG	0,3629	0,6009	0,7799	0,2274	0,0387
32001010045P4	UFMG	0,3729	0,5277	0,5191	0,2722	0,0278
32001010046P0	UFMG	0,3286	0,7023	0,2051	0,3889	0,0184
32001010047P7	UFMG	0,4013	0,8246	1,0000	0,0000	0,0000
32001010049P0	UFMG	0,3171	0,5732	0,1797	0,4892	0,0160
32001010050P8	UFMG	0,3146	0,5819	0,6396	0,4575	0,0536
32001010051P4	UFMG	0,3498	0,7327	0,3040	1,0000	0,0779
32001010052P0	UFMG	0,3724	0,6267	0,8727	0,5465	0,1113
32001010053P7	UFMG	0,4040	0,4498	0,6481	0,1171	0,0138
32001010054P3	UFMG	0,3314	0,6392	0,7052	1,0000	0,1494
32001010055P0	UFMG	0,3499	0,5823	0,4430	0,1543	0,0139
32001010056P6	UFMG	0,3378	0,6355	0,3117	1,0000	0,0669
32001010057P2	UFMG	0,3388	0,7333	0,2193	0,8145	0,0444
32001010058P9	UFMG	0,3463	0,5597	0,5763	0,8238	0,0920
32001010061P0	UFMG	0,3551	0,5655	0,9592	0,4479	0,0863
32001010062P6	UFMG	0,3572	0,5991	0,3971	0,3690	0,0314
32001010063P2	UFMG	0,3367	0,6778	1,0000	0,4250	0,0970
32001010065P5	UFMG	0,4027	0,4548	0,1860	0,6889	0,0235
32001010068P4	UFMG	0,4222	0,8100	1,0000	1,0000	0,3420
32001010069P0	UFMG	0,3512	0,6728	0,1848	0,2929	0,0128
32001010071P5	UFMG	0,3456	0,5297	0,5082	0,1311	0,0122
32001010072P1	UFMG	0,3726	0,5061	0,4377	0,3641	0,0301
32001010073P8	UFMG	0,4769	0,4719	0,6326	0,1120	0,0159
32001010074P4	UFMG	0,4906	0,4506	0,5712	0,2437	0,0308
32001010075P0	UFMG	0,4117	0,5533	1,0000	0,1649	0,0376
32001010077P3	UFMG	0,3939	0,4827	0,5833	0,5191	0,0576
32001010078P0	UFMG	0,3723	0,6073	0,6012	1,0000	0,1359
32001010079P6	UFMG	0,4693	0,4140	0,2219	1,0000	0,0431
32002017001P3	UFV	0,6691	0,5033	0,2864	1,0000	0,0964
32002017002P0	UFV	0,6617	0,4036	0,5282	0,5548	0,0783
32002017003P6	UFV	0,7000	0,5632	0,5068	0,1009	0,0202
32002017004P2	UFV	0,6664	0,4078	0,3604	0,5090	0,0499

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
32002017005P9	UFV	0,6845	0,4659	0,8586	0,2344	0,0642
32002017006P5	UFV	0,6702	0,5248	0,4188	0,1183	0,0174
32002017007P1	UFV	0,6620	0,4314	0,3012	0,2469	0,0212
32002017008P8	UFV	0,6457	0,4169	0,6089	1,0000	0,1639
32002017009P4	UFV	0,6782	0,5010	1,0000	0,4210	0,1431
32002017011P9	UFV	0,6742	0,5551	0,6934	0,5382	0,1397
32002017012P5	UFV	0,6874	0,3630	0,4284	0,1215	0,0130
32002017013P1	UFV	0,6779	0,5244	0,2682	0,2597	0,0248
32002017014P8	UFV	0,6669	0,4039	1,0000	0,0710	0,0191
32002017015P4	UFV	0,6855	0,3465	0,2897	0,2408	0,0166
32002017016P0	UFV	0,6636	0,4886	0,3442	0,3311	0,0370
32002017017P7	UFV	0,6783	0,3916	0,6173	0,1525	0,0250
32002017019P0	UFV	0,6991	0,4032	0,4148	0,4003	0,0468
32002017021P4	UFV	0,7000	0,3652	0,9728	1,0000	0,2487
32002017022P0	UFV	0,6550	0,3691	0,2156	1,0000	0,0521
32002017023P7	UFV	0,6699	0,4034	0,4587	0,1657	0,0205
32002017024P3	UFV	0,6640	0,4000	0,2835	0,4765	0,0359
32002017025P0	UFV	0,6879	0,2718	0,6424	0,5260	0,0632
32002017027P2	UFV	0,6946	0,3849	0,3679	0,0502	0,0049
32002017028P9	UFV	0,6478	0,3964	0,4929	0,2801	0,0354
32002017029P5	UFV	0,6663	0,3594	0,2778	0,3416	0,0227
32002017030P3	UFV	0,6870	0,3562	0,2332	0,3315	0,0189
32002017031P0	UFV	0,6699	0,3435	0,2134	0,1893	0,0093
32002017033P2	UFV	0,6376	0,3330	0,4225	0,3304	0,0296
32002017034P9	UFV	0,6686	0,3739	0,0878	1,0000	0,0220
32002017035P5	UFV	0,7952	0,1828	0,0787	0,5753	0,0066
32003013001P0	UNIFEI	0,4172	0,7608	0,2502	0,3848	0,0306
32003013002P6	UNIFEI	0,4167	0,5290	1,0000	0,0878	0,0193
32003013003P2	UNIFEI	0,4402	0,6439	0,5097	0,1669	0,0241
32003013004P9	UNIFEI	0,4339	0,7275	0,2649	1,0000	0,0836
32003013005P5	UNIFEI	0,5254	0,3681	0,9508	0,4003	0,0736
32003013006P1	UNIFEI	0,4599	0,3951	0,3242	0,2084	0,0123
32004010001P0	UFLA	0,5940	0,6399	0,4373	0,1700	0,0282
32004010002P6	UFLA	0,6389	0,4983	0,8433	0,2633	0,0707
32004010003P2	UFLA	0,5765	0,5689	0,5384	0,3641	0,0643
32004010004P9	UFLA	0,5718	0,5542	0,5008	0,1483	0,0235
32004010005P5	UFLA	0,5665	0,5825	0,6267	0,0764	0,0158
32004010006P1	UFLA	0,5889	0,5799	0,6218	0,1123	0,0238
32004010007P8	UFLA	0,5768	0,5574	0,8085	0,0897	0,0233
32004010008P4	UFLA	0,5695	0,6621	0,6361	0,1400	0,0336
32004010009P0	UFLA	0,5715	0,4852	0,7698	0,0824	0,0176
32004010010P9	UFLA	0,5942	0,5039	0,4245	0,2143	0,0272
32004010011P5	UFLA	0,5554	0,5974	0,6709	0,0823	0,0183
32004010012P1	UFLA	0,5674	0,5779	0,8400	1,0000	0,2754
32004010013P8	UFLA	0,6334	0,4696	0,5134	0,1567	0,0239
32004010014P4	UFLA	0,5823	0,4889	0,4609	0,2138	0,0281
32004010015P0	UFLA	0,6602	0,4138	0,2508	0,1442	0,0099
32004010016P7	UFLA	0,5621	0,3971	0,5719	0,1512	0,0193
32004010017P3	UFLA	0,6045	0,3494	0,6938	0,8679	0,1272
32004010018P0	UFLA	0,5254	0,5428	0,7841	0,0699	0,0156
32004010020P4	UFLA	0,5855	0,4107	1,0000	1,0000	0,2405
32005016003P5	UFJF	0,3353	0,5140	0,5298	0,4523	0,0413
32005016004P1	UFJF	0,2614	0,8009	0,6081	0,0530	0,0067
32005016005P8	UFJF	0,2993	0,5018	0,5341	0,5875	0,0471
32005016007P0	UFJF	0,2943	0,6396	0,4015	0,2025	0,0153
32005016008P7	UFJF	0,4967	0,3615	0,6177	0,2116	0,0235
32005016009P3	UFJF	0,2799	0,6175	0,3818	0,3383	0,0223

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
32005016010P1	UFJF	0,2615	0,6553	0,6852	0,0936	0,0110
32005016011P8	UFJF	0,3093	0,6171	0,3645	0,2609	0,0181
32005016012P4	UFJF	0,3379	0,4372	0,8773	0,2531	0,0328
32005016013P0	UFJF	0,2793	0,6288	0,2237	0,4249	0,0167
32005016014P7	UFJF	0,3345	0,5971	0,2409	0,8792	0,0423
32005016015P3	UFJF	0,3195	0,5805	0,4379	0,3764	0,0306
32005016016P0	UFJF	0,4699	0,5408	0,5131	0,2287	0,0298
32005016017P6	UFJF	0,4285	0,4168	0,7239	0,1520	0,0196
32005016018P2	UFJF	0,3751	0,4694	0,1342	1,0000	0,0236
32005016019P9	UFJF	0,2903	0,5762	0,4157	0,7346	0,0511
32005016020P7	UFJF	0,3224	0,4793	0,6043	0,3450	0,0322
32005016021P3	UFJF	0,3446	0,6022	0,3196	0,4701	0,0312
32005016022P0	UFJF	0,2835	0,6902	0,9680	0,2366	0,0448
32005016023P6	UFJF	0,3624	1,0000	1,0000	1,0000	0,3624
32005016025P9	UFJF	0,2692	0,5941	0,3196	1,0000	0,0511
32006012001P9	UFU	0,3565	0,9782	0,2663	0,0793	0,0074
32006012002P5	UFU	0,3408	0,7285	0,4426	0,1179	0,0130
32006012003P1	UFU	0,3569	0,4927	0,9420	0,0771	0,0128
32006012004P8	UFU	0,3214	0,6125	0,5660	0,1975	0,0220
32006012005P4	UFU	0,3502	0,6432	0,9643	0,1903	0,0413
32006012006P0	UFU	0,3396	0,7401	0,3491	0,2827	0,0248
32006012007P7	UFU	0,3721	0,6091	0,6436	0,5247	0,0765
32006012008P3	UFU	0,3279	0,5173	0,2160	0,2852	0,0104
32006012009P0	UFU	0,3308	0,5072	0,3825	0,3214	0,0206
32006012010P8	UFU	0,3608	0,7108	0,7327	0,0416	0,0078
32006012011P4	UFU	0,3904	0,4276	0,5777	0,1758	0,0170
32006012012P0	UFU	0,3788	0,4875	0,6579	0,0979	0,0119
32006012013P7	UFU	0,3693	0,4825	0,7042	0,1907	0,0239
32006012014P3	UFU	0,3365	0,5364	0,1974	0,1559	0,0056
32006012015P0	UFU	0,3251	0,5695	0,4352	0,4483	0,0361
32006012016P6	UFU	0,3270	0,5768	0,3432	0,3217	0,0208
32006012017P2	UFU	0,3423	0,5303	0,2766	0,2323	0,0117
32006012018P9	UFU	0,4717	0,3775	0,7935	0,3170	0,0448
32006012019P5	UFU	0,3630	0,5884	0,4068	0,1039	0,0090
32006012020P3	UFU	0,3666	0,5010	0,2885	0,2151	0,0114
32006012021P0	UFU	0,3390	0,5500	0,3512	0,1828	0,0120
32006012022P6	UFU	0,3327	0,5236	0,4927	0,5293	0,0454
32006012023P2	UFU	0,3824	0,5132	0,6588	0,2873	0,0371
32006012024P9	UFU	0,4088	0,4282	0,1997	0,9075	0,0317
32007019004P4	UFOP	0,4902	0,4433	0,3656	1,0000	0,0795
32007019005P0	UFOP	0,4708	0,5848	0,4695	0,1858	0,0240
32007019006P7	UFOP	0,4485	0,5758	0,3796	0,0979	0,0096
32007019007P3	UFOP	0,4671	0,5813	0,3498	0,3477	0,0330
32007019008P0	UFOP	0,4631	0,5131	0,5281	0,6412	0,0805
32007019011P0	UFOP	0,4981	0,5552	0,1965	0,7130	0,0387
32007019012P7	UFOP	0,5135	0,3791	0,2618	0,3689	0,0188
32007019013P3	UFOP	0,4189	0,5682	0,2555	0,5986	0,0364
32007019014P0	UFOP	0,4449	0,4239	0,2205	0,5298	0,0220
32007019015P6	UFOP	0,5645	0,3426	0,2501	1,0000	0,0484
32007019016P2	UFOP	0,5105	0,3549	1,0000	0,0969	0,0176
32010010002P2	UFVJM	0,7972	0,4016	0,3772	0,0925	0,0112
32011016003P1	UNIFAL	1,0000	0,2172	0,4497	0,2646	0,0259
32012012001P5	UFTM	0,3310	0,3581	0,2440	0,2924	0,0085
32012012003P8	UFTM	0,3470	0,3938	0,2905	0,1850	0,0073
32012012004P4	UFTM	0,3812	0,2893	0,4341	0,8517	0,0408
32018010001P3	UFSJ	0,6721	0,4754	0,3521	0,2364	0,0266
32018010002P0	UFSJ	0,6273	0,6328	0,4387	0,0944	0,0164

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
32018010004P2	UFSJ	0,7372	0,5436	0,1866	0,2906	0,0217
32018010005P9	UFSJ	0,7362	0,4177	0,5532	1,0000	0,1701
33001014001P0	UFSCar	0,2736	0,6583	0,5264	0,1807	0,0171
33001014002P6	UFSCar	0,2834	0,5839	0,5836	0,0832	0,0080
33001014003P2	UFSCar	0,2726	0,6934	0,2937	0,1960	0,0109
33001014004P9	UFSCar	0,2740	0,6188	0,4029	0,6048	0,0413
33001014005P5	UFSCar	0,2787	0,6280	0,1810	1,0000	0,0317
33001014006P1	UFSCar	0,2740	0,6230	0,6626	0,3231	0,0366
33001014007P8	UFSCar	0,2846	0,4749	0,8012	0,1332	0,0144
33001014008P4	UFSCar	0,2883	0,5385	0,5496	0,0770	0,0066
33001014010P9	UFSCar	0,2722	0,6849	0,4394	0,1364	0,0112
33001014011P5	UFSCar	0,2622	0,6003	0,5433	0,8632	0,0738
33001014012P1	UFSCar	0,2922	0,5208	0,7902	0,1318	0,0159
33001014013P8	UFSCar	0,2747	0,6511	0,3945	0,5504	0,0388
33001014015P0	UFSCar	0,2642	0,6188	0,4685	1,0000	0,0766
33001014016P7	UFSCar	0,2877	0,5795	0,3324	0,2238	0,0124
33001014017P3	UFSCar	0,3034	0,4959	1,0000	0,3065	0,0461
33001014018P0	UFSCar	0,2481	0,4810	0,6732	0,3251	0,0261
33001014020P4	UFSCar	0,2887	0,3955	0,4901	0,2617	0,0146
33001014021P0	UFSCar	0,2618	0,6343	0,3371	0,5123	0,0287
33001014022P7	UFSCar	0,2936	0,4863	0,2790	1,0000	0,0398
33001014023P3	UFSCar	0,2685	0,6085	0,1508	0,7312	0,0180
33001014025P6	UFSCar	0,2714	0,5542	0,4528	0,0844	0,0057
33001014026P2	UFSCar	0,2967	0,5082	0,5408	0,0867	0,0071
33001014027P9	UFSCar	0,3186	0,3776	0,4865	1,0000	0,0585
33001014028P5	UFSCar	0,3569	0,3321	0,2632	0,5885	0,0184
33001014031P6	UFSCar	0,2870	0,4974	0,1416	1,0000	0,0202
33001014037P4	UFSCar	0,3094	0,5546	0,5547	0,1306	0,0124
33009015001P0	UNIFESP	0,2206	0,4532	0,2306	1,0000	0,0231
33009015002P7	UNIFESP	0,2198	0,4139	0,6330	0,2459	0,0142
33009015003P3	UNIFESP	0,2187	0,4726	0,4666	0,4162	0,0201
33009015006P2	UNIFESP	0,2030	0,4071	0,6650	0,4341	0,0239
33009015007P9	UNIFESP	0,2203	0,4940	0,2303	0,7288	0,0183
33009015009P1	UNIFESP	0,2028	0,4154	0,6834	0,2845	0,0164
33009015010P0	UNIFESP	0,2215	0,4129	0,4271	0,2383	0,0093
33009015011P6	UNIFESP	0,2134	0,4668	0,2270	0,8070	0,0182
33009015012P2	UNIFESP	0,2051	0,4581	0,5452	1,0000	0,0512
33009015013P9	UNIFESP	0,2067	0,4153	1,0000	0,3345	0,0287
33009015014P5	UNIFESP	0,2201	0,5520	0,3423	0,4147	0,0172
33009015015P1	UNIFESP	0,2052	0,5036	0,2889	0,2953	0,0088
33009015016P8	UNIFESP	0,2217	0,5086	0,1904	0,7007	0,0150
33009015017P4	UNIFESP	0,2217	0,4815	0,2201	0,6081	0,0143
33009015018P0	UNIFESP	0,2275	0,3798	0,5816	1,0000	0,0502
33009015019P7	UNIFESP	0,2151	0,4261	0,1832	1,0000	0,0168
33009015020P5	UNIFESP	0,1985	0,4802	0,4039	0,6242	0,0240
33009015021P1	UNIFESP	0,2106	0,4614	0,8199	0,2663	0,0212
33009015024P0	UNIFESP	0,2077	0,4921	1,0000	0,5362	0,0548
33009015026P3	UNIFESP	0,2238	0,4526	0,3123	0,2210	0,0070
33009015029P2	UNIFESP	0,2281	0,4152	0,5960	0,1750	0,0099
33009015030P0	UNIFESP	0,2138	0,4955	0,2804	0,5139	0,0153
33009015031P7	UNIFESP	0,2067	0,3975	0,5712	0,3180	0,0149
33009015032P3	UNIFESP	0,2186	0,4486	0,1061	0,9829	0,0102
33009015033P0	UNIFESP	0,2098	0,5378	0,1154	1,0000	0,0130
33009015034P6	UNIFESP	0,2111	0,4275	0,2520	0,5027	0,0114
33009015035P2	UNIFESP	0,2197	0,4728	0,1650	0,6113	0,0105
33009015037P5	UNIFESP	0,1966	0,3963	0,3610	1,0000	0,0281
33009015038P1	UNIFESP	0,2268	0,4379	0,6686	0,7282	0,0484

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
33009015041P2	UNIFESP	0,2089	0,4854	0,2537	0,8342	0,0215
33009015045P8	UNIFESP	0,2111	0,4771	0,3237	0,2807	0,0092
33009015051P8	UNIFESP	0,2211	0,3703	1,0000	0,0983	0,0081
33009015053P0	UNIFESP	0,2258	0,3572	0,8770	0,4279	0,0303
33009015067P1	UNIFESP	0,2058	0,4490	0,0548	0,9329	0,0047
33144010001P7	UFABC	0,6181	0,1506	0,4125	1,0000	0,0384
33144010002P3	UFABC	0,7655	0,1362	0,5067	0,3630	0,0192
33144010003P0	UFABC	0,5058	0,1746	0,1902	0,7227	0,0121
33144010004P6	UFABC	0,4860	0,2125	0,5565	1,0000	0,0575
33144010005P2	UFABC	0,4912	0,2727	0,1942	0,2929	0,0076
33144010006P9	UFABC	0,4903	0,1770	0,1270	1,0000	0,0110
40001016001P0	UFPR	0,4102	0,6525	0,3707	0,0768	0,0076
40001016002P6	UFPR	0,3456	0,6768	1,0000	0,0638	0,0149
40001016003P2	UFPR	0,3981	0,5999	0,4299	0,2856	0,0293
40001016004P9	UFPR	0,4621	0,5135	0,6182	0,4469	0,0656
40001016005P5	UFPR	0,4197	0,6542	0,5173	1,0000	0,1420
40001016006P1	UFPR	0,3902	0,6325	0,7283	0,1660	0,0298
40001016007P8	UFPR	0,3892	0,5958	0,4056	0,3392	0,0319
40001016008P4	UFPR	0,3814	0,6589	0,8051	0,3374	0,0683
40001016009P0	UFPR	0,4084	0,6436	0,5731	0,0658	0,0099
40001016012P1	UFPR	0,4328	0,5205	0,6244	0,2958	0,0416
40001016013P8	UFPR	0,4501	0,4931	0,5841	1,0000	0,1296
40001016014P4	UFPR	0,4301	0,6252	0,2605	0,2481	0,0174
40001016015P0	UFPR	0,4075	0,6558	0,3894	0,1195	0,0124
40001016016P7	UFPR	0,3883	0,6952	0,3454	0,6698	0,0625
40001016017P3	UFPR	0,3894	0,5765	0,2297	1,0000	0,0516
40001016018P0	UFPR	0,3996	0,6334	0,4210	0,2792	0,0298
40001016019P6	UFPR	0,4425	0,5582	0,5414	0,0779	0,0104
40001016020P4	UFPR	0,4585	0,5730	0,7540	0,3125	0,0619
40001016021P0	UFPR	0,4180	0,5090	0,7969	0,4011	0,0680
40001016023P3	UFPR	0,4027	0,6096	0,1242	0,3117	0,0095
40001016024P0	UFPR	0,4478	0,7324	0,8019	0,6502	0,1710
40001016025P6	UFPR	0,3902	0,8192	0,1901	0,5181	0,0315
40001016026P2	UFPR	0,4262	0,5287	0,6751	0,1534	0,0233
40001016027P9	UFPR	0,4473	0,4532	0,3387	0,4600	0,0316
40001016028P5	UFPR	0,4040	0,5710	0,8975	0,2732	0,0566
40001016029P1	UFPR	0,4729	0,7393	1,0000	1,0000	0,3496
40001016030P0	UFPR	0,4066	0,5967	0,6673	0,1623	0,0263
40001016031P6	UFPR	0,4156	0,6621	0,7263	0,1111	0,0222
40001016032P2	UFPR	0,4020	0,6370	0,7611	0,1794	0,0350
40001016033P9	UFPR	0,4202	0,5815	0,4454	0,1131	0,0123
40001016034P5	UFPR	0,3754	0,6285	0,3416	1,0000	0,0806
40001016035P1	UFPR	0,3863	0,6953	0,7810	0,0699	0,0147
40001016036P8	UFPR	0,4111	0,6442	0,5288	0,1424	0,0199
40001016038P0	UFPR	0,3762	0,6619	0,6360	0,2672	0,0423
40001016039P7	UFPR	0,4532	0,4667	0,2556	0,7347	0,0397
40001016040P5	UFPR	0,3741	0,6492	0,6301	0,2108	0,0323
40001016041P1	UFPR	0,4333	0,5136	0,6240	0,1686	0,0234
40001016042P8	UFPR	0,3856	0,5327	0,2973	0,1276	0,0078
40001016043P4	UFPR	0,3838	0,5440	0,4093	0,1370	0,0117
40001016044P0	UFPR	0,4520	0,4565	0,3418	0,1254	0,0088
40001016045P7	UFPR	0,4314	0,4744	0,3969	0,5832	0,0474
40001016047P0	UFPR	0,3785	0,7101	0,1170	0,4371	0,0137
40001016048P6	UFPR	0,3933	0,5256	0,5398	0,4227	0,0472
40001016049P2	UFPR	0,4553	0,4559	0,6575	0,9347	0,1276
40001016050P0	UFPR	0,4360	0,6782	0,3420	0,1861	0,0188
40001016053P0	UFPR	0,3737	0,5777	0,4053	0,1926	0,0168

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
40001016054P6	UFPR	0,4179	0,4999	0,4364	0,5071	0,0462
40001016055P2	UFPR	0,3871	0,6233	0,6356	0,6551	0,1004
40001016056P9	UFPR	0,4683	0,4514	0,3279	0,7820	0,0542
40001016058P1	UFPR	0,3667	0,5422	0,3273	0,9497	0,0618
40006018001P1	UTFPR	0,2372	1,0000	0,4518	0,1660	0,0178
40006018002P8	UTFPR	0,2734	1,0000	0,5505	0,2182	0,0328
40006018003P4	UTFPR	0,2650	1,0000	0,3525	0,2388	0,0223
40006018004P0	UTFPR	0,2761	0,9556	1,0000	0,5378	0,1419
40006018005P7	UTFPR	0,3273	1,0000	0,7110	0,1926	0,0448
41001010001P6	UFSC	0,3315	0,6655	0,6927	0,2751	0,0421
41001010004P5	UFSC	0,2896	0,7192	0,4585	0,1407	0,0134
41001010005P1	UFSC	0,2987	0,7621	0,4245	0,1812	0,0175
41001010006P8	UFSC	0,2884	0,9406	0,2429	0,2566	0,0169
41001010008P0	UFSC	0,3440	0,7121	0,3389	0,1578	0,0131
41001010009P7	UFSC	0,2762	0,8036	0,3292	0,3943	0,0288
41001010010P5	UFSC	0,3006	0,5896	0,5086	0,4837	0,0436
41001010011P1	UFSC	0,2983	0,7296	0,4060	0,9169	0,0810
41001010012P8	UFSC	0,2997	0,6882	0,6634	0,3495	0,0478
41001010013P4	UFSC	0,3015	0,8184	0,2082	1,0000	0,0514
41001010014P0	UFSC	0,2738	0,7091	0,5849	0,7412	0,0842
41001010015P7	UFSC	0,2826	0,6737	0,4315	0,2497	0,0205
41001010016P3	UFSC	0,2789	0,8251	0,3354	0,0734	0,0057
41001010017P0	UFSC	0,3099	0,7669	0,4988	0,3242	0,0384
41001010018P6	UFSC	0,3077	0,7302	0,4132	0,0796	0,0074
41001010019P2	UFSC	0,2681	0,9040	0,2537	0,1587	0,0098
41001010020P0	UFSC	0,3759	0,6743	0,6454	0,2521	0,0413
41001010021P7	UFSC	0,3155	0,7330	0,5155	0,0991	0,0118
41001010022P3	UFSC	0,3054	0,7938	0,4120	0,5303	0,0530
41001010023P0	UFSC	0,2967	0,8860	0,3395	0,2151	0,0192
41001010024P6	UFSC	0,3073	0,8182	0,6231	0,4120	0,0645
41001010025P2	UFSC	0,2893	0,6285	0,4457	0,2157	0,0175
41001010027P5	UFSC	0,2588	0,7307	0,8115	0,5360	0,0823
41001010028P1	UFSC	0,2973	0,9608	0,3804	0,1687	0,0183
41001010029P8	UFSC	0,3115	0,6917	0,2714	0,2824	0,0165
41001010031P2	UFSC	0,3010	0,8065	0,2695	0,1217	0,0080
41001010032P9	UFSC	0,3774	0,5145	0,4533	0,2216	0,0195
41001010033P5	UFSC	0,2898	0,7872	0,6681	0,1586	0,0242
41001010035P8	UFSC	0,3120	0,5503	0,6542	1,0000	0,1123
41001010036P4	UFSC	0,2855	0,8397	0,2420	0,2589	0,0150
41001010037P0	UFSC	0,3114	1,0000	0,5488	1,0000	0,1709
41001010038P7	UFSC	0,3071	0,7104	0,3950	0,1211	0,0104
41001010039P3	UFSC	0,3055	0,7580	0,1846	0,8609	0,0368
41001010040P1	UFSC	0,3074	0,6191	0,2380	0,4888	0,0221
41001010041P8	UFSC	0,3225	0,6594	0,6079	0,2718	0,0351
41001010042P4	UFSC	0,2979	0,8555	0,5685	0,1389	0,0201
41001010043P0	UFSC	0,2977	0,6405	0,5332	0,7293	0,0742
41001010044P7	UFSC	0,3085	0,5661	0,1948	0,3470	0,0118
41001010046P0	UFSC	0,3008	0,7640	0,3458	0,1244	0,0099
41001010047P6	UFSC	0,3121	0,6194	0,2960	0,3402	0,0195
41001010048P2	UFSC	0,3043	0,6664	0,2023	0,2674	0,0110
41001010049P9	UFSC	0,3113	0,5803	0,2242	0,2974	0,0120
41001010050P7	UFSC	0,2993	0,6748	0,4566	0,1207	0,0111
41001010051P3	UFSC	0,2996	1,0000	0,2192	1,0000	0,0657
41001010052P0	UFSC	0,2962	0,6384	0,1759	1,0000	0,0333
41001010053P6	UFSC	0,2832	0,7622	0,1855	1,0000	0,0400
41001010054P2	UFSC	0,2838	0,6426	0,6879	0,3243	0,0407
41001010055P9	UFSC	0,3017	0,9077	0,2709	0,3046	0,0226

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
41001010062P5	UFSC	0,3673	0,5088	0,1578	0,1913	0,0056
41001010064P8	UFSC	0,3892	0,5546	0,8385	0,1185	0,0214
41001010065P4	UFSC	0,2801	0,7330	0,5853	0,4005	0,0481
41001010069P0	UFSC	0,3129	0,5430	0,0479	1,0000	0,0081
41001010071P4	UFSC	0,3311	0,5501	0,3133	1,0000	0,0571
41001010073P7	UFSC	0,3173	0,6655	0,2934	0,7754	0,0480
42001013001P5	UFRGS	0,4060	0,7498	0,0898	1,0000	0,0273
42001013002P1	UFRGS	0,4204	0,5812	0,4512	0,6320	0,0697
42001013003P8	UFRGS	0,3869	0,4834	0,7896	0,0819	0,0121
42001013004P4	UFRGS	0,4010	0,6825	0,4757	0,5143	0,0670
42001013005P0	UFRGS	0,4016	0,6521	0,1408	0,9812	0,0362
42001013006P7	UFRGS	0,3992	0,6975	0,3023	1,0000	0,0842
42001013007P3	UFRGS	0,4152	0,5838	0,6316	0,7905	0,1210
42001013008P0	UFRGS	0,4374	0,4948	0,6856	0,4266	0,0633
42001013009P6	UFRGS	0,3919	0,5916	0,6566	0,2196	0,0334
42001013010P4	UFRGS	0,4063	0,6686	0,5059	0,4105	0,0564
42001013011P0	UFRGS	0,4052	0,5838	0,5014	0,0722	0,0086
42001013012P7	UFRGS	0,4156	0,6256	0,7354	0,0958	0,0183
42001013013P3	UFRGS	0,3933	0,7422	0,5405	0,3795	0,0599
42001013014P0	UFRGS	0,3962	0,6855	0,6130	0,1621	0,0270
42001013015P6	UFRGS	0,3941	0,6742	0,3450	0,2657	0,0244
42001013016P2	UFRGS	0,3974	0,9129	0,2487	0,2611	0,0236
42001013017P9	UFRGS	0,3943	0,5141	0,2930	0,2747	0,0163
42001013018P5	UFRGS	0,3717	0,5121	0,6820	0,2011	0,0261
42001013020P0	UFRGS	0,4243	0,5309	0,3057	0,4656	0,0321
42001013023P9	UFRGS	0,3954	0,6019	0,2706	0,2564	0,0165
42001013025P1	UFRGS	0,3956	0,7178	0,4925	0,8515	0,1191
42001013026P8	UFRGS	0,3986	0,5870	0,3440	0,2860	0,0230
42001013030P5	UFRGS	0,3962	0,6409	0,2197	0,4545	0,0254
42001013031P1	UFRGS	0,4115	0,6898	0,3909	1,0000	0,1110
42001013032P8	UFRGS	0,4010	0,6684	0,3853	0,1270	0,0131
42001013033P4	UFRGS	0,3997	0,7860	0,2942	0,0519	0,0048
42001013034P0	UFRGS	0,4181	0,5989	0,6810	0,1723	0,0294
42001013035P7	UFRGS	0,4245	0,4671	0,6660	0,4944	0,0653
42001013036P3	UFRGS	0,4050	0,6139	1,0000	1,0000	0,2486
42001013037P0	UFRGS	0,3958	0,6595	0,7634	0,1262	0,0252
42001013039P2	UFRGS	0,3931	0,6392	0,0913	1,0000	0,0229
42001013040P0	UFRGS	0,4107	0,5378	0,2991	0,4049	0,0267
42001013042P3	UFRGS	0,4111	0,7748	0,3246	0,8657	0,0895
42001013043P0	UFRGS	0,3916	0,6198	0,3268	0,0952	0,0076
42001013044P6	UFRGS	0,4269	0,5687	1,0000	0,5144	0,1249
42001013046P9	UFRGS	0,4105	0,6496	0,5778	0,1336	0,0206
42001013047P5	UFRGS	0,4168	0,6990	0,3291	1,0000	0,0959
42001013048P1	UFRGS	0,4063	0,5676	0,2857	0,2109	0,0139
42001013049P8	UFRGS	0,4360	0,5515	0,5264	0,4246	0,0537
42001013050P6	UFRGS	0,4242	0,5699	0,4897	0,3306	0,0391
42001013051P2	UFRGS	0,4230	0,6663	0,2441	0,4562	0,0314
42001013052P9	UFRGS	0,3785	0,5216	0,6069	0,1192	0,0143
42001013053P5	UFRGS	0,4095	0,5184	0,3158	0,2302	0,0154
42001013054P1	UFRGS	0,3779	0,6287	0,4688	0,2498	0,0278
42001013055P8	UFRGS	0,4238	0,5157	1,0000	0,6639	0,1451
42001013056P4	UFRGS	0,4167	0,5375	0,4681	0,7481	0,0784
42001013057P0	UFRGS	0,4100	0,5481	0,6707	0,4666	0,0703
42001013058P7	UFRGS	0,4228	0,6456	0,7929	0,2583	0,0559
42001013059P3	UFRGS	0,3832	0,7312	0,8592	0,1712	0,0412
42001013060P1	UFRGS	0,4252	0,5999	0,4541	0,4556	0,0528
42001013062P4	UFRGS	0,4309	0,5359	0,6818	0,6105	0,0961

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
42001013063P0	UFRGS	0,4311	0,4228	0,9091	0,1451	0,0240
42001013064P7	UFRGS	0,3589	0,5260	0,3377	0,6176	0,0394
42001013065P3	UFRGS	0,4253	0,5679	0,6244	0,0314	0,0047
42001013066P0	UFRGS	0,4214	0,6031	0,4480	0,2626	0,0299
42001013067P6	UFRGS	0,3977	0,5841	0,2425	0,6052	0,0341
42001013068P2	UFRGS	0,4103	0,7356	0,2974	0,8339	0,0749
42001013070P7	UFRGS	0,4415	0,5599	1,0000	0,0397	0,0098
42001013071P3	UFRGS	0,4038	0,6785	0,4292	0,3074	0,0361
42001013073P6	UFRGS	0,4113	0,6359	0,3253	0,6178	0,0526
42001013074P2	UFRGS	0,4186	0,5874	0,3588	0,3027	0,0267
42001013075P9	UFRGS	0,4313	0,8336	0,5494	1,0000	0,1975
42001013077P1	UFRGS	0,4140	0,5546	1,0000	0,3518	0,0808
42001013078P8	UFRGS	0,3680	0,5219	1,0000	0,8829	0,1696
42001013079P4	UFRGS	0,4167	0,5200	1,0000	0,0995	0,0216
42001013091P4	UFRGS	0,4696	0,5065	1,0000	0,1841	0,0438
42001013093P7	UFRGS	0,3365	0,6354	0,4675	0,6629	0,0663
42001013096P6	UFRGS	0,3996	0,5429	0,1441	0,4651	0,0145
42001013098P9	UFRGS	0,3772	0,6311	0,1869	0,1722	0,0077
42002010001P5	UFSM	0,4709	0,5219	0,6473	0,2306	0,0367
42002010002P1	UFSM	0,4475	0,4516	0,7686	0,2346	0,0364
42002010003P8	UFSM	0,4777	0,5465	1,0000	0,1208	0,0315
42002010004P4	UFSM	0,4754	0,6307	0,4554	0,1653	0,0226
42002010007P3	UFSM	0,4950	0,4489	0,6107	0,2172	0,0295
42002010008P0	UFSM	0,4768	0,5532	0,4565	0,1380	0,0166
42002010009P6	UFSM	0,4419	0,5076	1,0000	0,0399	0,0089
42002010010P4	UFSM	0,4536	0,5319	0,5708	0,1152	0,0159
42002010011P0	UFSM	0,4797	0,4967	0,3392	0,2880	0,0233
42002010012P7	UFSM	0,4770	0,6772	0,3108	0,4351	0,0437
42002010013P3	UFSM	0,4318	0,5473	0,3474	0,1342	0,0110
42002010014P0	UFSM	0,4356	0,5174	1,0000	1,0000	0,2254
42002010015P6	UFSM	0,4597	0,5197	0,6864	0,0964	0,0158
42002010017P9	UFSM	0,4689	0,5982	0,1889	0,4471	0,0237
42002010019P1	UFSM	0,4352	0,5752	1,0000	0,1064	0,0266
42002010020P0	UFSM	0,4789	0,6939	0,2402	0,4471	0,0357
42002010023P9	UFSM	0,4329	0,6219	0,6323	0,3490	0,0594
42002010025P1	UFSM	0,4700	0,4893	0,5440	0,0823	0,0103
42002010026P8	UFSM	0,5111	0,3959	0,7395	1,0000	0,1497
42002010027P4	UFSM	0,4824	0,5518	0,4259	0,2086	0,0236
42002010029P7	UFSM	0,4291	0,5441	0,1481	0,4888	0,0169
42002010030P5	UFSM	0,4746	0,4691	0,4834	0,2502	0,0269
42002010031P1	UFSM	0,4994	0,4491	1,0000	0,3069	0,0688
42002010032P8	UFSM	0,6209	0,3286	0,3217	1,0000	0,0656
42002010034P0	UFSM	1,0000	0,2683	0,7732	0,0718	0,0149
42002010035P7	UFSM	0,6429	0,3275	1,0000	0,1611	0,0339
42002010036P3	UFSM	0,4904	0,3868	0,7959	0,2170	0,0328
42002010037P0	UFSM	0,5102	0,3695	1,0000	1,0000	0,1885
42002010038P6	UFSM	0,7165	0,3267	0,3362	0,7240	0,0570
42002010041P7	UFSM	0,4699	0,5333	0,2655	0,2814	0,0187
42002010042P3	UFSM	0,5090	0,3577	0,0522	1,0000	0,0095
42003016001P8	UFPEL	0,6560	0,3068	1,0000	0,1276	0,0257
42003016007P6	UFPEL	0,5654	0,4199	1,0000	0,0551	0,0131
42003016008P2	UFPEL	0,5667	0,4197	0,6217	0,1903	0,0281
42003016009P9	UFPEL	0,5868	0,6797	0,4718	0,0555	0,0104
42003016010P7	UFPEL	0,5857	0,5142	1,0000	0,0904	0,0272
42003016011P3	UFPEL	0,5698	0,4049	0,5021	1,0000	0,1158
42003016014P2	UFPEL	0,5820	0,6190	0,5956	0,1317	0,0282
42003016016P5	UFPEL	0,5627	0,5572	0,5472	0,5815	0,0998

Continua



Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
42003016017P1	UFPEL	0,5308	0,4306	1,0000	0,2928	0,0669
42003016018P8	UFPEL	0,5875	0,4640	0,8483	0,0936	0,0217
42003016019P4	UFPEL	0,5906	0,3053	1,0000	0,0528	0,0095
42003016020P2	UFPEL	0,5598	0,4481	1,0000	0,2459	0,0617
42003016022P5	UFPEL	0,5132	0,3522	1,0000	0,4076	0,0737
42003016024P8	UFPEL	0,5531	0,3932	0,7356	0,2516	0,0403
42003016025P4	UFPEL	0,5712	0,4216	0,9331	0,0813	0,0183
42003016026P0	UFPEL	0,6021	0,3662	0,2286	0,7666	0,0386
42003016027P7	UFPEL	0,5600	0,4203	0,5255	1,0000	0,1237
42003016028P3	UFPEL	0,6071	0,3003	0,2577	0,2714	0,0128
42003016030P8	UFPEL	0,6913	0,2748	0,3703	0,6525	0,0459
42004012001P4	FURG	0,3119	0,5797	0,4765	1,0000	0,0862
42004012002P0	FURG	0,2870	0,6217	0,3983	0,8900	0,0632
42004012004P3	FURG	0,3581	0,4314	0,7165	0,3008	0,0333
42004012005P0	FURG	0,3251	0,7381	0,4798	0,0855	0,0098
42004012007P2	FURG	0,3353	0,4683	0,9697	0,1768	0,0269
42004012008P9	FURG	0,2924	0,6651	0,5494	0,2825	0,0302
42004012009P5	FURG	0,3112	0,4729	0,5559	0,1868	0,0153
42004012010P3	FURG	0,2859	0,5355	0,5345	0,4647	0,0380
42004012011P0	FURG	0,2630	0,5672	0,3214	1,0000	0,0479
42004012012P6	FURG	0,2641	0,6078	0,3412	0,2029	0,0111
42004012013P2	FURG	0,3672	0,4097	0,7882	0,0370	0,0044
42004012014P9	FURG	0,4949	0,3556	1,0000	0,1661	0,0292
42004012015P5	FURG	0,4111	0,4121	0,6126	1,0000	0,1038
42004012016P1	FURG	0,3371	0,4671	0,3701	0,3343	0,0195
42015014002P9	UFCSIPA	0,4540	0,4992	0,4830	0,3734	0,0409
42015014004P1	UFCSIPA	0,4248	0,5008	0,7803	0,2853	0,0473
42015014006P4	UFCSIPA	0,4592	0,5163	0,1954	1,0000	0,0463
50001019001P8	UFMT	0,4198	0,5514	0,4877	0,1230	0,0139
50001019002P4	UFMT	0,4215	0,4673	0,7126	0,0676	0,0095
50001019003P0	UFMT	0,4147	0,3972	0,6271	0,4231	0,0437
50001019005P3	UFMT	0,4148	0,4444	0,4445	0,2603	0,0213
50001019006P0	UFMT	0,4232	0,5502	0,3357	0,1745	0,0136
50001019007P6	UFMT	0,4011	0,4629	0,4817	0,2321	0,0208
50001019008P2	UFMT	0,3922	0,4029	0,5837	0,2771	0,0256
50001019009P9	UFMT	0,4597	0,4687	0,2332	0,8696	0,0437
50001019010P7	UFMT	0,4480	0,5039	0,2538	0,2604	0,0149
50001019011P3	UFMT	0,4613	0,3490	0,2163	0,2859	0,0100
50001019012P0	UFMT	0,4636	0,4093	0,2996	0,2864	0,0163
50001019013P6	UFMT	0,4084	0,5098	0,0919	0,4554	0,0087
50001019014P2	UFMT	0,4555	0,3808	1,0000	0,1115	0,0193
50001019015P9	UFMT	0,4391	0,3731	0,4144	0,2065	0,0140
50001019016P5	UFMT	0,4117	0,4915	0,3366	0,0635	0,0043
50001019017P1	UFMT	0,4895	0,2999	0,2086	0,1895	0,0058
50001019018P8	UFMT	0,4474	0,3391	0,6517	0,2327	0,0230
50001019020P2	UFMT	0,4585	0,3703	0,2485	1,0000	0,0422
51001012001P0	UFMS	0,3459	0,6673	0,5395	0,0725	0,0090
51001012005P6	UFMS	0,3315	0,6035	0,6643	0,2249	0,0299
51001012007P9	UFMS	0,3958	0,5567	0,4538	1,0000	0,1000
51001012010P0	UFMS	0,3940	0,5416	0,4954	0,5025	0,0531
51001012011P6	UFMS	0,3262	0,6711	0,5688	0,1765	0,0220
51001012012P2	UFMS	0,3396	0,5821	0,1451	0,1345	0,0039
51001012013P9	UFMS	0,4229	0,5208	0,3753	0,1557	0,0129
51001012017P4	UFMS	0,4015	0,4924	0,7850	0,0300	0,0047
51001012018P0	UFMS	0,4010	0,4867	0,6927	0,1036	0,0140
51001012019P7	UFMS	0,3351	0,6033	0,1551	0,9242	0,0290
51001012020P5	UFMS	0,3042	0,6454	0,3406	0,3455	0,0231

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
51001012021P1	UFMS	0,3995	0,5279	0,6785	0,1413	0,0202
51001012023P4	UFMS	0,4125	0,4025	0,2895	0,5915	0,0284
51001012024P0	UFMS	0,3810	0,4838	0,1706	0,4443	0,0140
51005018001P6	UFGD	0,3782	0,7856	0,3936	0,0786	0,0092
51005018002P2	UFGD	0,4515	0,5241	0,6646	0,2089	0,0329
51005018003P9	UFGD	0,3836	0,5679	0,2827	0,1186	0,0073
51005018004P5	UFGD	0,3385	0,6590	1,0000	0,1095	0,0244
52001016001P3	UFG	0,3231	0,5772	0,4511	0,3141	0,0264
52001016002P0	UFG	0,3349	0,6743	0,3999	0,2104	0,0190
52001016003P6	UFG	0,3581	0,5728	0,2798	0,2153	0,0124
52001016004P2	UFG	0,3680	0,6241	0,2753	0,4459	0,0282
52001016005P9	UFG	0,3579	0,5822	1,0000	0,2180	0,0454
52001016006P5	UFG	0,3696	0,5650	0,4247	0,1100	0,0098
52001016007P1	UFG	0,3653	0,7559	0,4621	0,0796	0,0102
52001016009P4	UFG	0,4466	0,4186	0,4517	0,2835	0,0239
52001016011P9	UFG	0,3887	0,4905	0,7239	1,0000	0,1380
52001016012P5	UFG	0,3622	0,6856	0,4829	0,0828	0,0099
52001016013P1	UFG	0,4771	0,4059	0,8545	0,6350	0,1051
52001016014P8	UFG	0,3592	0,6505	0,2595	0,3435	0,0208
52001016017P7	UFG	0,3105	0,5958	0,6285	0,4615	0,0537
52001016018P3	UFG	0,3493	0,8677	0,2956	0,0985	0,0088
52001016019P0	UFG	0,3294	0,5515	0,3698	0,3159	0,0212
52001016020P8	UFG	0,3799	0,4867	0,5503	0,1658	0,0169
52001016022P0	UFG	0,4067	0,8545	0,8683	1,0000	0,3018
52001016023P7	UFG	0,4052	0,4498	0,3429	0,3048	0,0191
52001016024P3	UFG	0,3163	0,6405	1,0000	0,2982	0,0604
52001016025P0	UFG	0,4367	0,4614	0,5714	0,3432	0,0395
52001016026P6	UFG	0,3886	0,4650	0,3306	0,5497	0,0328
52001016027P2	UFG	0,4013	0,4723	0,3257	0,0722	0,0045
52001016028P9	UFG	0,3818	0,4875	0,6908	0,2699	0,0347
52001016029P5	UFG	0,4034	0,4749	0,4434	0,0630	0,0054
52001016031P0	UFG	0,3621	0,5296	0,2704	0,1740	0,0090
52001016032P6	UFG	0,4147	0,4671	1,0000	0,0809	0,0157
52001016033P2	UFG	0,4075	0,4947	0,2412	0,0550	0,0027
52001016034P9	UFG	0,3440	0,5671	0,1962	0,7764	0,0297
52001016035P5	UFG	0,4328	0,8080	0,8215	1,0000	0,2872
52001016036P1	UFG	0,3235	0,5868	0,1540	0,1549	0,0045
52001016037P8	UFG	0,3949	0,4579	0,0906	1,0000	0,0164
52001016039P0	UFG	0,3495	0,5141	0,6714	0,2273	0,0274
53001010001P0	UnB	0,2036	0,7741	0,1860	0,0837	0,0025
53001010002P6	UnB	0,2098	0,6324	0,6183	0,2333	0,0191
53001010003P2	UnB	0,1965	0,6824	0,3629	0,1783	0,0087
53001010005P5	UnB	0,2214	0,5682	0,5455	0,1210	0,0083
53001010006P1	UnB	0,2107	0,5515	0,4073	0,2194	0,0104
53001010007P8	UnB	0,2042	0,7342	0,4583	0,2625	0,0180
53001010008P4	UnB	0,1979	0,6474	0,6101	0,5126	0,0401
53001010009P0	UnB	0,2056	0,8217	0,6825	0,1454	0,0168
53001010010P9	UnB	0,1894	0,7487	0,5815	0,2096	0,0173
53001010011P5	UnB	0,2109	0,7109	0,4191	0,0970	0,0061
53001010012P1	UnB	0,1960	0,6653	0,3345	1,0000	0,0436
53001010014P4	UnB	0,2037	0,8972	0,2901	0,1640	0,0087
53001010015P0	UnB	0,2175	0,5872	0,6895	0,1380	0,0121
53001010016P7	UnB	0,2200	0,5692	0,3253	0,6106	0,0249
53001010017P3	UnB	0,2103	0,5342	0,5558	0,7191	0,0449
53001010018P0	UnB	0,1928	0,8310	0,3341	0,4425	0,0237
53001010019P6	UnB	0,2222	0,6347	0,5352	0,5284	0,0399
53001010021P0	UnB	0,1948	0,6137	0,8127	0,1760	0,0171

Continua

Tabela 25 Resultados *Network-DEA* - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
53001010022P7	UnB	0,2132	0,6841	0,2696	0,9007	0,0354
53001010023P3	UnB	0,2021	0,6459	0,5680	0,2118	0,0157
53001010025P6	UnB	0,2108	0,7366	0,3880	0,0987	0,0059
53001010026P2	UnB	0,2213	0,5145	0,5912	0,2494	0,0168
53001010029P1	UnB	0,2169	0,6295	0,5751	0,7303	0,0574
53001010030P0	UnB	0,1910	0,7329	0,6437	0,0666	0,0060
53001010031P6	UnB	0,2385	0,5703	0,4886	0,3016	0,0200
53001010032P2	UnB	0,2154	0,8691	0,7055	0,1434	0,0189
53001010035P1	UnB	0,2165	0,6730	1,0000	1,0000	0,1457
53001010036P8	UnB	0,2204	0,7678	0,6235	0,0796	0,0084
53001010038P0	UnB	0,2437	0,4749	0,5807	0,7811	0,0525
53001010040P5	UnB	0,2148	0,5217	0,5150	0,5911	0,0341
53001010041P1	UnB	0,1829	0,9221	0,4727	0,2037	0,0162
53001010042P8	UnB	0,2065	0,7902	0,2234	0,3326	0,0121
53001010043P4	UnB	0,1931	0,6532	0,7935	0,1098	0,0110
53001010044P0	UnB	0,2054	0,7253	0,1904	0,3912	0,0111
53001010045P7	UnB	0,2255	0,5291	0,4930	0,5482	0,0322
53001010046P3	UnB	0,2101	0,6375	0,6932	0,1248	0,0116
53001010047P0	UnB	0,2087	0,7810	0,0670	0,5703	0,0062
53001010048P6	UnB	0,2199	0,5598	0,3098	0,8501	0,0324
53001010049P2	UnB	0,1898	0,5918	0,2390	0,9308	0,0250
53001010051P7	UnB	0,2173	0,6120	0,3811	0,3101	0,0157
53001010052P3	UnB	0,1732	0,8391	0,2894	0,6447	0,0271
53001010053P0	UnB	0,2051	0,8645	0,2334	0,1507	0,0062
53001010054P6	UnB	0,2364	0,4924	0,3387	0,1379	0,0054
53001010057P5	UnB	0,1888	0,6894	1,0000	0,2537	0,0330
53001010062P9	UnB	0,1849	0,6160	0,3974	0,3062	0,0139
53001010063P5	UnB	0,2489	0,4663	0,5532	0,2305	0,0148
53001010064P1	UnB	0,2039	0,8400	0,3567	0,2057	0,0126
53001010065P8	UnB	0,2099	0,7620	0,3635	0,2000	0,0116
53001010066P4	UnB	0,2273	0,5024	0,1751	0,5507	0,0110
53001010067P0	UnB	0,2305	0,5124	0,2331	0,3772	0,0104
53001010068P7	UnB	0,2237	0,6874	0,8393	0,1304	0,0168
53001010070P1	UnB	0,2508	0,6022	0,4517	0,1781	0,0122
53001010071P8	UnB	0,1994	0,5528	0,1377	1,0000	0,0152
53001010073P0	UnB	0,1910	0,7117	0,2708	0,2462	0,0091

Fonte: Elaboração autor.

Tabela 26 – Resultados *Network-DEA* - Ano 2013

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
10001018002P1	UNIR	0,3510	0,7697	0,3397	0,0347	0,0032
10001018004P4	UNIR	0,4330	0,6721	0,2978	0,0335	0,0029
10001018005P0	UNIR	0,3236	0,8350	0,3323	0,0290	0,0026
10001018006P7	UNIR	0,3606	0,8049	0,3214	0,0096	0,0009
10001018008P0	UNIR	0,4482	0,6149	0,2688	0,0327	0,0024
10001018009P6	UNIR	0,3264	0,8431	0,2272	0,0131	0,0008
10001018010P4	UNIR	0,4028	0,6949	0,1212	0,0512	0,0017
10001018011P0	UNIR	0,4579	0,5877	0,1610	0,0676	0,0029
11001011001P8	UFAC	0,4821	0,6039	0,3902	0,0240	0,0027
11001011002P4	UFAC	0,4827	0,7414	0,1372	0,0283	0,0014
11001011003P0	UFAC	0,4657	0,7662	0,1603	0,0653	0,0037
11001011004P7	UFAC	0,4662	0,5646	0,4479	0,0982	0,0116
11001011005P3	UFAC	0,7431	0,3529	0,2094	0,1357	0,0075
12001015001P0	UFAM	0,6165	0,6661	0,3558	0,0380	0,0056
12001015002P7	UFAM	0,6616	0,6443	0,1532	0,0320	0,0021
12001015003P3	UFAM	0,6989	0,5975	0,3636	0,0211	0,0032
12001015004P0	UFAM	0,7282	0,5933	0,5278	0,0146	0,0033
12001015006P2	UFAM	0,5663	0,8136	0,4873	0,1052	0,0236
12001015007P9	UFAM	0,7109	0,5732	0,2946	0,0470	0,0056
12001015008P5	UFAM	0,7536	0,5952	0,8440	0,0162	0,0061
12001015012P2	UFAM	0,6839	0,6560	0,1915	0,0102	0,0009
12001015013P9	UFAM	0,6555	0,7714	0,4414	0,2365	0,0528
12001015014P5	UFAM	0,6670	0,6168	0,1603	0,1676	0,0111
12001015015P1	UFAM	0,7735	0,5538	0,3531	0,0659	0,0100
12001015016P8	UFAM	0,6391	0,7000	0,1467	0,0362	0,0024
12001015018P0	UFAM	0,7566	0,5985	0,2481	0,2190	0,0246
12001015020P5	UFAM	0,8092	0,5253	0,5262	0,0283	0,0063
12001015021P1	UFAM	0,6883	0,7571	0,2347	0,0052	0,0006
12001015022P8	UFAM	0,6737	0,6883	0,2055	0,0052	0,0005
12001015023P4	UFAM	0,7300	0,5955	0,3048	0,0471	0,0062
12001015024P0	UFAM	0,7351	0,6051	0,4154	0,0529	0,0098
12001015025P7	UFAM	0,7481	0,5566	1,0000	0,0487	0,0203
12001015026P3	UFAM	0,6477	0,6715	0,2936	0,0267	0,0034
12001015027P0	UFAM	0,5467	0,7812	0,3291	0,0209	0,0029
12001015029P2	UFAM	0,6743	0,6150	0,2979	0,1082	0,0134
12001015032P3	UFAM	0,7913	0,5621	0,6409	0,0215	0,0061
12001015033P0	UFAM	0,8228	0,5246	0,2240	0,0378	0,0037
12001015034P6	UFAM	0,8615	0,5123	0,1603	0,2585	0,0183
12001015035P2	UFAM	0,8068	0,5433	0,2110	0,0273	0,0025
12001015036P9	UFAM	0,7608	0,5787	0,2907	0,0295	0,0038
12001015037P5	UFAM	0,8663	0,5059	0,1691	0,0585	0,0043
13001019001P3	UFRR	0,5507	0,3776	0,3128	0,0316	0,0021
13001019002P0	UFRR	0,5897	0,3107	1,0000	0,0103	0,0019
13001019003P6	UFRR	0,5497	0,3983	0,2540	0,0057	0,0003
13001019004P2	UFRR	0,5869	0,3281	0,4185	0,0384	0,0031
13001019005P9	UFRR	0,6170	0,2899	0,2686	0,0338	0,0016
14001012001P6	UNIFAP	0,4295	0,6285	0,1440	0,0270	0,0010
14001012002P2	UNIFAP	0,3623	0,7436	0,2120	0,0242	0,0014
14001012003P9	UNIFAP	0,3650	0,7224	0,4510	0,0661	0,0079
14001012004P5	UNIFAP	0,3886	0,6998	0,1368	0,0528	0,0020
15001016002P5	UFPA	0,3801	0,7652	0,2741	0,0365	0,0029
15001016003P1	UFPA	0,4007	0,6345	0,2736	0,0411	0,0029
15001016004P8	UFPA	0,3997	0,8304	0,1342	0,0297	0,0013
15001016007P7	UFPA	0,4097	0,6629	0,3210	0,0312	0,0027
15001016008P3	UFPA	0,4199	0,6847	0,1763	0,0437	0,0022
15001016009P0	UFPA	0,3915	0,7028	0,1907	0,0765	0,0040

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
15001016010P8	UFPA	0,3750	0,7285	0,2576	0,0177	0,0012
15001016015P0	UFPA	0,3829	0,6770	0,1070	0,2442	0,0068
15001016016P6	UFPA	0,4124	0,5877	0,3327	0,0105	0,0008
15001016017P2	UFPA	0,4005	0,6331	0,2622	0,0274	0,0018
15001016018P9	UFPA	0,4105	0,7150	0,2154	0,0104	0,0007
15001016022P6	UFPA	0,3777	0,6596	0,2171	0,0518	0,0028
15001016027P8	UFPA	0,4042	0,5945	0,2129	0,0329	0,0017
15001016028P4	UFPA	0,3989	0,6125	0,3190	0,0358	0,0028
15001016030P9	UFPA	0,4031	0,6302	0,1584	0,0409	0,0016
15001016031P5	UFPA	0,3916	1,0000	0,0535	0,0242	0,0005
15001016032P1	UFPA	0,3827	0,7228	0,1555	0,1121	0,0048
15001016033P8	UFPA	0,3971	0,6352	0,4022	0,0128	0,0013
15001016034P4	UFPA	0,3968	0,6645	0,2010	0,0451	0,0024
15001016035P0	UFPA	0,3863	0,7085	0,2538	0,0822	0,0057
15001016036P7	UFPA	0,3752	0,6644	0,3719	0,0166	0,0015
15001016037P3	UFPA	0,4205	0,5553	1,0000	0,0210	0,0049
15001016038P0	UFPA	0,3885	0,5841	0,2428	0,0103	0,0006
15001016039P6	UFPA	0,4598	0,5400	0,3313	0,0280	0,0023
15001016040P4	UFPA	0,3987	0,6982	0,1131	0,0356	0,0011
15001016041P0	UFPA	0,3934	0,6352	0,6180	0,0563	0,0087
15001016042P7	UFPA	0,3934	0,6403	0,2707	0,0267	0,0018
15001016043P3	UFPA	0,3849	0,6154	0,1815	0,0587	0,0025
15001016044P0	UFPA	0,3805	0,7256	0,1373	0,1246	0,0047
15001016045P6	UFPA	0,3632	0,7520	0,1976	0,0904	0,0049
15001016046P2	UFPA	0,4169	0,5722	0,2889	0,0418	0,0029
15001016047P9	UFPA	0,3697	0,7429	0,1987	0,0289	0,0016
15001016049P1	UFPA	0,3492	0,6952	0,2121	0,0274	0,0014
15001016050P0	UFPA	0,4032	0,6102	0,5811	0,0341	0,0049
15001016051P6	UFPA	0,4078	1,0000	0,4702	0,0666	0,0128
15001016052P2	UFPA	0,4573	0,5136	0,4694	0,0264	0,0029
15001016053P9	UFPA	0,3999	0,6036	0,2823	0,0137	0,0009
15001016055P1	UFPA	0,3798	0,7985	0,1397	0,5891	0,0250
15001016057P4	UFPA	0,3793	0,6484	0,2877	0,0923	0,0065
15001016060P5	UFPA	0,4267	0,5617	0,1574	0,2615	0,0099
15001016062P8	UFPA	0,4233	0,6215	0,4838	0,2167	0,0276
15001016063P4	UFPA	0,3803	0,6314	0,2305	0,1677	0,0093
15002012001P5	UFRA	0,9704	0,3646	0,2747	0,0200	0,0019
15002012004P4	UFRA	0,9648	0,3368	0,2992	0,0385	0,0037
15002012005P0	UFRA	0,9548	0,3750	0,2802	0,0496	0,0050
15002012006P7	UFRA	0,9393	0,3410	0,2834	0,0597	0,0054
15010015002P0	UFOPA	0,4477	0,4513	0,2438	0,0238	0,0012
16003012001P4	UFT	0,5609	0,4423	0,3518	0,0184	0,0016
16003012002P0	UFT	0,4833	0,5156	0,4976	0,0430	0,0053
16003012003P7	UFT	0,4929	0,4790	0,2608	0,0570	0,0035
16003012004P3	UFT	0,4920	0,5790	0,2635	0,0177	0,0013
16003012005P0	UFT	0,5464	0,4418	0,3573	0,0310	0,0027
16003012006P6	UFT	0,4816	0,4938	0,3640	0,0680	0,0059
16003012008P9	UFT	0,6109	0,3814	0,5641	0,0960	0,0126
20001010003P6	UFMA	0,4385	0,5401	0,3409	0,0887	0,0072
20001010004P2	UFMA	0,4902	0,5767	0,1238	0,0183	0,0006
20001010005P9	UFMA	0,4410	0,6057	0,1958	0,0170	0,0009
20001010006P5	UFMA	0,4698	0,4725	0,3149	0,0211	0,0015
20001010008P8	UFMA	0,4823	0,5667	0,3153	0,0594	0,0051
20001010009P4	UFMA	0,4715	0,4554	0,3600	0,0587	0,0045
20001010010P2	UFMA	0,4814	0,4586	0,4232	0,0063	0,0006
20001010011P9	UFMA	0,5034	0,4430	0,4452	0,0280	0,0028
20001010012P5	UFMA	0,5029	0,4338	0,4360	0,0216	0,0021

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
20001010013P1	UFMA	0,4914	0,4231	0,7423	0,1311	0,0202
20001010014P8	UFMA	0,4558	0,6169	0,1417	0,0763	0,0030
20001010015P4	UFMA	0,4566	0,5674	0,3365	0,0507	0,0044
20001010017P7	UFMA	0,4488	0,4711	0,5660	0,1876	0,0225
20001010019P0	UFMA	0,5458	0,4030	0,1231	0,0670	0,0018
20001010020P8	UFMA	0,4967	0,5188	0,1944	0,0176	0,0009
20001010021P4	UFMA	0,5161	0,4496	0,1907	0,0480	0,0021
20001010024P3	UFMA	0,5165	0,4378	0,1217	0,5587	0,0154
21001014001P6	UFPI	0,6912	0,6546	0,4124	0,0673	0,0126
21001014002P2	UFPI	0,7031	0,5360	0,2036	0,0284	0,0022
21001014003P9	UFPI	0,7479	0,4374	0,3338	0,0211	0,0023
21001014004P5	UFPI	0,7472	0,5012	0,3141	0,0334	0,0039
21001014005P1	UFPI	0,6584	0,4843	0,6958	0,0321	0,0071
21001014007P4	UFPI	0,6577	0,5360	0,3196	0,0220	0,0025
21001014008P0	UFPI	0,6920	0,5335	0,1768	0,0474	0,0031
21001014009P7	UFPI	0,6694	0,5454	0,3321	0,0619	0,0075
21001014011P1	UFPI	0,6833	0,4943	0,3287	0,0310	0,0034
21001014012P8	UFPI	0,7116	0,4965	0,4999	0,0191	0,0034
21001014013P4	UFPI	0,7532	0,4312	0,4592	0,0463	0,0069
21001014014P0	UFPI	0,6537	0,4937	0,6817	0,0140	0,0031
21001014015P7	UFPI	0,7251	0,4511	0,4727	0,0422	0,0065
21001014016P3	UFPI	0,7622	0,4232	0,4774	0,1084	0,0167
21001014017P0	UFPI	0,6632	0,4988	0,2778	0,0518	0,0048
21001014018P6	UFPI	0,6650	0,4909	0,5175	0,0434	0,0073
21001014019P2	UFPI	0,7238	0,4354	0,4078	0,0155	0,0020
21001014020P0	UFPI	0,6591	0,4909	0,3555	0,0114	0,0013
21001014021P7	UFPI	0,6997	0,4887	0,5598	0,0684	0,0131
21001014022P3	UFPI	0,9118	0,3682	0,3130	0,1236	0,0130
21001014024P6	UFPI	0,7989	0,4081	0,3137	0,1027	0,0105
22001018001P9	UFC	0,3453	0,9163	0,0689	0,1549	0,0034
22001018002P5	UFC	0,3648	0,8986	0,2933	0,1493	0,0144
22001018003P1	UFC	0,3440	0,7864	0,2904	0,0876	0,0069
22001018004P8	UFC	0,3409	0,8106	0,1251	0,0527	0,0018
22001018006P0	UFC	0,3396	0,9208	0,2231	0,0288	0,0020
22001018007P7	UFC	0,3501	0,9949	0,1443	0,0875	0,0044
22001018008P3	UFC	0,3362	0,8813	0,2560	0,0648	0,0049
22001018009P0	UFC	0,3629	0,8545	0,3519	0,0089	0,0010
22001018010P8	UFC	0,3475	0,9663	0,1875	0,0267	0,0017
22001018011P4	UFC	0,3758	0,7157	0,2039	0,1476	0,0081
22001018012P0	UFC	0,3839	0,7114	0,3124	0,0208	0,0018
22001018013P7	UFC	0,3657	0,7284	0,3361	0,0515	0,0046
22001018014P3	UFC	0,3528	0,8488	0,1983	0,0318	0,0019
22001018015P0	UFC	0,3773	0,7476	0,3886	0,0053	0,0006
22001018016P6	UFC	0,3306	0,8452	0,3606	0,0299	0,0030
22001018017P2	UFC	0,3795	0,7085	0,3033	0,0181	0,0015
22001018018P9	UFC	0,4169	0,6363	0,2701	0,1005	0,0072
22001018019P5	UFC	0,4265	0,6567	0,2553	0,0526	0,0038
22001018020P3	UFC	0,3781	0,7710	0,6282	0,0185	0,0034
22001018021P0	UFC	0,3712	0,7964	0,2965	0,2477	0,0217
22001018023P2	UFC	0,3739	0,7962	0,1540	0,0339	0,0016
22001018024P9	UFC	0,3594	0,9679	0,3505	0,0416	0,0051
22001018025P5	UFC	0,3590	0,8440	0,1687	0,0535	0,0027
22001018027P8	UFC	0,3802	0,7278	0,3758	0,0148	0,0015
22001018028P4	UFC	0,3622	0,7899	0,2659	0,0564	0,0043
22001018031P5	UFC	0,3515	0,8701	0,1733	0,0105	0,0006
22001018032P1	UFC	0,3639	0,8344	0,1150	0,0149	0,0005
22001018033P8	UFC	0,4059	0,6603	0,5040	0,0358	0,0048

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
22001018034P4	UFC	0,3442	0,8075	0,2053	0,0321	0,0018
22001018035P0	UFC	0,3827	0,7818	0,3530	0,0360	0,0038
22001018036P7	UFC	0,3826	0,7206	0,3195	0,0080	0,0007
22001018037P3	UFC	0,3904	0,6982	0,2584	0,0976	0,0069
22001018040P4	UFC	0,3583	0,8456	0,2579	0,0545	0,0043
22001018042P7	UFC	0,3389	0,8148	0,6069	0,1247	0,0209
22001018043P3	UFC	0,3408	0,8190	0,2728	0,0296	0,0023
22001018044P0	UFC	0,3378	0,8559	0,3838	0,0629	0,0070
22001018046P2	UFC	0,3806	0,7118	0,3445	0,1214	0,0113
22001018047P9	UFC	0,3474	0,7739	0,2787	0,3451	0,0259
22001018048P5	UFC	0,3380	0,9109	0,2382	0,0247	0,0018
22001018050P0	UFC	0,4014	0,6851	0,2968	0,0038	0,0003
22001018054P5	UFC	0,3133	0,9453	0,4636	0,0055	0,0007
22001018058P0	UFC	0,3786	0,7433	0,3089	0,4085	0,0355
22001018059P7	UFC	0,3797	0,7476	0,3523	0,0063	0,0006
22001018063P4	UFC	0,4859	0,5902	0,5186	0,1030	0,0153
22001018064P0	UFC	0,3557	0,8101	0,3367	0,0254	0,0025
22001018065P7	UFC	0,3496	0,8276	0,5986	0,0253	0,0044
22001018072P3	UFC	0,3327	0,8761	0,1447	0,2507	0,0106
22001018073P0	UFC	0,4412	0,6763	0,1307	0,0830	0,0032
23001011001P1	UFRN	0,4060	0,6198	0,4395	0,1134	0,0125
23001011003P4	UFRN	0,3858	0,6958	0,2875	0,1907	0,0147
23001011004P0	UFRN	0,4167	0,6747	0,3056	0,0585	0,0050
23001011005P7	UFRN	0,3836	0,6264	0,8546	0,1340	0,0275
23001011007P0	UFRN	0,4505	0,6982	0,2726	0,0218	0,0019
23001011008P6	UFRN	0,3936	0,7506	0,1778	0,0212	0,0011
23001011009P2	UFRN	0,4116	0,6897	0,1793	0,0232	0,0012
23001011010P0	UFRN	0,4245	0,6458	0,4762	0,0356	0,0047
23001011011P7	UFRN	0,4004	0,6908	0,2029	0,0135	0,0008
23001011012P3	UFRN	0,3940	0,7020	0,1210	0,0383	0,0013
23001011013P0	UFRN	0,3992	0,6814	0,1983	0,0776	0,0042
23001011015P2	UFRN	0,4039	0,5905	0,3034	0,0635	0,0046
23001011018P1	UFRN	0,4284	0,5547	0,3501	0,0172	0,0014
23001011020P6	UFRN	0,4022	0,6891	0,3185	0,0206	0,0018
23001011021P2	UFRN	0,3818	0,7682	0,3409	0,0135	0,0013
23001011022P9	UFRN	0,3846	0,6802	0,2302	0,0170	0,0010
23001011023P5	UFRN	0,3933	0,6430	0,3395	0,0083	0,0007
23001011024P1	UFRN	0,3963	0,6649	0,3498	0,0269	0,0025
23001011025P8	UFRN	0,4096	0,6626	0,1721	0,0388	0,0018
23001011026P4	UFRN	0,3934	0,8627	0,1398	0,0326	0,0015
23001011027P0	UFRN	0,3742	0,6787	0,3340	0,0191	0,0016
23001011028P7	UFRN	0,4016	0,6235	0,3977	0,0146	0,0015
23001011029P3	UFRN	0,3436	0,7050	0,3207	0,0679	0,0053
23001011030P1	UFRN	0,4906	0,4988	0,4199	0,0422	0,0043
23001011031P8	UFRN	0,4118	0,8216	0,2402	0,4134	0,0336
23001011033P0	UFRN	0,4118	0,6599	0,1389	0,0774	0,0029
23001011034P7	UFRN	0,4279	0,7794	0,0808	0,0938	0,0025
23001011035P3	UFRN	0,4613	0,5488	0,3495	0,0775	0,0069
23001011036P0	UFRN	0,4169	0,5995	0,3609	0,0284	0,0026
23001011037P6	UFRN	0,4510	0,5714	0,4095	0,0354	0,0037
23001011038P2	UFRN	0,4656	0,5280	0,1574	0,0510	0,0020
23001011039P9	UFRN	0,4173	0,6751	0,4154	0,0067	0,0008
23001011040P7	UFRN	0,4000	0,6188	0,2238	0,1002	0,0056
23001011041P3	UFRN	0,3993	0,7341	0,2000	0,0349	0,0020
23001011042P0	UFRN	0,5406	0,4672	0,5632	0,0045	0,0006
23001011043P6	UFRN	0,4116	0,5844	0,5643	0,0637	0,0087
23001011044P2	UFRN	0,4771	0,5430	0,5687	0,3594	0,0530

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
23001011046P5	UFRN	0,4716	0,5430	0,3907	0,0115	0,0012
23001011050P2	UFRN	0,4385	0,5917	0,4116	0,0465	0,0050
23001011051P9	UFRN	0,4514	0,5912	0,1386	0,0096	0,0004
23001011053P1	UFRN	0,4578	0,5714	0,4533	0,0679	0,0081
23001011054P8	UFRN	0,4635	0,6144	0,4882	0,3878	0,0539
23001011055P4	UFRN	0,6079	0,4344	0,4398	0,0712	0,0083
23001011060P8	UFRN	0,5972	0,4806	0,0323	0,6073	0,0056
23003014011P0	UFERSA	0,7483	0,6930	0,3264	0,0251	0,0042
23003014013P2	UFERSA	0,7539	0,5048	0,2403	0,0516	0,0047
23003014014P9	UFERSA	0,7300	0,4908	0,3471	0,0202	0,0025
23003014015P5	UFERSA	0,6707	0,5049	0,9331	0,0227	0,0072
23003014017P8	UFERSA	0,8308	0,4223	0,2362	0,0686	0,0057
24001015001P4	UFPB	0,6507	0,4782	0,1350	0,1086	0,0046
24001015002P0	UFPB	0,6546	0,5000	0,3212	0,2760	0,0290
24001015004P3	UFPB	0,6444	0,4837	0,4077	0,0444	0,0056
24001015005P0	UFPB	0,6399	0,4750	0,2081	0,0456	0,0029
24001015010P3	UFPB	0,6464	0,5442	0,1846	0,0114	0,0007
24001015012P6	UFPB	0,6790	0,5322	0,3073	0,0249	0,0028
24001015015P5	UFPB	0,6648	0,6294	0,1392	0,0498	0,0029
24001015016P1	UFPB	0,6316	0,4975	0,2178	0,0676	0,0046
24001015017P8	UFPB	0,6148	0,5010	0,2845	0,0295	0,0026
24001015019P0	UFPB	0,6807	0,5203	0,3846	0,0168	0,0023
24001015025P0	UFPB	0,6484	0,5153	0,4314	0,0128	0,0018
24001015027P3	UFPB	0,6243	0,4693	0,2838	0,0121	0,0010
24001015029P6	UFPB	0,6726	0,4681	0,3283	0,1044	0,0108
24001015030P4	UFPB	0,6525	0,4838	0,1700	0,0960	0,0052
24001015034P0	UFPB	0,6797	0,4122	0,1034	0,2184	0,0063
24001015035P6	UFPB	0,7125	0,3810	0,3268	0,1603	0,0142
24001015037P9	UFPB	0,6545	0,5277	0,1682	0,0793	0,0046
24001015038P5	UFPB	0,6957	0,4102	0,2315	0,0816	0,0054
24001015039P1	UFPB	0,6568	0,5581	1,0000	0,1790	0,0656
24001015040P0	UFPB	0,6294	0,5331	0,1895	0,0284	0,0018
24001015041P6	UFPB	0,6549	0,4708	0,3339	0,1114	0,0115
24001015042P2	UFPB	0,6710	0,4773	0,3993	0,0261	0,0033
24001015044P5	UFPB	0,7037	0,3844	0,2950	0,1607	0,0128
24001015045P1	UFPB	0,6719	0,4056	0,2702	0,0316	0,0023
24001015046P8	UFPB	0,6315	0,6675	0,1275	1,0000	0,0537
24001015047P4	UFPB	0,6733	0,5454	0,2128	0,0098	0,0008
24001015048P0	UFPB	0,6354	0,5801	0,2904	0,1050	0,0112
24001015049P7	UFPB	0,6957	0,4640	0,3144	0,0402	0,0041
24001015050P5	UFPB	0,6203	0,4993	0,2046	0,0932	0,0059
24001015051P1	UFPB	0,6609	0,5388	0,3007	0,0882	0,0094
24001015052P8	UFPB	0,6082	0,4908	0,3147	0,0183	0,0017
24001015053P4	UFPB	0,6543	0,5187	0,3733	0,0437	0,0055
24001015054P0	UFPB	0,7049	0,4070	0,5978	0,0219	0,0038
24001015055P7	UFPB	0,6220	0,4354	0,3764	0,0363	0,0037
24001015056P3	UFPB	0,7302	0,3762	0,3369	0,8305	0,0769
24001015057P0	UFPB	0,6745	0,4142	0,1493	0,0670	0,0028
24001031020P0	UFPB	0,6652	0,5760	0,2565	0,0374	0,0037
24001031021P6	UFPB	0,6467	0,4545	0,3824	0,0228	0,0026
24001031024P5	UFPB	0,6044	0,5202	0,2265	0,1013	0,0072
24009016001P5	UFCG	0,6862	0,4015	0,2705	0,0253	0,0019
24009016002P1	UFCG	0,7144	0,4113	0,2939	0,0070	0,0006
24009016003P8	UFCG	0,6686	0,7746	0,2805	0,0190	0,0028
24009016004P4	UFCG	0,6817	0,6238	0,1849	0,0160	0,0013
24009016005P0	UFCG	0,6803	0,4753	0,1902	0,0094	0,0006
24009016007P3	UFCG	0,6897	0,5365	0,3129	0,0291	0,0034

Continua



Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
24009016009P6	UFCG	0,6649	0,5224	0,3299	0,0150	0,0017
24009016010P4	UFCG	0,6942	0,6538	0,8861	0,0989	0,0398
24009016011P0	UFCG	0,6543	0,4215	0,4033	0,0370	0,0041
24009016012P7	UFCG	0,6228	0,3669	0,7539	0,0586	0,0101
24009016013P3	UFCG	0,7271	0,4442	0,3142	0,0177	0,0018
24009016014P0	UFCG	0,6765	0,5902	0,3719	0,0292	0,0043
24009016015P6	UFCG	0,7440	0,4086	0,2786	0,0219	0,0019
24009016017P9	UFCG	0,7119	0,4029	0,1506	0,0586	0,0025
24009016018P5	UFCG	0,6839	0,4292	0,2147	0,0510	0,0032
24009016019P1	UFCG	0,6914	0,3946	0,2801	0,0462	0,0035
24009016021P6	UFCG	0,6700	0,3408	0,6566	0,0127	0,0019
24009016025P1	UFCG	0,6464	0,4342	0,1883	0,0237	0,0013
25001019001P7	UFPE	0,4205	0,6915	0,4237	0,1345	0,0166
25001019002P3	UFPE	0,4745	0,5937	0,3492	0,0386	0,0038
25001019003P0	UFPE	0,4497	0,6587	0,5813	0,1266	0,0218
25001019004P6	UFPE	0,4189	1,0000	0,1022	0,0411	0,0018
25001019007P5	UFPE	0,3915	0,6732	0,2606	0,0186	0,0013
25001019009P8	UFPE	0,4351	0,5986	0,3033	0,0370	0,0029
25001019010P6	UFPE	0,4384	0,6546	0,3294	0,0336	0,0032
25001019012P9	UFPE	0,4366	0,7025	0,4459	0,0562	0,0077
25001019013P5	UFPE	0,4129	0,7061	0,2014	0,0588	0,0035
25001019015P8	UFPE	0,4342	0,7036	0,2361	0,0848	0,0061
25001019016P4	UFPE	0,4097	0,8789	0,3180	0,0167	0,0019
25001019017P0	UFPE	0,4069	0,8330	0,4676	0,0150	0,0024
25001019018P7	UFPE	0,4031	0,7400	0,2533	0,0153	0,0012
25001019019P3	UFPE	0,4027	0,7623	0,2060	0,0177	0,0011
25001019020P1	UFPE	0,4043	0,7332	0,1446	0,0342	0,0015
25001019021P8	UFPE	0,4156	0,7396	0,3317	0,0100	0,0010
25001019022P4	UFPE	0,4887	0,5561	0,4696	0,0209	0,0027
25001019023P0	UFPE	0,4044	0,7284	0,2651	0,0456	0,0036
25001019024P7	UFPE	0,4052	0,7979	0,4358	0,0437	0,0062
25001019026P0	UFPE	0,4479	0,6171	0,3517	0,0412	0,0040
25001019027P6	UFPE	0,4002	0,7633	0,1666	0,0326	0,0017
25001019028P2	UFPE	0,4174	0,6972	0,4859	0,1842	0,0260
25001019029P9	UFPE	0,4214	0,6657	0,2402	0,1112	0,0075
25001019030P7	UFPE	0,3987	0,6874	0,2408	0,0285	0,0019
25001019031P3	UFPE	0,4271	0,7481	0,3086	0,0435	0,0043
25001019032P0	UFPE	0,4307	0,6649	0,2801	0,0949	0,0076
25001019033P6	UFPE	0,4397	0,6755	0,3365	0,0366	0,0037
25001019034P2	UFPE	0,4362	0,6330	0,3108	0,0584	0,0050
25001019036P5	UFPE	0,3961	0,7160	0,1425	0,4009	0,0162
25001019037P1	UFPE	0,4084	0,6626	0,3138	0,0372	0,0032
25001019038P8	UFPE	0,3984	0,7099	0,2855	0,0398	0,0032
25001019039P4	UFPE	0,4353	0,6093	0,3852	0,0569	0,0058
25001019040P2	UFPE	0,4124	0,7675	0,1781	0,0248	0,0014
25001019041P9	UFPE	0,4142	0,6237	0,2919	0,0421	0,0032
25001019043P1	UFPE	0,4341	0,7013	0,3519	0,1970	0,0211
25001019044P8	UFPE	0,4123	0,9006	0,1482	0,0207	0,0011
25001019045P4	UFPE	0,4075	0,8945	0,2501	0,0517	0,0047
25001019046P0	UFPE	0,4082	0,7396	0,2495	0,0380	0,0029
25001019048P3	UFPE	0,5100	0,5316	0,4400	0,2003	0,0239
25001019050P8	UFPE	0,4136	0,7400	0,1815	0,0102	0,0006
25001019052P0	UFPE	0,4019	0,6745	0,4889	0,0079	0,0010
25001019053P7	UFPE	0,4598	0,6668	1,0000	0,0354	0,0109
25001019054P3	UFPE	0,4315	0,6537	0,3891	0,0489	0,0054
25001019057P2	UFPE	0,4325	0,6762	0,2112	0,0200	0,0012
25001019058P9	UFPE	0,4319	0,6487	0,3904	0,0581	0,0064

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
25001019059P5	UFPE	0,4638	0,6105	0,6878	0,0193	0,0038
25001019060P3	UFPE	0,4046	0,6602	0,4005	0,0363	0,0039
25001019061P0	UFPE	0,4129	0,6327	0,1926	0,0103	0,0005
25001019066P1	UFPE	0,4488	0,6413	0,1677	0,0448	0,0022
25001019068P4	UFPE	0,4225	0,6516	0,5497	0,0120	0,0018
25001019069P0	UFPE	0,4364	0,6005	0,4426	0,0153	0,0018
25001019071P5	UFPE	0,4519	0,6140	0,2928	0,0734	0,0060
25001019072P1	UFPE	0,5035	0,5240	0,3033	0,1281	0,0103
25001019073P8	UFPE	0,4010	0,6414	0,2312	0,4235	0,0252
25001019074P4	UFPE	0,4615	0,5645	0,2058	0,0768	0,0041
25001019075P0	UFPE	0,4661	0,5639	0,1612	0,0271	0,0011
25001019077P3	UFPE	0,4334	0,6260	0,2705	0,0557	0,0041
25001019079P6	UFPE	0,3668	0,7580	0,1287	0,4072	0,0146
25001019080P4	UFPE	0,3898	0,7331	0,3046	0,0183	0,0016
25001019081P0	UFPE	0,6114	0,4403	0,2757	0,0471	0,0035
25001019082P7	UFPE	0,5992	0,4496	0,3749	0,0488	0,0049
25003011001P0	UFRPE	0,6602	0,4862	0,3902	0,0556	0,0070
25003011002P6	UFRPE	0,7069	0,4867	0,4479	0,0257	0,0040
25003011003P2	UFRPE	0,6899	0,5399	0,4735	0,0646	0,0114
25003011005P5	UFRPE	0,6753	0,5094	0,2192	0,0395	0,0030
25003011006P1	UFRPE	0,6726	0,5249	0,2731	0,0622	0,0060
25003011009P0	UFRPE	0,6680	0,7487	0,1890	0,2445	0,0231
25003011010P9	UFRPE	0,6809	0,4478	0,4647	0,0226	0,0032
25003011011P5	UFRPE	0,6716	0,4522	0,2596	0,0240	0,0019
25003011012P1	UFRPE	0,6402	0,4777	0,4463	0,0108	0,0015
25003011013P8	UFRPE	0,6988	0,4676	0,5239	0,0153	0,0026
25003011014P4	UFRPE	0,7196	0,4724	0,3471	0,0076	0,0009
25003011015P0	UFRPE	0,6992	0,4530	0,3127	0,0370	0,0037
25003011016P7	UFRPE	0,6993	0,5043	0,3800	0,0168	0,0022
25003011017P3	UFRPE	0,6994	0,5037	0,4504	0,0571	0,0091
25003011018P0	UFRPE	0,6574	0,5244	0,4413	0,0249	0,0038
25003011019P6	UFRPE	0,7280	0,3711	0,4780	0,0232	0,0030
25003011020P4	UFRPE	0,7108	0,4068	0,3013	0,0329	0,0029
25003011021P0	UFRPE	0,6774	0,4212	0,4462	0,0130	0,0017
25003011022P7	UFRPE	0,6904	0,5586	0,2440	0,0536	0,0050
25003011024P0	UFRPE	0,6129	0,4496	0,3848	0,0225	0,0024
25003011025P6	UFRPE	0,8019	0,3429	0,2352	0,0719	0,0047
25003011026P2	UFRPE	0,6906	0,4406	0,1308	0,1412	0,0056
25003011027P9	UFRPE	0,6550	0,4014	0,1141	0,0499	0,0015
25003011028P5	UFRPE	0,6228	0,4358	0,1265	0,0792	0,0027
25003011030P0	UFRPE	0,6993	0,3526	0,0679	0,1361	0,0023
25003011031P6	UFRPE	0,6554	0,3543	0,2613	1,0000	0,0607
25020013001P4	UNIVASF	0,7192	0,4684	0,2675	0,0624	0,0056
25020013002P0	UNIVASF	0,8091	0,4423	0,3831	0,0235	0,0032
26001012001P0	UFAL	0,5681	0,6349	0,2853	0,0557	0,0057
26001012002P6	UFAL	0,5703	0,5994	0,3698	0,1755	0,0222
26001012003P2	UFAL	0,5400	0,6794	0,1813	0,0947	0,0063
26001012005P5	UFAL	0,5454	0,6697	0,6244	0,0063	0,0014
26001012010P9	UFAL	0,6147	0,5883	0,4912	0,0157	0,0028
26001012011P5	UFAL	0,5655	0,6871	0,3118	0,0826	0,0100
26001012012P1	UFAL	0,6308	0,5439	0,5469	0,0130	0,0024
26001012013P8	UFAL	0,6580	0,5340	0,2057	0,0627	0,0045
26001012014P4	UFAL	0,5900	0,6830	0,1738	0,0590	0,0041
26001012015P0	UFAL	0,7871	0,4419	0,6103	0,0218	0,0046
26001012016P7	UFAL	0,6565	0,5240	0,3676	0,0195	0,0025
26001012017P3	UFAL	0,5419	0,8427	0,1379	0,0402	0,0025
26001012018P0	UFAL	0,6271	0,5436	0,3927	0,0288	0,0039

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
26001012019P6	UFAL	0,6388	0,5242	0,4040	0,0085	0,0012
26001012020P4	UFAL	0,5339	0,7422	0,1955	0,0358	0,0028
26001012022P7	UFAL	0,6020	0,6093	0,5120	0,0242	0,0045
26001012023P3	UFAL	0,5217	0,6357	0,2288	0,2618	0,0199
26001012024P0	UFAL	0,5377	0,6389	0,3842	0,0089	0,0012
26001012025P6	UFAL	0,8007	0,4376	0,4213	0,4666	0,0689
26001012026P2	UFAL	0,5615	0,6076	0,5265	0,0097	0,0017
26001012030P0	UFAL	0,8195	0,3590	0,3861	0,0316	0,0036
26001012032P2	UFAL	0,5452	0,5386	0,0240	1,0000	0,0070
27001016001P2	UFS	0,4458	0,7121	0,4688	0,0488	0,0073
27001016003P5	UFS	0,4358	0,6711	0,7327	0,0987	0,0211
27001016007P0	UFS	0,4294	0,6871	0,2331	0,0702	0,0048
27001016008P7	UFS	0,4406	0,6936	0,2318	0,0191	0,0014
27001016009P3	UFS	0,4575	0,7024	0,1397	0,0755	0,0034
27001016010P1	UFS	0,5501	0,5651	0,2937	0,0333	0,0030
27001016011P8	UFS	0,4919	0,5935	0,2934	0,0386	0,0033
27001016012P4	UFS	0,4214	0,7076	0,3721	0,0244	0,0027
27001016014P7	UFS	0,6001	0,5161	0,6442	0,0295	0,0059
27001016015P3	UFS	0,4757	0,6791	0,5714	0,0270	0,0050
27001016016P0	UFS	0,4944	0,7108	0,3978	0,0104	0,0015
27001016017P6	UFS	0,5418	0,5490	0,3112	0,0510	0,0047
27001016018P2	UFS	0,4986	0,6120	0,3720	0,0265	0,0030
27001016019P9	UFS	0,4432	0,6796	0,2469	0,0469	0,0035
27001016021P3	UFS	0,4804	0,6252	0,3063	0,0387	0,0036
27001016022P0	UFS	0,4218	0,7098	0,2445	0,0203	0,0015
27001016025P9	UFS	0,4607	0,6565	0,5758	0,0758	0,0132
27001016027P1	UFS	0,6475	0,4902	0,3503	0,0639	0,0071
27001016028P8	UFS	0,4821	0,6917	0,2414	0,0354	0,0029
27001016029P4	UFS	0,5257	0,6102	0,4125	0,0825	0,0109
27001016030P2	UFS	0,5657	0,5606	0,4655	0,0585	0,0086
28001010001P9	UFBA	0,5014	0,7148	0,2696	0,1288	0,0124
28001010002P5	UFBA	0,5180	0,5271	0,1512	0,0537	0,0022
28001010003P1	UFBA	0,7343	0,4093	0,6185	0,0405	0,0075
28001010004P8	UFBA	0,5195	0,6866	0,1452	0,0402	0,0021
28001010005P4	UFBA	0,5351	0,5727	0,6812	0,0249	0,0052
28001010007P7	UFBA	0,4750	0,5980	0,1545	0,0293	0,0013
28001010010P8	UFBA	0,5010	0,5825	0,2942	0,0147	0,0013
28001010011P4	UFBA	0,4936	0,6111	0,2475	0,2183	0,0163
28001010012P0	UFBA	0,5009	0,7263	0,5281	0,0437	0,0084
28001010013P7	UFBA	0,5065	0,7186	0,2082	0,0544	0,0041
28001010014P3	UFBA	0,5378	0,5305	0,3756	0,0263	0,0028
28001010015P0	UFBA	0,5186	0,8061	0,1714	0,1247	0,0089
28001010019P5	UFBA	0,4955	0,6930	0,2545	0,0675	0,0059
28001010020P3	UFBA	0,5006	0,7049	0,4624	0,0408	0,0067
28001010021P0	UFBA	0,4547	0,6883	0,2113	0,0370	0,0024
28001010022P6	UFBA	0,5067	0,5825	0,2537	0,0703	0,0053
28001010023P2	UFBA	0,5020	0,6071	0,2366	0,0637	0,0046
28001010024P9	UFBA	0,5205	0,6064	0,3068	0,0777	0,0075
28001010025P5	UFBA	0,5363	0,5841	0,4435	0,0813	0,0113
28001010026P1	UFBA	0,5248	0,5677	0,3048	0,2904	0,0264
28001010029P0	UFBA	0,6824	0,3943	0,9815	0,0704	0,0186
28001010030P9	UFBA	0,5201	0,5627	0,3856	1,0000	0,1129
28001010032P1	UFBA	0,5282	0,5195	0,2755	0,0263	0,0020
28001010035P0	UFBA	0,5029	0,6331	0,2403	0,9195	0,0704
28001010036P7	UFBA	0,4823	0,6188	0,3765	0,0394	0,0044
28001010037P3	UFBA	0,5348	0,6197	0,1687	0,0133	0,0007
28001010038P0	UFBA	0,5386	0,5504	0,6316	0,0093	0,0017

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
28001010039P6	UFBA	0,5452	0,5525	0,1527	0,0940	0,0043
28001010040P4	UFBA	0,5283	0,6511	0,4307	0,0440	0,0065
28001010041P0	UFBA	0,4583	0,5904	0,4899	0,0224	0,0030
28001010042P7	UFBA	0,5047	0,5357	0,2221	0,0778	0,0047
28001010044P0	UFBA	0,4790	0,6848	0,2152	0,0522	0,0037
28001010045P6	UFBA	0,5148	0,6368	0,1768	0,0280	0,0016
28001010047P9	UFBA	0,5250	0,5442	0,3296	0,0192	0,0018
28001010048P5	UFBA	0,4717	0,6283	0,7799	0,0460	0,0106
28001010049P1	UFBA	0,5159	0,5845	0,1331	0,1336	0,0054
28001010053P9	UFBA	0,6114	0,6394	1,0000	0,1914	0,0748
28001010054P5	UFBA	0,5162	0,5506	0,4177	0,3440	0,0408
28001010056P8	UFBA	0,5683	0,5206	0,4654	0,0584	0,0080
28001010057P4	UFBA	0,5125	0,5787	0,3860	0,0099	0,0011
28001010058P0	UFBA	0,5477	0,5262	0,3649	0,0749	0,0079
28001010059P7	UFBA	0,5051	0,8508	0,6537	0,0920	0,0258
28001010060P5	UFBA	0,4609	0,6235	0,3761	0,0186	0,0020
28001010061P1	UFBA	0,4881	0,8323	0,7459	0,0725	0,0220
28001010062P8	UFBA	0,5242	0,6332	0,2742	0,0314	0,0029
28001010063P4	UFBA	0,6984	0,3932	0,6054	0,0275	0,0046
28001010064P0	UFBA	0,5543	0,7179	0,4939	1,0000	0,1965
28001010065P7	UFBA	0,5612	0,5503	0,3774	0,0789	0,0092
28001010067P0	UFBA	0,5278	0,5777	0,2818	0,0809	0,0070
28001010072P3	UFBA	0,5592	0,5193	0,2382	0,4338	0,0300
28001010073P0	UFBA	0,4928	0,5922	0,3711	0,0195	0,0021
28001010075P2	UFBA	0,4910	0,6123	0,5943	0,0765	0,0137
28001010076P9	UFBA	0,6435	0,4412	0,6823	0,0415	0,0080
28001010078P1	UFBA	0,4869	0,5489	0,0714	0,2733	0,0052
28001010079P8	UFBA	0,4763	0,5885	0,0726	0,2074	0,0042
28001010080P6	UFBA	0,5579	0,5422	0,1827	0,1079	0,0060
28001010088P7	UFBA	0,4963	0,5115	0,5850	0,2421	0,0359
28022017001P5	UFRB	0,8683	0,3457	0,3605	0,0357	0,0039
28022017002P1	UFRB	0,8073	0,3791	0,3840	0,0152	0,0018
28022017003P8	UFRB	0,8514	0,2971	0,3827	0,0468	0,0045
28022017004P4	UFRB	0,8886	0,3582	0,2541	0,0942	0,0076
28022017005P0	UFRB	0,9515	0,3192	0,1732	0,0835	0,0044
28022017006P7	UFRB	1,0000	0,2509	0,2102	0,0484	0,0026
30001013001P1	UFES	0,4410	0,6890	0,2755	0,1903	0,0159
30001013002P8	UFES	0,4442	0,6441	0,3500	0,1532	0,0153
30001013003P4	UFES	0,4243	0,6534	0,2355	0,0085	0,0006
30001013004P0	UFES	0,4620	0,6219	0,3031	0,0100	0,0009
30001013005P7	UFES	0,4856	0,5545	0,5053	0,0144	0,0020
30001013006P3	UFES	0,4446	0,6411	0,3235	0,0833	0,0077
30001013007P0	UFES	0,4639	0,5386	0,1668	0,0114	0,0005
30001013008P6	UFES	0,3970	0,6620	0,3322	0,0102	0,0009
30001013010P0	UFES	0,4740	0,5474	0,3011	0,0444	0,0035
30001013011P7	UFES	0,4146	0,6078	0,2357	0,0239	0,0014
30001013012P3	UFES	0,4670	0,5687	0,2092	0,0058	0,0003
30001013013P0	UFES	0,4261	0,5490	0,4311	0,0808	0,0081
30001013014P6	UFES	0,4544	0,5706	0,4363	0,0608	0,0069
30001013015P2	UFES	0,4598	0,5170	0,4519	0,0136	0,0015
30001013016P9	UFES	0,4540	0,5524	0,3185	0,0514	0,0041
30001013017P5	UFES	0,4393	0,5475	0,2241	0,0802	0,0043
30001013018P1	UFES	0,4331	0,6902	0,1753	0,0676	0,0035
30001013019P8	UFES	0,4481	0,5172	0,3185	0,0542	0,0040
30001013020P6	UFES	0,5301	0,4295	0,5111	0,0266	0,0031
30001013021P2	UFES	0,4705	0,5147	0,2164	0,0339	0,0018
30001013022P9	UFES	0,4912	0,5463	0,4396	0,0099	0,0012

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
30001013023P5	UFES	0,4475	0,5914	1,0000	0,0308	0,0081
30001013024P1	UFES	0,4353	0,6018	0,4460	0,1204	0,0141
30001013025P8	UFES	0,4239	0,5680	0,1940	0,0478	0,0022
30001013027P0	UFES	0,4830	0,5113	0,4445	0,0656	0,0072
30001013028P7	UFES	0,4332	0,6618	0,2966	0,0807	0,0069
30001013029P3	UFES	0,4785	0,5038	0,3517	0,0334	0,0028
30001013030P1	UFES	0,3828	0,6247	0,5243	0,0109	0,0014
30001013031P8	UFES	0,4247	0,6435	0,5378	0,0176	0,0026
30001013032P4	UFES	0,4467	0,5716	0,4407	0,0659	0,0074
30001013033P0	UFES	0,4082	0,6186	0,2410	0,0361	0,0022
30001013034P7	UFES	0,4715	0,5318	0,3044	0,0105	0,0008
30001013035P3	UFES	0,4416	0,5502	0,1780	0,0375	0,0016
30001013037P6	UFES	0,4128	0,5984	0,3365	0,1043	0,0087
30001013040P7	UFES	0,4602	0,5517	0,3161	0,0429	0,0034
30001013041P3	UFES	0,5202	0,4684	0,2877	0,1275	0,0089
30001013042P0	UFES	0,4888	0,4830	0,3447	0,0462	0,0038
31001017001P4	UFRJ	0,4807	0,5903	0,4269	0,1017	0,0123
31001017002P0	UFRJ	0,5402	0,5170	0,2857	0,5824	0,0465
31001017003P7	UFRJ	0,5274	0,4865	0,2349	0,0507	0,0031
31001017004P3	UFRJ	0,6634	0,5641	0,2240	0,0291	0,0024
31001017005P0	UFRJ	0,4651	0,5447	0,8694	0,0311	0,0069
31001017006P6	UFRJ	0,4415	0,6403	0,0915	0,6159	0,0159
31001017008P9	UFRJ	0,4519	0,6859	0,1983	0,0332	0,0020
31001017009P5	UFRJ	0,3611	0,6433	0,2507	0,1797	0,0105
31001017011P0	UFRJ	0,4277	0,6300	0,1634	0,0313	0,0014
31001017012P6	UFRJ	0,4515	0,6261	0,1865	0,1775	0,0094
31001017013P2	UFRJ	0,4258	0,6249	0,6488	0,0266	0,0046
31001017014P9	UFRJ	0,4830	0,5794	0,6096	0,0644	0,0110
31001017015P5	UFRJ	0,4670	0,5468	0,4854	0,0654	0,0081
31001017016P1	UFRJ	0,4528	0,6100	0,5891	0,0958	0,0156
31001017017P8	UFRJ	0,4449	0,5903	0,1714	0,1039	0,0047
31001017019P0	UFRJ	0,4375	0,6153	0,1850	0,1108	0,0055
31001017020P9	UFRJ	0,4438	0,6424	0,2041	0,0864	0,0050
31001017021P5	UFRJ	0,4409	0,8085	0,3624	0,0932	0,0120
31001017022P1	UFRJ	0,4511	0,7053	0,2169	0,1066	0,0074
31001017023P8	UFRJ	0,4610	0,6117	0,2818	0,0516	0,0041
31001017024P4	UFRJ	0,4494	0,5677	0,3281	0,0548	0,0046
31001017025P0	UFRJ	0,4471	0,6300	0,2614	0,0287	0,0021
31001017027P3	UFRJ	0,4521	0,6233	0,3176	0,0193	0,0017
31001017028P0	UFRJ	0,4527	0,8015	0,0989	0,0542	0,0019
31001017029P6	UFRJ	0,4440	0,7211	0,0818	0,1158	0,0030
31001017030P4	UFRJ	0,4597	0,6737	0,1346	0,0442	0,0018
31001017031P0	UFRJ	0,4399	0,7009	0,0969	0,0513	0,0015
31001017032P7	UFRJ	0,4628	0,8585	0,0983	0,0129	0,0005
31001017033P3	UFRJ	0,4578	0,8875	0,2397	0,0288	0,0028
31001017035P6	UFRJ	0,4433	0,8693	0,0816	0,0363	0,0011
31001017036P2	UFRJ	0,4465	0,7617	0,1608	0,0477	0,0026
31001017037P9	UFRJ	0,4526	0,7899	0,1172	0,1089	0,0046
31001017038P5	UFRJ	0,4406	0,6998	0,1521	0,0220	0,0010
31001017040P0	UFRJ	0,5199	0,4742	0,7036	0,2826	0,0490
31001017041P6	UFRJ	0,4412	0,5256	0,3241	1,0000	0,0752
31001017044P5	UFRJ	0,5029	0,5344	0,6210	0,2392	0,0399
31001017048P0	UFRJ	0,4438	0,5948	0,1289	0,2352	0,0080
31001017049P7	UFRJ	0,4563	0,5077	0,5635	0,0540	0,0071
31001017056P3	UFRJ	0,4188	0,6173	0,2742	0,1240	0,0088
31001017057P0	UFRJ	0,5128	0,4884	0,5004	0,3694	0,0463
31001017059P2	UFRJ	0,4428	0,5794	0,2843	0,1840	0,0134

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
31001017060P0	UFRJ	0,4425	0,5853	0,2056	0,2082	0,0111
31001017062P3	UFRJ	0,4427	0,6714	0,2593	0,0189	0,0015
31001017064P6	UFRJ	0,4370	0,6249	0,3692	0,2127	0,0214
31001017065P2	UFRJ	0,4493	0,6576	0,1114	0,1244	0,0041
31001017066P9	UFRJ	0,4687	0,7238	0,1738	0,0919	0,0054
31001017067P5	UFRJ	0,4678	0,5819	0,2026	0,0909	0,0050
31001017069P8	UFRJ	0,4581	0,5399	0,3924	0,0345	0,0034
31001017070P6	UFRJ	0,4367	0,6251	0,1740	0,0909	0,0043
31001017071P2	UFRJ	0,4544	0,6541	0,2327	0,1485	0,0103
31001017072P9	UFRJ	0,4214	0,6366	0,1688	0,8161	0,0369
31001017084P7	UFRJ	0,4560	0,5889	0,3184	0,2170	0,0186
31001017085P3	UFRJ	0,4974	0,5610	0,3073	0,0530	0,0045
31001017086P0	UFRJ	0,4041	0,6058	0,3485	0,0323	0,0028
31001017087P6	UFRJ	0,4417	0,6730	0,1441	0,2027	0,0087
31001017088P2	UFRJ	0,4320	0,5908	0,4427	0,0811	0,0092
31001017089P9	UFRJ	0,4407	0,6092	0,2019	0,3389	0,0184
31001017096P5	UFRJ	0,4709	0,5431	0,2922	0,0778	0,0058
31001017097P1	UFRJ	0,4421	0,6800	0,3978	0,1140	0,0136
31001017098P8	UFRJ	0,4571	0,6587	0,2607	0,1247	0,0098
31001017099P4	UFRJ	0,4478	0,6181	0,3281	0,1557	0,0141
31001017100P2	UFRJ	0,4309	0,5878	0,4915	0,1322	0,0165
31001017101P9	UFRJ	0,4554	0,6334	0,3770	0,0355	0,0039
31001017102P5	UFRJ	0,4458	1,0000	0,1182	0,0241	0,0013
31001017103P1	UFRJ	0,4669	0,6479	0,3715	0,0553	0,0062
31001017105P4	UFRJ	0,4556	0,6298	0,2547	0,4318	0,0316
31001017106P0	UFRJ	0,4721	0,5988	0,3335	0,0171	0,0016
31001017108P3	UFRJ	0,4496	0,6812	0,3300	0,1141	0,0115
31001017110P8	UFRJ	0,4586	0,6111	0,1319	0,0318	0,0012
31001017111P4	UFRJ	0,4772	0,5532	0,2783	0,2066	0,0152
31001017112P0	UFRJ	0,4807	0,5736	0,2497	0,0162	0,0011
31001017113P7	UFRJ	0,4519	0,5530	0,6900	0,0178	0,0031
31001017118P9	UFRJ	0,7908	0,4033	1,0000	0,0490	0,0156
31001017119P5	UFRJ	0,4838	0,5696	0,3096	0,0615	0,0052
31001017121P0	UFRJ	0,4542	0,7153	0,3676	0,0603	0,0072
31001017122P6	UFRJ	0,4323	0,5572	0,3404	0,0253	0,0021
31001017123P2	UFRJ	0,4887	0,5179	0,7180	0,0626	0,0114
31001017125P5	UFRJ	0,4569	0,5202	0,3321	0,0404	0,0032
31001017127P8	UFRJ	0,4444	0,7173	0,1791	0,0940	0,0054
31001017128P4	UFRJ	0,3604	0,5901	0,3235	0,0309	0,0021
31001017130P9	UFRJ	0,5098	0,5155	0,2002	0,0747	0,0039
31001017131P5	UFRJ	0,5593	0,4444	0,5521	0,4322	0,0593
31001017137P3	UFRJ	0,4564	0,5835	0,1727	0,0447	0,0021
31001017138P0	UFRJ	0,4435	0,6388	0,2053	0,0388	0,0023
31001017139P6	UFRJ	0,5472	0,4805	0,2723	0,0136	0,0010
31001017141P0	UFRJ	0,4741	0,5298	0,2230	0,1072	0,0060
31001017145P6	UFRJ	0,6872	0,3970	0,0105	1,0000	0,0029
31001017146P2	UFRJ	0,5639	0,4783	0,0305	1,0000	0,0082
31002013001P0	UFRRJ	0,5936	0,4022	0,3397	0,0183	0,0015
31002013002P7	UFRRJ	0,6016	0,4125	0,2987	0,0341	0,0025
31002013003P3	UFRRJ	0,6192	0,4545	0,3051	0,0487	0,0042
31002013006P2	UFRRJ	0,6326	0,3920	0,2868	0,0151	0,0011
31002013007P9	UFRRJ	0,6086	0,5101	0,2478	0,0745	0,0057
31002013010P0	UFRRJ	0,6376	0,3946	0,3804	0,0295	0,0028
31002013011P6	UFRRJ	0,6117	0,4146	0,3069	0,0225	0,0018
31002013012P2	UFRRJ	0,6484	0,3972	0,3648	0,1800	0,0169
31002013013P9	UFRRJ	0,6333	0,3661	0,2833	0,0225	0,0015
31002013014P5	UFRRJ	0,6758	0,3877	0,2625	0,0155	0,0011

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
31002013016P8	UFRRJ	0,5983	0,3875	0,4075	0,0344	0,0032
31002013017P4	UFRRJ	0,6162	0,5489	0,0921	0,0396	0,0012
31002013018P0	UFRRJ	0,6317	0,3529	0,6622	0,0251	0,0037
31002013019P7	UFRRJ	0,6205	0,3338	0,2390	0,0634	0,0031
31002013020P5	UFRRJ	0,6132	0,4450	0,4679	0,1538	0,0196
31002013022P8	UFRRJ	0,5736	0,5248	0,2927	0,2841	0,0250
31003010001P0	UFF	0,4177	0,5903	0,4438	0,1157	0,0127
31003010002P7	UFF	0,5064	0,5281	0,3622	0,0643	0,0062
31003010003P3	UFF	0,4099	0,5494	0,4469	0,0228	0,0023
31003010004P0	UFF	0,4365	0,5656	0,4427	0,0162	0,0018
31003010005P6	UFF	0,4193	0,6137	0,2056	0,1961	0,0104
31003010006P2	UFF	0,4151	0,6963	0,1530	0,0114	0,0005
31003010015P1	UFF	0,4294	0,6624	0,3727	0,0123	0,0013
31003010017P4	UFF	0,4022	0,5500	0,5745	0,1465	0,0186
31003010019P7	UFF	0,4036	0,6742	0,1714	0,0185	0,0009
31003010021P1	UFF	0,4142	0,5237	0,3345	0,2509	0,0182
31003010022P8	UFF	0,4229	0,6219	0,2925	0,0162	0,0012
31003010024P0	UFF	0,4292	0,6393	0,2526	0,0388	0,0027
31003010025P7	UFF	0,4410	0,4931	0,3420	0,2424	0,0180
31003010027P0	UFF	0,4131	0,5886	0,2762	0,0463	0,0031
31003010029P2	UFF	0,4012	0,6441	0,2781	0,0116	0,0008
31003010031P7	UFF	0,4203	0,6098	0,1838	0,0792	0,0037
31003010032P3	UFF	0,4243	0,6222	0,2179	0,0214	0,0012
31003010033P0	UFF	0,3976	0,6288	0,1849	0,0375	0,0017
31003010036P9	UFF	0,4222	0,5793	0,4293	0,0304	0,0032
31003010038P1	UFF	0,4152	0,5867	0,3074	0,6155	0,0461
31003010039P8	UFF	0,4258	0,5421	0,3554	0,0824	0,0068
31003010040P6	UFF	0,4171	0,5855	0,4316	0,1033	0,0109
31003010041P2	UFF	0,4039	0,6660	0,3762	0,0456	0,0046
31003010042P9	UFF	0,4115	0,5365	0,5656	0,0115	0,0014
31003010043P5	UFF	0,4281	0,6219	0,1812	0,0481	0,0023
31003010044P1	UFF	0,4073	0,6232	0,2494	0,1807	0,0114
31003010046P4	UFF	0,4196	0,5945	0,1893	0,0391	0,0018
31003010048P7	UFF	0,4151	0,5269	0,4319	0,3561	0,0336
31003010049P3	UFF	0,4031	0,6437	0,3279	0,0222	0,0019
31003010052P4	UFF	0,4235	0,6374	0,1977	0,0415	0,0022
31003010053P0	UFF	0,4123	0,5194	0,2573	0,0514	0,0028
31003010054P7	UFF	0,3937	0,6602	0,2273	0,0086	0,0005
31003010058P2	UFF	0,5496	0,4253	0,7717	0,0551	0,0099
31003010061P3	UFF	0,4272	0,5687	0,2860	0,0410	0,0029
31003010062P0	UFF	0,4649	0,4762	0,3063	0,0274	0,0019
31003010063P6	UFF	0,4585	0,5303	0,2486	0,0272	0,0016
31003010064P2	UFF	0,4579	0,5062	0,3645	0,0545	0,0046
31003010067P1	UFF	0,4222	0,5372	0,4620	0,0393	0,0041
31003010068P8	UFF	0,4032	0,5806	0,2497	0,0371	0,0022
31003010072P5	UFF	0,7479	0,4189	0,3977	0,1324	0,0165
31003010073P1	UFF	0,4135	0,5802	0,0530	0,1474	0,0019
31003010074P8	UFF	0,4319	0,5496	0,0470	0,4221	0,0047
31003010079P0	UFF	0,4167	0,5430	0,1404	0,0888	0,0028
31021018001P8	UNIRIO	0,5354	0,8121	0,3068	0,0794	0,0106
31021018002P4	UNIRIO	0,4841	0,9097	0,2842	0,1112	0,0139
31021018003P0	UNIRIO	0,5746	0,7477	0,3268	0,3171	0,0445
31021018004P7	UNIRIO	0,5438	0,8446	0,4597	0,8088	0,1708
31021018006P0	UNIRIO	0,5612	0,7688	0,1982	0,0425	0,0036
31021018007P6	UNIRIO	0,5778	0,7787	0,1879	0,0342	0,0029
31021018008P2	UNIRIO	0,6072	0,6976	0,2689	0,0676	0,0077
31021018009P9	UNIRIO	0,5165	0,8203	0,2257	0,0121	0,0012

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
31021018010P7	UNIRIO	0,8528	0,5421	0,3023	0,0388	0,0054
31021018014P2	UNIRIO	0,7090	0,7046	0,2151	0,4211	0,0452
32001010001P7	UFMG	0,4222	0,7005	0,3411	0,1504	0,0152
32001010002P3	UFMG	0,4332	0,6429	0,1668	0,2314	0,0107
32001010003P0	UFMG	0,4486	0,6008	0,2313	0,0292	0,0018
32001010004P6	UFMG	0,4180	0,6896	0,2168	0,0230	0,0014
32001010005P2	UFMG	0,4177	0,7265	0,1724	0,3909	0,0205
32001010006P9	UFMG	0,4159	0,7675	0,3081	0,5151	0,0507
32001010007P5	UFMG	0,4128	0,6968	0,2113	0,3160	0,0192
32001010008P1	UFMG	0,4340	0,6893	0,2309	0,0537	0,0037
32001010009P8	UFMG	0,4035	0,6673	0,2375	0,1215	0,0078
32001010010P6	UFMG	0,4172	0,6813	0,2356	0,0798	0,0053
32001010011P2	UFMG	0,4019	0,7215	0,3109	0,0407	0,0037
32001010012P9	UFMG	0,4413	0,6671	0,1672	0,0499	0,0025
32001010013P5	UFMG	0,4535	0,7514	0,4170	0,0302	0,0043
32001010014P1	UFMG	0,4326	0,6850	0,3112	0,0206	0,0019
32001010015P8	UFMG	0,4297	0,7111	0,1488	0,0430	0,0020
32001010016P4	UFMG	0,4138	0,6415	0,4230	0,0250	0,0028
32001010017P0	UFMG	0,4244	0,7217	0,1777	0,0331	0,0018
32001010018P7	UFMG	0,4221	0,7545	0,6924	0,0122	0,0027
32001010019P3	UFMG	0,4301	0,6254	0,7330	0,0445	0,0088
32001010022P4	UFMG	0,4523	0,5586	0,6756	0,0756	0,0129
32001010023P0	UFMG	0,4392	0,6038	0,3085	0,0525	0,0043
32001010025P3	UFMG	0,4359	0,7047	0,2831	0,1949	0,0169
32001010026P0	UFMG	0,4269	0,7631	0,2317	0,0538	0,0041
32001010027P6	UFMG	0,4341	0,6390	0,0784	0,1522	0,0033
32001010028P2	UFMG	0,4467	0,6533	0,2580	0,0442	0,0033
32001010029P9	UFMG	0,4362	0,6735	0,2297	0,0247	0,0017
32001010031P3	UFMG	0,4451	0,6116	0,3065	0,0173	0,0014
32001010033P6	UFMG	0,4352	0,6134	0,3978	0,0249	0,0026
32001010034P2	UFMG	0,4061	0,7473	0,5490	0,0290	0,0048
32001010035P9	UFMG	0,4261	0,6505	0,2431	0,3003	0,0202
32001010036P5	UFMG	0,4312	0,6473	0,2875	0,0955	0,0077
32001010037P1	UFMG	0,4309	0,6528	0,3636	0,0263	0,0027
32001010038P8	UFMG	0,4321	0,6343	0,3216	0,0124	0,0011
32001010039P4	UFMG	0,4541	0,5394	0,3828	0,0146	0,0014
32001010040P2	UFMG	0,4302	0,6690	0,1956	0,1427	0,0080
32001010041P9	UFMG	0,4163	0,6624	0,1123	0,5167	0,0160
32001010042P5	UFMG	0,4359	0,6566	0,2038	0,0620	0,0036
32001010043P1	UFMG	0,4306	0,7068	0,2030	0,0911	0,0056
32001010044P8	UFMG	0,4034	0,6858	0,2167	0,0132	0,0008
32001010045P4	UFMG	0,4462	0,6654	0,2899	0,0605	0,0052
32001010046P0	UFMG	0,4203	0,6779	0,1966	0,0613	0,0034
32001010049P0	UFMG	0,4379	0,6167	0,3119	0,0648	0,0055
32001010050P8	UFMG	0,4587	0,5519	0,3965	0,0152	0,0015
32001010051P4	UFMG	0,4238	0,6635	0,2401	1,0000	0,0675
32001010052P0	UFMG	0,4241	0,6460	0,4230	0,0691	0,0080
32001010053P7	UFMG	0,3880	0,6503	0,5848	0,0114	0,0017
32001010054P3	UFMG	0,4306	0,6731	0,2194	0,3112	0,0198
32001010055P0	UFMG	0,4352	0,7133	0,3688	0,0612	0,0070
32001010056P6	UFMG	0,4276	0,6451	0,1197	0,1891	0,0062
32001010057P2	UFMG	0,4314	0,7139	0,1354	0,0876	0,0037
32001010058P9	UFMG	0,4051	0,6779	0,1595	0,9249	0,0405
32001010061P0	UFMG	0,4537	0,6060	0,4348	0,0693	0,0083
32001010062P6	UFMG	0,4240	0,6347	0,3252	0,2077	0,0182
32001010065P5	UFMG	0,4449	0,5682	0,2887	0,1504	0,0110
32001010068P4	UFMG	0,4780	0,7454	0,3448	0,5769	0,0709

Continua



Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
32001010069P0	UFMG	0,4239	0,6875	0,2250	0,0552	0,0036
32001010071P5	UFMG	0,4830	0,5373	0,4383	0,0117	0,0013
32001010072P1	UFMG	0,4002	0,6651	0,4511	0,0447	0,0054
32001010073P8	UFMG	0,4527	0,6058	0,1860	0,0455	0,0023
32001010074P4	UFMG	0,4077	0,6256	0,2395	0,0481	0,0029
32001010075P0	UFMG	0,5475	0,4871	0,6914	0,0148	0,0027
32001010077P3	UFMG	0,4577	0,5264	0,3223	0,0426	0,0033
32001010078P0	UFMG	0,5419	0,5006	0,7000	0,0241	0,0046
32001010079P6	UFMG	0,4391	0,5622	0,2452	0,0945	0,0057
32001010086P2	UFMG	0,4097	0,6169	0,2611	0,0143	0,0009
32001010088P5	UFMG	0,4397	0,6060	0,2449	0,4485	0,0293
32002017001P3	UFV	0,7140	0,5332	0,1662	0,1174	0,0074
32002017002P0	UFV	0,7071	0,4687	0,3691	0,0984	0,0120
32002017003P6	UFV	0,7175	0,4271	0,3423	0,0180	0,0019
32002017004P2	UFV	0,7186	0,4647	0,3037	0,0529	0,0054
32002017005P9	UFV	0,7065	0,5237	0,3788	0,1510	0,0212
32002017006P5	UFV	0,7123	0,5656	0,2395	0,0398	0,0038
32002017007P1	UFV	0,7016	0,4838	0,2007	0,0363	0,0025
32002017008P8	UFV	0,6882	0,4565	0,3422	0,0148	0,0016
32002017009P4	UFV	0,7061	0,4339	0,5299	0,0167	0,0027
32002017011P9	UFV	0,7146	0,4988	0,2516	0,0416	0,0037
32002017012P5	UFV	0,7359	0,3512	0,3649	0,0387	0,0036
32002017013P1	UFV	0,7170	0,7208	0,1609	0,0262	0,0022
32002017014P8	UFV	0,7158	0,4734	0,6720	0,0196	0,0045
32002017015P4	UFV	0,7304	0,3834	0,1828	0,0969	0,0050
32002017016P0	UFV	0,7086	0,4501	0,3419	0,0447	0,0049
32002017017P7	UFV	0,7255	0,4264	0,2296	0,0111	0,0008
32002017019P0	UFV	0,7633	0,4080	0,5088	0,0260	0,0041
32002017021P4	UFV	0,7328	0,3786	0,3642	0,0970	0,0098
32002017022P0	UFV	0,7135	0,4362	0,1384	0,0570	0,0025
32002017023P7	UFV	0,7152	0,5224	0,5067	0,0275	0,0052
32002017024P3	UFV	0,6901	0,3928	0,3657	0,1147	0,0114
32002017025P0	UFV	0,6711	0,3236	0,7460	0,0763	0,0124
32002017027P2	UFV	0,7028	0,4716	0,1609	0,0042	0,0002
32002017028P9	UFV	0,7307	0,3966	0,3579	0,1251	0,0130
32002017029P5	UFV	0,6985	0,3934	0,3620	0,0251	0,0025
32002017030P3	UFV	0,7496	0,3743	0,1944	0,0664	0,0036
32002017031P0	UFV	0,6671	0,3970	0,5964	0,0091	0,0014
32002017033P2	UFV	0,6609	0,3891	0,4330	0,0664	0,0074
32002017034P9	UFV	0,7396	0,4903	0,0853	0,0905	0,0028
32002017035P5	UFV	0,7664	0,2792	0,4884	0,0294	0,0031
32002017037P8	UFV	0,6919	0,3566	0,2777	0,0187	0,0013
32002017038P4	UFV	0,7526	0,3835	0,2223	0,0451	0,0029
32002017039P0	UFV	0,6104	0,3761	0,3774	0,0669	0,0058
32003013001P0	UNIFEI	0,4550	0,6086	0,1780	0,0183	0,0009
32003013002P6	UNIFEI	0,4667	0,4642	0,2650	0,0241	0,0014
32003013003P2	UNIFEI	0,4879	0,4913	0,2415	0,0229	0,0013
32003013004P9	UNIFEI	0,4874	0,5086	0,2037	0,0201	0,0010
32003013005P5	UNIFEI	0,4897	0,3393	0,4368	0,0302	0,0022
32003013006P1	UNIFEI	0,5066	0,3466	0,2643	0,0417	0,0019
32003013007P8	UNIFEI	0,4202	0,4754	0,3315	0,0129	0,0009
32003013008P4	UNIFEI	0,5029	0,4106	0,3217	0,0058	0,0004
32004010001P0	UFLA	0,6978	0,5625	0,2582	0,0390	0,0040
32004010002P6	UFLA	0,6745	0,5990	0,4642	0,0342	0,0064
32004010003P2	UFLA	0,7217	0,5215	0,4593	0,0230	0,0040
32004010004P9	UFLA	0,7171	0,4903	0,3316	0,0297	0,0035
32004010005P5	UFLA	0,6709	0,5664	0,3035	0,0307	0,0035

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
32004010006P1	UFLA	0,7167	0,5428	0,3528	0,0241	0,0033
32004010007P8	UFLA	0,6943	0,5520	0,3008	0,0282	0,0033
32004010008P4	UFLA	0,6361	0,5535	0,7190	0,0235	0,0059
32004010009P0	UFLA	0,7067	0,5027	0,6711	0,0130	0,0031
32004010010P9	UFLA	0,7135	0,5102	0,2047	0,0243	0,0018
32004010011P5	UFLA	0,6850	0,6798	0,3455	0,0199	0,0032
32004010012P1	UFLA	0,6746	0,5576	0,4044	0,0231	0,0035
32004010013P8	UFLA	0,6783	0,5163	0,3449	0,0374	0,0045
32004010014P4	UFLA	0,7237	0,5355	0,4827	0,0259	0,0048
32004010015P0	UFLA	0,6484	0,5034	0,2351	0,0465	0,0036
32004010016P7	UFLA	0,6940	0,4430	0,4827	0,0326	0,0048
32004010017P3	UFLA	0,7021	0,4775	0,3187	0,0510	0,0055
32004010018P0	UFLA	0,7382	0,4936	0,4525	0,0268	0,0044
32004010020P4	UFLA	0,8197	0,4289	0,5117	0,0206	0,0037
32004010022P7	UFLA	0,7022	0,4651	0,7760	0,0263	0,0067
32005016003P5	UFJF	0,4133	0,5698	0,3209	0,0692	0,0052
32005016004P1	UFJF	0,4065	0,6322	0,2443	0,0343	0,0022
32005016005P8	UFJF	0,4081	0,6523	0,2306	0,0210	0,0013
32005016007P0	UFJF	0,4089	0,5757	0,3845	0,0520	0,0047
32005016008P7	UFJF	0,4071	0,5942	0,4278	0,0570	0,0059
32005016009P3	UFJF	0,4011	0,5543	0,2338	0,1877	0,0098
32005016010P1	UFJF	0,3974	0,6218	0,3785	0,0307	0,0029
32005016011P8	UFJF	0,3822	0,5738	0,3781	0,0293	0,0024
32005016012P4	UFJF	0,3884	0,5640	0,3609	0,0623	0,0049
32005016013P0	UFJF	0,4203	0,5589	0,3007	0,0126	0,0009
32005016014P7	UFJF	0,3985	0,5652	0,4390	0,1035	0,0102
32005016015P3	UFJF	0,4040	0,5153	0,2612	0,5458	0,0297
32005016016P0	UFJF	0,4033	0,5415	0,6889	0,0090	0,0014
32005016017P6	UFJF	0,4317	0,4916	0,4064	0,0186	0,0016
32005016018P2	UFJF	0,4469	0,5041	0,3463	0,0869	0,0068
32005016019P9	UFJF	0,3982	0,5639	0,7853	0,2084	0,0368
32005016020P7	UFJF	0,4029	0,5707	0,2513	0,0782	0,0045
32005016021P3	UFJF	0,4225	0,5332	0,2670	0,0388	0,0023
32005016022P0	UFJF	0,3946	0,6065	0,3890	0,0318	0,0030
32005016023P6	UFJF	0,3770	0,8371	0,0664	0,1591	0,0033
32005016025P9	UFJF	0,4018	0,5541	0,2978	0,0354	0,0023
32005016029P4	UFJF	0,4632	0,4854	0,4558	0,0055	0,0006
32005016030P2	UFJF	0,7267	0,3327	0,2449	0,0897	0,0053
32005016032P5	UFJF	0,4897	0,4531	0,1501	0,0896	0,0030
32005016033P1	UFJF	0,4263	0,5244	0,2615	0,0460	0,0027
32006012001P9	UFU	0,5608	0,8315	0,1773	0,0158	0,0013
32006012002P5	UFU	0,5675	0,6792	0,2482	0,0292	0,0028
32006012003P1	UFU	0,5516	0,5393	0,4028	0,1546	0,0185
32006012004P8	UFU	0,5402	0,5701	0,4340	0,0677	0,0090
32006012005P4	UFU	0,5586	0,5868	0,3376	0,0234	0,0026
32006012006P0	UFU	0,5952	0,5736	0,5087	0,0515	0,0089
32006012007P7	UFU	0,5458	0,5044	0,4739	0,0333	0,0043
32006012008P3	UFU	0,5384	0,5624	0,1788	0,0698	0,0038
32006012009P0	UFU	0,5901	0,4984	0,4483	0,0100	0,0013
32006012010P8	UFU	0,5617	0,6402	0,3999	0,0450	0,0065
32006012011P4	UFU	0,5713	0,4639	0,2325	0,0382	0,0024
32006012012P0	UFU	0,5341	0,5277	0,2756	0,0908	0,0071
32006012013P7	UFU	0,5353	0,4804	0,3812	0,0488	0,0048
32006012014P3	UFU	0,5292	0,6107	0,1465	0,0416	0,0020
32006012015P0	UFU	0,5577	0,5235	0,3625	0,0361	0,0038
32006012016P6	UFU	0,5817	0,5226	0,3054	0,0602	0,0056
32006012017P2	UFU	0,5110	0,5001	0,2029	0,0171	0,0009

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
32006012018P9	UFU	0,6129	0,4201	0,4218	0,0463	0,0050
32006012019P5	UFU	0,5545	0,6753	0,1280	0,0060	0,0003
32006012020P3	UFU	0,4950	0,5867	0,4898	0,0105	0,0015
32006012021P0	UFU	0,6101	0,5461	0,3594	0,0263	0,0031
32006012022P6	UFU	0,5974	0,5353	0,1646	0,1171	0,0062
32006012023P2	UFU	0,5973	0,4450	0,7797	0,0081	0,0017
32006012024P9	UFU	0,5382	0,4941	0,2933	0,0582	0,0045
32006012026P1	UFU	0,6038	0,4388	0,2723	0,9679	0,0698
32006012027P8	UFU	0,6050	0,4577	0,4654	0,0335	0,0043
32006012028P4	UFU	0,6681	0,4029	0,4359	0,1373	0,0161
32006012029P0	UFU	0,6890	0,4004	0,2199	0,0892	0,0054
32007019004P4	UFOP	0,6640	0,4304	0,1689	0,0324	0,0016
32007019005P0	UFOP	0,6816	0,4763	0,2125	0,0095	0,0007
32007019006P7	UFOP	0,6499	0,4835	0,3266	0,0354	0,0036
32007019007P3	UFOP	0,6504	0,4442	0,2610	0,0320	0,0024
32007019008P0	UFOP	0,6433	0,5386	0,2304	0,0184	0,0015
32007019011P0	UFOP	0,6831	0,3927	0,5924	0,0126	0,0020
32007019012P7	UFOP	0,7079	0,4394	0,3087	0,0199	0,0019
32007019013P3	UFOP	0,6307	0,4744	0,2548	0,0098	0,0007
32007019014P0	UFOP	0,6916	0,3744	0,3371	0,0369	0,0032
32007019015P6	UFOP	0,6454	0,4448	0,2932	0,0455	0,0038
32007019016P2	UFOP	0,6275	0,4178	0,3772	0,0346	0,0034
32007019020P0	UFOP	0,6777	0,3627	0,2612	0,4345	0,0279
32007019021P6	UFOP	0,7132	0,3476	0,1676	0,0242	0,0010
32007019022P2	UFOP	0,6488	0,3694	0,1701	0,1001	0,0041
32007019023P9	UFOP	0,6653	0,4149	0,4261	0,0344	0,0040
32010010002P2	UFVJM	0,6447	0,4600	0,4494	0,0240	0,0032
32010010003P9	UFVJM	0,6253	0,5894	0,2391	0,0179	0,0016
32010010004P5	UFVJM	0,6179	0,4803	0,2705	0,0297	0,0024
32010010005P1	UFVJM	0,6391	0,5253	0,1379	0,0614	0,0028
32010010006P8	UFVJM	0,9336	0,3239	0,4560	0,2748	0,0379
32011016003P1	UNIFAL	0,7865	0,3893	0,3849	0,0596	0,0070
32011016004P8	UNIFAL	0,7880	0,3726	0,3300	0,1956	0,0190
32011016005P4	UNIFAL	0,8175	0,3905	0,0447	0,1858	0,0026
32011016006P0	UNIFAL	0,7454	0,4131	0,0699	0,1984	0,0043
32012012001P5	UFTM	0,6647	0,3780	0,3761	0,0571	0,0054
32012012003P8	UFTM	0,6666	0,3693	0,1788	0,0958	0,0042
32012012004P4	UFTM	0,7236	0,3666	0,4213	0,0395	0,0044
32012012005P0	UFTM	0,6772	0,3132	0,2861	0,0829	0,0050
32012012007P3	UFTM	0,7612	0,3251	0,0655	0,1583	0,0026
32018010001P3	UFSJ	0,5619	0,4408	0,3508	0,0164	0,0014
32018010002P0	UFSJ	0,5514	0,6742	0,1299	0,0785	0,0038
32018010003P6	UFSJ	0,5279	0,4913	0,2843	0,0143	0,0011
32018010004P2	UFSJ	0,5078	0,5879	0,2630	0,0188	0,0015
32018010005P9	UFSJ	0,5322	0,5604	0,1501	0,0419	0,0019
32018010006P5	UFSJ	0,4910	0,6913	0,2109	0,0371	0,0027
32018010007P1	UFSJ	0,5719	0,5022	0,2342	0,0150	0,0010
32018010008P8	UFSJ	0,5357	0,4863	0,1429	0,0748	0,0028
32018010009P4	UFSJ	0,6337	0,3968	0,2465	0,0462	0,0029
33001014001P0	UFSCar	0,3605	0,6765	0,2032	0,1305	0,0065
33001014002P6	UFSCar	0,3663	0,6351	0,4509	0,0766	0,0080
33001014003P2	UFSCar	0,3683	0,7098	0,2060	0,0517	0,0028
33001014004P9	UFSCar	0,3733	0,6424	0,1892	0,1146	0,0052
33001014005P5	UFSCar	0,3668	0,7010	0,1296	0,5238	0,0175
33001014006P1	UFSCar	0,3660	0,6900	0,3610	0,0317	0,0029
33001014007P8	UFSCar	0,3821	0,5877	0,3090	0,0549	0,0038
33001014008P4	UFSCar	0,3727	0,5879	0,2257	0,0129	0,0006

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
33001014010P9	UFSCar	0,3870	0,6248	0,4945	0,0289	0,0035
33001014011P5	UFSCar	0,3679	0,6565	0,4467	0,0547	0,0059
33001014012P1	UFSCar	0,3785	0,5817	0,3347	0,0332	0,0024
33001014013P8	UFSCar	0,3702	0,6838	0,3171	0,0190	0,0015
33001014015P0	UFSCar	0,3650	0,6356	0,5810	0,0076	0,0010
33001014016P7	UFSCar	0,3691	0,6683	0,2506	0,0740	0,0046
33001014017P3	UFSCar	0,3307	0,6563	0,3969	0,0242	0,0021
33001014018P0	UFSCar	0,3673	0,5635	0,3415	0,0090	0,0006
33001014020P4	UFSCar	0,3651	0,5661	0,2277	0,1137	0,0054
33001014021P0	UFSCar	0,3588	0,6163	0,2344	0,0511	0,0026
33001014022P7	UFSCar	0,3772	0,5924	0,0916	0,0466	0,0010
33001014023P3	UFSCar	0,3902	0,6347	0,3018	0,0306	0,0023
33001014025P6	UFSCar	0,3579	0,6260	0,3174	0,0732	0,0052
33001014026P2	UFSCar	0,3607	0,6656	0,3052	0,0345	0,0025
33001014027P9	UFSCar	0,3994	0,5280	0,2974	0,1036	0,0065
33001014028P5	UFSCar	0,3903	0,5439	0,3998	0,0364	0,0031
33001014030P0	UFSCar	0,4030	0,5430	0,3440	0,2195	0,0165
33001014031P6	UFSCar	0,3772	0,6922	0,3028	0,0439	0,0035
33001014032P2	UFSCar	0,4556	0,4725	0,1901	0,0568	0,0023
33001014033P9	UFSCar	0,3890	0,5847	0,2198	0,0342	0,0017
33001014034P5	UFSCar	0,4531	0,4879	0,4089	0,0301	0,0027
33001014035P1	UFSCar	0,4490	0,4977	0,1939	0,0187	0,0008
33001014036P8	UFSCar	0,3274	0,6675	0,2324	0,0495	0,0025
33001014037P4	UFSCar	0,3745	0,6356	0,3242	0,0300	0,0023
33009015001P0	UNIFESP	0,2363	0,5070	0,1067	0,7196	0,0092
33009015002P7	UNIFESP	0,2304	0,5264	0,2117	0,0699	0,0018
33009015003P3	UNIFESP	0,2243	0,5381	0,2815	0,1018	0,0035
33009015006P2	UNIFESP	0,2456	0,4310	0,6715	0,0808	0,0057
33009015007P9	UNIFESP	0,2372	0,5175	0,2087	0,2324	0,0060
33009015009P1	UNIFESP	0,1885	0,4674	0,4214	0,0854	0,0032
33009015011P6	UNIFESP	0,2426	0,4962	0,1927	0,5666	0,0131
33009015012P2	UNIFESP	0,2483	0,4634	0,6827	0,0844	0,0066
33009015013P9	UNIFESP	0,2563	0,4513	0,9257	0,1667	0,0178
33009015014P5	UNIFESP	0,2375	0,5783	0,2171	0,0284	0,0008
33009015015P1	UNIFESP	0,2231	0,5476	0,6367	0,1569	0,0122
33009015016P8	UNIFESP	0,2373	0,5259	0,1269	0,6823	0,0108
33009015017P4	UNIFESP	0,2325	0,5313	0,1765	0,5116	0,0112
33009015018P0	UNIFESP	0,2529	0,4507	0,6980	0,1272	0,0101
33009015019P7	UNIFESP	0,2366	0,4877	0,2846	0,1313	0,0043
33009015020P5	UNIFESP	0,2828	0,4690	0,3681	0,1689	0,0082
33009015021P1	UNIFESP	0,2306	0,5344	0,3875	0,0894	0,0043
33009015024P0	UNIFESP	0,2207	0,6639	0,2726	0,2058	0,0082
33009015026P3	UNIFESP	0,2363	0,5008	0,3726	0,0439	0,0019
33009015029P2	UNIFESP	0,2245	0,4971	1,0000	0,0675	0,0075
33009015030P0	UNIFESP	0,2334	0,5258	0,1896	0,3092	0,0072
33009015031P7	UNIFESP	0,2388	0,4853	0,5144	0,0356	0,0021
33009015032P3	UNIFESP	0,2335	0,5223	0,2161	0,4239	0,0112
33009015033P0	UNIFESP	0,2322	0,5320	0,2455	0,0937	0,0028
33009015034P6	UNIFESP	0,2404	0,5124	0,3166	0,0682	0,0027
33009015035P2	UNIFESP	0,2379	0,5206	0,1715	0,0398	0,0008
33009015038P1	UNIFESP	0,3202	0,5276	1,0000	0,3886	0,0657
33009015041P2	UNIFESP	0,2454	0,5030	0,2849	0,2931	0,0103
33009015045P8	UNIFESP	0,2337	0,5156	0,2695	0,1535	0,0050
33009015067P1	UNIFESP	0,2351	0,5528	0,4846	0,1842	0,0116
33009015068P8	UNIFESP	0,2404	0,4709	0,1179	0,1272	0,0017
33009015069P4	UNIFESP	0,2272	0,4693	0,0354	1,0000	0,0038
33009015070P2	UNIFESP	0,2506	0,4184	0,0465	0,3643	0,0018

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
33009015071P9	UNIFESP	0,2825	0,3814	0,1036	0,1838	0,0021
33009015072P5	UNIFESP	0,2296	0,4804	0,0301	0,1972	0,0007
33009015073P1	UNIFESP	0,2793	0,4040	0,0888	1,0000	0,0100
33009015077P7	UNIFESP	0,2837	0,3924	0,3054	0,0392	0,0013
33144010001P7	UFABC	0,6089	0,2783	0,2984	0,1996	0,0101
33144010002P3	UFABC	0,7903	0,2442	0,3700	0,0463	0,0033
33144010003P0	UFABC	0,5580	0,3329	0,1699	0,0920	0,0029
33144010004P6	UFABC	0,5772	0,3246	0,2523	0,0332	0,0016
33144010005P2	UFABC	0,5665	0,3664	0,2659	0,0188	0,0010
33144010006P9	UFABC	0,5843	0,3478	0,1816	0,1693	0,0062
33144010007P5	UFABC	0,6336	0,2941	0,2443	0,0489	0,0022
33144010008P1	UFABC	0,6682	0,2863	0,1209	0,1862	0,0043
33144010009P8	UFABC	0,6433	0,2762	0,2280	0,8606	0,0349
40001016001P0	UFPR	0,4833	0,6440	0,2330	0,1537	0,0111
40001016002P6	UFPR	0,5024	0,5666	0,4810	0,0109	0,0015
40001016003P2	UFPR	0,4624	0,6335	0,2568	0,0571	0,0043
40001016004P9	UFPR	0,5253	0,5188	0,2416	0,0808	0,0053
40001016005P5	UFPR	0,4791	0,6784	0,3981	0,0724	0,0094
40001016006P1	UFPR	0,4787	0,6275	0,3078	0,1345	0,0124
40001016007P8	UFPR	0,4945	0,6117	0,4989	0,1894	0,0286
40001016008P4	UFPR	0,5209	0,5365	0,2927	0,1121	0,0092
40001016009P0	UFPR	0,4883	0,6432	0,2837	0,0500	0,0045
40001016012P1	UFPR	0,4597	0,6141	0,3312	0,0757	0,0071
40001016013P8	UFPR	0,5109	0,5941	0,1652	0,0581	0,0029
40001016014P4	UFPR	0,5196	0,5959	0,2375	0,0448	0,0033
40001016015P0	UFPR	0,4754	0,6797	0,1248	0,0728	0,0029
40001016016P7	UFPR	0,4759	0,6239	0,1446	0,0953	0,0041
40001016017P3	UFPR	0,4939	0,5977	0,1823	0,1407	0,0076
40001016018P0	UFPR	0,4464	0,6403	0,5381	0,0493	0,0076
40001016019P6	UFPR	0,4707	0,6715	0,4560	0,0197	0,0028
40001016020P4	UFPR	0,4940	0,5968	0,5227	0,1189	0,0183
40001016021P0	UFPR	0,4927	0,5322	0,3971	0,0294	0,0031
40001016023P3	UFPR	0,4649	0,6211	0,2437	0,0334	0,0023
40001016024P0	UFPR	0,4653	0,6285	0,6622	0,0074	0,0014
40001016025P6	UFPR	0,4940	0,6558	0,1895	0,0339	0,0021
40001016026P2	UFPR	0,4730	0,6346	0,2269	0,0602	0,0041
40001016027P9	UFPR	0,5101	0,5438	0,3795	0,0515	0,0054
40001016028P5	UFPR	0,4874	0,5439	0,5153	0,0075	0,0010
40001016029P1	UFPR	0,4445	0,6544	0,6982	0,1018	0,0207
40001016030P0	UFPR	0,4797	0,6441	0,2825	0,0185	0,0016
40001016031P6	UFPR	0,4740	0,6828	0,2957	0,0352	0,0034
40001016032P2	UFPR	0,4729	0,6575	0,2304	0,0469	0,0034
40001016033P9	UFPR	0,4960	0,5711	0,2281	0,0797	0,0052
40001016034P5	UFPR	0,4800	0,6422	0,1389	0,0199	0,0009
40001016035P1	UFPR	0,4695	0,7532	0,3338	0,0378	0,0045
40001016036P8	UFPR	0,4989	0,6257	0,3149	0,0326	0,0032
40001016038P0	UFPR	0,4804	0,6242	0,3484	0,0645	0,0067
40001016039P7	UFPR	0,4356	0,6017	0,1137	0,0644	0,0019
40001016040P5	UFPR	0,4663	0,6014	0,4635	0,0236	0,0031
40001016041P1	UFPR	0,6167	0,4340	0,5238	0,0410	0,0057
40001016042P8	UFPR	0,4845	0,6515	0,1770	0,1080	0,0060
40001016043P4	UFPR	0,4777	0,5769	0,2203	0,0297	0,0018
40001016044P0	UFPR	0,5074	0,5201	0,4218	0,1081	0,0120
40001016045P7	UFPR	0,5058	0,5894	0,6111	0,1074	0,0196
40001016047P0	UFPR	0,5048	0,6421	0,2333	0,0790	0,0060
40001016048P6	UFPR	0,4942	0,6042	0,2467	0,5290	0,0390
40001016049P2	UFPR	0,4874	0,5604	0,2510	0,0092	0,0006

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
40001016050P0	UFPR	0,4492	0,6359	0,5688	0,0322	0,0052
40001016053P0	UFPR	0,5271	0,5426	0,3251	0,0204	0,0019
40001016054P6	UFPR	0,5980	0,4503	0,6231	0,0296	0,0050
40001016055P2	UFPR	0,4662	0,6375	0,2986	0,3477	0,0309
40001016056P9	UFPR	0,5511	0,5883	0,2888	0,0309	0,0029
40001016058P1	UFPR	0,5182	0,5307	0,4475	0,0178	0,0022
40001016061P2	UFPR	0,5343	0,6066	0,4642	0,0214	0,0032
40001016065P8	UFPR	0,5427	0,5339	0,5296	0,1327	0,0204
40001016066P4	UFPR	0,5438	0,5339	0,4854	0,0205	0,0029
40001016067P0	UFPR	0,4614	0,6111	0,1460	0,0360	0,0015
40001016068P7	UFPR	0,5240	0,5877	0,1893	0,0254	0,0015
40001016070P1	UFPR	0,5348	0,5049	0,3353	0,0507	0,0046
40001016071P8	UFPR	0,4707	0,5735	0,3575	0,0503	0,0049
40001016072P4	UFPR	0,4927	0,5714	0,2990	0,0883	0,0074
40006018001P1	UTFPR	0,2380	1,0000	0,2679	0,0300	0,0019
40006018002P8	UTFPR	0,2713	0,8813	0,3209	0,0419	0,0032
40006018003P4	UTFPR	0,2689	0,9294	0,2832	0,0186	0,0013
40006018004P0	UTFPR	0,2344	1,0000	0,4777	0,0143	0,0016
40006018005P7	UTFPR	0,3011	0,8189	0,3513	0,0395	0,0034
40006018008P6	UTFPR	0,2936	0,9964	0,6245	0,0149	0,0027
40006018009P2	UTFPR	0,3217	0,8228	0,5949	0,0093	0,0015
40006018010P0	UTFPR	0,3243	0,8228	0,3518	0,0336	0,0032
40006018012P3	UTFPR	0,4719	0,5880	0,7472	0,0161	0,0033
40006018013P0	UTFPR	0,3177	1,0000	0,4670	0,0726	0,0108
40006018014P6	UTFPR	0,3281	0,9567	0,5334	0,0965	0,0161
40006018016P9	UTFPR	0,3901	0,7146	0,2534	0,0945	0,0067
41001010001P6	UFSC	0,3855	0,6932	0,5619	0,0937	0,0141
41001010004P5	UFSC	0,2902	0,8175	0,3140	0,0811	0,0060
41001010005P1	UFSC	0,2821	0,8675	0,1689	0,0432	0,0018
41001010006P8	UFSC	0,2765	0,9061	0,1160	0,0588	0,0017
41001010008P0	UFSC	0,3185	0,7251	0,5481	0,0642	0,0081
41001010009P7	UFSC	0,2603	0,9332	0,2959	0,0851	0,0061
41001010010P5	UFSC	0,2574	0,8304	0,3308	0,0462	0,0033
41001010011P1	UFSC	0,2832	0,7889	0,2649	0,1795	0,0106
41001010012P8	UFSC	0,2999	0,6999	0,3456	0,0339	0,0025
41001010013P4	UFSC	0,2737	0,8980	0,1377	0,1269	0,0043
41001010014P0	UFSC	0,2693	0,8533	0,1452	0,1117	0,0037
41001010015P7	UFSC	0,2821	0,7959	0,2143	0,1377	0,0066
41001010016P3	UFSC	0,2874	0,8187	0,2370	0,0384	0,0021
41001010017P0	UFSC	0,2710	0,8415	0,2530	0,1412	0,0081
41001010018P6	UFSC	0,2617	0,8519	0,2247	0,0663	0,0033
41001010019P2	UFSC	0,2809	0,8998	0,2257	0,0254	0,0015
41001010020P0	UFSC	0,3062	0,7733	0,3145	0,0404	0,0030
41001010021P7	UFSC	0,2567	0,9308	0,3149	0,0228	0,0017
41001010022P3	UFSC	0,2701	0,8964	0,1679	0,0861	0,0035
41001010023P0	UFSC	0,2780	0,8974	0,1975	0,0248	0,0012
41001010024P6	UFSC	0,2746	0,8407	0,4886	0,2143	0,0242
41001010025P2	UFSC	0,2884	0,7633	0,1633	0,0180	0,0006
41001010027P5	UFSC	0,2790	0,8298	0,4015	0,2972	0,0276
41001010028P1	UFSC	0,2719	1,0000	0,1095	0,0363	0,0011
41001010029P8	UFSC	0,2740	0,8168	0,1291	0,1036	0,0030
41001010031P2	UFSC	0,2670	0,8993	0,1665	0,0454	0,0018
41001010032P9	UFSC	0,3182	0,6991	0,4009	0,0180	0,0016
41001010033P5	UFSC	0,2880	0,8510	0,2558	0,0127	0,0008
41001010035P8	UFSC	0,3119	0,7250	0,6425	0,2046	0,0297
41001010036P4	UFSC	0,2667	0,9188	0,1213	0,0908	0,0027
41001010037P0	UFSC	0,2961	1,0000	0,4769	1,0000	0,1412

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
41001010038P7	UFSC	0,2527	0,8732	0,2247	0,0259	0,0013
41001010039P3	UFSC	0,2894	0,8129	0,2794	0,0731	0,0048
41001010040P1	UFSC	0,2785	0,8357	0,1330	0,0877	0,0027
41001010041P8	UFSC	0,2553	0,8812	0,2324	0,0333	0,0017
41001010043P0	UFSC	0,3209	0,7119	0,1966	0,1722	0,0077
41001010044P7	UFSC	0,2762	0,8175	0,3109	0,0647	0,0045
41001010046P0	UFSC	0,2580	1,0000	0,2371	0,0234	0,0014
41001010047P6	UFSC	0,2919	0,7428	0,3700	0,0206	0,0016
41001010048P2	UFSC	0,3194	0,6774	0,2723	0,0093	0,0005
41001010049P9	UFSC	0,2686	0,8043	0,2518	0,0636	0,0035
41001010050P7	UFSC	0,2580	0,8178	0,2912	0,0449	0,0028
41001010051P3	UFSC	0,2651	1,0000	0,8497	0,0458	0,0103
41001010052P0	UFSC	0,3011	0,7588	0,4352	0,0211	0,0021
41001010053P6	UFSC	0,2748	0,8375	0,1118	0,1930	0,0050
41001010054P2	UFSC	0,2492	0,9058	0,6037	0,0652	0,0089
41001010055P9	UFSC	0,2658	0,9925	0,2630	0,0642	0,0045
41001010062P5	UFSC	0,3590	0,6477	0,4766	0,0305	0,0034
41001010064P8	UFSC	0,2989	0,7279	0,5203	0,0278	0,0031
41001010065P4	UFSC	0,2834	0,8820	0,2411	0,0330	0,0020
41001010069P0	UFSC	0,2977	0,7925	0,6737	0,2510	0,0399
41001010070P8	UFSC	0,2841	0,8341	0,3595	0,1875	0,0160
41001010071P4	UFSC	0,2806	0,7808	0,2947	0,0555	0,0036
41001010073P7	UFSC	0,3315	0,6650	0,2585	0,0597	0,0034
41001010074P3	UFSC	0,3548	0,6322	0,4811	0,0623	0,0067
42001013001P5	UFRGS	0,4700	0,7127	0,3269	0,3454	0,0378
42001013002P1	UFRGS	0,4855	0,5709	0,2844	0,1063	0,0084
42001013003P8	UFRGS	0,5025	0,4750	0,6285	0,0369	0,0055
42001013004P4	UFRGS	0,4667	0,5988	0,2230	0,0609	0,0038
42001013005P0	UFRGS	0,4730	0,6027	0,0739	0,0633	0,0013
42001013006P7	UFRGS	0,4618	0,6098	0,1793	0,6243	0,0315
42001013007P3	UFRGS	0,4610	0,6205	0,4586	0,0555	0,0073
42001013008P0	UFRGS	0,4662	0,5535	0,3393	0,3405	0,0298
42001013009P6	UFRGS	0,4820	0,5688	0,3880	0,0530	0,0056
42001013010P4	UFRGS	0,4647	0,6574	0,1986	0,2943	0,0179
42001013011P0	UFRGS	0,4447	0,5813	0,4100	0,0418	0,0044
42001013012P7	UFRGS	0,4581	0,6002	0,2062	0,0785	0,0045
42001013013P3	UFRGS	0,4624	0,7626	0,2721	0,0374	0,0036
42001013014P0	UFRGS	0,4784	0,6284	0,2222	0,0247	0,0016
42001013015P6	UFRGS	0,4764	0,5839	0,2349	0,0203	0,0013
42001013016P2	UFRGS	0,4626	1,0000	0,1739	0,1004	0,0081
42001013017P9	UFRGS	0,4869	0,5745	0,4575	0,1834	0,0235
42001013018P5	UFRGS	0,5151	0,4703	0,3116	0,0805	0,0061
42001013020P0	UFRGS	0,4971	0,5558	0,4671	0,0583	0,0075
42001013023P9	UFRGS	0,4624	0,6612	0,1762	0,1239	0,0067
42001013025P1	UFRGS	0,4705	0,6059	0,2440	0,0532	0,0037
42001013026P8	UFRGS	0,4548	0,5904	0,3533	0,0246	0,0023
42001013030P5	UFRGS	0,4600	0,6153	0,1424	0,2325	0,0094
42001013031P1	UFRGS	0,4657	0,6146	0,1032	0,1812	0,0054
42001013032P8	UFRGS	0,4581	0,5431	0,3686	0,1528	0,0140
42001013033P4	UFRGS	0,4723	0,7326	0,2046	0,0639	0,0045
42001013034P0	UFRGS	0,4386	0,6062	0,2970	0,1311	0,0104
42001013035P7	UFRGS	0,4451	0,5443	0,3211	0,0266	0,0021
42001013036P3	UFRGS	0,4732	0,5888	0,3574	0,0393	0,0039
42001013037P0	UFRGS	0,4416	0,6470	0,5906	0,0219	0,0037
42001013039P2	UFRGS	0,4617	0,5891	0,1013	1,0000	0,0275
42001013040P0	UFRGS	0,4739	0,5751	0,1673	0,0874	0,0040
42001013042P3	UFRGS	0,4595	0,7266	0,1345	0,1570	0,0071

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
42001013043P0	UFRGS	0,4770	0,5798	0,1726	0,0791	0,0038
42001013044P6	UFRGS	0,4947	0,5564	0,3764	0,3123	0,0323
42001013046P9	UFRGS	0,4754	0,5658	0,3174	0,0260	0,0022
42001013047P5	UFRGS	0,4516	0,7360	0,2031	0,2495	0,0168
42001013048P1	UFRGS	0,4943	0,5420	0,3667	0,0489	0,0048
42001013049P8	UFRGS	0,4377	0,5975	0,3707	0,0666	0,0065
42001013050P6	UFRGS	0,4900	0,5417	0,2277	0,2832	0,0171
42001013051P2	UFRGS	0,4521	0,6113	0,1598	0,0645	0,0028
42001013052P9	UFRGS	0,5016	0,5180	0,5592	0,0135	0,0020
42001013053P5	UFRGS	0,4642	0,5397	0,1297	0,1709	0,0056
42001013054P1	UFRGS	0,4696	0,5327	0,3260	0,2016	0,0164
42001013055P8	UFRGS	0,4889	0,5419	0,2906	1,0000	0,0770
42001013056P4	UFRGS	0,4488	0,5886	0,2039	0,0577	0,0031
42001013057P0	UFRGS	0,4537	0,6236	0,2026	0,0675	0,0039
42001013058P7	UFRGS	0,4609	0,7115	0,1659	0,0565	0,0031
42001013059P3	UFRGS	0,4851	0,6181	0,3588	0,0184	0,0020
42001013060P1	UFRGS	0,4520	0,5537	0,3846	0,2171	0,0209
42001013062P4	UFRGS	0,4462	0,6040	0,5198	0,0354	0,0050
42001013063P0	UFRGS	0,4512	0,5424	0,4634	0,0131	0,0015
42001013064P7	UFRGS	0,4795	0,5991	0,1855	0,0696	0,0037
42001013065P3	UFRGS	0,4686	0,5923	0,4011	0,0576	0,0064
42001013066P0	UFRGS	0,4676	0,5924	0,4662	0,0116	0,0015
42001013067P6	UFRGS	0,4814	0,5536	0,1694	0,0513	0,0023
42001013068P2	UFRGS	0,4681	0,6535	0,2023	0,3105	0,0192
42001013070P7	UFRGS	0,4464	0,5903	0,5299	0,0245	0,0034
42001013071P3	UFRGS	0,4637	0,6328	0,3878	0,0426	0,0049
42001013073P6	UFRGS	0,4471	0,6312	0,3421	0,2641	0,0255
42001013074P2	UFRGS	0,4502	0,6028	0,2138	0,0819	0,0048
42001013075P9	UFRGS	0,4829	0,8060	0,8944	1,0000	0,3481
42001013077P1	UFRGS	0,5612	0,4515	0,6423	0,0187	0,0031
42001013078P8	UFRGS	0,4428	0,5791	0,3469	0,0380	0,0034
42001013079P4	UFRGS	0,4418	0,5438	0,2928	0,0512	0,0036
42001013091P4	UFRGS	0,4496	0,6123	0,4983	0,0366	0,0050
42001013093P7	UFRGS	0,5368	0,5468	0,5888	0,5969	0,1032
42001013096P6	UFRGS	0,4717	0,6157	0,2162	0,0156	0,0010
42001013098P9	UFRGS	0,4755	0,5749	0,2616	0,0354	0,0025
42001013099P5	UFRGS	0,5160	0,4498	0,2038	0,0329	0,0016
42001013101P0	UFRGS	0,4448	0,5413	0,7703	0,0233	0,0043
42002010001P5	UFSM	0,5024	0,5769	0,4088	0,0760	0,0090
42002010002P1	UFSM	0,4908	0,4944	0,2817	0,0330	0,0023
42002010003P8	UFSM	0,5089	0,5762	0,3274	0,0243	0,0023
42002010004P4	UFSM	0,5121	0,6244	0,3372	0,0139	0,0015
42002010007P3	UFSM	0,4987	0,5692	0,3155	0,0385	0,0034
42002010008P0	UFSM	0,4858	0,5918	0,3961	0,0179	0,0020
42002010009P6	UFSM	0,4859	0,5730	0,6840	0,0197	0,0037
42002010010P4	UFSM	0,5106	0,5636	0,4055	0,0213	0,0025
42002010011P0	UFSM	0,4824	0,5905	0,2786	0,0672	0,0053
42002010012P7	UFSM	0,4927	0,6063	0,1346	0,4175	0,0168
42002010013P3	UFSM	0,5244	0,5798	0,2929	0,0222	0,0020
42002010014P0	UFSM	0,4883	0,5461	0,4782	0,0327	0,0042
42002010015P6	UFSM	0,5137	0,5646	0,3050	0,0400	0,0035
42002010017P9	UFSM	0,5178	0,5508	0,3163	0,0617	0,0056
42002010019P1	UFSM	0,4948	0,5887	0,5174	0,0430	0,0065
42002010020P0	UFSM	0,5048	0,6184	0,2220	0,0280	0,0019
42002010023P9	UFSM	0,4976	0,6291	0,3062	0,1202	0,0115
42002010025P1	UFSM	0,4683	0,6069	0,3249	0,0394	0,0036
42002010026P8	UFSM	0,4790	0,5750	0,2684	0,5611	0,0415

Continua



Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
42002010027P4	UFMS	0,5158	0,5589	0,3695	0,0461	0,0049
42002010029P7	UFMS	0,4925	0,6126	0,1975	0,0819	0,0049
42002010030P5	UFMS	0,5057	0,5952	0,4054	0,0602	0,0073
42002010031P1	UFMS	0,6166	0,3924	0,8900	0,0257	0,0055
42002010032P8	UFMS	0,5066	0,5005	0,3054	0,1722	0,0133
42002010034P0	UFMS	0,5497	0,4887	0,4603	0,0091	0,0011
42002010035P7	UFMS	0,4656	0,5912	0,6988	0,0732	0,0141
42002010036P3	UFMS	0,4925	0,5548	0,2622	0,0074	0,0005
42002010037P0	UFMS	0,5152	0,5152	0,6658	0,6084	0,1075
42002010038P6	UFMS	0,5329	0,4848	0,3610	0,0835	0,0078
42002010040P0	UFMS	0,6937	0,3841	0,9381	0,0182	0,0046
42002010041P7	UFMS	0,5043	0,5090	0,2832	0,0396	0,0029
42002010042P3	UFMS	0,5268	0,4878	0,1830	0,0664	0,0031
42002010046P9	UFMS	0,4320	0,6830	0,6843	0,0334	0,0067
42002010047P5	UFMS	0,5657	0,4433	0,2441	0,0680	0,0042
42002010051P2	UFMS	0,6541	0,3937	0,5411	0,0681	0,0095
42002010052P9	UFMS	0,5322	0,4720	0,5019	0,1686	0,0213
42003016001P8	UFPEL	0,8440	0,3495	0,4867	0,0526	0,0076
42003016007P6	UFPEL	0,8448	0,3843	0,4868	0,0153	0,0024
42003016008P2	UFPEL	0,7976	0,4092	0,4969	0,0324	0,0053
42003016009P9	UFPEL	0,8271	0,7246	0,2400	0,0149	0,0021
42003016010P7	UFPEL	0,8223	0,4448	0,3963	0,0204	0,0030
42003016011P3	UFPEL	0,9636	0,5308	0,0529	1,0000	0,0271
42003016014P2	UFPEL	0,8311	0,4809	0,5537	0,0857	0,0190
42003016016P5	UFPEL	0,8146	0,5137	0,4911	0,1368	0,0281
42003016017P1	UFPEL	0,8089	0,4006	0,6670	0,0115	0,0025
42003016018P8	UFPEL	0,8448	0,3839	0,4150	0,0237	0,0032
42003016019P4	UFPEL	0,8577	0,3242	1,0000	0,0056	0,0016
42003016020P2	UFPEL	0,8327	0,4101	0,4824	0,1848	0,0304
42003016022P5	UFPEL	0,8980	0,3340	0,3689	0,0151	0,0017
42003016024P8	UFPEL	0,7125	0,4965	0,2782	0,0366	0,0036
42003016025P4	UFPEL	0,8145	0,4931	0,5294	0,0092	0,0020
42003016026P0	UFPEL	0,8550	0,4587	0,1968	0,0779	0,0060
42003016027P7	UFPEL	0,8823	0,3793	0,3683	0,0646	0,0080
42003016028P3	UFPEL	0,8046	0,3470	0,4145	0,2152	0,0249
42003016030P8	UFPEL	0,7866	0,3537	0,5292	0,0391	0,0058
42003016031P4	UFPEL	0,8806	0,3877	0,2905	0,0453	0,0045
42003016032P0	UFPEL	0,8320	0,3644	0,3626	0,0175	0,0019
42003016033P7	UFPEL	1,0000	0,2721	0,6823	0,2194	0,0407
42003016034P3	UFPEL	0,7840	0,3528	0,5010	0,0079	0,0011
42003016035P0	UFPEL	0,7252	0,4001	0,3364	0,1045	0,0102
42003016036P6	UFPEL	0,9780	0,2792	0,7014	0,1337	0,0256
42003016037P2	UFPEL	0,9692	0,3033	0,2755	0,2705	0,0219
42003016038P9	UFPEL	0,8359	0,3103	0,4144	0,1444	0,0155
42003016040P3	UFPEL	0,9728	0,2776	0,2217	0,1845	0,0110
42003016041P0	UFPEL	0,8910	0,3181	0,2378	0,1419	0,0096
42004012001P4	FURG	0,4432	0,6632	0,3281	0,0399	0,0038
42004012002P0	FURG	0,4717	0,5852	0,3397	0,0750	0,0070
42004012004P3	FURG	0,5259	0,5188	0,3370	0,0279	0,0026
42004012005P0	FURG	0,4704	0,7331	0,3229	0,0199	0,0022
42004012007P2	FURG	0,4479	0,5880	0,3201	0,0210	0,0018
42004012008P9	FURG	0,4790	0,5989	0,2354	0,0474	0,0032
42004012009P5	FURG	0,4921	0,5841	0,5789	0,0374	0,0062
42004012010P3	FURG	0,5322	0,4887	0,3325	0,0482	0,0042
42004012011P0	FURG	0,4638	0,6204	0,2894	0,0376	0,0031
42004012012P6	FURG	0,4174	0,6246	0,3515	0,0754	0,0069
42004012013P2	FURG	0,6056	0,4684	0,3757	0,0671	0,0072

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
42004012014P9	FURG	0,4849	0,5640	0,3526	0,0498	0,0048
42004012015P5	FURG	0,5210	0,5340	0,2799	0,0398	0,0031
42004012016P1	FURG	0,4685	0,5889	0,3661	0,0361	0,0037
42004012019P0	FURG	1,0000	0,3071	0,1374	0,1313	0,0055
42004012020P9	FURG	0,6034	0,4822	0,4203	0,0479	0,0059
42015014002P9	UFCSPA	0,5416	0,5643	0,3886	0,0612	0,0073
42015014004P1	UFCSPA	0,4608	0,6401	0,6691	0,0876	0,0173
42015014006P4	UFCSPA	0,5537	0,5674	0,1220	0,1007	0,0039
42015014008P7	UFCSPA	0,5991	0,4685	0,0266	0,4596	0,0034
42046017001P4	UNIPAMPA	0,5676	0,2025	0,4334	0,0435	0,0022
42046017002P0	UNIPAMPA	0,6316	0,1956	0,1568	0,0366	0,0007
42046017003P7	UNIPAMPA	0,6237	0,1839	0,3116	0,0300	0,0011
50001019001P8	UFMT	0,4443	0,5745	0,4256	0,0783	0,0085
50001019002P4	UFMT	0,4587	0,4888	0,3675	0,0315	0,0026
50001019003P0	UFMT	0,4442	0,4399	0,3594	0,1662	0,0117
50001019005P3	UFMT	0,4501	0,4339	0,3693	0,0342	0,0025
50001019006P0	UFMT	0,5017	0,5047	0,3676	0,0115	0,0011
50001019007P6	UFMT	0,4288	0,5764	0,5998	0,0134	0,0020
50001019008P2	UFMT	0,4483	0,5282	0,2375	0,0262	0,0015
50001019009P9	UFMT	0,4216	0,5614	0,1817	0,1207	0,0052
50001019010P7	UFMT	0,4428	0,6035	0,1675	0,0309	0,0014
50001019011P3	UFMT	0,4604	0,4511	0,5025	0,0116	0,0012
50001019012P0	UFMT	0,5591	0,3735	0,7379	0,0784	0,0121
50001019013P6	UFMT	0,4184	0,5144	0,5401	0,0133	0,0015
50001019014P2	UFMT	0,4591	0,4644	0,5633	0,0629	0,0076
50001019015P9	UFMT	0,4848	0,5138	0,2628	0,0526	0,0034
50001019016P5	UFMT	0,4338	0,4776	0,4603	0,0178	0,0017
50001019017P1	UFMT	0,4069	0,4780	0,3274	0,0585	0,0037
50001019018P8	UFMT	0,4597	0,4456	0,1763	0,0336	0,0012
50001019019P4	UFMT	0,4419	0,4757	0,3137	0,0144	0,0010
50001019020P2	UFMT	0,4400	0,5933	0,1867	0,6269	0,0306
50001019022P5	UFMT	0,4691	0,4374	0,3128	0,0031	0,0002
50001019023P1	UFMT	0,4593	0,5111	0,2406	0,0149	0,0008
50001019024P8	UFMT	0,4075	0,5034	0,3686	0,0629	0,0048
50001019025P4	UFMT	0,4302	0,4769	0,1927	0,2021	0,0080
50001019026P0	UFMT	0,4086	0,5146	0,2651	0,0262	0,0015
50001019029P0	UFMT	0,5277	0,4059	0,2410	0,0302	0,0016
50001019031P4	UFMT	0,5041	0,4080	0,0464	0,2189	0,0021
51001012001P0	UFMS	0,4154	0,7019	0,6830	0,0653	0,0130
51001012005P6	UFMS	0,4755	0,5596	0,5449	0,1274	0,0185
51001012007P9	UFMS	0,4175	0,6467	0,2035	0,0349	0,0019
51001012010P0	UFMS	0,4630	0,5601	0,2743	0,0145	0,0010
51001012011P6	UFMS	0,4746	0,5605	0,2204	0,0758	0,0044
51001012012P2	UFMS	0,5257	0,5199	0,1853	0,0111	0,0006
51001012013P9	UFMS	0,4458	0,5739	0,1566	0,0454	0,0018
51001012017P4	UFMS	0,4203	0,6327	0,2394	0,0043	0,0003
51001012018P0	UFMS	0,4289	0,6290	0,3542	0,0358	0,0034
51001012019P7	UFMS	0,4332	0,6617	0,1154	0,0589	0,0019
51001012020P5	UFMS	0,4693	0,6822	0,2456	0,0258	0,0020
51001012021P1	UFMS	0,3857	0,6922	0,8140	0,0098	0,0021
51001012023P4	UFMS	0,4732	0,5861	0,2856	0,0150	0,0012
51001012024P0	UFMS	0,4451	0,6124	0,4717	0,0401	0,0052
51001012026P3	UFMS	0,3902	0,6893	0,3184	0,0431	0,0037
51001012027P0	UFMS	0,3950	0,6932	0,3812	0,0240	0,0025
51005018001P6	UFGD	0,5570	0,6686	0,3767	0,0289	0,0041
51005018002P2	UFGD	0,5389	0,5413	0,3335	0,0467	0,0045
51005018003P9	UFGD	0,5644	0,5593	0,3191	0,0404	0,0041

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
51005018004P5	UFGD	0,4847	0,6368	0,4059	0,0269	0,0034
51005018005P1	UFGD	0,5045	0,6932	0,5953	0,0401	0,0083
51005018006P8	UFGD	0,5427	0,5689	0,2212	0,0270	0,0018
51005018007P4	UFGD	0,5510	0,6618	0,2636	0,0364	0,0035
51005018008P0	UFGD	0,4994	0,6224	0,5919	0,0337	0,0062
51005018009P7	UFGD	0,5147	0,5978	0,1466	0,0284	0,0013
51005018013P4	UFGD	0,5456	0,6316	0,5782	0,7719	0,1538
52001016001P3	UFG	0,5343	0,4702	0,2374	0,1893	0,0113
52001016002P0	UFG	0,5005	0,5796	0,2515	0,0808	0,0059
52001016003P6	UFG	0,5049	0,5608	0,2186	0,1965	0,0122
52001016004P2	UFG	0,5004	0,6124	0,1076	0,0634	0,0021
52001016005P9	UFG	0,5303	0,5285	0,3838	0,1472	0,0158
52001016006P5	UFG	0,5171	0,5275	0,2235	0,0473	0,0029
52001016007P1	UFG	0,4868	0,6344	0,5606	0,0864	0,0150
52001016009P4	UFG	0,5147	0,5254	0,4486	0,0350	0,0042
52001016011P9	UFG	0,5773	0,4568	0,3800	0,0360	0,0036
52001016012P5	UFG	0,4793	0,6246	0,3437	0,0287	0,0030
52001016013P1	UFG	0,4975	0,5320	0,2652	0,5410	0,0380
52001016014P8	UFG	0,4952	0,6974	0,1282	0,0567	0,0025
52001016017P7	UFG	0,6143	0,4739	0,7801	0,0034	0,0008
52001016018P3	UFG	0,5415	0,6578	0,2026	0,0133	0,0010
52001016019P0	UFG	0,4859	0,5441	0,1483	0,0424	0,0017
52001016020P8	UFG	0,4956	0,5300	0,3446	0,0564	0,0051
52001016022P0	UFG	0,5037	0,8330	0,3180	0,1991	0,0266
52001016023P7	UFG	0,4626	0,5717	0,2515	0,0419	0,0028
52001016024P3	UFG	0,4875	0,5654	0,3674	0,2378	0,0241
52001016025P0	UFG	0,5956	0,4466	0,5935	0,0316	0,0050
52001016026P6	UFG	0,4683	0,5702	0,3895	0,0577	0,0060
52001016027P2	UFG	0,5126	0,5208	0,1612	0,0130	0,0006
52001016028P9	UFG	0,5243	0,5687	0,2289	0,0103	0,0007
52001016029P5	UFG	0,4689	0,6403	0,2691	0,0144	0,0012
52001016031P0	UFG	0,4665	0,6386	0,2175	0,0433	0,0028
52001016032P6	UFG	0,4858	0,5502	0,3077	0,0321	0,0026
52001016033P2	UFG	0,5410	0,4984	0,5105	0,0165	0,0023
52001016034P9	UFG	0,4988	0,6135	0,0713	0,0878	0,0019
52001016035P5	UFG	0,5283	0,7053	0,1030	1,0000	0,0384
52001016036P1	UFG	0,4534	0,6132	0,3803	0,0144	0,0015
52001016037P8	UFG	0,4952	0,6312	0,3047	0,1258	0,0120
52001016039P0	UFG	0,5183	0,5381	0,3387	0,0075	0,0007
52001016041P5	UFG	0,5000	0,5436	0,3632	0,0316	0,0031
52001016042P1	UFG	0,5639	0,4938	0,9033	0,0105	0,0026
52001016043P8	UFG	0,6096	0,4412	0,2380	0,0810	0,0052
52001016044P4	UFG	0,4665	0,5969	0,2200	0,0284	0,0017
52001016045P0	UFG	0,5269	0,5041	0,3490	0,0344	0,0032
52001016047P3	UFG	0,4978	0,5209	0,1681	0,1375	0,0060
53001010001P0	UnB	0,5321	0,4470	0,0992	0,0975	0,0023
53001010002P6	UnB	0,5183	0,4297	0,0853	0,5055	0,0096
53001010003P2	UnB	0,5161	0,3688	0,2477	0,0449	0,0021
53001010005P5	UnB	0,5358	0,3710	0,1084	0,0602	0,0013
53001010006P1	UnB	0,5396	0,4079	0,1293	0,0517	0,0015
53001010007P8	UnB	0,5337	0,4883	0,2293	0,1144	0,0068
53001010008P4	UnB	0,5473	0,4051	0,2648	0,0618	0,0036
53001010009P0	UnB	0,5279	0,5524	0,1825	0,0950	0,0051
53001010010P9	UnB	0,5137	0,4253	0,3171	0,0793	0,0055
53001010011P5	UnB	0,5369	0,3828	0,2618	0,0807	0,0043
53001010012P1	UnB	0,5207	0,4560	0,0814	0,0555	0,0011
53001010015P0	UnB	0,5597	0,3434	0,4093	0,0513	0,0040

Continua

Tabela 26 Resultados *Network-DEA* - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estagio 1	Estagio 2	Estagio 3	Estagio 4	Score Final
53001010016P7	UnB	0,5651	0,3784	0,2697	0,0363	0,0021
53001010017P3	UnB	0,5132	0,4025	0,1561	0,1435	0,0046
53001010018P0	UnB	0,5294	0,4067	0,2128	0,0316	0,0014
53001010019P6	UnB	0,5119	0,4196	0,2966	0,0911	0,0058
53001010021P0	UnB	0,5527	0,3703	0,5069	0,0694	0,0072
53001010022P7	UnB	0,5322	0,4400	0,1309	0,1186	0,0036
53001010023P3	UnB	0,5229	0,5039	0,1343	0,0624	0,0022
53001010025P6	UnB	0,5301	0,4267	0,3429	0,0468	0,0036
53001010026P2	UnB	0,5288	0,3796	0,4012	0,0289	0,0023
53001010029P1	UnB	0,5280	0,4394	0,4480	0,0445	0,0046
53001010030P0	UnB	0,5300	0,4862	0,2587	0,0067	0,0004
53001010031P6	UnB	0,5212	0,4356	0,2835	0,0763	0,0049
53001010032P2	UnB	0,5296	0,6643	0,2016	0,0147	0,0010
53001010035P1	UnB	0,5083	0,4355	0,5173	0,0574	0,0066
53001010036P8	UnB	0,5157	0,5187	0,1812	0,0068	0,0003
53001010038P0	UnB	0,5427	0,3776	0,1400	0,0543	0,0016
53001010040P5	UnB	0,5418	0,3939	0,2228	0,5551	0,0264
53001010041P1	UnB	0,5349	0,4259	0,4994	0,0049	0,0006
53001010042P8	UnB	0,5225	0,4348	0,1811	0,0506	0,0021
53001010043P4	UnB	0,5257	0,4497	0,1737	0,0385	0,0016
53001010044P0	UnB	0,5340	0,4867	0,3223	0,0565	0,0047
53001010045P7	UnB	0,5426	0,3813	0,2572	0,0446	0,0024
53001010046P3	UnB	0,5302	0,4409	0,1615	0,0281	0,0011
53001010047P0	UnB	0,5377	0,4017	0,0608	0,1123	0,0015
53001010048P6	UnB	0,5368	0,3782	0,2173	0,0780	0,0034
53001010049P2	UnB	0,5176	0,3883	0,4063	0,0390	0,0032
53001010051P7	UnB	0,5210	0,3829	0,3534	0,0605	0,0043
53001010052P3	UnB	0,5101	0,4658	0,1869	0,0192	0,0009
53001010053P0	UnB	0,5301	0,8002	0,0956	0,0477	0,0019
53001010054P6	UnB	0,5229	0,4076	0,2562	0,0177	0,0010
53001010057P5	UnB	0,4856	0,4062	0,6549	0,0729	0,0094
53001010062P9	UnB	0,5102	0,4160	0,3034	0,0451	0,0029
53001010063P5	UnB	0,5211	0,3825	0,3591	0,0191	0,0014
53001010064P1	UnB	0,5169	0,5584	0,1611	0,1831	0,0085
53001010065P8	UnB	0,5309	0,4127	0,3125	0,0450	0,0031
53001010066P4	UnB	0,5551	0,4474	0,2531	0,0622	0,0039
53001010067P0	UnB	0,5538	0,3715	0,4649	0,0245	0,0023
53001010068P7	UnB	0,5474	0,4169	0,2219	0,0271	0,0014
53001010070P1	UnB	0,5684	0,3766	0,3365	0,0226	0,0016
53001010071P8	UnB	0,5260	0,4162	0,3523	0,0313	0,0024
53001010073P0	UnB	0,5290	0,4067	0,3390	0,0312	0,0023
53001010074P7	UnB	0,5325	0,3333	0,5058	0,0154	0,0014
53001010075P3	UnB	0,5311	0,3849	0,2164	0,0178	0,0008
53001010076P0	UnB	0,5306	0,3751	0,5869	0,0735	0,0086
53001010078P2	UnB	0,5100	0,4440	0,1801	0,2456	0,0100
53001010080P7	UnB	0,5430	0,4316	0,2346	0,0235	0,0013
53001010081P3	UnB	0,5399	0,4098	0,1973	0,0151	0,0007
53001010082P0	UnB	0,4880	0,3873	0,1057	0,2018	0,0040
53001010083P6	UnB	0,4580	0,3896	0,2834	0,0346	0,0018

Fonte: Elaboração autor.

## APÊNDICE C – Resultados MetaFronteira 2010 e 2013

Tabela 27 – Resultado MetaFronteira - Ano 2010

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
MULTIDISCIPLINAR														
42004012014P9	FURG	1	0,4949	0,6122	0,8084	0,3556	0,4286	0,8298	0,6877	1,0000	0,6877	0,1304	0,1661	0,7854
33144010005P2	UFABC	1	0,4912	0,4922	0,9980	0,2727	0,4089	0,6669	0,1297	0,1942	0,6681	0,1561	0,2929	0,5331
33144010006P9	UFABC	1	0,4903	0,5094	0,9625	0,1770	0,2126	0,8326	0,0852	0,1270	0,6714	1,0000	1,0000	1,0000
11001011002P4	UFAC	1	0,3305	0,3312	0,9980	0,6387	0,8916	0,7163	0,1218	0,3674	0,3316	0,0389	0,1428	0,2723
26001012017P3	UFAL	1	0,3904	0,4224	0,9242	0,6268	0,6971	0,8991	0,2673	0,4879	0,5478	0,0679	0,1383	0,4914
12001015007P9	UFAM	1	0,4288	0,4600	0,9322	0,6037	0,7912	0,7630	0,0996	0,3341	0,2981	0,3094	0,9213	0,3359
12001015013P9	UFAM	1	0,4028	0,4322	0,9319	0,9517	1,0000	0,9517	0,1697	0,2331	0,7280	0,2031	1,0000	0,2031
12001015014P5	UFAM	1	0,4292	0,4652	0,9227	0,6342	0,6474	0,9795	0,1543	0,3769	0,4094	0,2541	1,0000	0,2541
12001015018P0	UFAM	1	0,5473	0,6603	0,8289	0,5737	0,6758	0,8489	0,0817	0,2340	0,3492	0,2798	1,0000	0,2798
28001010040P4	UFBA	1	0,4176	0,4184	0,9980	0,5444	0,6571	0,8285	0,1756	0,2780	0,6317	0,1224	0,3339	0,3665
28001010048P5	UFBA	1	0,4094	0,4102	0,9980	0,5153	0,6193	0,8321	0,2655	0,3844	0,6907	0,3629	1,0000	0,3629
28001010049P1	UFBA	1	0,4079	0,4087	0,9980	0,4792	0,5801	0,8262	0,1110	0,2117	0,5243	0,1413	1,0000	0,1413
28001010053P9	UFBA	1	0,7874	1,0000	0,7874	0,5946	0,6377	0,9324	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
28001010056P8	UFBA	1	0,3952	0,3960	0,9980	0,5176	0,6226	0,8313	0,2315	0,3792	0,6104	0,1556	0,3408	0,4566
22001018028P4	UFC	1	0,2853	0,3079	0,9268	0,5874	0,6957	0,8443	0,2101	0,5412	0,3882	0,1550	0,4100	0,3781
22001018034P4	UFC	1	0,3093	0,3327	0,9298	0,4931	0,6230	0,7914	0,2169	0,4050	0,5355	0,0621	0,1380	0,4502
24009016009P6	UFCE	1	0,4485	0,4494	0,9980	0,5844	0,7918	0,7380	0,2110	0,2291	0,9211	0,0395	0,0858	0,4600
30001013029P3	UFES	1	0,4444	0,4772	0,9314	0,3986	0,5214	0,7645	0,2031	0,4063	0,4998	0,1001	0,2482	0,4033
31003010044P1	UFF	1	0,3811	0,4069	0,9367	0,4013	0,5063	0,7926	0,1242	0,3425	0,3627	0,2070	0,6336	0,3267
52001016022P0	UFG	1	0,4067	0,4395	0,9255	0,8545	0,8792	0,9718	0,8539	0,8683	0,9834	0,2236	1,0000	0,2236
52001016032P6	UFG	1	0,4147	0,4481	0,9255	0,4671	0,5357	0,8720	0,4200	1,0000	0,4200	0,0287	0,0809	0,3546
52001016036P1	UFG	1	0,3235	0,3401	0,9513	0,5868	0,7738	0,7583	0,0613	0,1540	0,3979	0,0540	0,1549	0,3483
32005016017P6	UFJF	1	0,4285	0,4760	0,9001	0,4168	0,4615	0,9030	0,3110	0,7239	0,4296	0,0553	0,1520	0,3638
20001010006P5	UFMA	1	0,4332	0,4659	0,9298	0,3642	0,4626	0,7872	0,1977	0,6070	0,3257	0,0837	0,2914	0,2872
32001010074P4	UFMG	1	0,4906	0,5981	0,8204	0,4506	0,5357	0,8412	0,3449	0,5712	0,6038	0,1371	0,2437	0,5623
32001010075P0	UFMG	1	0,4117	0,5163	0,7975	0,5533	0,6758	0,8187	0,5920	1,0000	0,5920	0,0817	0,1649	0,4954
32001010077P3	UFMG	1	0,3939	0,4256	0,9255	0,4827	0,5536	0,8720	0,3556	0,5833	0,6097	0,3044	0,5191	0,5864

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap
32001010079P6	UFMG	1	0,4693	0,5091	0,9218	0,4140	0,5351	0,7737	0,1119	0,2219	0,5041	0,3793	1,0000	0,3793
51001012019P7	UFMS	1	0,3351	0,3358	0,9980	0,6033	0,7331	0,8229	0,0822	0,1551	0,5299	0,2367	0,9242	0,2562
51001012021P1	UFMS	1	0,3995	0,4003	0,9980	0,5279	0,7070	0,7466	0,4289	0,6785	0,6321	0,0842	0,1413	0,5963
50001019007P6	UFMT	1	0,4011	0,4019	0,9980	0,4629	0,6138	0,7542	0,1955	0,4817	0,4059	0,0639	0,2321	0,2751
50001019018P8	UFMT	1	0,4474	0,4819	0,9283	0,3391	0,4156	0,8161	0,4140	0,6517	0,6353	0,1172	0,2327	0,5035
50001019020P2	UFMT	1	0,4585	0,4594	0,9980	0,3703	0,5014	0,7386	0,1709	0,2485	0,6877	1,0000	1,0000	1,0000
15001016002P5	UFPA	1	0,3842	0,3850	0,9980	0,7689	0,9094	0,8455	0,1079	0,1740	0,6203	0,1061	0,8407	0,1262
15001016033P8	UFPA	1	0,3641	0,3648	0,9980	0,6823	0,9157	0,7452	0,2789	0,5236	0,5326	0,0425	0,0905	0,4698
15001016046P2	UFPA	1	0,4941	0,5759	0,8580	0,4749	0,5440	0,8731	0,2452	0,5760	0,4257	0,0758	0,2096	0,3615
24001015038P5	UFPB	1	0,5123	0,5133	0,9980	0,3310	0,4494	0,7365	0,1824	0,4846	0,3764	0,1810	0,5296	0,3418
25001019053P7	UFPE	1	0,4204	0,4213	0,9980	0,5293	0,6101	0,8676	0,1629	0,2670	0,6100	0,1668	0,5351	0,3118
25001019060P3	UFPE	1	0,3709	0,3996	0,9283	0,5034	0,6169	0,8161	0,2984	0,7431	0,4016	0,1058	0,2647	0,3999
42003016020P2	UFPEL	1	0,5598	0,5610	0,9980	0,4481	0,5218	0,8587	0,6614	1,0000	0,6614	0,0544	0,2459	0,2211
42003016027P7	UFPEL	1	0,5600	0,5611	0,9980	0,4203	0,5784	0,7266	0,3043	0,5255	0,5790	0,6037	1,0000	0,6037
21001014004P5	UFPI	1	0,3557	0,3826	0,9298	0,6212	0,7891	0,7872	0,2811	0,5767	0,4875	0,1195	0,2779	0,4299
21001014011P1	UFPI	1	0,3622	0,3896	0,9298	0,6051	0,7687	0,7872	0,1177	0,3372	0,3492	0,1961	0,8402	0,2334
40001016029P1	UFPR	1	0,4729	0,5086	0,9298	0,7393	0,7536	0,9810	0,9807	1,0000	0,9807	1,0000	1,0000	1,0000
40001016033P9	UFPR	1	0,4202	0,4210	0,9980	0,5815	0,6991	0,8317	0,3660	0,4454	0,8219	0,0604	0,1131	0,5338
40001016036P8	UFPR	1	0,4111	0,4120	0,9980	0,6442	0,7714	0,8350	0,3767	0,5288	0,7123	0,0389	0,1424	0,2731
40001016058P1	UFPR	1	0,3667	0,3944	0,9298	0,5422	0,6888	0,7872	0,2251	0,3273	0,6877	0,5811	0,9497	0,6119
42001013056P4	UFRRGS	1	0,4167	0,4175	0,9980	0,5375	0,6222	0,8639	0,3269	0,4681	0,6984	0,1909	0,7481	0,2551
42001013070P7	UFRRGS	1	0,4415	0,4424	0,9980	0,5599	0,6626	0,8450	0,9965	1,0000	0,9965	0,0143	0,0397	0,3594
42001013071P3	UFRRGS	1	0,4038	0,4046	0,9980	0,6785	0,8239	0,8235	0,3906	0,4292	0,9100	0,0334	0,3074	0,1086
42001013075P9	UFRRGS	1	0,4313	0,4321	0,9980	0,8336	0,9277	0,8985	0,5445	0,5494	0,9911	1,0000	1,0000	1,0000
42001013091P4	UFRRGS	1	0,4696	0,5540	0,8477	0,5065	0,6439	0,7867	0,7422	1,0000	0,7422	0,0538	0,1841	0,2920
42001013098P9	UFRRGS	1	0,3772	0,3780	0,9980	0,6311	0,8028	0,7862	0,1345	0,1869	0,7195	0,1099	0,1722	0,6382
31001017013P2	UFRRJ	1	0,2837	0,2842	0,9980	0,7285	0,8536	0,8535	0,3380	0,5858	0,5770	0,0604	0,2234	0,2704
31001017100P2	UFRRJ	1	0,3085	0,3324	0,9280	0,7099	0,8032	0,8839	0,2720	0,4638	0,5866	0,0822	0,3245	0,2534
31001017106P0	UFRRJ	1	0,3298	0,3305	0,9980	0,7300	0,9266	0,7878	0,2242	0,3637	0,6164	0,0201	0,0746	0,2691
31001017121P0	UFRRJ	1	0,2789	0,2822	0,9883	0,7210	0,8279	0,8709	0,2178	0,3478	0,6261	0,0810	0,6168	0,1313
31001017122P6	UFRRJ	1	0,2920	0,3130	0,9331	0,5783	0,7594	0,7615	0,1633	0,3393	0,4812	0,1339	0,2870	0,4666
31001017127P8	UFRRJ	1	0,3169	0,3269	0,9694	0,5334	0,6541	0,8155	0,0773	0,1041	0,7427	0,5093	0,8619	0,5909
23001011026P4	UFRRN	1	0,3352	0,3359	0,9980	0,8059	1,0000	0,8059	0,2112	0,2165	0,9753	0,0661	0,0980	0,6747
23001011036P0	UFRRN	1	0,3774	0,3968	0,9513	0,4694	0,6190	0,7583	0,2399	0,4943	0,4854	0,1601	0,3985	0,4016
25003011012P1	UFRRPE	1	0,5805	0,5817	0,9980	0,4682	0,7824	0,5985	0,2466	0,5351	0,4609	0,0610	0,1432	0,4256

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
13001019001P3	UFRR	1	0,3040	0,3275	0,9283	0,3603	0,4416	0,8161	0,1866	0,5344	0,3492	0,0957	0,5275	0,1814
31002013018P0	UFRRJ	1	0,9218	1,0000	0,9218	0,2833	0,3091	0,9165	0,2273	0,4354	0,5221	0,0751	0,1861	0,4037
27001016007P0	UFS	1	0,5238	0,5677	0,9227	0,4718	0,5110	0,9234	0,3302	0,6515	0,5069	0,1972	0,4259	0,4629
41001010031P2	UFSC	1	0,3010	0,3016	0,9980	0,8065	0,9848	0,8189	0,2452	0,2695	0,9101	0,0813	0,1217	0,6680
41001010035P8	UFSC	1	0,3120	0,3361	0,9283	0,5503	0,7099	0,7752	0,3462	0,6542	0,5291	0,3021	1,0000	0,3021
41001010037P0	UFSC	1	0,3114	0,3120	0,9980	1,0000	1,0000	1,0000	0,5424	0,5488	0,9883	0,5476	1,0000	0,5476
41001010050P7	UFSC	1	0,2993	0,2999	0,9980	0,6748	0,8227	0,8203	0,4197	0,4566	0,9192	0,0230	0,1207	0,1908
41001010055P9	UFSC	1	0,3017	0,3023	0,9980	0,9077	1,0000	0,9077	0,2257	0,2709	0,8331	0,0494	0,3046	0,1623
33001014020P4	UFSCar	1	0,2887	0,3094	0,9331	0,3955	0,4751	0,8325	0,3648	0,4901	0,7444	0,1685	0,2617	0,6439
33001014027P9	UFSCar	1	0,3186	0,3437	0,9268	0,3776	0,4472	0,8443	0,3346	0,4865	0,6877	0,8050	1,0000	0,8050
32018010001P3	UFSJ	1	0,6721	0,7065	0,9513	0,4754	0,6270	0,7583	0,1160	0,3521	0,3295	0,0557	0,2364	0,2356
16003012001P4	UFT	1	0,6076	0,6088	0,9980	0,4742	0,6408	0,7400	0,1959	0,5987	0,3273	0,0848	0,3059	0,2772
53001010029P1	UnB	1	0,2169	0,2174	0,9980	0,6295	0,7421	0,8483	0,4193	0,5751	0,7291	0,0810	0,7303	0,1109
53001010044P0	UnB	1	0,2054	0,2058	0,9980	0,7253	0,8365	0,8670	0,1463	0,1904	0,7686	0,0554	0,3912	0,1415
53001010063P5	UnB	1	0,2489	0,2681	0,9283	0,4663	0,5714	0,8161	0,2042	0,5532	0,3692	0,0871	0,2305	0,3780
14001012002P2	UNIFAP	1	0,3668	0,3675	0,9980	0,7126	1,0000	0,7126	0,0348	0,0830	0,4198	0,1404	0,3639	0,3857
33009015053P0	UNIFESP	1	0,2258	0,2263	0,9980	0,3572	0,4928	0,7250	0,3063	0,8770	0,3492	0,0863	0,4279	0,2017
10001018004P4	UNIR	1	0,3142	0,3303	0,9513	0,7583	1,0000	0,7583	0,1485	0,4648	0,3195	0,1074	0,3268	0,3286
31021018002P4	UNIRIO	1	0,3916	0,3924	0,9980	0,6145	0,7705	0,7975	0,2164	0,3764	0,5748	0,0765	0,5218	0,1467
25020013001P4	UNIVASF	1	0,9980	1,0000	0,9980	0,1955	0,2619	0,7466	0,3492	1,0000	0,3492	0,0402	0,1713	0,2348
40006018002P8	UTFPR	1	0,2734	0,2963	0,9230	1,0000	1,0000	1,0000	0,3211	0,5505	0,5834	0,1190	0,2182	0,5453
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA														
42004012001P4	FURG	2	0,3119	0,4212	0,7406	0,5797	0,7909	0,7330	0,2471	0,4765	0,5186	0,1074	1,0000	0,1074
42004012007P2	FURG	2	0,3353	0,4555	0,7360	0,4683	0,6955	0,6734	0,5249	0,9697	0,5413	0,0361	0,1768	0,2043
42004012016P1	FURG	2	0,3371	0,4144	0,8134	0,4671	0,6601	0,7077	0,1791	0,3701	0,4840	0,0664	0,3343	0,1988
33144010001P7	UFABC	2	0,6181	0,7599	0,8134	0,1506	0,2143	0,7028	0,1992	0,4125	0,4829	0,2900	1,0000	0,2900
33144010002P3	UFABC	2	0,7655	0,8350	0,9168	0,1362	0,1852	0,7353	0,2444	0,5067	0,4825	0,1025	0,3630	0,2825
33144010003P0	UFABC	2	0,5058	0,6642	0,7616	0,1746	0,2567	0,6802	0,0916	0,1902	0,4817	0,1809	0,7227	0,2503
26001012002P6	UFAL	2	0,4864	0,5916	0,8221	0,5835	0,8410	0,6939	0,3557	0,7809	0,4555	0,1842	0,2119	0,8693
26001012003P2	UFAL	2	0,3901	0,5261	0,7415	0,7622	0,9747	0,7821	0,2153	0,5056	0,4258	0,0551	0,1803	0,3057
26001012005P5	UFAL	2	0,3798	0,4527	0,8388	0,6496	0,8648	0,7512	0,4848	1,0000	0,4848	0,0211	0,1138	0,1851
26001012015P0	UFAL	2	0,3934	0,4112	0,9567	0,6534	0,9444	0,6919	0,1791	0,3712	0,4825	0,0840	0,2461	0,3414
12001015002P7	UFAM	2	0,4158	0,5545	0,7498	0,5986	0,9201	0,6506	0,1490	0,3087	0,4827	0,0647	0,2950	0,2193
12001015006P2	UFAM	2	0,6566	0,7263	0,9041	0,4576	0,6111	0,7487	0,2593	0,5374	0,4825	0,2667	1,0000	0,2667

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

DMU	IFES	Área	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
12001015008P5	UFAM	2	0,5166	0,5844	0,8840	0,5845	0,7593	0,7698	0,4133	0,8566	0,4825	0,0772	0,6714	0,1150
12001015012P2	UFAM	2	0,3619	0,4918	0,7360	0,7213	1,0000	0,7213	0,1458	0,3222	0,4526	0,0311	0,1189	0,2614
12001015015P1	UFAM	2	0,3550	0,4117	0,8623	0,7921	1,0000	0,7921	0,2428	0,5033	0,4825	0,0491	0,1773	0,2769
28001010002P5	UFBA	2	0,4331	0,5652	0,7662	0,3930	0,6225	0,6312	0,1587	0,3287	0,4829	0,1255	0,4473	0,2806
28001010003P1	UFBA	2	0,4431	0,5541	0,7998	0,4033	0,5887	0,6850	0,3383	0,7013	0,4825	0,1124	0,1124	1,0000
28001010004P8	UFBA	2	0,3904	0,5198	0,7510	0,8068	1,0000	0,8068	0,1026	0,2575	0,3984	0,0808	0,2098	0,3852
28001010005P4	UFBA	2	0,3792	0,5056	0,7500	0,6498	0,8257	0,7869	0,1408	0,2915	0,4831	0,0572	0,4353	0,1314
28001010007P7	UFBA	2	0,4400	0,5885	0,7477	0,5284	0,6743	0,7836	0,8182	0,9240	0,8855	0,0120	0,0546	0,2194
22001018002P5	UFC	2	0,2696	0,3624	0,7440	0,8077	1,0000	0,8077	0,2155	0,5171	0,4167	0,2101	0,2934	0,7162
22001018003P1	UFC	2	0,2819	0,3811	0,7396	0,6257	0,8761	0,7142	0,2625	0,3824	0,6865	0,1149	0,1149	1,0000
22001018004P8	UFC	2	0,3087	0,3972	0,7771	0,6013	0,8426	0,7137	0,2435	0,4946	0,4924	0,0863	0,4295	0,2009
22001018027P8	UFC	2	0,3427	0,4627	0,7406	0,4756	0,6914	0,6879	0,2135	0,4423	0,4826	0,0404	0,1752	0,2306
22001018031P5	UFC	2	0,3137	0,4232	0,7412	0,5799	0,7993	0,7255	0,1477	0,3342	0,4418	0,0161	0,1006	0,1597
22001018040P4	UFC	2	0,2989	0,4061	0,7360	0,5261	0,7692	0,6840	0,2095	0,4335	0,4832	0,1143	0,5064	0,2257
24009016001P5	UFCG	2	0,4170	0,5562	0,7499	0,5232	0,6593	0,7936	0,2500	0,5295	0,4722	0,0334	0,0787	0,4249
24009016005P0	UFCG	2	0,4047	0,5389	0,7510	0,5921	0,7103	0,8336	0,2117	0,5087	0,4162	0,0413	0,2200	0,1877
24009016012P7	UFCG	2	0,4115	0,4906	0,8388	0,4079	0,5430	0,7512	0,2263	0,4691	0,4825	0,1555	0,6931	0,2243
24009016017P9	UFCG	2	0,3884	0,4997	0,7771	0,3856	0,5829	0,6615	0,0472	0,0977	0,4825	1,0000	1,0000	1,0000
30001013005P7	UFES	2	0,3500	0,4743	0,7380	0,6091	0,8191	0,7436	0,3709	0,8064	0,4599	0,0566	0,0954	0,5930
30001013007P0	UFES	2	0,3439	0,4690	0,7333	0,5325	0,8052	0,6614	0,2158	0,4453	0,4846	0,0338	0,1021	0,3304
30001013021P2	UFES	2	0,4530	0,5968	0,7589	0,3932	0,6038	0,6512	0,1252	0,2595	0,4825	0,0223	0,0852	0,2622
30001013023P5	UFES	2	0,4781	0,5288	0,9041	0,4576	0,6111	0,7487	0,3609	0,7480	0,4825	0,0398	0,1717	0,2316
30001013031P8	UFES	2	0,3978	0,4974	0,7998	0,4350	0,6623	0,6568	0,0895	0,2144	0,4172	0,4062	1,0000	0,4062
31003010002P7	UFF	2	0,4449	0,5470	0,8134	0,5150	0,6252	0,8236	0,3417	0,7460	0,4581	0,3263	0,4863	0,6708
31003010003P3	UFF	2	0,4094	0,5090	0,8044	0,3653	0,5449	0,6704	0,2868	0,5936	0,4831	0,1359	0,3801	0,3577
31003010004P0	UFF	2	0,3944	0,5252	0,7510	0,5912	0,7653	0,7725	0,2642	0,6805	0,3883	0,0452	0,1711	0,2639
31003010027P0	UFF	2	0,3812	0,5151	0,7402	0,4489	0,6253	0,7179	0,2237	0,4568	0,4897	0,1326	0,2922	0,4536
31003010029P2	UFF	2	0,3851	0,5128	0,7510	0,7042	0,7972	0,8834	0,2088	0,2900	0,7203	0,0397	0,1595	0,2490
31003010039P8	UFF	2	0,3558	0,4800	0,7412	0,4794	0,6670	0,7187	0,3590	0,7119	0,5042	0,0893	0,8508	0,1049
31003010046P4	UFF	2	0,3700	0,4953	0,7469	0,5214	0,6801	0,7667	0,3123	0,7667	0,4073	0,0251	1,0000	0,0251
52001016001P3	UFG	2	0,3231	0,4040	0,7998	0,5772	0,8427	0,6850	0,2176	0,4511	0,4825	0,1662	0,3141	0,5293
52001016009P4	UFG	2	0,4466	0,5377	0,8305	0,4186	0,6213	0,6738	0,2182	0,4517	0,4830	0,0950	0,2835	0,3352
52001016019P0	UFG	2	0,3294	0,4340	0,7590	0,5515	0,8470	0,6512	0,1784	0,3698	0,4825	0,0781	0,3159	0,2474
52001016027P2	UFG	2	0,4013	0,4934	0,8134	0,4723	0,6674	0,7077	0,1572	0,3257	0,4825	0,0194	0,0722	0,2689
52001016035P5	UFG	2	0,4328	0,5278	0,8199	0,8080	0,9775	0,8266	0,0690	0,8215	0,0840	1,0000	1,0000	1,0000

Continua



Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

DMU	IFES	Area	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			$M_F$	$GR_F$	Gap	$M_F$	$GR_F$	Gap	$M_F$	$GR_F$	Gap	$M_F$	$GR_F$	Gap
32005016008P7	UFJF	2	0,4967	0,5688	0,8733	0,3615	0,4630	0,7808	0,2980	0,6177	0,4825	0,0546	0,2116	0,2578
32005016009P3	UFJF	2	0,2799	0,3789	0,7388	0,6175	0,8830	0,6994	0,1824	0,3818	0,4776	0,2099	0,3383	0,6206
32005016023P6	UFJF	2	0,3624	0,3966	0,9137	1,0000	1,0000	1,0000	0,1736	1,0000	0,1736	0,8269	1,0000	0,8269
20001010004P2	UFMA	2	0,4319	0,5772	0,7483	0,5131	0,7286	0,7042	0,0741	0,1536	0,4825	0,0433	0,2060	0,2100
20001010013P1	UFMA	2	0,4617	0,6283	0,7349	0,3551	0,5330	0,6662	0,1926	0,3992	0,4825	0,0879	0,3026	0,2905
32001010002P3	UFMG	2	0,3461	0,4615	0,7498	0,6247	0,8534	0,7320	0,1119	0,2461	0,4548	0,4843	0,9567	0,5063
32001010003P0	UFMG	2	0,4435	0,5066	0,8755	0,5961	0,7893	0,7552	0,2307	0,5053	0,4567	0,0748	0,2592	0,2888
32001010004P6	UFMG	2	0,3312	0,4410	0,7510	0,7762	0,9496	0,8174	0,2255	0,5115	0,4408	0,0224	0,1772	0,1262
32001010005P2	UFMG	2	0,3350	0,4496	0,7450	0,7928	1,0000	0,7928	0,1322	0,3364	0,3930	0,5180	0,5672	0,9131
32001010039P4	UFMG	2	0,3386	0,4462	0,7590	0,5183	0,7904	0,6558	0,9123	1,0000	0,9123	0,0242	0,2680	0,0901
32001010053P7	UFMG	2	0,4040	0,5388	0,7498	0,4498	0,6845	0,6571	0,3278	0,6481	0,5058	0,0272	0,1171	0,2327
51001012007P9	UFMS	2	0,3958	0,4532	0,8733	0,5567	0,7130	0,7808	0,2189	0,4538	0,4825	0,3036	1,0000	0,3036
51001012012P2	UFMS	2	0,3396	0,4221	0,8044	0,5821	0,8404	0,6926	0,0701	0,1451	0,4833	0,0413	0,1345	0,3073
50001019011P3	UFMT	2	0,4613	0,6277	0,7349	0,3490	0,5239	0,6662	0,1043	0,2163	0,4825	0,0608	0,2859	0,2126
50001019012P0	UFMT	2	0,4636	0,6241	0,7429	0,4093	0,5885	0,6955	0,1445	0,2996	0,4825	0,0788	0,2864	0,2752
32007019004P4	UFOP	2	0,4902	0,6591	0,7438	0,4433	0,6007	0,7380	0,2233	0,3656	0,6107	0,0507	1,0000	0,0507
15001016007P7	UFPA	2	0,3876	0,5161	0,7510	0,7443	0,9010	0,8261	0,1090	0,2481	0,4392	0,0279	0,1433	0,1946
15001016016P6	UFPA	2	0,3645	0,4920	0,7408	0,6251	0,8442	0,7404	0,2648	0,3307	0,8007	0,0102	0,0269	0,3799
15001016017P2	UFPA	2	0,3952	0,5305	0,7449	0,6358	0,8432	0,7540	0,1530	0,2849	0,5370	0,0630	0,4803	0,1312
15001016030P9	UFPA	2	0,3530	0,4743	0,7443	0,5508	0,8103	0,6798	0,1542	0,3191	0,4832	0,0655	0,2895	0,2264
15001016037P3	UFPA	2	0,3650	0,4129	0,8840	0,6273	0,8148	0,7698	0,3552	0,7361	0,4825	0,0233	0,1105	0,2110
15001016041P0	UFPA	2	0,3933	0,5352	0,7349	0,5552	0,8333	0,6662	0,1199	0,2486	0,4825	0,0462	0,1696	0,2727
15001016047P9	UFPA	2	0,3833	0,5171	0,7412	0,6460	0,9379	0,6888	0,2254	0,4650	0,4848	0,0207	0,1118	0,1852
24001015002P0	UFPB	2	0,5175	0,6891	0,7510	0,4125	0,5181	0,7962	0,3056	0,5872	0,5205	0,1898	0,2237	0,8484
24001015030P4	UFPB	2	0,4871	0,6486	0,7510	0,4494	0,5839	0,7697	0,2051	0,4928	0,4162	0,1928	0,2791	0,6909
24001015035P6	UFPB	2	0,5069	0,6824	0,7429	0,3411	0,4904	0,6955	0,1740	0,3607	0,4825	0,1900	0,2687	0,7070
24001015047P4	UFPB	2	0,4916	0,6545	0,7510	0,4911	0,6817	0,7204	0,1990	0,4105	0,4847	0,0445	0,1467	0,3034
25001019002P3	UFPE	2	0,3850	0,5246	0,7339	0,4978	0,7279	0,6839	0,1759	0,3695	0,4761	0,1525	0,2716	0,5614
25001019003P0	UFPE	2	0,4035	0,5382	0,7497	0,6542	0,8304	0,7878	0,3313	0,7099	0,4667	0,1726	0,1726	1,0000
25001019004P6	UFPE	2	0,3854	0,5131	0,7510	1,0000	1,0000	1,0000	0,1125	0,2407	0,4673	0,0237	0,0930	0,2550
25001019007P5	UFPE	2	0,3657	0,4890	0,7479	0,6528	0,8512	0,7670	0,2015	0,3237	0,6227	0,0818	0,4164	0,1965
25001019034P2	UFPE	2	0,4118	0,5521	0,7459	0,5985	0,7557	0,7919	0,2807	0,6427	0,4367	0,0874	0,6152	0,1420
25001019036P5	UFPE	2	0,3845	0,5170	0,7438	0,6308	0,7949	0,7936	0,1555	0,3529	0,4405	0,3350	0,3673	0,9122
25001019048P3	UFPE	2	0,4429	0,5206	0,8508	0,4716	0,6952	0,6783	0,3586	0,7425	0,4830	0,1494	0,4679	0,3193
25001019052P0	UFPE	2	0,3892	0,5259	0,7402	0,5563	0,8125	0,6846	0,2232	0,4614	0,4839	0,0320	0,0844	0,3795

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
42003016019P4	UFPEL	2	0,5906	0,7600	0,7771	0,3053	0,4614	0,6615	0,4827	1,0000	0,4827	0,0114	0,0528	0,2153
42003016028P3	UFPEL	2	0,6071	0,8000	0,7590	0,3003	0,4612	0,6512	0,1243	0,2577	0,4825	0,0601	0,2714	0,2216
21001014003P9	UFPI	2	0,3675	0,5000	0,7349	0,6319	0,9485	0,6662	0,1271	0,2632	0,4827	0,0216	0,1027	0,2108
40001016002P6	UFPR	2	0,3456	0,4678	0,7388	0,6768	0,9086	0,7450	0,4331	1,0000	0,4331	0,0141	0,0638	0,2207
40001016020P4	UFPR	2	0,4585	0,5592	0,8199	0,5730	0,7788	0,7358	0,3486	0,7540	0,4623	0,1850	0,3125	0,5919
40001016026P2	UFPR	2	0,4262	0,5761	0,7398	0,5287	0,7512	0,7038	0,3997	0,6751	0,5920	0,0688	0,1534	0,4485
40001016028P5	UFPR	2	0,4040	0,5483	0,7368	0,5710	0,7928	0,7203	0,4076	0,8975	0,4542	0,0312	0,2732	0,1143
40001016034P5	UFPR	2	0,3754	0,5069	0,7406	0,6285	0,8749	0,7184	0,1557	0,3416	0,4558	0,0336	1,0000	0,0336
40001016041P1	UFPR	2	0,4333	0,5165	0,8388	0,5136	0,6838	0,7512	0,3011	0,6240	0,4825	0,0950	0,1686	0,5635
42001013002P1	UFRGS	2	0,4204	0,5676	0,7406	0,5812	0,7434	0,7818	0,1903	0,4512	0,4217	0,6320	0,6320	1,0000
42001013003P8	UFRGS	2	0,3869	0,5266	0,7349	0,4834	0,7162	0,6749	0,4519	0,7896	0,5723	0,0544	0,0819	0,6644
42001013004P4	UFRGS	2	0,4010	0,5339	0,7510	0,6825	0,8297	0,8226	0,2041	0,4757	0,4290	0,0286	0,5143	0,0556
42001013005P0	UFRGS	2	0,4016	0,5348	0,7510	0,6521	0,8207	0,7946	0,0723	0,1408	0,5135	0,1605	0,9812	0,1636
42001013040P0	UFRGS	2	0,4107	0,5533	0,7422	0,5378	0,7327	0,7340	0,1338	0,2991	0,4475	0,1372	0,4049	0,3387
42001013052P9	UFRGS	2	0,3785	0,4654	0,8134	0,5216	0,7371	0,7077	0,2932	0,6069	0,4830	0,0380	0,1192	0,3190
42001013063P0	UFRGS	2	0,4311	0,5421	0,7952	0,4228	0,6789	0,6227	0,5124	0,9091	0,5636	0,0254	0,1451	0,1753
31001017002P0	UFRJ	2	0,4967	0,5282	0,9404	0,6914	0,7959	0,8687	0,3418	0,7868	0,4345	0,5488	0,5832	0,9411
31001017003P7	UFRJ	2	0,3246	0,4059	0,7998	0,6010	0,8399	0,7155	0,1774	0,3696	0,4799	0,2356	0,6792	0,3468
31001017004P3	UFRJ	2	0,2975	0,3962	0,7510	0,8637	1,0000	0,8637	0,1440	0,3366	0,4278	0,0436	0,2523	0,1729
31001017005P0	UFRJ	2	0,3561	0,4811	0,7402	0,5109	0,7193	0,7102	0,7498	1,0000	0,7498	0,0409	0,2998	0,1364
31001017006P6	UFRJ	2	0,3018	0,4023	0,7502	0,7505	0,9455	0,7938	0,0524	0,1033	0,5075	1,0000	1,0000	1,0000
31001017009P5	UFRJ	2	0,2868	0,3852	0,7445	0,7510	0,9575	0,7843	0,2494	0,5524	0,4515	0,1485	0,1638	0,9070
31001017011P0	UFRJ	2	0,3112	0,4185	0,7438	0,6312	0,8626	0,7317	0,1883	0,3362	0,5602	0,0734	0,7630	0,0962
31001017109P0	UFRJ	2	0,4122	0,4559	0,9041	0,4853	0,6482	0,7487	0,2776	0,5753	0,4825	0,1057	1,0000	0,1057
31001017110P8	UFRJ	2	0,2949	0,3970	0,7429	0,6955	1,0000	0,6955	0,1455	0,3002	0,4847	0,0501	0,2241	0,2235
31001017118P9	UFRJ	2	0,6255	0,6255	1,0000	0,4268	0,6482	0,6585	0,2632	0,5456	0,4825	0,0925	0,3581	0,2583
23001011010P0	UFRN	2	0,3568	0,4785	0,7456	0,6632	0,8315	0,7977	0,3589	0,8773	0,4091	0,0815	0,1266	0,6438
23001011012P3	UFRN	2	0,3458	0,4604	0,7510	0,7748	0,9003	0,8607	0,2144	0,3718	0,5766	0,0353	0,0812	0,4342
23001011018P1	UFRN	2	0,3222	0,4378	0,7360	0,5093	0,7449	0,6837	0,6030	0,7197	0,8378	0,0328	0,1836	0,1788
23001011022P9	UFRN	2	0,3524	0,4735	0,7443	0,4671	0,6819	0,6850	0,2794	0,6581	0,4245	0,0454	0,1453	0,3127
23001011042P0	UFRN	2	0,3379	0,4348	0,7771	0,4980	0,7529	0,6615	0,1220	0,2529	0,4825	0,0296	0,1122	0,2640
25003011020P4	UFRPE	2	0,6629	0,8023	0,8263	0,2530	0,3467	0,7298	0,4829	0,9961	0,4848	0,0892	0,5158	0,1730
13001019002P0	UFRR	2	0,3420	0,3706	0,9229	0,3914	0,5370	0,7288	0,1054	0,2184	0,4825	0,1484	0,4277	0,3470
13001019003P6	UFRR	2	0,2745	0,3532	0,7771	0,3936	0,5950	0,6615	0,0911	0,1888	0,4825	0,0076	0,0350	0,2175
31002013001P0	UFRRJ	2	0,7510	1,0000	0,7510	0,4115	0,5274	0,7803	0,3767	0,8259	0,4561	0,0191	0,0498	0,3831

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	
27001016008P7	UFS	2	0,3970	0,5391	0,7364	0,6373	0,8911	0,7152	0,1669	0,3464	0,4817	0,0729	0,1923	0,3789	
27001016010P1	UFS	2	0,5802	0,6789	0,8546	0,4493	0,5770	0,7787	0,1163	0,2410	0,4825	0,4294	0,6513	0,6593	
41001010001P6	UFSC	2	0,3315	0,3667	0,9041	0,6655	0,8889	0,7487	0,3342	0,6927	0,4825	0,0722	0,2751	0,2624	
41001010020P0	UFSC	2	0,3759	0,4418	0,8508	0,6743	0,8896	0,7580	0,2875	0,6454	0,4454	0,1333	0,2521	0,5287	
41001010022P3	UFSC	2	0,3054	0,4120	0,7414	0,7938	1,0000	0,7938	0,1457	0,4120	0,3537	0,1290	0,5303	0,2432	
41001010025P2	UFSC	2	0,2893	0,3839	0,7537	0,6285	0,9622	0,6532	0,2161	0,4457	0,4848	0,0535	0,2157	0,2480	
33001014005P5	UFSCar	2	0,2787	0,3711	0,7510	0,6280	0,8011	0,7838	0,0771	0,1810	0,4261	1,0000	1,0000	1,0000	
33001014007P8	UFSCar	2	0,2846	0,3559	0,7998	0,4749	0,6772	0,7014	0,3815	0,8012	0,4761	0,0748	0,1332	0,5615	
33001014008P4	UFSCar	2	0,2883	0,3862	0,7465	0,5385	0,7308	0,7368	0,2509	0,5496	0,4566	0,0221	0,0770	0,2869	
33001014011P5	UFSCar	2	0,2622	0,3534	0,7418	0,6003	0,7551	0,7951	0,2223	0,5433	0,4092	0,2966	0,8632	0,3436	
33001014017P3	UFSCar	2	0,3034	0,4063	0,7469	0,4959	0,6436	0,7706	0,4836	1,0000	0,4836	0,0444	0,3065	0,1449	
42002010012P7	UFSM	2	0,4770	0,6351	0,7510	0,6772	0,8567	0,7904	0,1385	0,3108	0,4457	0,4351	0,4351	1,0000	
42002010019P1	UFSM	2	0,4352	0,5859	0,7429	0,5752	0,7189	0,8001	0,4623	1,0000	0,4623	0,1064	0,1064	1,0000	
42002010034P0	UFSM	2	1,0000	1,0000	1,0000	0,2683	0,4074	0,6585	0,3730	0,7732	0,4825	0,0185	0,0718	0,2577	
42002010036P3	UFSM	2	0,4904	0,6168	0,7952	0,3868	0,5712	0,6772	0,3858	0,7959	0,4848	0,0441	0,2170	0,2034	
32006012011P4	UFU	2	0,3904	0,5206	0,7498	0,4276	0,6532	0,6547	0,2798	0,5777	0,4843	0,0350	0,1758	0,1991	
32006012017P2	UFU	2	0,3423	0,4645	0,7368	0,5303	0,7884	0,6727	0,1334	0,2766	0,4825	0,0624	0,2323	0,2687	
32006012018P9	UFU	2	0,4717	0,5545	0,8508	0,3775	0,5632	0,6703	0,3833	0,7935	0,4830	0,1223	0,3170	0,3859	
32006012023P2	UFU	2	0,3824	0,4326	0,8840	0,5132	0,6667	0,7698	0,3191	0,6588	0,4844	0,0509	0,2873	0,1770	
32002017025P0	UFV	2	0,6879	0,9260	0,7429	0,2718	0,3908	0,6955	0,3099	0,6424	0,4825	0,2289	0,5260	0,4351	
32002017027P2	UFV	2	0,6946	0,9248	0,7510	0,3849	0,5332	0,7219	0,1780	0,3679	0,4839	0,0191	0,0502	0,3800	
32002017035P5	UFV	2	0,7952	1,0000	0,7952	0,1828	0,2700	0,6772	0,0380	0,0787	0,4825	0,1391	0,5753	0,2418	
53001010002P6	UnB	2	0,2098	0,2849	0,7362	0,6324	0,8622	0,7334	0,2833	0,6183	0,4581	0,2333	0,2333	1,0000	
53001010003P2	UnB	2	0,1965	0,2657	0,7394	0,6824	0,9173	0,7439	0,1625	0,3629	0,4479	0,0803	0,1783	0,4505	
53001010005P5	UnB	2	0,2214	0,2994	0,7394	0,5682	0,8007	0,7096	0,2735	0,5455	0,5013	0,0390	0,1210	0,3225	
53001010006P1	UnB	2	0,2107	0,2862	0,7360	0,5515	0,8071	0,6833	0,2665	0,4073	0,6543	0,0507	0,2194	0,2313	
53001010054P6	UnB	2	0,2364	0,3192	0,7406	0,4924	0,7480	0,6583	0,1637	0,3387	0,4835	0,0466	0,1379	0,3376	
32003013006P1	UNIFEI	2	0,4599	0,6209	0,7406	0,3951	0,6001	0,6583	0,1564	0,3242	0,4825	0,0888	0,2084	0,4260	
31021018009P9	UNIRIO	2	0,4005	0,5403	0,7412	0,5473	0,7945	0,6888	0,1755	0,3621	0,4848	0,0414	0,1485	0,2792	
CIÊNCIAS HUMANAS															
42004012002P0	FURG	3	0,2870	0,3893	0,7372	0,6217	0,7992	0,7778	0,2405	0,3983	0,6039	0,0933	0,8900	0,1049	
42004012015P5	FURG	3	0,4111	0,6047	0,6799	0,4121	0,5928	0,6952	0,3316	0,6126	0,5412	0,1594	1,0000	0,1594	
26001012011P5	UFAL	3	0,3907	0,5291	0,7384	0,7774	0,9148	0,8498	0,3059	0,5356	0,5711	0,2375	0,2458	0,9665	
26001012013P8	UFAL	3	0,4094	0,5651	0,7244	0,6403	0,8288	0,7726	0,0357	0,1158	0,3083	0,2828	0,4088	0,6918	

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

DMU	IFES	Area	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
12001015001P0	UFAM	3	0,3799	0,5262	0,7219	0,7616	0,9977	0,7633	0,1713	0,4030	0,4250	0,0928	0,1229	0,7549
12001015023P4	UFAM	3	0,4545	0,6381	0,7123	0,5783	0,8218	0,7037	0,0685	0,1962	0,3491	0,1710	0,3388	0,5049
12001015024P0	UFAM	3	0,4697	0,7247	0,6482	0,7098	1,0000	0,7098	0,1853	0,4164	0,4450	0,7274	0,8871	0,8200
12001015026P3	UFAM	3	0,5491	0,7848	0,6996	0,5212	0,7576	0,6879	0,1584	0,3785	0,4186	0,1561	0,1921	0,8127
12001015029P2	UFAM	3	0,6415	1,0000	0,6415	0,5573	0,8056	0,6919	0,0444	0,1347	0,3293	0,8089	1,0000	0,8089
28001010001P9	UFBA	3	0,3985	0,5352	0,7446	0,6877	0,8183	0,8404	0,3315	0,4536	0,7309	0,0346	0,0784	0,4416
28001010022P6	UFBA	3	0,4079	0,5523	0,7385	0,5394	0,6722	0,8024	0,3841	0,7862	0,4886	0,0476	0,0734	0,6488
28001010023P2	UFBA	3	0,3839	0,5173	0,7421	0,6446	0,7670	0,8404	0,2802	0,4698	0,5964	0,0493	0,0754	0,6539
28001010032P1	UFBA	3	0,3743	0,5122	0,7308	0,5711	0,7165	0,7971	0,2581	0,6485	0,3980	0,1152	0,1421	0,8104
28001010042P7	UFBA	3	0,5165	0,7272	0,7102	0,3699	0,5404	0,6845	0,2143	0,5314	0,4032	0,3313	0,7925	0,4180
28001010044P0	UFBA	3	0,4206	0,5677	0,7408	0,5631	0,6717	0,8384	0,1610	0,4383	0,3674	0,1009	0,2167	0,4657
28001010058P0	UFBA	3	0,4403	0,6293	0,6996	0,4265	0,6983	0,6108	0,1430	0,3651	0,3917	0,5676	0,8476	0,6696
22001018001P9	UFC	3	0,2825	0,3811	0,7412	0,8083	0,9766	0,8277	0,1675	0,2495	0,6713	0,0518	0,0941	0,5510
22001018008P3	UFC	3	0,2876	0,3870	0,7432	0,8196	0,9652	0,8492	0,1455	0,3450	0,4217	0,0967	0,1109	0,8722
22001018033P8	UFC	3	0,3168	0,4303	0,7362	0,5141	0,7596	0,6768	0,2005	0,6115	0,3278	0,2339	0,3176	0,7364
22001018037P3	UFC	3	0,2937	0,4054	0,7244	0,5515	0,8103	0,6806	0,1593	0,3702	0,4304	0,4051	1,0000	0,4051
22001018043P3	UFC	3	0,3181	0,4429	0,7182	0,5585	0,7447	0,7500	0,1375	0,4056	0,3391	0,1450	0,2916	0,4972
22001018044P0	UFC	3	0,3024	0,4199	0,7203	0,5703	0,7760	0,7349	0,3263	0,7433	0,4390	0,1189	0,1706	0,6970
24009016018P5	UFCG	3	0,4048	0,5588	0,7244	0,4350	0,5631	0,7726	0,2894	0,5070	0,5708	0,3456	0,4043	0,8548
24009016019P1	UFCG	3	0,3971	0,5348	0,7426	0,5448	0,6494	0,8390	0,1685	0,2185	0,7712	0,1542	1,0000	0,1542
30001013001P1	UFES	3	0,3659	0,4913	0,7448	0,7495	0,9182	0,8163	0,3640	0,4392	0,8289	0,0350	0,2458	0,1426
30001013006P3	UFES	3	0,3659	0,4943	0,7403	0,6312	0,7591	0,8315	0,2527	0,4995	0,5059	0,0715	0,1562	0,4582
30001013017P5	UFES	3	0,3651	0,4946	0,7381	0,6374	0,7561	0,8431	0,1324	0,4304	0,3076	0,1450	0,1809	0,8017
30001013028P7	UFES	3	0,2974	0,4175	0,7121	0,6319	0,8666	0,7292	0,1721	0,3330	0,5166	0,3338	0,5831	0,5725
31003010001P0	UFF	3	0,3792	0,5097	0,7441	0,5894	0,7010	0,8408	0,4281	0,4893	0,8748	0,0566	0,1617	0,3498
31003010005P6	UFF	3	0,3782	0,5072	0,7457	0,6321	0,7837	0,8066	0,1188	0,2169	0,5477	0,1438	0,2704	0,5317
31003010031P7	UFF	3	0,3629	0,4875	0,7444	0,6262	0,7430	0,8427	0,2030	0,4556	0,4456	0,0635	0,0951	0,6677
31003010033P0	UFF	3	0,3817	0,5136	0,7432	0,5671	0,6754	0,8396	0,0995	0,2561	0,3886	0,1787	0,2569	0,6955
31003010041P2	UFF	3	0,3728	0,5000	0,7456	0,6374	0,7778	0,8195	0,3111	0,5062	0,6146	0,0281	0,0379	0,7421
31003010043P5	UFF	3	0,3609	0,4864	0,7419	0,5817	0,6845	0,8499	0,1078	0,2511	0,4294	0,4076	1,0000	0,4076
52001016002P0	UFG	3	0,3349	0,4531	0,7392	0,6743	0,8268	0,8156	0,3047	0,3999	0,7620	0,0619	0,2104	0,2940
52001016007P1	UFG	3	0,3653	0,4907	0,7446	0,7559	0,8973	0,8424	0,1785	0,4621	0,3862	0,0683	0,0796	0,8575
52001016011P9	UFG	3	0,3887	0,5428	0,7161	0,4905	0,7184	0,6828	0,3141	0,7239	0,4339	0,4904	1,0000	0,4904
52001016012P5	UFG	3	0,3622	0,4882	0,7420	0,6856	0,8175	0,8387	0,3088	0,4829	0,6396	0,0631	0,0828	0,7621
52001016020P8	UFG	3	0,3799	0,5334	0,7123	0,4867	0,6916	0,7037	0,1993	0,5503	0,3621	0,0704	0,1658	0,4248

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
51005018002P2	UFGD	3	0,4515	0,6357	0,7102	0,5241	0,7656	0,6845	0,2761	0,6646	0,4155	0,1697	0,2089	0,8123
51005018004P5	UFGD	3	0,3385	0,4754	0,7121	0,6590	0,9038	0,7292	0,5711	1,0000	0,5711	0,0665	0,1095	0,6070
32005016004P1	UFJF	3	0,2614	0,3536	0,7393	0,8009	0,9847	0,8134	0,3068	0,6081	0,5045	0,0433	0,0530	0,8166
32005016007P0	UFJF	3	0,2943	0,4039	0,7286	0,6396	0,8314	0,7693	0,2542	0,4015	0,6333	0,1676	0,2025	0,8277
32005016010P1	UFJF	3	0,2615	0,3610	0,7244	0,6553	0,9627	0,6806	0,3073	0,6852	0,4484	0,0730	0,0936	0,7807
32005016011P8	UFJF	3	0,3093	0,4232	0,7308	0,6171	0,7921	0,7791	0,1374	0,3645	0,3771	0,2098	0,2609	0,8040
32005016025P9	UFJF	3	0,2692	0,3925	0,6859	0,5941	0,8575	0,6928	0,1331	0,3196	0,4166	0,3113	1,0000	0,3113
20001010008P8	UFMA	3	0,4216	0,5712	0,7381	0,4763	0,5649	0,8431	0,2323	0,5049	0,4602	0,2389	0,2906	0,8222
20001010011P9	UFMA	3	0,4020	0,5597	0,7182	0,4271	0,5694	0,7500	0,2667	0,6853	0,3892	0,1678	0,2056	0,8160
32001010001P7	UFMG	3	0,3392	0,4569	0,7424	0,7538	0,8962	0,8411	0,2391	0,3062	0,7811	0,0797	0,1113	0,7166
32001010011P2	UFMG	3	0,3548	0,4799	0,7393	0,6499	0,8206	0,7921	0,2342	0,6035	0,3881	0,0811	0,1012	0,8013
32001010012P9	UFMG	3	0,3216	0,4353	0,7387	0,6984	0,8650	0,8075	0,1517	0,3429	0,4425	0,1110	0,1866	0,5949
32001010033P6	UFMG	3	0,3315	0,4475	0,7408	0,7270	0,8690	0,8365	0,1187	0,3032	0,3915	0,0794	0,0970	0,8186
32001010037P1	UFMG	3	0,3253	0,4407	0,7380	0,6784	0,8634	0,7858	0,4384	0,7088	0,6186	0,0165	0,0449	0,3672
32001010041P9	UFMG	3	0,3580	0,4881	0,7335	0,5967	0,7652	0,7798	0,0955	0,2467	0,3873	0,2752	0,6180	0,4454
32001010043P1	UFMG	3	0,3278	0,4438	0,7385	0,6829	0,8530	0,8006	0,2345	0,4455	0,5264	0,1529	0,4043	0,3781
32001010047P7	UFMG	3	0,4013	0,5451	0,7362	0,8246	1,0000	0,8246	0,7093	1,0000	0,7093	0,0000	0,0000	0,0000
32001010072P1	UFMG	3	0,3726	0,5135	0,7256	0,5061	0,7442	0,6800	0,1566	0,4377	0,3578	0,2202	0,3641	0,6049
51001012001P0	UFMS	3	0,3459	0,4689	0,7378	0,6673	0,8564	0,7793	0,3590	0,5395	0,6654	0,0579	0,0725	0,7988
50001019001P8	UFMT	3	0,4198	0,5656	0,7423	0,5514	0,6503	0,8480	0,3143	0,4877	0,6444	0,1123	0,1230	0,9131
50001019005P3	UFMT	3	0,4148	0,5667	0,7320	0,4444	0,5539	0,8023	0,1504	0,4445	0,3384	0,1948	0,2603	0,7483
50001019006P0	UFMT	3	0,4232	0,5699	0,7426	0,5502	0,6593	0,8346	0,1102	0,3357	0,3282	0,1418	0,1745	0,8123
32007019012P7	UFOP	3	0,5135	0,7211	0,7121	0,3791	0,5200	0,7292	0,0977	0,2618	0,3734	0,1822	0,3689	0,4938
32007019015P6	UFOP	3	0,5645	0,7883	0,7161	0,3426	0,5018	0,6828	0,1348	0,2501	0,5388	0,7251	1,0000	0,7251
15001016009P0	UFPA	3	0,3821	0,5178	0,7380	0,6372	0,8054	0,7912	0,2898	0,7539	0,3843	0,0801	0,2345	0,3414
15001016034P4	UFPA	3	0,3941	0,5369	0,7340	0,6443	0,8452	0,7623	0,1897	0,4746	0,3997	0,0848	0,0896	0,9462
15001016035P0	UFPA	3	0,3648	0,4949	0,7372	0,6498	0,8172	0,7951	0,3462	0,4868	0,7113	0,1377	0,2541	0,5418
15001016042P7	UFPA	3	0,4420	0,6317	0,6996	0,4985	0,7247	0,6879	0,2831	0,8965	0,3158	0,1581	0,1992	0,7936
15001016043P3	UFPA	3	0,4102	0,5572	0,7362	0,5195	0,7675	0,6768	0,1819	0,4418	0,4117	0,2193	0,5223	0,4198
15001016045P6	UFPA	3	0,4347	0,6105	0,7121	0,4875	0,6685	0,7292	0,1979	0,5377	0,3681	0,1583	0,2979	0,5313
24001015001P4	UFPB	3	0,4873	0,6541	0,7449	0,4376	0,5400	0,8105	0,3215	0,5134	0,6262	0,0413	0,0417	0,9901
24001015004P3	UFPB	3	0,5048	0,6762	0,7466	0,4547	0,5957	0,7632	0,2143	0,5100	0,4201	0,0339	0,0353	0,9598
24001015005P0	UFPB	3	0,4651	0,6283	0,7403	0,4178	0,4667	0,8951	0,1076	0,2537	0,4242	0,2253	0,5682	0,3965
24001015006P6	UFPB	3	0,4811	0,6486	0,7418	0,4325	0,5035	0,8589	0,1885	0,5711	0,3301	0,1466	0,3586	0,4088
24001015042P2	UFPB	3	0,5264	0,7081	0,7434	0,4146	0,5127	0,8087	0,3088	0,6415	0,4814	0,0648	0,0790	0,8199

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
24001015043P9	UFPB	3	0,4742	0,6392	0,7418	0,5850	0,7339	0,7971	0,5528	1,0000	0,5528	0,1522	0,4386	0,3470
24001015045P1	UFPB	3	0,4747	0,6711	0,7073	0,3013	0,4222	0,7136	0,5300	1,0000	0,5300	0,1071	0,1302	0,8220
24001015046P8	UFPB	3	0,4900	0,6598	0,7426	0,5814	0,7173	0,8105	0,0189	0,0695	0,2725	1,0000	1,0000	1,0000
24001015050P5	UFPB	3	0,5150	0,6940	0,7421	0,3998	0,4693	0,8518	0,2113	0,3833	0,5512	0,2095	0,5022	0,4172
25001019001P7	UFPE	3	0,3948	0,5326	0,7412	0,6200	0,7390	0,8391	0,3203	0,3751	0,8541	0,0321	0,0960	0,3347
25001019012P9	UFPE	3	0,3967	0,5342	0,7426	0,7018	0,8227	0,8531	0,2419	0,5830	0,4150	0,0880	0,0901	0,9768
25001019013P5	UFPE	3	0,4126	0,5573	0,7403	0,5744	0,6908	0,8315	0,3541	0,5965	0,5937	0,0495	0,1788	0,2768
25001019015P8	UFPE	3	0,3769	0,5088	0,7408	0,6372	0,7626	0,8356	0,2812	0,4862	0,5785	0,0574	0,0578	0,9936
25001019016P4	UFPE	3	0,4054	0,5447	0,7443	0,6724	0,7970	0,8437	0,2886	0,5882	0,4906	0,0670	0,1266	0,5288
25001019018P7	UFPE	3	0,3711	0,4997	0,7426	0,6962	0,8292	0,8396	0,4252	0,8141	0,5223	0,0494	0,1424	0,3470
25001019033P6	UFPE	3	0,4184	0,5620	0,7444	0,6603	0,7847	0,8414	0,1948	0,4376	0,4451	0,1091	0,1708	0,6385
25001019059P5	UFPE	3	0,4061	0,5622	0,7223	0,4384	0,7149	0,6132	0,4797	1,0000	0,4797	0,0519	0,2170	0,2391
25001019066P1	UFPE	3	0,3583	0,4851	0,7385	0,6698	0,7851	0,8531	0,0932	0,3034	0,3072	0,1537	0,2822	0,5447
42003016014P2	UFPEL	3	0,5820	0,7779	0,7481	0,6190	1,0000	0,6190	0,4876	0,5956	0,8187	0,1206	0,1317	0,9157
42003016024P8	UFPEL	3	0,5531	0,7547	0,7329	0,3932	0,4880	0,8058	0,4063	0,7356	0,5524	0,1096	0,2516	0,4355
21001014001P6	UFPI	3	0,3416	0,4614	0,7404	0,8991	1,0000	0,8991	0,2336	0,4345	0,5376	0,1948	0,2277	0,8555
21001014009P7	UFPI	3	0,3328	0,4586	0,7256	0,6800	1,0000	0,6800	0,2952	0,7959	0,3709	0,1616	0,2001	0,8074
40001016001P0	UFPR	3	0,4102	0,5540	0,7405	0,6525	0,7823	0,8341	0,2975	0,3707	0,8025	0,0615	0,0768	0,8004
40001016009P0	UFPR	3	0,4084	0,5517	0,7402	0,6436	0,7748	0,8307	0,3024	0,5731	0,5276	0,0422	0,0658	0,6407
40001016027P9	UFPR	3	0,4473	0,6175	0,7244	0,4532	0,6659	0,6806	0,1094	0,3387	0,3230	0,1660	0,4600	0,3609
40001016032P2	UFPR	3	0,4020	0,5453	0,7372	0,6370	0,8273	0,7700	0,3199	0,7611	0,4203	0,0439	0,1794	0,2445
40001016035P1	UFPR	3	0,3863	0,5215	0,7408	0,6953	0,8546	0,8136	0,4437	0,7810	0,5681	0,0647	0,0699	0,9258
40001016039P7	UFPR	3	0,4532	0,6274	0,7223	0,4667	0,6854	0,6810	0,1111	0,2556	0,4348	0,2926	0,7347	0,3982
42001013001P5	UFRGS	3	0,4060	0,5441	0,7462	0,7498	0,9300	0,8062	0,0457	0,0898	0,5097	1,0000	1,0000	1,0000
42001013012P7	UFRGS	3	0,4156	0,5612	0,7406	0,6256	0,7663	0,8163	0,3970	0,7354	0,5398	0,0625	0,0958	0,6528
42001013032P8	UFRGS	3	0,4010	0,5399	0,7426	0,6684	0,7957	0,8400	0,1656	0,3853	0,4297	0,0746	0,1270	0,5872
42001013033P4	UFRGS	3	0,3997	0,5351	0,7470	0,7860	1,0000	0,7860	0,2068	0,2942	0,7029	0,0330	0,0519	0,6364
42001013034P0	UFRGS	3	0,4181	0,5648	0,7403	0,5989	0,7404	0,8089	0,3401	0,6810	0,4993	0,0998	0,1723	0,5791
42001013043P0	UFRGS	3	0,3916	0,5288	0,7404	0,6198	0,7492	0,8272	0,1850	0,3268	0,5660	0,0751	0,0952	0,7889
42001013047P5	UFRGS	3	0,4168	0,5594	0,7451	0,6990	0,8409	0,8313	0,1595	0,3291	0,4847	0,3532	1,0000	0,3532
42001013064P7	UFRGS	3	0,3589	0,5061	0,7092	0,5260	0,7410	0,7098	0,1126	0,3377	0,3335	0,2456	0,6176	0,3977
42001013065P3	UFRGS	3	0,4253	0,5746	0,7402	0,5679	0,6841	0,8301	0,3872	0,6244	0,6201	0,0244	0,0314	0,7758
42001013077P1	UFRGS	3	0,4140	0,6231	0,6643	0,5546	0,7903	0,7018	0,4348	1,0000	0,4348	0,1323	0,3518	0,3761
31001017001P4	UFRJ	3	0,3008	0,4055	0,7419	0,7517	0,8962	0,8387	0,3806	0,5949	0,6398	0,0375	0,0483	0,7760
31001017020P9	UFRJ	3	0,3105	0,4201	0,7391	0,6971	0,8759	0,7959	0,1568	0,3499	0,4481	0,1442	0,2599	0,5547

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
31001017021P5	UFRJ	3	0,3022	0,4064	0,7437	0,8758	1,0000	0,8758	0,1932	0,4517	0,4277	0,1149	0,2224	0,5165
31001017022P1	UFRJ	3	0,2960	0,3975	0,7447	0,8775	1,0000	0,8775	0,1833	0,3729	0,4915	0,1389	0,1808	0,7678
31001017023P8	UFRJ	3	0,2866	0,3882	0,7384	0,7621	0,9661	0,7889	0,1994	0,4191	0,4758	0,0776	0,0910	0,8530
31001017024P4	UFRJ	3	0,2843	0,4009	0,7092	0,6145	0,9160	0,6709	0,4371	0,7019	0,6228	0,0319	0,0334	0,9541
31001017097P1	UFRJ	3	0,2978	0,4000	0,7444	0,8321	0,9871	0,8430	0,3012	0,5860	0,5140	0,0964	0,1962	0,4912
31001017098P8	UFRJ	3	0,3094	0,4167	0,7426	0,7693	0,9110	0,8444	0,4409	0,9592	0,4596	0,0531	0,1182	0,4497
31001017101P9	UFRJ	3	0,3175	0,4276	0,7426	0,7282	0,8666	0,8403	0,2426	0,6201	0,3912	0,0551	0,0934	0,5893
31001017119P5	UFRJ	3	0,3129	0,4344	0,7203	0,5703	0,7690	0,7416	0,1387	0,3181	0,4362	0,4404	1,0000	0,4404
31001017123P2	UFRJ	3	0,5409	0,8345	0,6482	0,3944	0,5556	0,7098	0,3395	0,7808	0,4348	0,3031	1,0000	0,3031
31001017125P5	UFRJ	3	0,3907	0,5959	0,6557	0,5263	0,7456	0,7059	0,2947	0,7033	0,4191	0,2936	0,7868	0,3732
23001011001P1	UFRN	3	0,3206	0,4330	0,7404	0,7329	0,8958	0,8182	0,0894	0,1681	0,5317	0,5793	0,5793	1,0000
23001011003P4	UFRN	3	0,3080	0,4156	0,7411	0,7229	0,8615	0,8390	0,1919	0,4637	0,4138	0,3233	1,0000	0,3233
23001011004P0	UFRN	3	0,3391	0,4581	0,7401	0,6335	0,7659	0,8272	0,2078	0,3328	0,6244	0,0390	0,1412	0,2761
23001011025P8	UFRN	3	0,3063	0,4229	0,7244	0,5461	0,8023	0,6806	0,1515	0,4080	0,3713	0,2033	0,4856	0,4187
23001011028P7	UFRN	3	0,3272	0,4569	0,7161	0,5398	0,7906	0,6828	0,2494	0,5895	0,4231	0,1507	0,1854	0,8132
23001011030P1	UFRN	3	0,4007	0,5842	0,6859	0,4767	0,6881	0,6928	0,1959	0,4632	0,4229	0,2074	0,5224	0,3969
23001011037P6	UFRN	3	0,4544	0,6172	0,7362	0,3695	0,5459	0,6768	0,3194	0,8198	0,3896	0,0838	0,2230	0,3757
23001011038P2	UFRN	3	0,4341	0,6488	0,6691	0,4639	0,6631	0,6997	0,2595	0,8485	0,3058	0,2054	0,2569	0,7994
25003011019P6	UFPE	3	0,5746	0,7804	0,7362	0,2892	0,4273	0,6768	0,1201	0,3746	0,3206	0,4020	0,5013	0,8018
31002013007P9	UFRRJ	3	0,7481	1,0000	0,7481	0,5703	0,8263	0,6901	0,3105	0,5233	0,5934	0,0414	0,0428	0,9673
31002013017P4	UFRRJ	3	0,7333	0,9802	0,7481	0,7345	1,0000	0,7345	0,0730	0,1336	0,5461	0,1064	0,1215	0,8752
27001016001P2	UFS	3	0,3693	0,5009	0,7372	0,7551	0,9843	0,7671	0,6255	0,8788	0,7118	0,0195	0,0382	0,5102
27001016003P5	UFS	3	0,3700	0,5019	0,7372	0,7395	0,9292	0,7958	1,0000	1,0000	1,0000	0,1617	0,1775	0,9109
27001016011P8	UFS	3	0,4226	0,5997	0,7048	0,5773	0,8517	0,6778	0,3156	0,4812	0,6559	0,2354	0,4880	0,4824
41001010004P5	UFSC	3	0,2896	0,3949	0,7335	0,7192	0,9619	0,7477	0,2842	0,4585	0,6199	0,0427	0,1407	0,3039
41001010015P7	UFSC	3	0,2826	0,3926	0,7197	0,6737	0,9291	0,7251	0,2862	0,4315	0,6634	0,0574	0,2497	0,2300
41001010016P3	UFSC	3	0,2789	0,3771	0,7396	0,8251	1,0000	0,8251	0,2155	0,3354	0,6424	0,0308	0,0734	0,4189
41001010017P0	UFSC	3	0,3099	0,4193	0,7390	0,7669	0,9667	0,7933	0,2423	0,4988	0,4857	0,1229	0,3242	0,3792
41001010018P6	UFSC	3	0,3077	0,4163	0,7392	0,7302	0,9102	0,8023	0,2463	0,4132	0,5960	0,0407	0,0796	0,5111
41001010029P8	UFSC	3	0,3115	0,4221	0,7381	0,6917	0,8716	0,7936	0,1212	0,2714	0,4465	0,1591	0,2824	0,5634
41001010036P4	UFSC	3	0,2855	0,3852	0,7411	0,8397	1,0000	0,8397	0,1135	0,2420	0,4691	0,0882	0,2589	0,3407
33001014001P0	UFSCar	3	0,2736	0,3673	0,7447	0,6583	0,7846	0,8391	0,3345	0,5264	0,6355	0,0422	0,1807	0,2338
33001014002P6	UFSCar	3	0,2834	0,3817	0,7426	0,5839	0,6948	0,8404	0,3928	0,5836	0,6731	0,0402	0,0832	0,4831
33001014010P9	UFSCar	3	0,2722	0,3657	0,7444	0,6849	0,7824	0,8754	0,2034	0,4394	0,4628	0,1049	0,1364	0,7692
33001014023P3	UFSCar	3	0,2685	0,3622	0,7412	0,6085	0,6966	0,8735	0,1132	0,1508	0,7503	0,3707	0,7312	0,5070

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
33001014025P6	UFSCar	3	0,2714	0,3663	0,7411	0,5542	0,6607	0,8389	0,2490	0,4528	0,5499	0,0502	0,0844	0,5949
33001014026P2	UFSCar	3	0,2967	0,4006	0,7408	0,5082	0,6044	0,8408	0,2609	0,5408	0,4824	0,0446	0,0867	0,5146
33001014031P6	UFSCar	3	0,2870	0,3886	0,7385	0,4974	0,6370	0,7809	0,1007	0,1416	0,7110	1,0000	1,0000	1,0000
32018010004P2	UFSJ	3	0,7372	1,0000	0,7372	0,5436	0,6598	0,8239	0,1066	0,1866	0,5711	0,2320	0,2906	0,7982
32018010005P9	UFSJ	3	0,7362	1,0000	0,7362	0,4177	0,6172	0,6768	0,3160	0,5532	0,5711	0,4305	1,0000	0,4305
42002010001P5	UFMS	3	0,4709	0,6372	0,7390	0,5219	0,6249	0,8353	0,5811	0,6473	0,8977	0,1001	0,2306	0,4342
42002010002P1	UFMS	3	0,4475	0,6250	0,7161	0,4516	0,6614	0,6828	0,3012	0,7686	0,3919	0,0819	0,2346	0,3490
42002010025P1	UFMS	3	0,4700	0,6451	0,7286	0,4893	0,6203	0,7887	0,2906	0,5440	0,5342	0,0257	0,0823	0,3124
42002010041P7	UFMS	3	0,4699	0,6343	0,7408	0,5333	0,5998	0,8891	0,1516	0,2655	0,5711	0,2336	0,2814	0,8302
32006012003P1	UFU	3	0,3569	0,4943	0,7219	0,4927	0,6784	0,7262	0,7605	0,9420	0,8073	0,0762	0,0771	0,9879
32006012010P8	UFU	3	0,3608	0,4842	0,7451	0,7108	0,8573	0,8291	0,5862	0,7327	0,8000	0,0230	0,0416	0,5537
32006012012P0	UFU	3	0,3788	0,5190	0,7298	0,4875	0,6484	0,7518	0,3065	0,6579	0,4658	0,0803	0,0979	0,8203
32006012021P0	UFU	3	0,3390	0,4696	0,7219	0,5500	0,7206	0,7633	0,1146	0,3512	0,3265	0,0835	0,1828	0,4564
32006012024P9	UFU	3	0,4088	0,5709	0,7161	0,4282	0,6272	0,6828	0,0833	0,1997	0,4174	0,3273	0,9075	0,3606
53001010001P0	UnB	3	0,2036	0,2744	0,7420	0,7741	0,9201	0,8413	0,1252	0,1860	0,6728	0,0761	0,0837	0,9089
53001010009P0	UnB	3	0,2056	0,2778	0,7402	0,8217	0,9986	0,8228	0,2741	0,6825	0,4017	0,0747	0,1454	0,5135
53001010010P9	UnB	3	0,1894	0,2600	0,7286	0,7487	0,9953	0,7522	0,2339	0,5815	0,4022	0,1030	0,2096	0,4914
53001010011P5	UnB	3	0,2109	0,2846	0,7410	0,7109	0,8685	0,8186	0,2281	0,4191	0,5443	0,0613	0,0970	0,6323
53001010025P6	UnB	3	0,2108	0,2842	0,7418	0,7366	0,8770	0,8399	0,1917	0,3880	0,4941	0,0611	0,0987	0,6185
53001010026P2	UnB	3	0,2213	0,3064	0,7223	0,5145	0,7836	0,6566	0,2187	0,5912	0,3699	0,1446	0,2494	0,5800
53001010043P4	UnB	3	0,1931	0,2681	0,7203	0,6532	0,8625	0,7573	0,3202	0,7935	0,4036	0,0710	0,1098	0,6463
53001010048P6	UnB	3	0,2199	0,3109	0,7075	0,5598	0,8167	0,6854	0,1323	0,3098	0,4272	0,3261	0,8501	0,3836
53001010062P9	UnB	3	0,1849	0,2597	0,7121	0,6160	0,9031	0,6821	0,1788	0,3974	0,4499	0,1203	0,3062	0,3930
53001010064P1	UnB	3	0,2039	0,2740	0,7444	0,8400	1,0000	0,8400	0,1473	0,3567	0,4130	0,0816	0,2057	0,3968
53001010065P8	UnB	3	0,2099	0,2827	0,7426	0,7620	0,9062	0,8409	0,1965	0,3635	0,5407	0,0895	0,2000	0,4475
53001010068P7	UnB	3	0,2237	0,3017	0,7415	0,6874	0,8190	0,8393	0,3341	0,8393	0,3980	0,0616	0,1304	0,4722
10001018005P0	UNIR	3	0,4138	0,5729	0,7223	0,5664	0,8318	0,6810	0,1784	0,5210	0,3425	0,1556	0,1934	0,8042
31021018007P6	UNIRIO	3	0,3661	0,5071	0,7219	0,5616	0,7357	0,7633	0,2234	0,4972	0,4492	0,1458	0,1771	0,8234
31021018010P7	UNIRIO	3	0,5362	0,7818	0,6859	0,3887	0,5611	0,6928	0,3706	0,6613	0,5604	0,2334	0,2765	0,8441
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS														
26001012014P4	UFAL	4	0,3805	0,6589	0,5775	0,7394	0,9468	0,7809	0,1546	0,1546	1,0000	0,1003	0,2236	0,4487
26001012016P7	UFAL	4	0,4119	0,7894	0,5218	0,5611	0,7761	0,7230	0,1324	0,1324	1,0000	0,1795	0,4937	0,3635
26001012018P0	UFAL	4	0,3870	0,7633	0,5070	0,6420	0,9008	0,7128	0,1332	0,1332	1,0000	0,7074	1,0000	0,7074
12001015027P0	UFAM	4	0,4268	0,8545	0,4994	0,7271	1,0000	0,7271	0,0981	0,0981	1,0000	0,1557	0,4272	0,3645

Continua



Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

DMU	IFES	Area	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
28001010010P8	UFBA	4	0,4354	0,7124	0,6112	0,5470	0,7237	0,7559	0,1513	0,1513	1,0000	0,0683	0,2101	0,3251
28001010015P0	UFBA	4	0,4018	0,6084	0,6605	0,6390	0,8079	0,7910	0,4985	0,6161	0,8090	0,1694	1,0000	0,1694
28001010019P5	UFBA	4	0,3993	0,5787	0,6901	0,7050	0,8621	0,8177	0,1201	0,2116	0,5677	0,0654	0,7375	0,0887
28001010020P3	UFBA	4	0,4050	0,6820	0,5939	0,5169	0,7038	0,7344	0,6387	1,0000	0,6387	0,0194	0,4478	0,0433
28001010024P9	UFBA	4	0,4260	0,6592	0,6463	0,5577	0,6996	0,7972	0,2748	0,5247	0,5236	0,0646	0,6057	0,1066
28001010041P0	UFBA	4	0,3947	0,7400	0,5334	0,4814	0,6433	0,7484	0,2548	0,2548	1,0000	0,1357	0,4137	0,3280
28001010063P4	UFBA	4	0,4713	0,9883	0,4769	0,4714	0,6667	0,7071	0,4741	0,4741	1,0000	0,0223	0,2589	0,0862
22001018009P0	UFC	4	0,2776	0,4807	0,5775	0,6520	0,9319	0,6997	0,2611	0,5444	0,4796	0,0381	0,5022	0,0759
22001018011P4	UFC	4	0,2834	0,5478	0,5174	0,5730	0,8225	0,6967	0,1922	0,1922	1,0000	0,1782	0,4924	0,3619
22001018015P0	UFC	4	0,2344	0,4170	0,5620	0,7918	1,0000	0,7918	0,2036	0,2036	1,0000	0,0267	0,1337	0,1999
22001018063P4	UFC	4	0,3180	0,6667	0,4769	0,6031	0,8529	0,7071	0,2939	0,2939	1,0000	0,6380	1,0000	0,6380
30001013008P6	UFES	4	0,3791	0,5900	0,6425	0,6707	0,9172	0,7312	0,1813	0,1813	1,0000	0,0614	0,2359	0,2602
30001013015P2	UFES	4	0,4363	0,7347	0,5939	0,5116	0,6654	0,7690	0,2634	0,2634	1,0000	0,0341	0,1438	0,2374
30001013020P6	UFES	4	0,3564	0,6888	0,5174	0,5061	0,7264	0,6967	0,4324	0,4324	1,0000	0,0628	0,3062	0,2051
30001013027P0	UFES	4	0,4244	0,8133	0,5218	0,4294	0,5940	0,7230	0,1486	0,1486	1,0000	0,5322	1,0000	0,5322
30001013030P1	UFES	4	0,4336	0,7715	0,5620	0,4692	0,5926	0,7918	0,3706	0,3706	1,0000	0,0777	0,1831	0,4241
31003010022P8	UFF	4	0,3790	0,5450	0,6953	0,6380	0,7898	0,8078	0,3380	0,6041	0,5595	0,0247	0,3754	0,0659
31003010040P6	UFF	4	0,3946	0,5891	0,6699	0,5382	0,6520	0,8255	0,4738	0,7537	0,6286	0,0358	0,5604	0,0639
31003010049P3	UFF	4	0,3701	0,6114	0,6053	0,5118	0,6438	0,7949	0,2322	0,2504	0,9275	0,2438	1,0000	0,2438
31003010052P4	UFF	4	0,3954	0,5826	0,6787	0,6081	0,8804	0,6907	0,1992	0,1992	1,0000	0,1748	0,4486	0,3897
31003010056P0	UFF	4	0,3970	0,6433	0,6172	0,4602	0,6028	0,7635	0,2911	0,5266	0,5528	0,0200	0,2663	0,0749
52001016037P8	UFG	4	0,3949	0,7632	0,5174	0,4579	0,6572	0,6967	0,0906	0,0906	1,0000	0,3210	1,0000	0,3210
32005016013P0	UFJF	4	0,2793	0,5483	0,5093	0,6288	0,8869	0,7089	0,2237	0,2237	1,0000	0,0379	0,4249	0,0893
32005016016P0	UFJF	4	0,4699	0,9854	0,4769	0,5408	0,7647	0,7071	0,5131	0,5131	1,0000	0,0170	0,2287	0,0743
32005016019P9	UFJF	4	0,2903	0,5672	0,5118	0,5762	0,8173	0,7050	0,4157	0,4157	1,0000	0,3457	0,7346	0,4706
32004010003P2	UFLA	4	0,5765	0,8377	0,6882	0,5689	0,6970	0,8162	0,3697	0,5384	0,6866	0,0165	0,3641	0,0453
20001010003P6	UFMA	4	0,4440	0,6627	0,6699	0,4950	0,5983	0,8273	0,5522	0,8745	0,6315	0,0277	0,6232	0,0445
32001010013P5	UFMG	4	0,3349	0,5511	0,6077	0,7364	1,0000	0,7364	0,5471	1,0000	0,5471	0,0177	0,3929	0,0450
32001010026P0	UFMG	4	0,3346	0,5475	0,6112	0,6672	0,8790	0,7590	0,3702	0,5558	0,6661	0,0244	0,5435	0,0450
32001010027P6	UFMG	4	0,3284	0,5702	0,5761	0,6235	0,8725	0,7145	0,2671	0,6620	0,4035	0,3166	1,0000	0,3166
32001010028P2	UFMG	4	0,3289	0,4979	0,6605	0,7668	0,9329	0,8219	0,2581	0,4086	0,6317	0,0298	0,6884	0,0434
32001010034P2	UFMG	4	0,3538	0,5619	0,6296	0,7123	0,9278	0,7678	0,3967	0,7558	0,5249	0,0330	0,6855	0,0481
32001010049P0	UFMG	4	0,3171	0,6103	0,5195	0,5732	0,8376	0,6844	0,1796	0,1797	0,9993	0,1527	0,4892	0,3121
32001010052P0	UFMG	4	0,3724	0,5914	0,6296	0,6267	0,7968	0,7865	0,4959	0,8727	0,5683	0,0331	0,5465	0,0606
32001010078P0	UFMG	4	0,3723	0,8121	0,4584	0,6073	0,8824	0,6883	0,6012	0,6012	1,0000	0,1280	1,0000	0,1280

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
51000102023P4	UFMS	4	0,4125	0,7923	0,5206	0,4025	0,5659	0,7112	0,2895	0,2895	1,0000	0,0535	0,5915	0,0905
500001019013P6	UFMT	4	0,4084	0,6487	0,6296	0,5098	0,6874	0,7416	0,0919	0,0919	1,0000	0,1661	0,4554	0,3647
150001016003P1	UFPA	4	0,3721	0,6408	0,5807	0,6376	0,8295	0,7687	0,8090	1,0000	0,8090	0,0809	0,4299	0,1882
150001016036P7	UFPA	4	0,3886	0,6296	0,6172	0,6957	0,9260	0,7513	0,2248	0,2248	1,0000	0,0695	0,1949	0,3563
150001016050P0	UFPA	4	0,4917	0,9655	0,5093	0,4371	0,6165	0,7089	0,2926	0,2926	1,0000	0,1779	0,4982	0,3572
240001015017P8	UFPB	4	0,5266	0,7784	0,6765	0,4188	0,6024	0,6952	0,2471	0,2471	1,0000	0,0395	0,3186	0,1239
240001015019P0	UFPB	4	0,4837	0,6919	0,6991	0,6141	1,0000	0,6141	0,2153	0,2153	1,0000	0,0814	0,2480	0,3281
240001015027P3	UFPB	4	0,5204	0,8762	0,5939	0,3326	0,4325	0,7690	0,4110	0,4110	1,0000	0,0249	0,1670	0,1489
240001015037P9	UFPB	4	0,4979	0,7538	0,6605	0,4177	0,5833	0,7162	0,1177	0,1177	1,0000	0,3318	0,6316	0,5253
240001015049P7	UFPB	4	0,5006	0,8047	0,6221	0,3723	0,4981	0,7475	0,1761	0,1761	1,0000	0,2501	1,0000	0,2501
240001015053P4	UFPB	4	0,5581	0,9041	0,6172	0,3289	0,4379	0,7513	0,1959	0,1959	1,0000	0,4305	1,0000	0,4305
250001019017P0	UFPE	4	0,4102	0,6123	0,6699	0,7031	0,9348	0,7521	0,3468	0,9220	0,3762	0,0196	0,3568	0,0548
250001019029P9	UFPE	4	0,3906	0,5905	0,6614	0,6421	0,7832	0,8198	0,2076	0,4843	0,4285	0,1159	0,5504	0,2105
250001019030P7	UFPE	4	0,3854	0,5963	0,6463	0,6322	0,7882	0,8021	0,3139	0,5066	0,6196	0,0190	0,2293	0,0828
250001019031P3	UFPE	4	0,3650	0,5236	0,6971	0,8067	1,0000	0,8067	0,3193	0,5020	0,6360	0,0286	0,4474	0,0639
250001019046P0	UFPE	4	0,3809	0,5832	0,6532	0,6635	0,8243	0,8049	0,3071	0,4299	0,7144	0,0223	0,4939	0,0452
250001019054P3	UFPE	4	0,3736	0,6149	0,6077	0,6047	0,7641	0,7914	0,2822	0,3272	0,8626	0,1654	0,5125	0,3228
250001019057P2	UFPE	4	0,3806	0,6408	0,5939	0,5916	0,7693	0,7690	0,3372	0,3372	1,0000	0,0443	0,1218	0,3639
250001019068P4	UFPE	4	0,4286	0,8416	0,5093	0,4524	0,6382	0,7089	0,4177	0,4177	1,0000	0,0888	0,5125	0,1733
210001014005P1	UFPI	4	0,4162	0,8132	0,5118	0,5606	0,7952	0,7050	0,2690	0,2690	1,0000	0,2475	0,6478	0,3821
400001016017P3	UFPR	4	0,3894	0,6855	0,5681	0,5765	0,8135	0,7087	0,1192	0,2297	0,5189	0,3203	1,0000	0,3203
400001016024P0	UFPR	4	0,4478	0,6490	0,6901	0,7324	0,9165	0,7991	0,4517	0,8019	0,5633	0,0238	0,6502	0,0367
400001016025P6	UFPR	4	0,3902	0,5670	0,6882	0,8192	1,0000	0,8192	0,1355	0,1901	0,7130	0,0238	0,5181	0,0459
400001016050P0	UFPR	4	0,4360	0,6717	0,6491	0,6782	0,9346	0,7257	0,3420	0,3420	1,0000	0,0667	0,1861	0,3587
400001016053P0	UFPR	4	0,3737	0,7006	0,5334	0,5777	0,7719	0,7484	0,4053	0,4053	1,0000	0,0599	0,1926	0,3108
420001013013P3	UFRGS	4	0,3933	0,5791	0,6791	0,7422	0,9589	0,7740	0,2763	0,5405	0,5111	0,0280	0,3795	0,0739
420001013025P1	UFRGS	4	0,3956	0,5785	0,6839	0,7178	0,8704	0,8247	0,3174	0,4925	0,6444	0,0405	0,8515	0,0475
420001013026P8	UFRGS	4	0,3986	0,6426	0,6203	0,5870	0,7417	0,7914	0,2410	0,3440	0,7005	0,0217	0,2860	0,0760
420001013042P3	UFRGS	4	0,4111	0,5881	0,6991	0,7748	1,0000	0,7748	0,1356	0,3246	0,4177	0,2055	0,8657	0,2374
420001013049P8	UFRGS	4	0,4360	0,7064	0,6172	0,5515	0,7331	0,7523	0,3204	0,5264	0,6086	0,0387	0,4246	0,0912
420001013062P4	UFRGS	4	0,4309	0,6981	0,6172	0,5359	0,6927	0,7736	0,4403	0,6818	0,6458	0,0344	0,6105	0,0563
420001013096P6	UFRGS	4	0,3996	0,6983	0,5722	0,5429	0,6919	0,7846	0,1441	0,1441	1,0000	0,0723	0,4651	0,1553
310001017025P0	UFRJ	4	0,3030	0,4427	0,6845	0,8266	1,0000	0,8266	0,2365	0,4414	0,5359	0,0417	0,6068	0,0687
310001017062P3	UFRJ	4	0,2862	0,4546	0,6296	0,7487	0,9379	0,7983	0,3367	0,4722	0,7130	0,0390	0,8283	0,0471
310001017064P6	UFRJ	4	0,3107	0,5034	0,6172	0,6564	0,8749	0,7503	0,3894	0,6130	0,6352	0,1156	1,0000	0,1156

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
31001017065P2	UFRJ	4	0,2835	0,4205	0,6743	0,8376	1,0000	0,8376	0,1427	0,2923	0,4880	0,0618	0,5370	0,1152
31001017066P9	UFRJ	4	0,3088	0,4771	0,6473	0,7376	0,9248	0,7976	0,2135	0,3826	0,5580	0,0602	0,9744	0,0618
31001017088P2	UFRJ	4	0,2839	0,4780	0,5939	0,6941	0,9595	0,7234	0,4338	0,8141	0,5329	0,0406	0,4005	0,1013
31001017103P1	UFRJ	4	0,3123	0,4632	0,6743	0,7713	0,9337	0,8260	0,2684	0,4744	0,5658	0,0454	0,5020	0,0904
31001017113P7	UFRJ	4	0,3082	0,5385	0,5722	0,6300	0,8029	0,7846	0,2346	0,2346	1,0000	0,0648	0,2968	0,2183
23001011007P0	UFRN	4	0,3096	0,4706	0,6579	0,7608	0,9582	0,7939	0,1277	0,1407	0,9077	0,0719	0,3476	0,2068
23001011024P1	UFRN	4	0,3094	0,5357	0,5775	0,6162	0,8295	0,7429	0,2710	0,3248	0,8345	0,1239	0,3222	0,3846
23001011027P0	UFRN	4	0,3543	0,6417	0,5521	0,5264	0,6778	0,7766	0,2902	0,2902	1,0000	0,0330	0,1217	0,2710
23001011034P7	UFRN	4	0,2974	0,5008	0,5939	0,7035	0,9149	0,7690	0,0884	0,0884	1,0000	0,1735	0,4758	0,3648
23001011039P9	UFRN	4	0,4049	0,7778	0,5206	0,4193	0,5895	0,7112	0,3891	0,3891	1,0000	0,0803	0,2167	0,3706
25003011014P4	UFRPE	4	0,5426	0,8446	0,6425	0,4363	0,5968	0,7312	0,1716	0,1716	1,0000	0,0866	0,2680	0,3231
41001010010P5	UFSC	4	0,3006	0,5873	0,5118	0,5896	0,8853	0,6660	0,4536	0,5086	0,8919	0,0472	0,4837	0,0976
41001010011P1	UFSC	4	0,2983	0,4908	0,6077	0,7296	0,9501	0,7679	0,2676	0,4060	0,6590	0,0806	0,9169	0,0879
41001010032P9	UFSC	4	0,3774	0,7076	0,5334	0,5145	0,6875	0,7484	0,4533	0,4533	1,0000	0,0336	0,2216	0,1518
41001010047P6	UFSC	4	0,3121	0,6156	0,5070	0,6194	0,8690	0,7128	0,2960	0,2960	1,0000	0,0869	0,3402	0,2554
41001010048P2	UFSC	4	0,3043	0,5559	0,5473	0,6664	0,8663	0,7693	0,2023	0,2023	1,0000	0,0486	0,2674	0,1817
41001010052P0	UFSC	4	0,2962	0,5789	0,5118	0,6384	0,9056	0,7050	0,1759	0,1759	1,0000	0,0835	1,0000	0,0835
41001010054P2	UFSC	4	0,2838	0,5486	0,5174	0,6426	0,9224	0,6967	0,6879	0,6879	1,0000	0,0317	0,3243	0,0977
41001010062P5	UFSC	4	0,3673	0,7098	0,5174	0,5088	0,7303	0,6967	0,1578	0,1578	1,0000	0,0728	0,1913	0,3807
41001010064P8	UFSC	4	0,3892	0,8161	0,4769	0,5546	0,7843	0,7071	0,8385	0,8385	1,0000	0,0441	0,1185	0,3721
41001010073P7	UFSC	4	0,3173	0,6653	0,4769	0,6655	0,9412	0,7071	0,2934	0,2934	1,0000	0,2359	0,7754	0,3043
42002010030P5	UFSM	4	0,4746	0,8219	0,5775	0,4691	0,6008	0,7809	0,4834	0,4834	1,0000	0,0251	0,2502	0,1004
42002010031P1	UFSM	4	0,4994	1,0000	0,4994	0,4491	0,6176	0,7271	1,0000	1,0000	1,0000	0,0735	0,3069	0,2394
16003012004P3	UFT	4	0,5357	0,9703	0,5521	0,4503	0,5798	0,7766	0,2218	0,2218	1,0000	0,1176	0,5414	0,2173
32006012009P0	UFU	4	0,3308	0,6201	0,5334	0,5072	0,7432	0,6824	0,3427	0,3825	0,8958	0,1013	0,3214	0,3153
32006012020P3	UFU	4	0,3666	0,6641	0,5521	0,5010	0,6451	0,7766	0,2885	0,2885	1,0000	0,0084	0,2151	0,0392
32002017009P4	UFV	4	0,6782	0,9701	0,6991	0,5010	0,7971	0,6285	0,5539	1,0000	0,5539	0,0266	0,4210	0,0632
32002017019P0	UFV	4	0,6991	1,0000	0,6991	0,4032	0,6493	0,6210	0,4148	0,4148	1,0000	0,0364	0,4003	0,0910
32002017029P5	UFV	4	0,6663	0,9829	0,6778	0,3594	0,5189	0,6926	0,2778	0,2778	1,0000	0,0263	0,3416	0,0769
32002017031P0	UFV	4	0,6699	1,0000	0,6699	0,3435	0,4851	0,7081	0,2134	0,2134	1,0000	0,0414	0,1893	0,2189
53001010012P1	UnB	4	0,1960	0,3348	0,5856	0,6653	0,9161	0,7262	0,1674	0,3345	0,5004	0,0614	1,0000	0,0614
53001010016P7	UnB	4	0,2200	0,3872	0,5681	0,5692	0,8215	0,6929	0,2324	0,3253	0,7144	0,0401	0,6106	0,0656
53001010017P3	UnB	4	0,2103	0,4064	0,5174	0,5342	0,9047	0,5905	0,2764	0,5558	0,4973	0,1746	0,7191	0,2428
53001010018P0	UnB	4	0,1928	0,2878	0,6699	0,8310	1,0000	0,8310	0,1807	0,3341	0,5409	0,0299	0,4425	0,0676
53001010019P6	UnB	4	0,2222	0,3600	0,6172	0,6347	0,8272	0,7673	0,2688	0,5352	0,5022	0,0726	0,5284	0,1374

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
53001010035P1	UnB	4	0,2165	0,3543	0,6112	0,6730	0,8930	0,7536	0,4383	1,0000	0,4383	0,708	1,0000	0,0708
53001010042P8	UnB	4	0,2065	0,3067	0,6732	0,7902	0,9734	0,8118	0,1501	0,2234	0,6716	0,0226	0,3326	0,0680
53001010073P0	UnB	4	0,1910	0,3217	0,5939	0,7117	0,9025	0,7885	0,2478	0,2708	0,9151	0,0287	0,2462	0,1164
14001012001P6	UNIFAP	4	0,4188	0,8209	0,5101	0,4778	0,6752	0,7076	0,1133	0,1133	1,0000	0,1017	0,4628	0,2197
10001018006P7	UNIR	4	0,3373	0,6109	0,5521	0,7420	0,9555	0,7766	0,1853	0,1853	1,0000	0,1322	0,3626	0,3644
31021018008P2	UNIRIO	4	0,4428	0,8734	0,5070	0,4532	0,6358	0,7128	0,2263	0,2263	1,0000	0,1963	0,5283	0,3716
LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES														
42004012010P3	FURG	5	0,2859	0,5603	0,5102	0,5355	0,8357	0,6408	0,1779	0,5345	0,3328	0,2424	0,4647	0,5216
11001011003P0	UFAC	5	0,3064	0,5498	0,5573	0,5865	0,8616	0,6807	0,0508	0,1999	0,2543	0,2021	0,2516	0,8033
26001012001P0	UFAL	5	0,3814	0,6176	0,6176	0,7488	0,9717	0,7705	0,1791	0,2991	0,5986	0,1292	0,6821	0,1894
28001010017P2	UFBA	5	0,3990	0,6893	0,5788	0,5118	0,7102	0,7207	0,1474	0,2799	0,5265	0,0856	0,5596	0,1529
28001010026P1	UFBA	5	0,4052	0,6460	0,6273	0,6241	0,8235	0,7578	0,3175	0,9025	0,3518	0,3305	0,3430	0,9636
28001010030P9	UFBA	5	0,4073	0,7942	0,5129	0,4369	0,6876	0,6353	0,2057	0,7695	0,2673	1,0000	1,0000	1,0000
28001010035P0	UFBA	5	0,4355	0,6943	0,6273	0,5896	0,7334	0,8040	0,2250	0,7098	0,3169	0,9057	1,0000	0,9057
28001010054P5	UFBA	5	0,4719	0,9201	0,5129	0,3768	0,5931	0,6353	0,2413	0,9026	0,2673	0,6427	0,6556	0,9803
22001018018P9	UFC	5	0,2914	0,5083	0,5732	0,6629	0,9591	0,6912	0,1468	0,5233	0,2805	0,1933	0,3537	0,5464
22001018024P9	UFC	5	0,2970	0,4735	0,6273	0,7653	0,9865	0,7758	0,2513	0,5741	0,4378	0,0775	0,4510	0,1718
24009016015P6	UFCG	5	0,4815	0,9323	0,5164	0,3347	0,5147	0,6504	0,2673	1,0000	0,2673	0,0820	0,1218	0,6736
30001013013P0	UFES	5	0,3503	0,6637	0,5278	0,5416	0,8202	0,6604	0,1376	0,5149	0,2673	1,0000	1,0000	1,0000
30001013022P9	UFES	5	0,4066	0,8119	0,5009	0,4504	0,6913	0,6516	0,1461	0,5331	0,2740	0,1970	0,4551	0,4328
30001013024P1	UFES	5	0,4211	0,8188	0,5143	0,4276	0,6670	0,6411	0,2870	1,0000	0,2870	0,0704	0,0928	0,7584
31003010016P8	UFF	5	0,3754	0,5985	0,6273	0,6354	1,0000	0,6354	0,0845	0,2571	0,3286	0,1383	0,9503	0,1455
31003010038P1	UFF	5	0,3995	0,6929	0,5766	0,4526	0,6528	0,6934	0,1442	0,5394	0,2673	0,2797	0,3497	0,7999
52001016004P2	UFG	5	0,3680	0,5927	0,6208	0,6241	0,8094	0,7711	0,1945	0,2753	0,7067	0,0709	0,4459	0,1590
52001016013P1	UFG	5	0,4771	1,0000	0,4771	0,4059	0,5945	0,6827	0,2252	0,8545	0,2635	0,5722	0,6350	0,9011
52001016024P3	UFG	5	0,3163	0,5781	0,5471	0,6405	0,9500	0,6742	0,3834	1,0000	0,3834	0,2012	0,2982	0,6748
32005016020P7	UFJF	5	0,3224	0,6319	0,5102	0,4793	0,7915	0,6055	0,1828	0,6043	0,3025	0,1743	0,3450	0,5053
32005016022P0	UFJF	5	0,2835	0,4803	0,5902	0,6902	0,9333	0,7396	0,2877	0,9680	0,2972	0,0855	0,2366	0,3614
32001010051P4	UFMG	5	0,3498	0,5577	0,6273	0,7327	0,9965	0,7353	0,0830	0,3040	0,2730	1,0000	1,0000	1,0000
32001010056P6	UFMG	5	0,3378	0,5724	0,5902	0,6355	0,8586	0,7401	0,1777	0,3117	0,5702	0,1395	1,0000	0,1395
32001010057P2	UFMG	5	0,3388	0,5402	0,6273	0,7333	0,9118	0,8042	0,0715	0,2193	0,3258	0,1564	0,8145	0,1921
32001010058P9	UFMG	5	0,3463	0,6562	0,5278	0,5597	0,8475	0,6604	0,1540	0,5763	0,2673	0,7575	0,8238	0,9194
51001012011P6	UFMS	5	0,3262	0,6017	0,5421	0,6711	1,0000	0,6711	0,1520	0,5688	0,2673	0,1313	0,1765	0,7437
51001012020P5	UFMS	5	0,3042	0,5764	0,5278	0,6454	0,9774	0,6604	0,1075	0,3406	0,3157	0,2427	0,3455	0,7023

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

DMU	IFES	Area	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
50001019008P2	UFMT	5	0,3922	0,7588	0,5169	0,4029	0,6176	0,6523	0,1560	0,5837	0,2673	0,2169	0,2771	0,7827
15001016008P3	UFPA	5	0,3999	0,6375	0,6273	0,7276	1,0000	0,7276	0,0605	0,2147	0,2816	0,2003	0,2863	0,6998
24001015044P5	UFPB	5	0,4703	0,9129	0,5151	0,3028	0,4697	0,6448	0,1281	0,4925	0,2600	0,3189	0,4064	0,7847
24001015048P0	UFPB	5	0,4987	0,7951	0,6273	0,5658	1,0000	0,5658	0,2072	0,6085	0,3405	0,0460	0,3930	0,1171
24001015051P1	UFPB	5	0,5009	0,7986	0,6273	0,4617	0,7822	0,5903	0,1870	0,6450	0,2899	0,0550	0,3026	0,1818
25001019032P0	UFPE	5	0,3947	0,6293	0,6273	0,6308	0,7899	0,7986	0,2906	0,7381	0,3937	0,0648	0,5488	0,1181
21001014008P0	UFPI	5	0,3771	0,7352	0,5129	0,5843	0,9197	0,6353	0,1647	0,6163	0,2673	0,2639	0,2706	0,9751
40001016016P7	UFPR	5	0,3883	0,6191	0,6273	0,6952	0,8808	0,7893	0,1399	0,3454	0,4050	0,0583	0,6698	0,0870
40001016055P2	UFPR	5	0,3871	0,6817	0,5678	0,6233	0,9065	0,6876	0,2132	0,6356	0,3354	0,4775	0,6551	0,7289
42001013031P1	UFRGS	5	0,4115	0,6561	0,6273	0,6898	0,9606	0,7181	0,1344	0,3909	0,3438	0,0902	1,0000	0,0902
42001013044P6	UFRGS	5	0,4269	0,6805	0,6273	0,5687	0,7187	0,7912	0,6406	1,0000	0,6406	0,4990	0,5144	0,9700
42001013055P8	UFRGS	5	0,4238	0,7690	0,5511	0,5157	0,7421	0,6949	0,4883	1,0000	0,4883	0,6214	0,6639	0,9359
42001013093P7	UFRGS	5	0,3365	0,6039	0,5573	0,6354	0,9334	0,6807	0,1202	0,4675	0,2571	0,6168	0,6629	0,9305
31001017067P5	UFRJ	5	0,2920	0,4655	0,6273	0,7323	0,9285	0,7887	0,2169	0,4753	0,4563	0,0594	0,5819	0,1021
31001017069P8	UFRJ	5	0,2817	0,5477	0,5143	0,5587	0,8923	0,6262	0,8348	1,0000	0,8348	0,0184	0,1922	0,0958
31001017070P6	UFRJ	5	0,3068	0,4915	0,6242	0,6813	0,8751	0,7784	0,1531	0,3382	0,4528	0,0983	0,6354	0,1547
31001017071P2	UFRJ	5	0,3086	0,4919	0,6273	0,7520	0,9863	0,7624	0,1395	0,3217	0,4335	0,1951	1,0000	0,1951
31001017072P9	UFRJ	5	0,3146	0,6146	0,5118	0,5174	0,8158	0,6342	0,0856	0,3202	0,2673	0,8336	0,8449	0,9867
31001017085P3	UFRJ	5	0,2807	0,4896	0,5732	0,6902	0,9596	0,7192	0,1094	0,4031	0,2714	0,2099	0,3358	0,6250
31001017086P0	UFRJ	5	0,3028	0,4828	0,6273	0,7325	0,9206	0,7957	0,1596	0,2696	0,5920	0,0736	0,4328	0,1701
31001017089P9	UFRJ	5	0,3156	0,5032	0,6273	0,6624	0,8470	0,7821	0,2477	0,5151	0,4810	0,4792	0,6215	0,7709
23001011013P0	UFRN	5	0,3153	0,5026	0,6273	0,7327	0,9397	0,7798	0,2017	0,6065	0,3326	0,0376	0,4566	0,0823
41001010012P8	UFSC	5	0,2997	0,5198	0,5766	0,6882	0,9576	0,7187	0,4559	0,6634	0,6873	0,0471	0,3495	0,1347
41001010013P4	UFSC	5	0,3015	0,4807	0,6273	0,8184	1,0000	0,8184	0,1058	0,2082	0,5081	0,2196	1,0000	0,2196
41001010014P0	UFSC	5	0,2738	0,5005	0,5471	0,7091	1,0000	0,7091	0,2999	0,5849	0,5128	0,0918	0,7412	0,1238
41001010053P6	UFSC	5	0,2832	0,4704	0,6020	0,7622	1,0000	0,7622	0,0509	0,1855	0,2745	0,4765	1,0000	0,4765
33001014021P0	UFSCar	5	0,2618	0,4173	0,6273	0,6343	0,8750	0,7249	0,1098	0,3371	0,3256	0,3447	0,5123	0,6728
32018010002P0	UFSJ	5	0,6273	1,0000	0,6273	0,6328	0,8791	0,7199	0,1270	0,4387	0,2894	0,0629	0,0944	0,6662
42002010014P0	UFSP	5	0,4356	0,7257	0,6003	0,5174	0,6922	0,7475	0,5867	1,0000	0,5867	0,0556	1,0000	0,0556
42002010037P0	UFSP	5	0,5102	1,0000	0,5102	0,3695	0,5767	0,6408	0,3867	1,0000	0,3867	0,5962	1,0000	0,5962
32006012007P7	UFU	5	0,3721	0,5933	0,6273	0,6091	0,8260	0,7374	0,1748	0,6436	0,2717	0,4099	0,5247	0,7813
32006012022P6	UFU	5	0,3327	0,6304	0,5278	0,5236	0,7928	0,6604	0,1317	0,4927	0,2673	0,4012	0,5293	0,7580
53001010022P7	UnB	5	0,2132	0,3399	0,6273	0,6841	0,8834	0,7745	0,1913	0,2696	0,7093	0,1455	0,9007	0,1616
53001010023P3	UnB	5	0,2021	0,3481	0,5804	0,6459	0,8942	0,7223	0,2916	0,5680	0,5134	0,0662	0,2118	0,3127
53001010040P5	UnB	5	0,2148	0,4269	0,5031	0,5217	0,8096	0,6443	0,1335	0,5150	0,2593	0,4840	0,5911	0,8188

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
53001010057P5	UnB	5	0,1888	0,4457	0,4235	0,6894	1,0000	0,6894	0,2681	1,0000	0,2681	0,1721	0,2537	0,6785
10001018008P0	UNIR	5	0,3434	0,7586	0,4526	0,7025	1,0000	0,7025	0,0976	0,2922	0,3341	0,5975	0,9043	0,6607
31021018003P0	UNIRIO	5	0,3665	0,6027	0,6082	0,6047	0,7957	0,7599	0,2278	0,5450	0,4180	0,4769	0,6101	0,7817
31021018004P7	UNIRIO	5	0,3782	0,6029	0,6273	0,6632	0,8686	0,7635	0,1898	0,5191	0,3656	1,0000	1,0000	1,0000
CIÊNCIAS AGRÁRIAS														
42004012005P0	FURG	6	0,3251	0,3628	0,8962	0,7381	0,9723	0,7591	0,2703	0,4798	0,5635	0,0301	0,0855	0,3513
42004012011P0	FURG	6	0,2630	0,3273	0,8036	0,5672	0,7226	0,7850	0,1889	0,3214	0,5877	0,1140	1,0000	0,1140
11001011004P7	UFAC	6	0,3527	0,4427	0,7967	0,4947	0,5805	0,8521	0,1229	0,2081	0,5905	0,0605	0,0870	0,6954
26001012010P9	UFAL	6	0,4541	0,6326	0,7178	0,5450	0,6649	0,8196	0,1595	0,2702	0,5905	0,0542	0,0880	0,6154
12001015003P3	UFAM	6	0,4736	0,7334	0,6457	0,6054	0,8282	0,7309	0,1929	0,3283	0,5877	0,1851	0,2718	0,6812
12001015004P0	UFAM	6	0,3358	0,5078	0,6612	0,8460	1,0000	0,8460	0,1416	0,2397	0,5905	0,0909	0,1409	0,6451
12001015016P8	UFAM	6	0,3445	0,4250	0,8106	0,8780	1,0000	0,8780	0,1120	0,1896	0,5905	0,2098	0,2098	1,0000
12001015025P7	UFAM	6	0,3657	0,6244	0,5856	0,8389	1,0000	0,8389	0,2231	0,3791	0,5885	0,3236	0,5466	0,5921
28001010036P7	UFBA	6	0,4134	0,5186	0,7972	0,4321	0,5548	0,7789	0,2029	0,3438	0,5901	0,0586	0,1093	0,5359
28001010057P4	UFBA	6	0,4682	0,5776	0,8106	0,4491	0,5114	0,8780	0,1383	0,3725	0,3713	0,0197	0,0236	0,8319
22001018012P0	UFC	6	0,2729	0,3482	0,7838	0,6624	1,0000	0,6624	0,3815	0,7107	0,5368	0,0438	0,0989	0,4431
22001018013P7	UFC	6	0,2789	0,3885	0,7178	0,6073	0,7409	0,8196	0,1729	0,2928	0,5905	0,1057	0,1396	0,7572
22001018014P3	UFC	6	0,2749	0,3421	0,8036	0,6415	0,7825	0,8198	0,1472	0,3369	0,4370	0,0457	0,0894	0,5120
22001018016P6	UFC	6	0,2756	0,3496	0,7884	0,5843	0,7407	0,7888	0,2857	0,6297	0,4538	0,0327	0,4614	0,0708
22001018017P2	UFC	6	0,2543	0,3192	0,7967	0,6998	0,8352	0,8379	0,2335	0,4172	0,5596	0,0200	0,0439	0,4561
22001018020P3	UFC	6	0,2998	0,3731	0,8036	0,5807	0,8276	0,7017	0,2490	0,4246	0,5864	0,0540	0,0823	0,6565
24009016007P3	UFMG	6	0,3944	0,4401	0,8962	0,6116	0,8040	0,7607	0,4598	0,9198	0,4999	0,0286	0,0851	0,3363
24009016011P0	UFMG	6	0,4018	0,4806	0,8360	0,4820	0,5715	0,8435	0,1811	0,3437	0,5269	0,0627	0,1406	0,4457
24009016013P3	UFMG	6	0,4933	0,5901	0,8360	0,4242	0,5274	0,8044	0,2251	0,4341	0,5187	0,0284	0,0576	0,4922
24009016021P6	UFMG	6	0,4251	0,5335	0,7967	0,3805	0,4465	0,8521	0,2501	0,4950	0,5053	0,0612	0,1093	0,5600
23003014011P0	UFERSA	6	0,5454	0,5981	0,9120	0,6639	1,0000	0,6639	0,2586	0,4695	0,5507	0,0393	0,1214	0,3235
23003014013P2	UFERSA	6	0,5318	0,6447	0,8249	0,4530	0,5407	0,8378	0,1831	0,4424	0,4139	0,0682	0,1152	0,5922
23003014014P9	UFERSA	6	0,4821	0,5947	0,8106	0,4692	0,5344	0,8780	0,3600	0,7273	0,4950	0,0311	0,0344	0,9048
23003014015P5	UFERSA	6	0,4886	0,6129	0,7972	0,3856	0,4871	0,7916	0,0212	0,0359	0,5905	0,9516	1,0000	0,9516
30001013016P9	UFES	6	0,4969	0,6591	0,7539	0,3717	0,4612	0,8058	0,3934	0,6662	0,5905	0,1114	0,2209	0,5041
30001013019P8	UFES	6	0,3992	0,5125	0,7789	0,4566	0,5726	0,7974	0,3758	0,7565	0,4967	0,1606	0,1688	0,9514
30001013032P4	UFES	6	0,3903	0,5601	0,6970	0,4855	0,5860	0,8286	0,4255	0,8420	0,5053	1,0000	1,0000	1,0000
31003010015P1	UFF	6	0,3776	0,4152	0,9093	0,6789	1,0000	0,6789	0,2864	0,6249	0,4583	0,0221	0,0622	0,3550
31003010024P0	UFF	6	0,3489	0,3973	0,8781	0,6246	0,7449	0,8385	0,1912	0,3728	0,5128	0,0451	0,1279	0,3523

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
52001016006P5	UFG	6	0,3696	0,4533	0,8153	0,5650	0,8015	0,7049	0,3065	0,4247	0,7216	0,0392	0,1100	0,3568
52001016014P8	UFG	6	0,3592	0,4230	0,8492	0,6505	0,8828	0,7368	0,1786	0,2595	0,6881	0,0953	0,3435	0,2774
52001016029P5	UFG	6	0,4034	0,5620	0,7178	0,4749	0,5794	0,8196	0,2223	0,4434	0,5015	0,0290	0,0630	0,4612
52001016033P2	UFG	6	0,4075	0,5114	0,7967	0,4947	0,5805	0,8521	0,1229	0,2412	0,5093	0,0315	0,0550	0,5732
51005018001P6	UFGD	6	0,3782	0,4382	0,8631	0,7856	0,9663	0,8130	0,2362	0,3936	0,6001	0,0266	0,0786	0,3379
32004010001P0	UFLA	6	0,5940	0,6513	0,9120	0,6399	0,9724	0,6581	0,2385	0,4373	0,5453	0,0717	0,1700	0,4221
32004010002P6	UFLA	6	0,6389	0,7152	0,8934	0,4983	0,7150	0,6969	0,4192	0,8433	0,4971	0,1329	0,2633	0,5049
32004010004P9	UFLA	6	0,5718	0,6464	0,8846	0,5542	0,7627	0,7267	0,3010	0,5008	0,6010	0,0480	0,1483	0,3234
32004010005P5	UFLA	6	0,5665	0,6321	0,8962	0,5825	0,7685	0,7580	0,3719	0,6267	0,5933	0,0327	0,0764	0,4273
32004010006P1	UFLA	6	0,5889	0,6524	0,9027	0,5799	0,7973	0,7273	0,4523	0,6218	0,7275	0,0357	0,1123	0,3176
32004010007P8	UFLA	6	0,5768	0,6498	0,8877	0,5574	0,7115	0,7834	0,6117	0,8085	0,7566	0,0307	0,0897	0,3423
32004010008P4	UFLA	6	0,5695	0,6244	0,9120	0,6621	1,0000	0,6621	0,4453	0,6361	0,7000	0,0462	0,1400	0,3299
32004010009P0	UFLA	6	0,5715	0,6698	0,8532	0,4852	0,5518	0,8793	0,5228	0,7698	0,6791	0,0348	0,0824	0,4226
32004010010P9	UFLA	6	0,5942	0,6821	0,8711	0,5039	0,6023	0,8367	0,3001	0,4245	0,7070	0,0568	0,2143	0,2650
32004010011P5	UFLA	6	0,5554	0,6197	0,8962	0,5974	0,8514	0,7016	0,3270	0,6709	0,4874	0,0306	0,0823	0,3716
32004010012P1	UFLA	6	0,5674	0,6357	0,8926	0,5779	0,7652	0,7553	0,4410	0,8400	0,5250	0,0577	1,0000	0,0577
32004010013P8	UFLA	6	0,6334	0,7271	0,8711	0,4696	0,5442	0,8628	0,2924	0,5134	0,5695	0,0513	0,1567	0,3273
32004010014P4	UFLA	6	0,5823	0,6759	0,8615	0,4889	0,5506	0,8881	0,2532	0,4609	0,5494	0,1388	0,2138	0,6495
32004010015P0	UFLA	6	0,6602	0,7833	0,8428	0,4138	0,4992	0,8289	0,1479	0,2508	0,5900	0,0971	0,1442	0,6735
32004010016P7	UFLA	6	0,5621	0,7830	0,7178	0,3971	0,4845	0,8196	0,2180	0,5719	0,3812	0,0789	0,1512	0,5218
32004010017P3	UFLA	6	0,6045	0,7877	0,7674	0,3494	0,4449	0,7853	0,3222	0,6938	0,4644	0,1638	0,8679	0,1888
32004010018P0	UFLA	6	0,5254	0,6116	0,8591	0,5428	0,7070	0,7677	0,3951	0,7841	0,5039	0,0228	0,0699	0,3261
32001010029P9	UFMG	6	0,3351	0,3918	0,8551	0,7364	1,0000	0,7364	0,2838	0,5440	0,5217	0,0401	0,0996	0,4025
32001010031P3	UFMG	6	0,3478	0,4216	0,8249	0,6153	0,7928	0,7761	0,2774	0,4604	0,6026	0,0440	0,1040	0,4229
32001010042P5	UFMG	6	0,3438	0,4050	0,8487	0,6808	0,8273	0,8229	0,1436	0,1971	0,7286	0,1009	0,4371	0,2309
32001010073P8	UFMG	6	0,4769	0,8705	0,5479	0,4719	0,5121	0,9216	0,2739	0,6326	0,4330	0,0986	0,1120	0,8805
51001012013P9	UFMS	6	0,4229	0,6836	0,6187	0,5208	0,5992	0,8691	0,1540	0,3753	0,4103	0,0910	0,1557	0,5845
50001019002P4	UFMT	6	0,4215	0,4994	0,8441	0,4673	0,5653	0,8266	0,3178	0,7126	0,4460	0,0253	0,0676	0,3743
50001019014P2	UFMT	6	0,4555	0,5697	0,7995	0,3808	0,4443	0,8571	0,5053	1,0000	0,5053	0,0789	0,1115	0,7073
50001019016P5	UFMT	6	0,4117	0,4903	0,8398	0,4915	0,6202	0,7925	0,1522	0,3366	0,4522	0,0286	0,0635	0,4497
50001019017P1	UFMT	6	0,4895	0,6141	0,7972	0,2999	0,3788	0,7916	0,1182	0,2086	0,5668	0,0855	0,1895	0,4510
15001016027P8	UFPA	6	0,3952	0,5977	0,6612	0,5590	0,6607	0,8460	0,1903	0,4969	0,3830	0,1401	0,6823	0,2053
15001016028P4	UFPA	6	0,4347	0,5825	0,7462	0,4801	0,5973	0,8037	0,3276	0,6740	0,4860	0,0548	0,0556	0,9856
15001016038P0	UFPA	6	0,4321	0,5481	0,7884	0,4587	0,5815	0,7888	0,1676	0,4365	0,3841	0,0381	0,0720	0,5290
24001015025P0	UFPB	6	0,5208	0,5710	0,9120	0,4832	0,7597	0,6361	0,2313	0,4131	0,5599	0,0744	0,1108	0,6714

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
24001031020P0	UFPB	6	0,4885	0,5357	0,9120	0,4871	0,7213	0,6754	0,4839	1,0000	0,4839	0,4047	0,0849	0,4790
24001031021P6	UFPB	6	0,4781	0,5612	0,8520	0,4065	0,5407	0,7518	0,2027	0,4972	0,4078	0,0686	0,1021	0,6716
24001031024P5	UFPB	6	0,5148	0,6075	0,8474	0,3711	0,4835	0,7676	0,1908	0,3811	0,5006	0,0833	0,1617	0,5155
42003016007P6	UFPEL	6	0,5654	0,6612	0,8551	0,4199	0,5411	0,7760	0,8877	1,0000	0,8877	0,0187	0,0551	0,3399
42003016008P2	UFPEL	6	0,5667	0,6627	0,8551	0,4197	0,4790	0,8761	0,2746	0,6217	0,4418	0,0655	0,1903	0,3442
42003016009P9	UFPEL	6	0,5868	0,6434	0,9120	0,6797	1,0000	0,6797	0,2583	0,4718	0,5475	0,0177	0,0555	0,3183
42003016010P7	UFPEL	6	0,5857	0,6484	0,9033	0,5142	0,7173	0,7169	0,7546	1,0000	0,7546	0,0324	0,0904	0,3586
42003016016P5	UFPEL	6	0,5627	0,6170	0,9120	0,5572	0,8342	0,6679	0,3194	0,5472	0,5836	0,1144	0,5815	0,1967
42003016017P1	UFPEL	6	0,5308	0,6264	0,8474	0,4306	0,5410	0,7960	0,5538	1,0000	0,5538	0,0278	0,2928	0,0951
42003016018P8	UFPEL	6	0,5875	0,6603	0,8898	0,4640	0,5954	0,7793	0,5635	0,8483	0,6643	0,0346	0,0936	0,3699
42003016025P4	UFPEL	6	0,5712	0,6662	0,8574	0,4216	0,5636	0,7480	0,4115	0,9331	0,4410	0,0353	0,0813	0,4343
21001014002P2	UFPI	6	0,3738	0,4772	0,7833	0,5818	0,8498	0,6846	0,2716	0,6036	0,4500	0,0461	0,0926	0,4984
21001014007P4	UFPI	6	0,4884	0,7648	0,6385	0,4986	0,5813	0,8577	0,4674	1,0000	0,4674	0,0518	0,0650	0,7973
40001016014P4	UFPR	6	0,4301	0,5145	0,8360	0,6252	0,7772	0,8044	0,1538	0,2605	0,5905	0,1942	0,2481	0,7830
40001016015P0	UFPR	6	0,4075	0,4919	0,8283	0,6558	0,9616	0,6819	0,1993	0,3894	0,5119	0,0443	0,1195	0,3709
40001016019P6	UFPR	6	0,4425	0,5307	0,8337	0,5582	0,7563	0,7381	0,3281	0,5414	0,6060	0,0249	0,0779	0,3199
40001016023P3	UFPR	6	0,4027	0,4919	0,8187	0,6096	0,7033	0,8669	0,0733	0,1242	0,5904	0,2354	0,3117	0,7552
40001016031P6	UFPR	6	0,4156	0,4962	0,8376	0,6621	0,9610	0,6890	0,3525	0,7263	0,4854	0,0482	0,1111	0,4337
15002012001P5	UFRA	6	0,8644	0,9645	0,8962	0,3510	0,6107	0,5748	0,1798	0,4876	0,3688	0,0428	0,0547	0,7818
15002012002P1	UFRA	6	0,9120	1,0000	0,9120	0,4025	0,7506	0,5363	0,1109	0,1879	0,5905	0,0820	0,1011	0,8112
15002012003P8	UFRA	6	0,8584	0,9523	0,9014	0,4803	0,7385	0,6505	0,4004	1,0000	0,4004	0,0755	1,0000	0,0755
28022017001P5	UFRB	6	0,6172	0,7006	0,8810	0,3782	0,4911	0,7702	0,2236	0,4427	0,5051	0,0449	0,7435	0,0604
42001013030P5	UFRGS	6	0,3962	0,4587	0,8637	0,6409	0,7448	0,8605	0,1446	0,2197	0,6584	0,2297	0,4545	0,5055
42001013035P7	UFRGS	6	0,4245	0,5351	0,7933	0,4671	0,6784	0,6886	0,4265	0,6660	0,6404	0,0430	0,4944	0,0869
42001013036P3	UFRGS	6	0,4050	0,4812	0,8416	0,6139	0,8637	0,7107	0,5061	1,0000	0,5061	0,0471	1,0000	0,0471
42001013037P0	UFRGS	6	0,3958	0,4586	0,8631	0,6595	0,9040	0,7295	0,4501	0,7634	0,5896	0,0451	0,1262	0,3577
42001013048P1	UFRGS	6	0,4063	0,4839	0,8398	0,5676	0,6764	0,8392	0,1748	0,2857	0,6120	0,0939	0,2109	0,4454
42001013079P4	UFRGS	6	0,4167	0,7453	0,5592	0,5200	0,5703	0,9117	0,5905	1,0000	0,5905	0,0483	0,0995	0,4851
31001017112P0	UFRJ	6	0,3020	0,3661	0,8249	0,6394	0,8746	0,7311	0,3132	0,4417	0,7091	0,0403	0,1235	0,3263
25003011002P6	UFRPE	6	0,5760	0,6324	0,9108	0,4953	0,7315	0,6771	0,2618	0,5358	0,4887	0,0485	0,0960	0,5055
25003011003P2	UFRPE	6	0,5790	0,6348	0,9120	0,4845	0,7120	0,6804	0,2407	0,4315	0,5578	0,0853	0,2051	0,4157
25003011005P5	UFRPE	6	0,5971	0,6547	0,9120	0,6546	0,9674	0,6767	0,1467	0,2754	0,5329	0,0443	0,1429	0,3101
25003011006P1	UFRPE	6	0,5937	0,6816	0,8711	0,4313	0,6325	0,6818	0,1463	0,2478	0,5905	0,1663	0,2044	0,8139
25003011009P0	UFRPE	6	0,5723	0,6508	0,8793	0,6123	0,9819	0,6237	0,2309	0,5998	0,3849	0,3584	1,0000	0,3584
25003011010P9	UFRPE	6	0,5426	0,6368	0,8520	0,4226	0,5283	0,7998	0,2136	0,3621	0,5900	0,0518	0,0943	0,5487

Continua



Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
25003011011P5	UFRPE	6	0,5978	0,6990	0,8551	0,4081	0,5507	0,7410	0,2117	0,3632	0,5829	0,1759	0,3287	0,5352
25003011013P8	UFRPE	6	0,6221	0,6970	0,8926	0,4163	0,5360	0,7765	0,2586	0,4401	0,5877	0,0385	0,0920	0,4188
25003011015P0	UFRPE	6	0,6069	0,7455	0,8141	0,3314	0,3817	0,8684	0,2341	0,5556	0,4214	0,0477	0,0624	0,7654
25003011016P7	UFRPE	6	0,5689	0,6531	0,8711	0,4580	0,6718	0,6818	0,2148	0,5766	0,3725	0,1201	0,8820	0,1362
25003011017P3	UFRPE	6	0,5548	0,6250	0,8877	0,4630	0,5816	0,7960	0,4323	0,6454	0,6698	0,1208	0,2360	0,5120
25003011018P0	UFRPE	6	0,6186	0,7180	0,8615	0,3677	0,4615	0,7967	0,4548	0,9610	0,4733	0,0314	0,0521	0,6022
25003011021P0	UFRPE	6	0,6578	0,8398	0,7833	0,2618	0,3158	0,8289	0,1405	0,2379	0,5905	0,1165	0,1594	0,7310
25003011022P7	UFRPE	6	0,4962	0,5633	0,8810	0,4352	0,5611	0,7755	0,1004	0,2292	0,4378	0,4141	0,8552	0,4843
13001019004P2	UFRR	6	0,3752	0,5674	0,6612	0,3172	0,3750	0,8460	0,3485	0,8058	0,4325	0,0624	0,0759	0,8219
31002013002P7	UFRRJ	6	0,7389	0,8353	0,8846	0,4434	0,6095	0,7275	0,3339	0,5679	0,5880	0,0595	0,1540	0,3863
31002013003P3	UFRRJ	6	0,7641	0,8526	0,8962	0,4558	0,6573	0,6934	0,2237	0,4376	0,5112	0,0794	0,2627	0,3024
31002013006P2	UFRRJ	6	0,7357	0,8761	0,8398	0,3714	0,4601	0,8073	0,3484	0,7259	0,4800	0,0224	0,2936	0,0765
31002013010P0	UFRRJ	6	0,7452	0,8897	0,8376	0,3713	0,5135	0,7231	0,4999	0,6474	0,7721	0,0490	0,1596	0,3073
31002013011P6	UFRRJ	6	0,7634	0,8809	0,8667	0,4005	0,4531	0,8840	0,1265	0,2304	0,5491	0,0707	0,1612	0,4384
31002013013P9	UFRRJ	6	0,7276	0,8469	0,8591	0,4225	0,5474	0,7717	0,1083	0,2785	0,3889	0,0433	0,0763	0,5666
31002013016P8	UFRRJ	6	0,7755	0,8974	0,8642	0,4181	0,5903	0,7082	0,0881	0,1708	0,5161	0,0626	0,1418	0,4413
27001016012P4	UFS	6	0,4346	0,5765	0,7539	0,5417	0,6722	0,8058	0,2110	0,4440	0,4752	0,0616	0,0810	0,7605
27001016016P0	UFS	6	0,3869	0,4936	0,7838	0,6037	0,7564	0,7981	0,2779	0,5500	0,5053	0,1237	0,1688	0,7327
27001016018P2	UFS	6	0,5287	0,9027	0,5856	0,5132	0,5760	0,8910	0,2162	0,4278	0,5053	0,3982	0,6841	0,5821
41001010019P2	UFSC	6	0,2681	0,3112	0,8615	0,9040	1,0000	0,9040	0,1360	0,2537	0,5360	0,0760	0,1587	0,4787
41001010021P7	UFSC	6	0,3155	0,3703	0,8520	0,7330	0,9195	0,7971	0,4085	0,5155	0,7925	0,0330	0,0991	0,3326
41001010038P7	UFSC	6	0,3071	0,3789	0,8106	0,7104	0,8092	0,8780	0,1833	0,3950	0,4642	0,0704	0,1211	0,5816
41001010041P8	UFSC	6	0,3225	0,3910	0,8249	0,6594	0,9234	0,7140	0,3656	0,6079	0,6015	0,0859	0,2718	0,3161
41001010046P0	UFSC	6	0,3008	0,3530	0,8520	0,7640	0,9568	0,7985	0,1760	0,3458	0,5089	0,0407	0,1244	0,3269
33001014022P7	UFSCar	6	0,2936	0,3590	0,8177	0,4863	0,5665	0,8585	0,1380	0,2790	0,4945	0,1985	1,0000	0,1985
42002010007P3	UFMS	6	0,4950	0,6036	0,8201	0,4489	0,5796	0,7744	0,4707	0,6107	0,7707	0,0659	0,2172	0,3035
42002010008P0	UFMS	6	0,4768	0,5511	0,8651	0,5532	0,7291	0,7587	0,2630	0,4565	0,5761	0,0437	0,1380	0,3169
42002010009P6	UFMS	6	0,4419	0,5357	0,8249	0,5076	0,5935	0,8552	0,4951	1,0000	0,4951	0,0396	0,0399	0,9930
42002010010P4	UFMS	6	0,4536	0,5374	0,8441	0,5319	0,6491	0,8194	0,2991	0,5708	0,5241	0,0414	0,1152	0,3593
42002010011P0	UFMS	6	0,4797	0,5692	0,8428	0,4967	0,6057	0,8200	0,2483	0,3392	0,7318	0,1059	0,2880	0,3676
42002010013P3	UFMS	6	0,4318	0,5165	0,8360	0,5473	0,6439	0,8501	0,2049	0,3474	0,5898	0,0974	0,1342	0,7256
42002010015P6	UFMS	6	0,4597	0,5446	0,8441	0,5197	0,6809	0,7632	0,4693	0,6864	0,6837	0,0322	0,0964	0,3343
42002010027P4	UFMS	6	0,4824	0,5537	0,8711	0,5518	0,6373	0,8659	0,2817	0,4259	0,6614	0,1079	0,2086	0,5176
16003012002P0	UFT	6	0,5423	0,6803	0,7972	0,4058	0,5230	0,7759	0,3895	0,8490	0,4587	0,0427	0,5236	0,0815
16003012003P7	UFT	6	0,5947	0,7631	0,7793	0,3894	0,4820	0,8079	0,2670	0,5905	0,4522	0,0602	0,0667	0,9021

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	
16003012005P0	UFT	6	0,5111	0,6361	0,8036	0,4106	0,4748	0,8647	0,0176	0,0363	0,4861	1,0000	1,0000	1,0000	
32006012014P3	UFU	6	0,3365	0,4252	0,7913	0,5364	0,6367	0,8425	0,0992	0,1974	0,5024	0,0632	0,1559	0,4056	
32006012015P0	UFU	6	0,3251	0,4025	0,8078	0,5695	0,6849	0,8315	0,1770	0,4352	0,4068	0,0425	0,4483	0,0948	
32002017001P3	UFV	6	0,6691	0,7336	0,9120	0,5033	0,7565	0,6653	0,1386	0,2864	0,4838	0,4931	1,0000	0,4931	
32002017002P0	UFV	6	0,6617	0,7256	0,9120	0,4036	0,6090	0,6626	0,2826	0,5282	0,5351	0,2048	0,5548	0,3692	
32002017003P6	UFV	6	0,7000	0,7675	0,9120	0,5632	0,9053	0,6221	0,3464	0,5068	0,6834	0,0433	0,1009	0,4293	
32002017004P2	UFV	6	0,6664	0,7307	0,9120	0,4078	0,6139	0,6643	0,1758	0,3604	0,4879	0,2123	0,5090	0,4172	
32002017005P9	UFV	6	0,6845	0,7505	0,9120	0,4659	0,7004	0,6652	0,4050	0,8586	0,4717	0,1256	0,2344	0,5358	
32002017006P5	UFV	6	0,6702	0,7349	0,9120	0,5248	0,7821	0,6710	0,2271	0,4188	0,5423	0,0496	0,1183	0,4189	
32002017007P1	UFV	6	0,6620	0,7259	0,9120	0,4314	0,6706	0,6433	0,1587	0,3012	0,5269	0,1212	0,2469	0,4908	
32002017008P8	UFV	6	0,6457	0,7175	0,8999	0,4169	0,7481	0,5573	0,2250	0,6089	0,3695	0,0657	1,0000	0,0657	
32002017011P9	UFV	6	0,6742	0,7393	0,9120	0,5551	0,8185	0,6781	0,3377	0,6934	0,4871	0,0743	0,5382	0,1381	
32002017012P5	UFV	6	0,6874	0,7575	0,9074	0,3630	0,5145	0,7055	0,2750	0,4284	0,6421	0,0451	0,1215	0,3712	
32002017013P1	UFV	6	0,6779	0,7433	0,9120	0,5244	0,7924	0,6618	0,1255	0,2682	0,4680	0,0909	0,2597	0,3500	
32002017014P8	UFV	6	0,6669	0,7312	0,9120	0,4039	0,6051	0,6674	0,5518	1,0000	0,5518	0,0207	0,0710	0,2916	
32002017015P4	UFV	6	0,6855	0,7617	0,8999	0,3465	0,4731	0,7324	0,1690	0,2897	0,5833	0,1654	0,2408	0,6868	
32002017016P0	UFV	6	0,6636	0,7277	0,9120	0,4886	0,7221	0,6766	0,1767	0,3442	0,5134	0,1384	0,3311	0,4180	
32002017022P0	UFV	6	0,6550	0,7209	0,9086	0,3691	0,5265	0,7011	0,1272	0,2156	0,5899	0,1102	1,0000	0,1102	
32002017023P7	UFV	6	0,6699	0,7345	0,9120	0,4034	0,6084	0,6630	0,2226	0,4587	0,4854	0,0660	0,1657	0,3984	
32002017033P2	UFV	6	0,6376	0,7422	0,8591	0,3330	0,4580	0,7269	0,1750	0,4225	0,4142	0,1515	0,3304	0,4584	
32010010002P2	UFVJM	6	0,7972	1,0000	0,7972	0,4016	0,5074	0,7916	0,1631	0,3772	0,4322	0,0563	0,0925	0,6085	
53001010021P0	UnB	6	0,1948	0,2500	0,7793	0,6137	0,9321	0,6584	0,4422	0,8127	0,5442	0,0852	0,1760	0,4843	
53001010046P3	UnB	6	0,2101	0,2547	0,8249	0,6375	0,7541	0,8453	0,4357	0,6932	0,6286	0,0361	0,1248	0,2892	
53001010067P0	UnB	6	0,2305	0,2906	0,7933	0,5124	0,7017	0,7303	0,1080	0,2331	0,4631	0,2521	0,3772	0,6684	
53001010070P1	UnB	6	0,2508	0,4973	0,5043	0,6022	0,6225	0,9673	0,2667	0,4517	0,5905	0,1549	0,1781	0,8697	
53001010071P8	UnB	6	0,1994	0,2501	0,7972	0,5528	0,7697	0,7182	0,0810	0,1377	0,5881	1,0000	1,0000	1,0000	
25020013002P0	UNIVASF	6	0,8322	0,9323	0,8926	0,3203	0,5413	0,5917	0,2138	0,4231	0,5053	0,1521	0,2871	0,5297	
40006018005P7	UTFPR	6	0,3273	0,6820	0,4799	1,0000	1,0000	1,0000	0,3593	0,7110	0,5053	0,1111	0,1926	0,5768	
CIÊNCIAS DA SAÚDE															
42004012009P5	FURG	7	0,3112	0,3169	0,9822	0,4729	0,7482	0,6321	0,2475	0,5559	0,4451	0,0580	0,1868	0,3106	
42004012012P6	FURG	7	0,2641	0,2641	1,0000	0,6078	0,9066	0,6704	0,1509	0,3412	0,4422	0,0503	0,2029	0,2478	
26001012020P4	UFAL	7	0,4037	0,4761	0,8479	0,5716	0,9258	0,6174	0,1628	0,2944	0,5530	0,0546	0,1176	0,4645	
26001012023P3	UFAL	7	0,4530	0,6488	0,6982	0,6073	0,9805	0,6194	0,1122	0,2037	0,5506	0,1525	0,3337	0,4571	
28001010011P4	UFBA	7	0,4050	0,4050	1,0000	0,5507	0,7382	0,7460	0,2419	0,2419	1,0000	0,2877	0,4110	0,6999	

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

DMU	IFES	Area	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
28001010012P0	UFBA	7	0,4229	0,4229	1,0000	0,5505	0,7373	0,7466	0,2703	0,4024	0,6718	0,2074	0,3994	0,5194
28001010013P7	UFBA	7	0,3904	0,3904	1,0000	0,7231	1,0000	0,7231	0,1515	0,2148	0,7054	0,1985	0,4733	0,4193
28001010014P3	UFBA	7	0,3983	0,3983	1,0000	0,5613	0,7603	0,7382	0,2119	0,3013	0,7031	0,0863	0,2600	0,3319
28001010029P0	UFBA	7	0,5594	0,7073	0,7908	0,3681	0,5955	0,6180	0,6207	1,0000	0,6207	0,1712	0,2407	0,7112
28001010047P9	UFBA	7	0,4723	0,5210	0,9065	0,3856	0,6250	0,6169	0,2337	0,4131	0,5656	0,1209	0,3600	0,3359
28001010060P5	UFBA	7	0,4716	0,5007	0,9418	0,3768	0,6056	0,6221	0,0913	0,1928	0,4735	0,2670	0,8660	0,3083
22001018019P5	UFC	7	0,3319	0,4031	0,8233	0,5139	0,8319	0,6177	0,1931	0,3159	0,6112	0,1615	0,2977	0,5425
22001018021P0	UFC	7	0,2895	0,2895	1,0000	0,6644	0,9213	0,7212	0,3644	0,4107	0,8872	0,2707	0,3662	0,7391
22001018023P2	UFC	7	0,2776	0,2776	1,0000	0,7280	0,9790	0,7436	0,2916	0,3051	0,9557	0,0330	0,1157	0,2851
22001018025P5	UFC	7	0,2585	0,2585	1,0000	0,7136	1,0000	0,7136	0,0645	0,1255	0,5136	0,3334	1,0000	0,3334
22001018046P2	UFC	7	0,3430	0,3430	1,0000	0,5737	0,8232	0,6969	0,1045	0,1810	0,5771	0,1263	0,2443	0,5171
22001018047P9	UFC	7	0,3149	0,3473	0,9065	0,7432	1,0000	0,7432	0,2214	0,2214	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
42015014002P9	UFCSPA	7	0,4540	0,5396	0,8415	0,4992	0,8675	0,5754	0,4830	0,4830	0,9954	0,1551	0,2853	0,5436
42015014004P1	UFCSPA	7	0,4248	0,4686	0,9065	0,5008	0,8683	0,5767	0,7766	0,7803	0,9954	0,1551	0,2853	0,5436
42015014006P4	UFCSPA	7	0,4592	0,6020	0,7629	0,5163	0,8659	0,5963	0,1198	0,1954	0,6132	0,5726	1,0000	0,5726
30001013010P0	UFES	7	0,4178	0,4178	1,0000	0,4938	0,6911	0,7145	0,2334	0,3819	0,6112	0,1831	0,3412	0,5365
30001013018P1	UFES	7	0,3970	0,3970	1,0000	0,5649	0,8325	0,6786	0,1921	0,3227	0,5954	0,1391	0,2689	0,5172
30001013025P8	UFES	7	0,3751	0,4355	0,8613	0,4903	0,7942	0,6173	0,1700	0,3447	0,4932	0,1599	0,5572	0,2870
31003010017P4	UFF	7	0,3849	0,3849	1,0000	0,4761	0,6515	0,7308	0,4452	0,5064	0,8792	0,1542	0,2010	0,7670
31003010021P1	UFF	7	0,3453	0,3516	0,9822	0,4421	0,6935	0,6375	0,2220	0,3564	0,6229	0,3531	0,5734	0,6157
31003010025P7	UFF	7	0,4919	0,5619	0,8755	0,3654	0,5354	0,6825	1,0000	1,0000	1,0000	0,2277	0,4655	0,4892
31003010048P7	UFF	7	0,3605	0,3605	1,0000	0,4369	0,6641	0,6579	0,0931	0,1658	0,5617	0,4828	1,0000	0,4828
31003010053P0	UFF	7	0,3763	0,3914	0,9613	0,4025	0,6355	0,6334	0,1136	0,1890	0,6011	0,1961	0,3796	0,5167
52001016003P6	UFG	7	0,3581	0,3581	1,0000	0,5728	0,8373	0,6841	0,2740	0,2798	0,9792	0,1719	0,2153	0,7983
52001016023P7	UFG	7	0,4052	0,4470	0,9065	0,4498	0,7292	0,6169	0,2024	0,3429	0,5903	0,1543	0,3048	0,5063
52001016025P0	UFG	7	0,4367	0,5913	0,7385	0,4614	0,7458	0,6187	0,3333	0,5714	0,5833	0,1748	0,3432	0,5095
52001016031P0	UFG	7	0,3621	0,3621	1,0000	0,5296	0,7899	0,6704	0,1613	0,2704	0,5965	0,0884	0,1740	0,5084
52001016034P9	UFG	7	0,3440	0,3440	1,0000	0,5671	0,8487	0,6682	0,1172	0,1962	0,5972	0,1384	0,7764	0,1782
32005016014P7	UFJF	7	0,3345	0,3435	0,9736	0,5971	0,9825	0,6077	0,1422	0,2409	0,5902	0,1899	0,8792	0,2160
32005016018P2	UFJF	7	0,3751	0,5230	0,7171	0,4694	0,7583	0,6190	0,0680	0,1342	0,5063	0,1880	1,0000	0,1880
32005016021P3	UFJF	7	0,3446	0,5822	0,5918	0,6022	1,0000	0,6022	0,1498	0,3196	0,4688	0,1677	0,4701	0,3568
20001010009P4	UFMA	7	0,4289	0,4289	1,0000	0,4171	0,5845	0,7136	0,1585	0,2614	0,6062	0,1695	0,3111	0,5448
20001010014P8	UFMA	7	0,3888	0,3888	1,0000	0,4814	0,6944	0,6934	0,1100	0,1811	0,6078	0,4800	0,8981	0,5344
20001010015P4	UFMA	7	0,4325	0,4325	1,0000	0,3788	0,5663	0,6689	0,0723	0,1299	0,5566	0,1932	0,4283	0,4510
32001010019P3	UFMG	7	0,3206	0,3206	1,0000	0,5583	0,8911	0,6265	0,2726	0,2889	0,9435	0,2806	1,0000	0,2806

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
32001010022P4	UFMG	7	0,3806	0,3806	1,0000	0,5643	0,7986	0,7067	0,6298	0,6298	1,0000	0,1175	0,1800	0,6526
32001010023P0	UFMG	7	0,3307	0,3307	1,0000	0,6472	0,9159	0,7066	0,3717	0,3872	0,9598	0,1814	0,2735	0,6633
32001010025P3	UFMG	7	0,3365	0,3365	1,0000	0,7028	0,9101	0,7722	0,1619	0,2194	0,7377	0,3104	0,4341	0,7150
32001010035P9	UFMG	7	0,3466	0,3466	1,0000	0,7198	0,9409	0,7650	0,1189	0,1508	0,7888	0,3053	0,6964	0,4384
32001010040P2	UFMG	7	0,3894	0,3894	1,0000	0,5429	0,7640	0,7106	0,2206	0,3843	0,5741	0,1488	0,4418	0,3369
32001010045P4	UFMG	7	0,3729	0,3729	1,0000	0,5277	0,7933	0,6652	0,4762	0,5191	0,9174	0,1629	0,2722	0,5984
32001010046P0	UFMG	7	0,3286	0,3286	1,0000	0,7023	0,9400	0,7471	0,1375	0,2051	0,6701	0,1833	0,3889	0,4713
32001010055P0	UFMG	7	0,3499	0,3640	0,9613	0,5823	0,8887	0,6553	0,3082	0,4430	0,6956	0,0863	0,1543	0,5594
32001010062P6	UFMG	7	0,3572	0,3572	1,0000	0,5991	0,8466	0,7077	0,2524	0,3971	0,6357	0,2007	0,3690	0,5439
32001010065P5	UFMG	7	0,4027	0,4822	0,8352	0,4548	0,7879	0,5773	0,1708	0,1860	0,9181	0,4112	0,6889	0,5968
32001010069P0	UFMG	7	0,3512	0,3512	1,0000	0,6728	0,8715	0,7720	0,1697	0,1848	0,9184	0,1700	0,2929	0,5805
51001012024P0	UFMS	7	0,3810	0,4494	0,8479	0,4838	0,8314	0,5819	0,1031	0,1706	0,6045	0,2261	0,4443	0,5088
50001019009P9	UFMT	7	0,4597	0,4597	1,0000	0,4687	0,7557	0,6202	0,1352	0,2332	0,5798	0,1782	0,8696	0,2050
50001019010P7	UFMT	7	0,4480	0,4480	1,0000	0,5039	0,7914	0,6367	0,1538	0,2538	0,6059	0,1490	0,2604	0,5722
50001019015P9	UFMT	7	0,4391	0,4391	1,0000	0,3731	0,5566	0,6704	0,2492	0,4144	0,6014	0,1175	0,2065	0,5692
32007019014P0	UFOP	7	0,4449	0,5081	0,8755	0,4239	0,6869	0,6172	0,1257	0,2205	0,5701	0,2627	0,5298	0,4959
15001016015P0	UFPA	7	0,4013	0,4874	0,8233	0,4919	0,8325	0,5909	0,1147	0,1827	0,6276	0,2228	0,3739	0,5958
15001016039P6	UFPA	7	0,4628	0,6267	0,7385	0,4763	0,7698	0,6187	0,1114	0,1795	0,6207	0,2151	0,2915	0,7379
15001016049P1	UFPA	7	0,3951	0,6286	0,6286	0,6208	1,0000	0,6208	0,2576	0,4328	0,5953	0,2013	0,3755	0,5362
24001015015P5	UFPB	7	0,4965	0,4965	1,0000	0,5504	0,9335	0,5896	0,2047	0,3077	0,6651	0,0737	0,1247	0,5913
24001015016P1	UFPB	7	0,4576	0,4576	1,0000	0,4641	0,8009	0,5794	0,2242	0,3821	0,5866	0,2574	0,6275	0,4103
24001015039P1	UFPB	7	0,4716	0,5007	0,9418	0,5135	0,7473	0,6871	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
24001015041P6	UFPB	7	0,5302	0,5302	1,0000	0,3406	0,5139	0,6628	0,1449	0,2648	0,5471	0,0914	0,2036	0,4488
25001019022P4	UFPE	7	0,3626	0,3626	1,0000	0,6119	0,8780	0,6969	0,1678	0,2810	0,5973	0,0597	0,1148	0,5200
25001019023P0	UFPE	7	0,3733	0,3733	1,0000	0,6943	0,9215	0,7534	0,8304	0,8304	1,0000	0,6645	1,0000	0,6645
25001019024P7	UFPE	7	0,3660	0,3660	1,0000	0,7576	1,0000	0,7576	0,2567	0,3731	0,6880	0,0563	0,1024	0,5499
25001019026P0	UFPE	7	0,3983	0,3983	1,0000	0,5951	0,7904	0,7529	0,2392	0,3689	0,6484	0,4053	0,6861	0,5907
25001019027P6	UFPE	7	0,4041	0,4041	1,0000	0,5823	0,7756	0,7508	0,1863	0,2331	0,7991	0,0730	0,2501	0,2919
25001019028P2	UFPE	7	0,4072	0,4072	1,0000	0,6677	0,8780	0,7604	0,2579	0,3644	0,7076	0,1698	0,2759	0,6153
25001019039P4	UFPE	7	0,3660	0,4037	0,9065	0,5034	0,8160	0,6169	0,1643	0,2654	0,6192	0,6621	1,0000	0,6621
25001019043P1	UFPE	7	0,3723	0,3723	1,0000	0,7543	1,0000	0,7543	0,2437	0,3556	0,6854	0,1568	0,2775	0,5650
25001019058P9	UFPE	7	0,3584	0,3584	1,0000	0,5244	0,8019	0,6540	0,1779	0,2842	0,6259	0,4317	0,5888	0,7333
42003016001P8	UFPEL	7	0,6560	0,6560	1,0000	0,3068	0,4485	0,6840	1,0000	1,0000	1,0000	0,1000	0,1276	0,7837
42003016011P3	UFPEL	7	0,5698	0,5698	1,0000	0,4049	0,5363	0,7550	0,5021	0,5021	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
42003016026P0	UFPEL	7	0,6021	0,6021	1,0000	0,3662	0,5282	0,6934	0,1666	0,2286	0,7285	0,2258	0,7666	0,2946

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	Gap
42003016030P8	UFPEL	7	0,6913	0,7039	0,9822	0,2748	0,4260	0,6451	0,1809	0,3703	0,4886	0,2439	0,6525	0,3738
21001014012P8	UFPI	7	0,3603	0,3749	0,9613	0,6037	0,9532	0,6334	0,0949	0,1799	0,5276	0,1156	0,2985	0,3873
40001016012P1	UFPR	7	0,4328	0,4328	1,0000	0,5205	0,7665	0,6790	0,6165	0,6244	0,9874	0,2383	0,2958	0,8056
40001016013P8	UFPR	7	0,4501	0,4501	1,0000	0,4931	0,7432	0,6635	0,5836	0,5841	0,9991	0,1610	1,0000	0,1610
40001016018P0	UFPR	7	0,3996	0,3996	1,0000	0,6334	0,8571	0,7391	0,3693	0,4210	0,8773	0,1252	0,2792	0,4482
40001016042P8	UFPR	7	0,3856	0,3856	1,0000	0,5327	0,8374	0,6362	0,2724	0,2973	0,9164	0,0825	0,1276	0,6465
40001016045P7	UFPR	7	0,4314	0,5008	0,8613	0,4744	0,7686	0,6173	0,2444	0,3969	0,6158	0,3257	0,5832	0,5584
40001016047P0	UFPR	7	0,3785	0,3785	1,0000	0,7101	1,0000	0,7101	0,0571	0,1170	0,4882	0,1581	0,4371	0,3618
42001013017P9	UFRGS	7	0,3943	0,3943	1,0000	0,5141	0,7597	0,6766	0,2713	0,2930	0,9259	0,1994	0,2747	0,7258
42001013018P5	UFRGS	7	0,3717	0,3717	1,0000	0,5121	0,7930	0,6457	0,6820	0,6820	1,0000	0,1391	0,2011	0,6915
42001013020P0	UFRGS	7	0,4243	0,4243	1,0000	0,5309	0,7356	0,7218	0,2988	0,3057	0,9777	0,3636	0,4656	0,7809
42001013023P9	UFRGS	7	0,3954	0,3954	1,0000	0,6019	0,8059	0,7469	0,2193	0,2706	0,8105	0,1599	0,2564	0,6234
42001013039P2	UFRGS	7	0,3931	0,3931	1,0000	0,6392	0,8412	0,7599	0,0906	0,0913	0,9929	0,8539	1,0000	0,8539
42001013050P6	UFRGS	7	0,4242	0,4242	1,0000	0,5699	0,7547	0,7552	0,4863	0,4897	0,9931	0,2941	0,3306	0,8894
42001013051P2	UFRGS	7	0,4230	0,4230	1,0000	0,6663	0,8974	0,7425	0,2211	0,2441	0,9054	0,1215	0,4562	0,2663
42001013053P5	UFRGS	7	0,4095	0,4095	1,0000	0,5184	0,7479	0,6932	0,3079	0,3158	0,9748	0,1765	0,2302	0,7670
42001013054P1	UFRGS	7	0,3779	0,3779	1,0000	0,6287	0,8315	0,7561	0,4688	0,4688	1,0000	0,1985	0,2498	0,7947
42001013060P1	UFRGS	7	0,4252	0,4252	1,0000	0,5999	0,7899	0,7594	0,4541	0,4541	1,0000	0,2709	0,4556	0,5947
42001013067P6	UFRGS	7	0,3977	0,3977	1,0000	0,5841	0,7845	0,7446	0,1477	0,2425	0,6093	0,2785	0,6052	0,4601
42001013073P6	UFRGS	7	0,4113	0,4113	1,0000	0,6359	0,8273	0,7687	0,3127	0,3253	0,9612	0,4684	0,6178	0,7582
42001013074P2	UFRGS	7	0,4186	0,4186	1,0000	0,5874	0,7706	0,7622	0,2723	0,3588	0,7589	0,2040	0,3027	0,6738
31001017040P0	UFRJ	7	0,5536	1,0000	0,5536	0,4268	0,7447	0,5732	0,3286	0,5295	0,6207	0,8524	1,0000	0,8524
31001017041P6	UFRJ	7	0,3389	0,4854	0,6982	0,5926	0,9702	0,6108	0,8011	0,8018	0,9991	0,0577	0,2423	0,2381
31001017044P5	UFRJ	7	0,3219	0,3219	1,0000	0,5391	0,8285	0,6507	0,7348	0,7366	0,9976	0,1222	0,1827	0,6688
31001017048P0	UFRJ	7	0,2997	0,2997	1,0000	0,6716	0,9165	0,7327	0,0960	0,0981	0,9784	0,8569	1,0000	0,8569
31001017049P7	UFRJ	7	0,3091	0,3147	0,9822	0,5116	0,8453	0,6052	0,3719	0,3840	0,9687	0,3494	0,4745	0,7365
31001017056P3	UFRJ	7	0,3338	0,3361	0,9932	0,5344	0,8280	0,6454	0,4014	0,4479	0,8963	0,2641	0,6604	0,3999
31001017057P0	UFRJ	7	0,3436	0,3790	0,9065	0,5987	0,8763	0,6832	0,5647	0,5647	1,0000	0,2949	0,5829	0,5059
31001017059P2	UFRJ	7	0,2795	0,2795	1,0000	0,6405	0,9595	0,6676	0,2807	0,3439	0,8161	0,2007	0,2855	0,7030
31001017060P0	UFRJ	7	0,2882	0,2882	1,0000	0,5925	0,9148	0,6477	0,2908	0,2908	1,0000	0,2260	0,2724	0,8298
31001017084P7	UFRJ	7	0,3154	0,3154	1,0000	0,6150	0,8462	0,7268	0,1959	0,2918	0,6714	0,2089	0,3456	0,6044
31001017099P4	UFRJ	7	0,3398	0,3398	1,0000	0,5301	0,7709	0,6877	0,1439	0,2291	0,6280	0,2972	0,4895	0,6072
31001017111P4	UFRJ	7	0,2906	0,3061	0,9494	0,5454	0,8908	0,6123	0,0768	0,1470	0,5227	0,3436	0,9203	0,3734
23001011005P7	UFRN	7	0,3319	0,3662	0,9065	0,6734	0,9255	0,7276	0,5945	0,7301	0,8143	0,1086	0,2384	0,4555
23001011029P3	UFRN	7	0,3345	0,3345	1,0000	0,6032	0,8585	0,7026	0,2855	0,4600	0,6207	0,2921	1,0000	0,2921

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
23001011031P8	UFRN	7	0,3437	0,3437	1,0000	0,6738	0,8538	0,7891	0,1336	0,1378	0,9696	0,6835	1,0000	0,6835
23001011033P0	UFRN	7	0,4398	0,5954	0,7385	0,4242	0,6856	0,6187	0,2248	0,3656	0,6149	0,2495	0,4736	0,5267
23001011040P7	UFRN	7	0,4177	0,5214	0,8011	0,4264	0,6901	0,6179	0,1482	0,2663	0,5564	0,1115	0,3044	0,3665
23001011043P6	UFRN	7	0,3806	0,3806	1,0000	0,4634	0,6912	0,6704	0,0870	0,1447	0,6016	0,2348	0,4478	0,5242
27001016009P3	UFS	7	0,4309	0,4666	0,9236	0,5155	0,8539	0,6037	0,0907	0,1666	0,5443	0,1445	0,3445	0,4194
41001010008P0	UFSC	7	0,3440	0,4404	0,7811	0,7121	1,0000	0,7121	0,2721	0,3389	0,8030	0,0906	0,1578	0,5742
41001010009P7	UFSC	7	0,2762	0,2762	1,0000	0,8036	1,0000	0,8036	0,1992	0,3292	0,6052	0,1341	0,3943	0,3400
41001010039P3	UFSC	7	0,3055	0,3055	1,0000	0,7580	1,0000	0,7580	0,0949	0,1846	0,5140	0,2095	0,8609	0,2433
41001010040P1	UFSC	7	0,3074	0,3074	1,0000	0,6191	0,9198	0,6731	0,1407	0,2380	0,5912	0,2595	0,4888	0,5308
41001010044P7	UFSC	7	0,3085	0,3141	0,9822	0,5661	0,9347	0,6057	0,1435	0,1948	0,7364	0,2431	0,3470	0,7005
41001010049P9	UFSC	7	0,3113	0,3113	1,0000	0,5803	0,8308	0,6984	0,1303	0,2242	0,5812	0,1394	0,2974	0,4687
33001014016P7	UFSCar	7	0,2877	0,2877	1,0000	0,5795	0,7670	0,7555	0,2551	0,3324	0,7677	0,1628	0,2238	0,7274
33001014028P5	UFSCar	7	0,3569	0,4144	0,8613	0,3321	0,5380	0,6173	0,1455	0,2632	0,5529	0,2096	0,5885	0,3561
42002010017P9	UFMS	7	0,4689	0,4689	1,0000	0,5982	0,9962	0,6005	0,1111	0,1889	0,5882	0,1795	0,4471	0,4015
42002010029P7	UFMS	7	0,4291	0,4291	1,0000	0,5441	0,8209	0,6628	0,0841	0,1481	0,5676	0,2337	0,4888	0,4781
42002010035P7	UFMS	7	0,6429	0,8705	0,7385	0,3275	0,5293	0,6187	0,7285	1,0000	0,7285	0,0441	0,1611	0,2739
42002010042P3	UFMS	7	0,5090	0,5814	0,8755	0,3577	0,5796	0,6172	0,0291	0,0522	0,5571	0,4948	1,0000	0,4948
32012012001P5	UFTM	7	0,3310	0,3310	1,0000	0,3581	0,4753	0,7534	0,2347	0,2440	0,9618	0,1931	0,2924	0,6605
32012012003P8	UFTM	7	0,3470	0,3470	1,0000	0,3938	0,5119	0,7694	0,2905	0,2905	1,0000	0,1559	0,1850	0,8424
32012012004P4	UFTM	7	0,3812	0,3966	0,9613	0,2893	0,4568	0,6334	0,2657	0,4341	0,6120	0,4697	0,8517	0,5515
32006012008P3	UFU	7	0,3279	0,3302	0,9932	0,5173	0,7944	0,6512	0,1292	0,2160	0,5984	0,1503	0,2852	0,5269
32006012016P6	UFU	7	0,3270	0,3270	1,0000	0,5768	0,8082	0,7136	0,2077	0,3432	0,6052	0,1709	0,3217	0,5312
32002017024P3	UFV	7	0,6640	0,6640	1,0000	0,4000	0,8260	0,4843	0,1670	0,2835	0,5891	0,2347	0,4765	0,4926
32002017034P9	UFV	7	0,6686	0,6686	1,0000	0,3739	0,7507	0,4980	0,0640	0,0878	0,7285	0,3811	1,0000	0,3811
53001010015P0	UnB	7	0,2175	0,2262	0,9613	0,5872	0,8680	0,6766	0,6535	0,6895	0,9478	0,0933	0,1380	0,6760
53001010047P0	UnB	7	0,2087	0,2087	1,0000	0,7810	1,0000	0,7810	0,0657	0,0670	0,9815	0,2131	0,5703	0,3737
53001010049P2	UnB	7	0,1898	0,2015	0,9418	0,5918	0,9692	0,6106	0,1307	0,2390	0,5469	0,2701	0,9308	0,2902
53001010051P7	UnB	7	0,2173	0,2499	0,8697	0,6120	0,9147	0,6690	0,3248	0,3811	0,8522	0,2223	0,3101	0,7168
53001010066P4	UnB	7	0,2273	0,2414	0,9418	0,5024	0,8075	0,6221	0,0831	0,1751	0,4748	0,1808	0,5507	0,3284
32011016003P1	UNIFAL	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,2172	0,3317	0,6549	0,2650	0,4497	0,5893	0,1356	0,2646	0,5124
33009015006P2	UNIFESP	7	0,2030	0,2030	1,0000	0,4071	0,5508	0,7391	0,6650	0,6650	1,0000	0,3956	0,4341	0,9113
33009015007P9	UNIFESP	7	0,2203	0,2203	1,0000	0,4940	0,8400	0,5880	0,2302	0,2303	0,9997	0,2097	0,7288	0,2878
33009015009P1	UNIFESP	7	0,2028	0,2028	1,0000	0,4154	0,5521	0,7524	0,6821	0,6834	0,9980	0,0967	0,2845	0,3400
33009015010P0	UNIFESP	7	0,2215	0,2215	1,0000	0,4129	0,5326	0,7752	0,4271	0,4271	1,0000	0,1855	0,2383	0,7786
33009015011P6	UNIFESP	7	0,2134	0,2134	1,0000	0,4668	0,6800	0,6864	0,2267	0,2270	0,9986	0,3594	0,8070	0,4454

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
33009015012P2	UNIFESP	7	0,2051	0,2051	1,0000	0,4581	0,6313	0,7256	0,5452	0,5452	1,0000	0,4406	1,0000	0,4406
33009015013P9	UNIFESP	7	0,2067	0,2067	1,0000	0,4153	0,5403	0,7686	1,0000	1,0000	1,0000	0,2973	0,3345	0,8889
33009015014P5	UNIFESP	7	0,2201	0,2201	1,0000	0,5520	1,0000	0,5520	0,3423	0,3423	1,0000	0,1923	0,4147	0,4637
33009015015P1	UNIFESP	7	0,2052	0,2052	1,0000	0,5036	0,7931	0,6350	0,2889	0,2889	1,0000	0,2205	0,2953	0,7469
33009015016P8	UNIFESP	7	0,2217	0,2217	1,0000	0,5086	0,8904	0,5712	0,1904	0,1904	1,0000	0,4924	0,7007	0,7028
33009015017P4	UNIFESP	7	0,2217	0,2217	1,0000	0,4815	0,7798	0,6174	0,1524	0,2201	0,6925	0,3696	0,6081	0,6077
33009015018P0	UNIFESP	7	0,2275	0,2275	1,0000	0,3798	0,4908	0,7739	0,5796	0,5816	0,9966	0,1439	1,0000	0,1439
33009015019P7	UNIFESP	7	0,2151	0,2151	1,0000	0,4261	0,5512	0,7731	0,1829	0,1832	0,9985	0,3992	1,0000	0,3992
33009015020P5	UNIFESP	7	0,1985	0,1985	1,0000	0,4802	0,6424	0,7476	0,4024	0,4039	0,9962	0,5446	0,6242	0,8725
33009015021P1	UNIFESP	7	0,2106	0,2106	1,0000	0,4614	0,6239	0,7396	0,8199	0,8199	1,0000	0,2298	0,2663	0,8629
33009015024P0	UNIFESP	7	0,2077	0,2077	1,0000	0,4921	0,7373	0,6675	1,0000	1,0000	1,0000	0,2423	0,5362	0,4518
33009015026P3	UNIFESP	7	0,2238	0,2238	1,0000	0,4526	0,6850	0,6608	0,3054	0,3123	0,9778	0,1442	0,2210	0,6527
33009015029P2	UNIFESP	7	0,2281	0,2281	1,0000	0,4152	0,5718	0,7260	0,5948	0,5960	0,9980	0,0729	0,1750	0,4164
33009015030P0	UNIFESP	7	0,2138	0,2138	1,0000	0,4955	0,8098	0,6120	0,2439	0,2804	0,8697	0,1384	0,5139	0,2692
33009015031P7	UNIFESP	7	0,2067	0,2067	1,0000	0,3975	0,5240	0,7586	0,5325	0,5712	0,9321	0,1785	0,3180	0,5613
33009015032P3	UNIFESP	7	0,2186	0,2186	1,0000	0,4486	0,6351	0,7063	0,1039	0,1061	0,9787	0,5438	0,9829	0,5533
33009015033P0	UNIFESP	7	0,2098	0,2098	1,0000	0,5378	0,9424	0,5707	0,1144	0,1154	0,9912	0,5777	1,0000	0,5777
33009015035P2	UNIFESP	7	0,2197	0,2197	1,0000	0,4728	0,7440	0,6355	0,1536	0,1650	0,9312	0,1466	0,6113	0,2399
33009015037P5	UNIFESP	7	0,1966	0,1966	1,0000	0,3963	0,5323	0,7445	0,3610	0,3610	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
33009015038P1	UNIFESP	7	0,2268	0,2268	1,0000	0,4379	0,6313	0,6937	0,4806	0,6686	0,7188	0,1693	0,7282	0,2324
33009015041P2	UNIFESP	7	0,2089	0,2089	1,0000	0,4854	0,7225	0,6718	0,2537	0,2537	1,0000	0,7046	0,8342	0,8446
33009015045P8	UNIFESP	7	0,2111	0,2111	1,0000	0,4771	0,7021	0,6794	0,3237	0,3237	1,0000	0,2420	0,2807	0,8621
33009015051P8	UNIFESP	7	0,2211	0,2211	1,0000	0,3703	0,4888	0,7575	1,0000	1,0000	1,0000	0,0286	0,0983	0,2909
33009015067P1	UNIFESP	7	0,2058	0,2058	1,0000	0,4490	0,5898	0,7613	0,0385	0,0548	0,7029	0,3693	0,9329	0,3959
31021018001P8	UNIRIO	7	0,4043	0,4043	1,0000	0,5791	0,8968	0,6458	0,1721	0,3384	0,5084	0,1644	0,5256	0,3128
31021018006P0	UNIRIO	7	0,3842	0,3842	1,0000	0,6214	0,8393	0,7404	0,1774	0,2974	0,5966	0,1432	0,3673	0,3898
ENGENHARIAS														
42004012004P3	FURG	8	0,3581	0,5467	0,6551	0,4314	0,4314	1,0000	0,3424	0,7165	0,4779	0,0311	0,3008	0,1034
33144010004P6	UFABC	8	0,4860	0,7350	0,6612	0,2125	0,2125	1,0000	0,2864	0,5565	0,5146	0,2579	1,0000	0,2579
26001012012P1	UFAL	8	0,4852	0,6996	0,6936	0,5702	0,6478	0,8803	0,4215	1,0000	0,4215	0,0181	0,1962	0,0923
26001012019P6	UFAL	8	0,3666	0,5521	0,6641	0,6405	0,6559	0,9766	0,3363	0,6681	0,5034	0,0068	0,0391	0,1753
26001012022P7	UFAL	8	0,6687	0,9800	0,6823	0,4093	0,4453	0,9191	0,4178	0,8248	0,5065	0,0563	0,2491	0,2259
12001015021P1	UFAM	8	0,3645	0,5312	0,6863	0,8215	0,9069	0,9058	0,2647	0,6037	0,4384	0,0195	0,2108	0,0924
12001015022P8	UFAM	8	0,4745	0,7171	0,6617	0,6256	0,6256	1,0000	0,1448	0,3395	0,4265	0,0022	0,0198	0,1127

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
28001010021P0	UFBA	8	0,4242	0,6354	0,6676	0,5699	0,5699	1,0000	0,2212	0,4337	0,5099	0,0269	0,1058	0,2540
28001010037P3	UFBA	8	0,3839	0,5827	0,6588	0,4663	0,4690	0,9943	0,2309	0,5409	0,4269	0,0156	0,1724	0,0904
28001010038P0	UFBA	8	0,4166	0,6257	0,6658	0,5453	0,5453	1,0000	0,1427	0,3066	0,4653	0,0662	1,0000	0,0662
28001010045P6	UFBA	8	0,3730	0,5610	0,6649	0,6012	0,6012	1,0000	0,2326	0,4727	0,4920	0,0301	0,2542	0,1186
28001010062P8	UFBA	8	0,4478	0,6761	0,6624	0,5362	0,6547	0,8190	0,4502	0,6841	0,6581	0,2794	1,0000	0,2794
22001018010P8	UFC	8	0,2762	0,4100	0,6735	0,8736	0,8736	1,0000	0,2441	0,4223	0,5782	0,0239	0,6249	0,0382
22001018032P1	UFC	8	0,3021	0,4498	0,6715	0,7560	0,7560	1,0000	0,2027	0,4032	0,5027	0,0113	0,0796	0,1421
22001018035P0	UFC	8	0,2930	0,4434	0,6606	0,5869	0,5869	1,0000	0,3836	0,7670	0,5002	0,0663	0,3214	0,2063
22001018036P7	UFC	8	0,2938	0,4333	0,6782	0,6043	0,6478	0,9328	0,4609	0,9563	0,4820	0,0221	0,2437	0,0908
22001018048P5	UFC	8	0,2875	0,4276	0,6723	0,8047	0,8047	1,0000	0,1633	0,3287	0,4967	0,0311	0,1940	0,1604
22001018050P0	UFC	8	0,3152	0,4756	0,6628	0,6032	0,6032	1,0000	0,2182	0,4902	0,4452	0,0077	0,0828	0,0925
22001018054P5	UFC	8	0,4302	0,6269	0,6863	0,4254	0,4696	0,9058	0,1916	0,5975	0,3206	0,0286	0,4962	0,0576
24009016002P1	UFEG	8	0,4538	0,6787	0,6687	0,4857	0,4857	1,0000	0,3926	0,7900	0,4970	0,0190	0,2014	0,0944
24009016003P8	UFEG	8	0,4244	0,6257	0,6783	0,8775	0,8775	1,0000	0,2885	0,4778	0,6038	0,0192	0,2385	0,0805
24009016004P4	UFEG	8	0,4477	0,6630	0,6752	0,5584	0,5584	1,0000	0,1505	0,3548	0,4242	0,0257	0,2010	0,1277
24009016010P4	UFEG	8	0,4121	0,6212	0,6635	0,6556	0,8978	0,7302	0,9139	1,0000	0,9139	0,0973	1,0000	0,0973
24009016014P0	UFEG	8	0,4238	0,6274	0,6754	0,5868	0,5868	1,0000	0,3348	0,5868	0,5705	0,0535	0,1653	0,3235
30001013003P4	UFES	8	0,3631	0,5408	0,6715	0,7029	0,7029	1,0000	0,1694	0,4160	0,4073	0,0161	0,1756	0,0914
30001013004P0	UFES	8	0,3670	0,5472	0,6707	0,6669	0,6669	1,0000	0,3282	0,6391	0,5135	0,0142	0,0844	0,1678
30001013011P7	UFES	8	0,3625	0,5451	0,6650	0,6182	0,6182	1,0000	0,1533	0,4788	0,3202	0,0103	0,1679	0,0615
30001013012P3	UFES	8	0,3638	0,5499	0,6617	0,5670	0,5670	1,0000	0,3179	0,6599	0,4817	0,0170	0,1827	0,0930
31003010006P2	UFF	8	0,3737	0,5510	0,6783	0,7423	0,7584	0,9789	0,1898	0,4637	0,4093	0,0086	0,0935	0,0916
31003010019P7	UFF	8	0,3690	0,5463	0,6754	0,6816	0,6816	1,0000	0,1322	0,2634	0,5020	0,0472	0,4889	0,0965
31003010032P3	UFF	8	0,3708	0,5510	0,6729	0,5948	0,5948	1,0000	0,5090	1,0000	0,5090	0,0466	0,2480	0,1878
31003010036P9	UFF	8	0,3596	0,5349	0,6724	0,6031	0,6031	1,0000	0,2095	0,4421	0,4739	0,0291	0,3070	0,0947
31003010054P7	UFF	8	0,3990	0,5942	0,6715	0,5762	0,5762	1,0000	0,1124	0,2449	0,4588	0,0265	0,2519	0,1053
52001016017P7	UFG	8	0,3105	0,4715	0,6585	0,5958	0,5958	1,0000	0,2020	0,6285	0,3214	0,0249	0,4615	0,0539
52001016018P3	UFG	8	0,3493	0,5181	0,6742	0,8677	0,8677	1,0000	0,0946	0,2956	0,3201	0,0059	0,0985	0,0599
52001016028P9	UFG	8	0,3818	0,5763	0,6624	0,4875	0,4966	0,9817	0,2215	0,6908	0,3207	0,0212	0,2699	0,0786
52001016039P0	UFG	8	0,3495	0,5306	0,6588	0,5141	0,5182	0,9921	0,3455	0,6714	0,5146	0,0300	0,2273	0,1319
32005016005P8	UFJF	8	0,2993	0,4518	0,6624	0,5018	0,5101	0,9839	0,2473	0,5341	0,4629	0,0579	0,5875	0,0985
32004010020P4	UFLA	8	0,5855	0,8531	0,6863	0,4107	0,4534	0,9058	0,3214	1,0000	0,3214	0,0798	1,0000	0,0798
20001010005P9	UFMA	8	0,4466	0,6642	0,6724	0,5420	0,5420	1,0000	0,1959	0,4285	0,4570	0,0246	0,2502	0,0981
32001010014P1	UFMG	8	0,3419	0,5081	0,6727	0,7811	0,7811	1,0000	0,3067	0,5501	0,5575	0,0187	0,2326	0,0803
32001010015P8	UFMG	8	0,3420	0,5061	0,6757	0,8594	0,8594	1,0000	0,1176	0,2283	0,5154	0,0709	0,2442	0,2905

Continua



Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
32001010016P4	UFMG	8	0,3478	0,5253	0,6621	0,5942	0,6172	0,9627	0,5338	0,9528	0,5602	0,0282	0,1614	0,1746
32001010017P0	UFMG	8	0,3459	0,5142	0,6727	0,7722	0,7722	1,0000	0,2846	0,5668	0,5021	0,0494	0,2462	0,2005
32001010018P7	UFMG	8	0,3664	0,5456	0,6715	0,7020	0,7020	1,0000	0,3792	1,0000	0,3792	0,0095	0,1211	0,0788
32001010038P8	UFMG	8	0,3142	0,4725	0,6649	0,6831	0,6831	1,0000	0,4808	1,0000	0,4808	0,0076	0,0466	0,1626
32001010044P8	UFMG	8	0,3629	0,5458	0,6650	0,6009	0,6009	1,0000	0,2693	0,7799	0,3453	0,0282	0,2274	0,1238
32001010050P8	UFMG	8	0,3146	0,4802	0,6551	0,5819	0,5819	1,0000	0,2035	0,6396	0,3182	0,0382	0,4575	0,0835
32001010071P5	UFMG	8	0,3456	0,5276	0,6551	0,5297	0,5297	1,0000	0,2139	0,5082	0,4210	0,0126	0,1311	0,0959
51001012010P0	UFMS	8	0,3940	0,5983	0,6585	0,5416	0,5416	1,0000	0,1587	0,4954	0,3204	0,0357	0,5025	0,0710
51001012017P4	UFMS	8	0,4015	0,6165	0,6512	0,4924	0,4924	1,0000	0,3900	0,7850	0,4968	0,0050	0,0300	0,1658
32007019005P0	UFOP	8	0,4708	0,6988	0,6738	0,5848	0,5848	1,0000	0,1861	0,4695	0,3963	0,0127	0,1858	0,0686
32007019007P3	UFOP	8	0,4671	0,6942	0,6730	0,5813	0,5813	1,0000	0,1749	0,3498	0,5001	0,0698	0,3477	0,2007
32007019008P0	UFOP	8	0,4631	0,6951	0,6663	0,5131	0,5131	1,0000	0,2508	0,5281	0,4749	0,0427	0,6412	0,0666
32007019011P0	UFOP	8	0,4981	0,7418	0,6715	0,5552	0,5552	1,0000	0,0627	0,1965	0,3192	0,0459	0,7130	0,0644
32007019013P3	UFOP	8	0,4189	0,6269	0,6682	0,5682	0,5682	1,0000	0,1206	0,2555	0,4721	0,0253	0,5986	0,0423
15001016004P8	UFPA	8	0,3792	0,5590	0,6783	1,0000	1,0000	1,0000	0,1089	0,1929	0,5643	0,0201	0,1042	0,1928
15001016010P8	UFPA	8	0,3474	0,5259	0,6606	0,6405	0,6405	1,0000	0,2183	0,4715	0,4630	0,0231	0,2390	0,0965
15001016018P9	UFPA	8	0,3724	0,5564	0,6693	0,7636	0,7636	1,0000	0,0980	0,2078	0,4718	0,0477	0,5087	0,0937
15001016031P5	UFPA	8	0,3873	0,5800	0,6678	0,7032	0,7032	1,0000	0,1705	0,3333	0,5116	0,0519	0,5346	0,0971
24001015010P3	UFPB	8	0,5006	0,7399	0,6766	0,4644	0,4644	1,0000	0,1704	0,4775	0,3569	0,0194	0,1368	0,1417
24001015012P6	UFPB	8	0,5020	0,7422	0,6764	0,5517	0,5559	0,9923	0,4141	0,8047	0,5146	0,0595	0,5871	0,1013
24001015040P0	UFPB	8	0,5077	0,7616	0,6666	0,3600	0,3600	1,0000	0,3735	0,7561	0,4939	0,0531	0,5660	0,0939
25001019019P3	UFPE	8	0,3740	0,5547	0,6742	0,7460	0,7460	1,0000	0,1470	0,2902	0,5063	0,0318	0,1465	0,2169
25001019020P1	UFPE	8	0,3721	0,5531	0,6727	0,7180	0,7180	1,0000	0,2170	0,4527	0,4795	0,0330	0,2400	0,1373
25001019021P8	UFPE	8	0,3734	0,5578	0,6693	0,6483	0,6483	1,0000	0,4562	1,0000	0,4562	0,0129	0,1375	0,0937
25001019040P2	UFPE	8	0,3886	0,5766	0,6740	0,7107	0,7107	1,0000	0,2162	0,3633	0,5949	0,0163	0,3423	0,0476
25001019044P8	UFPE	8	0,4073	0,6065	0,6715	0,6237	0,6237	1,0000	0,2567	0,4728	0,5429	0,0214	0,1409	0,1520
25001019050P8	UFPE	8	0,4020	0,5980	0,6722	0,6497	0,6497	1,0000	0,1756	0,3354	0,5236	0,0132	0,1067	0,1233
25001019061P0	UFPE	8	0,4396	0,6676	0,6585	0,4423	0,4423	1,0000	0,2874	0,9044	0,3178	0,0505	0,7178	0,0703
40001016021P0	UFPR	8	0,4180	0,6248	0,6691	0,5090	0,5292	0,9618	0,3841	0,7969	0,4819	0,0439	0,4011	0,1095
40001016030P0	UFPR	8	0,4066	0,6107	0,6658	0,5967	0,5967	1,0000	0,3416	0,6673	0,5120	0,0263	0,1623	0,1623
40001016040P5	UFPR	8	0,3741	0,5625	0,6649	0,6492	0,6531	0,9941	0,2588	0,6301	0,4108	0,0274	0,2108	0,1302
40001016043P4	UFPR	8	0,3838	0,5893	0,6512	0,5440	0,5440	1,0000	0,1298	0,4093	0,3170	0,0102	0,1370	0,0746
40001016049P2	UFPR	8	0,4553	0,6983	0,6520	0,4559	0,4559	1,0000	0,3291	0,6575	0,5006	0,0584	0,9347	0,0625
40001016056P9	UFPR	8	0,4683	0,7111	0,6585	0,4514	0,4514	1,0000	0,1594	0,3279	0,4860	0,1534	0,7820	0,1962
42001013014P0	UFRGS	8	0,3962	0,5891	0,6726	0,6855	0,6864	0,9987	0,3609	0,6130	0,5887	0,0271	0,1621	0,1671

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
42001013015P6	UFRGS	8	0,3941	0,5869	0,6715	0,6742	0,6742	1,0000	0,1985	0,3450	0,5755	0,0342	0,2657	0,1286
42001013016P2	UFRGS	8	0,3974	0,5859	0,6783	0,9129	0,9165	0,9961	0,1433	0,2487	0,5761	0,0859	0,2611	0,3289
42001013046P9	UFRGS	8	0,4105	0,6112	0,6715	0,6496	0,6496	1,0000	0,2959	0,5778	0,5122	0,0260	0,1336	0,1949
42001013058P7	UFRGS	8	0,4228	0,6287	0,6725	0,6456	0,6456	1,0000	0,3945	0,7929	0,4976	0,0460	0,2583	0,1780
42001013059P3	UFRGS	8	0,3832	0,5691	0,6734	0,7312	0,7312	1,0000	0,4281	0,8592	0,4983	0,0147	0,1712	0,0858
42001013066P0	UFRGS	8	0,4214	0,6285	0,6706	0,6031	0,6031	1,0000	0,2324	0,4480	0,5188	0,0272	0,2626	0,1035
42001013078P8	UFRGS	8	0,3680	0,5659	0,6502	0,5219	0,5700	0,9155	0,5040	1,0000	0,5040	0,0943	0,8829	0,1069
31001017008P9	UFRJ	8	0,2799	0,4150	0,6745	0,9198	0,9198	1,0000	0,1387	0,4774	0,2906	0,0471	0,4824	0,0977
31001017027P3	UFRJ	8	0,2887	0,4299	0,6715	0,8021	0,8021	1,0000	0,2603	0,5519	0,4717	0,0296	0,1799	0,1646
31001017028P0	UFRJ	8	0,2995	0,4416	0,6783	0,9979	0,9979	1,0000	0,1109	0,1900	0,5841	0,0479	0,1691	0,2833
31001017029P6	UFRJ	8	0,2919	0,4347	0,6715	0,7928	0,7928	1,0000	0,1342	0,2622	0,5117	0,0441	0,2664	0,1654
31001017030P4	UFRJ	8	0,3023	0,4482	0,6746	0,8404	0,8404	1,0000	0,2101	0,3666	0,5732	0,0493	0,1827	0,2698
31001017031P0	UFRJ	8	0,2965	0,4415	0,6715	0,7759	0,7759	1,0000	0,1830	0,4257	0,4299	0,0659	0,4609	0,1429
31001017032P7	UFRJ	8	0,2886	0,4256	0,6783	1,0000	1,0000	1,0000	0,1342	0,2626	0,5111	0,0233	0,0984	0,2370
31001017033P3	UFRJ	8	0,2917	0,4309	0,6770	1,0000	1,0000	1,0000	0,2384	0,5061	0,4711	0,0353	0,1844	0,1913
31001017035P6	UFRJ	8	0,3000	0,4434	0,6766	0,9071	0,9071	1,0000	0,1325	0,2582	0,5130	0,0403	0,7902	0,0510
31001017036P2	UFRJ	8	0,3105	0,4607	0,6740	0,8008	0,8008	1,0000	0,2534	0,5256	0,4821	0,0618	0,3158	0,1958
31001017037P9	UFRJ	8	0,3011	0,4459	0,6752	0,8611	0,8611	1,0000	0,1012	0,1829	0,5533	0,1368	0,7129	0,1918
31001017038P5	UFRJ	8	0,2913	0,4295	0,6783	0,9985	0,9985	1,0000	0,2595	0,6902	0,3760	0,0081	0,0738	0,1098
31001017102P5	UFRJ	8	0,2953	0,4358	0,6776	0,9739	0,9739	1,0000	0,1262	0,3502	0,3605	0,0429	0,3883	0,1104
23001011008P6	UFRN	8	0,3310	0,4883	0,6778	0,8819	0,8819	1,0000	0,1919	0,3550	0,5407	0,0180	0,1306	0,1375
23001011009P2	UFRN	8	0,3259	0,4877	0,6682	0,6656	0,6656	1,0000	0,1447	0,2784	0,5198	0,0395	0,1948	0,2028
23001011011P7	UFRN	8	0,3390	0,5061	0,6697	0,6577	0,6577	1,0000	0,2321	0,4287	0,5415	0,0297	0,1351	0,2198
23001011021P2	UFRN	8	0,2970	0,4395	0,6757	1,0000	1,0000	1,0000	0,1573	0,3300	0,4768	0,0233	0,2497	0,0934
23001011023P5	UFRN	8	0,3975	0,6068	0,6551	0,4205	0,4205	1,0000	0,3176	0,7304	0,4349	0,0289	0,3013	0,0960
23001011041P3	UFRN	8	0,3302	0,4877	0,6771	0,8635	0,8635	1,0000	0,0694	0,1353	0,5132	0,0081	0,0472	0,1717
31002013014P5	UFRRJ	8	0,6585	1,0000	0,6585	0,3551	0,3551	1,0000	0,2481	0,5468	0,4537	0,0292	0,2911	0,1002
27001016014P7	UFS	8	0,3979	0,5736	0,6936	0,6843	0,7773	0,8803	0,5018	0,9752	0,5146	0,1185	0,5982	0,1980
27001016015P3	UFS	8	0,6742	0,9754	0,6912	0,4152	0,4206	0,9872	0,1410	0,2525	0,5582	0,6870	1,0000	0,6870
41001010005P1	UFSC	8	0,2987	0,4476	0,6674	0,7621	0,7621	1,0000	0,2569	0,4245	0,6052	0,0395	0,1812	0,2180
41001010006P8	UFSC	8	0,2884	0,4281	0,6737	0,9406	0,9406	1,0000	0,1459	0,2429	0,6008	0,0469	0,2566	0,1827
41001010023P0	UFSC	8	0,2967	0,4414	0,6722	0,8860	0,8860	1,0000	0,1785	0,3395	0,5258	0,0249	0,2151	0,1156
41001010028P1	UFSC	8	0,2973	0,4401	0,6754	0,9608	0,9608	1,0000	0,2144	0,3804	0,5636	0,0422	0,1687	0,2501
41001010033P5	UFSC	8	0,2898	0,4339	0,6678	0,7872	0,7872	1,0000	0,3191	0,6681	0,4777	0,0088	0,1586	0,0552
41001010042P4	UFSC	8	0,2979	0,4457	0,6682	0,8555	0,8555	1,0000	0,1812	0,5685	0,3187	0,0116	0,1389	0,0833

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	Gap
41001010051P3	UFSC	8	0,2996	0,4433	0,6760	1,0000	1,0000	1,0000	0,0606	0,2192	0,2766	0,3528	1,0000	0,3528
41001010065P4	UFSC	8	0,2801	0,4205	0,6660	0,7330	0,7330	1,0000	0,3359	0,5853	0,5738	0,0501	0,4005	0,1252
33001014004P9	UFSCar	8	0,2740	0,4075	0,6723	0,6188	0,6188	1,0000	0,2071	0,4029	0,5139	0,1330	0,6048	0,2200
33001014006P1	UFSCar	8	0,2740	0,4073	0,6726	0,6230	0,6230	1,0000	0,3536	0,6626	0,5336	0,0534	0,3231	0,1653
33001014013P8	UFSCar	8	0,2747	0,4075	0,6742	0,6511	0,6511	1,0000	0,2247	0,3945	0,5697	0,0281	0,5504	0,0511
33001014015P0	UFSCar	8	0,2642	0,3941	0,6706	0,6188	0,6188	1,0000	0,2217	0,4685	0,4732	0,0399	1,0000	0,0399
33001014018P0	UFSCar	8	0,2481	0,3810	0,6512	0,4810	0,4810	1,0000	0,2801	0,6732	0,4162	0,0181	0,3251	0,0556
42002010003P8	UFSM	8	0,4777	0,7124	0,6706	0,5465	0,5465	1,0000	0,5158	1,0000	0,5158	0,0240	0,1208	0,1990
42002010004P4	UFSM	8	0,4754	0,7073	0,6722	0,6307	0,6307	1,0000	0,2244	0,4554	0,4927	0,0154	0,1653	0,0933
42002010020P0	UFSM	8	0,4789	0,7092	0,6752	0,6939	0,6939	1,0000	0,1185	0,2402	0,4934	0,0338	0,4471	0,0755
42002010038P6	UFSM	8	0,7165	1,0000	0,7165	0,3267	0,4130	0,7912	0,1599	0,3362	0,4755	0,1256	0,7240	0,1735
32006012001P9	UFU	8	0,3565	0,5256	0,6783	0,9782	0,9782	1,0000	0,1445	0,2663	0,5427	0,0150	0,0793	0,1892
32006012002P5	UFU	8	0,3408	0,5059	0,6736	0,7285	0,7285	1,0000	0,2724	0,4426	0,6155	0,0307	0,1179	0,2602
32006012005P4	UFU	8	0,3502	0,5224	0,6704	0,6432	0,6432	1,0000	0,4361	0,9643	0,4523	0,0293	0,1903	0,1540
32006012019P5	UFU	8	0,3630	0,5449	0,6663	0,5884	0,5884	1,0000	0,1909	0,4068	0,4692	0,0095	0,1039	0,0910
32002017017P7	UFV	8	0,6783	1,0000	0,6783	0,3916	0,3916	1,0000	0,3164	0,6173	0,5126	0,0144	0,1525	0,0943
53001010014P4	UnB	8	0,2037	0,3015	0,6757	0,8972	0,8972	1,0000	0,1485	0,2901	0,5119	0,0174	0,1640	0,1060
53001010030P0	UnB	8	0,1910	0,2865	0,6666	0,7329	0,7329	1,0000	0,3074	0,6437	0,4776	0,0030	0,0666	0,0445
53001010032P2	UnB	8	0,2154	0,3185	0,6763	0,8691	0,8691	1,0000	0,3618	0,7055	0,5128	0,0093	0,1434	0,0647
53001010036P8	UnB	8	0,2204	0,3273	0,6734	0,7678	0,7678	1,0000	0,2010	0,6235	0,3223	0,0084	0,0796	0,1051
53001010041P1	UnB	8	0,1829	0,2717	0,6732	0,9221	0,9221	1,0000	0,1840	0,4727	0,3892	0,0122	0,2037	0,0600
53001010052P3	UnB	8	0,1732	0,2596	0,6671	0,8391	0,8391	1,0000	0,1383	0,2894	0,4777	0,0596	0,6447	0,0925
53001010053P0	UnB	8	0,2051	0,3042	0,6742	0,8645	0,8645	1,0000	0,1204	0,2334	0,5159	0,0308	0,1507	0,2041
32003013001P0	UNIFEI	8	0,4172	0,6152	0,6783	0,7608	0,7608	1,0000	0,1255	0,2502	0,5017	0,0246	0,3848	0,0640
32003013002P6	UNIFEI	8	0,4167	0,6246	0,6671	0,5290	0,5290	1,0000	0,4874	1,0000	0,4874	0,0154	0,0878	0,1754
32003013003P2	UNIFEI	8	0,4402	0,6545	0,6726	0,6439	0,6439	1,0000	0,2332	0,5097	0,4576	0,0190	0,1669	0,1138
32003013004P9	UNIFEI	8	0,4339	0,6425	0,6754	0,7275	0,7275	1,0000	0,1138	0,2649	0,4295	0,0962	1,0000	0,0962
32003013005P5	UNIFEI	8	0,5254	0,7799	0,6737	0,3681	0,3687	0,9470	0,3023	0,9508	0,3180	0,0281	0,4003	0,0703
40006018001P1	UTFPR	8	0,2372	0,3600	0,6588	1,0000	1,0000	1,0000	0,2419	0,4518	0,5355	0,0332	0,1660	0,1997
40006018003P4	UTFPR	8	0,2650	0,4039	0,6560	1,0000	1,0000	1,0000	0,1808	0,3525	0,5128	0,0259	0,2388	0,1086
40006018004P0	UTFPR	8	0,2761	0,4214	0,6551	0,9556	0,9556	1,0000	0,5146	1,0000	0,5146	0,0526	0,5378	0,0978
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS														
42004012008P9	FURG	9	0,2924	0,3608	0,8105	0,6651	0,8495	0,7830	0,2691	0,5494	0,4899	0,1264	0,2825	0,4474
42004012013P2	FURG	9	0,3672	0,5372	0,6836	0,4097	0,6732	0,6086	0,2511	0,7882	0,3185	0,0333	0,0370	0,9008

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

DMU	IFES	Area	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
11001011001P8	UFAC	9	0,4002	0,5854	0,6836	0,3909	0,6424	0,6086	0,1530	0,7328	0,2088	0,0730	0,1594	0,4576
12001015020P5	UFAM	9	0,6758	1,0000	0,6758	0,4815	0,7931	0,6071	0,4600	0,9526	0,4828	0,0857	0,1521	0,5633
28001010025P5	UFBA	9	0,4024	0,5850	0,6879	0,4653	0,6399	0,7272	0,2994	0,6223	0,4811	0,1184	0,2034	0,5822
28001010039P6	UFBA	9	0,3997	0,5857	0,6824	0,4560	0,7225	0,6311	0,2068	0,5658	0,3655	0,1494	0,3519	0,4246
22001018006P0	UFC	9	0,2814	0,3534	0,7963	0,7203	0,9245	0,7791	0,3365	0,6792	0,4954	0,0920	0,1618	0,5687
22001018007P7	UFC	9	0,2940	0,3606	0,8154	0,8793	1,0000	0,8793	0,0776	0,1553	0,4992	0,1620	0,2592	0,6252
22001018042P7	UFC	9	0,3533	0,5696	0,6204	0,5561	1,0000	0,5561	0,4233	0,9463	0,4473	0,1579	0,3174	0,4975
30001013002P8	UFES	9	0,3878	0,4757	0,8154	0,6271	0,7770	0,8071	0,3705	0,7196	0,5148	0,0763	0,1886	0,4045
30001013014P6	UFES	9	0,4031	0,5907	0,6824	0,4446	0,7082	0,6278	0,4928	1,0000	0,4928	0,1783	0,4763	0,3743
31003010042P9	UFF	9	0,3902	0,5071	0,7694	0,4516	0,6027	0,7492	0,4407	0,9557	0,4612	0,0423	0,0476	0,8881
31003010058P2	UFF	9	0,5098	0,7506	0,6792	0,3248	0,5226	0,6215	0,1505	0,3904	0,3854	0,2832	1,0000	0,2832
52001016005P9	UFG	9	0,3579	0,4730	0,7566	0,5822	0,7679	0,7581	0,4183	1,0000	0,4183	0,1289	0,2180	0,5912
52001016026P6	UFG	9	0,3886	0,5700	0,6818	0,4650	0,7513	0,6189	0,1627	0,3306	0,4923	0,3762	0,5497	0,6843
51005018003P9	UFGD	9	0,3836	0,5604	0,6845	0,5679	0,9594	0,5919	0,1089	0,2827	0,3854	0,1186	0,1186	1,0000
32005016003P5	UFJF	9	0,3353	0,4911	0,6828	0,5140	0,8159	0,6300	0,2042	0,5298	0,3854	0,2171	0,4523	0,4800
32005016012P4	UFJF	9	0,3379	0,4949	0,6828	0,4372	0,6940	0,6300	0,1752	0,8773	0,1997	0,1401	0,2531	0,5537
32005016015P3	UFJF	9	0,3195	0,4711	0,6782	0,5805	0,9430	0,6156	0,1688	0,4379	0,3854	0,3115	0,3764	0,8277
20001010012P5	UFMA	9	0,4029	0,5769	0,6985	0,4092	0,6944	0,5893	0,2233	0,5794	0,3854	0,0970	0,1658	0,5851
32001010006P9	UFMG	9	0,3428	0,4320	0,7935	0,7844	0,9939	0,7893	0,2151	0,4427	0,4859	0,5946	1,0000	0,5946
32001010007P5	UFMG	9	0,3458	0,4370	0,7913	0,6968	0,8710	0,7999	0,1537	0,2903	0,5294	0,3595	0,5813	0,6184
32001010008P1	UFMG	9	0,3377	0,4142	0,8154	0,7671	0,9328	0,8224	0,2038	0,3998	0,5097	0,1523	0,2388	0,6377
32001010009P8	UFMG	9	0,3746	0,5198	0,7206	0,6034	0,7965	0,7576	0,4272	0,8733	0,4892	0,1496	0,2243	0,6669
32001010010P6	UFMG	9	0,3436	0,4844	0,7094	0,6938	0,9167	0,7569	0,4182	0,8553	0,4890	0,1552	0,6667	0,2328
32001010036P5	UFMG	9	0,3635	0,4605	0,7894	0,6178	0,8081	0,7645	0,3061	0,6943	0,4409	0,0895	0,2692	0,3325
32001010054P3	UFMG	9	0,3314	0,4307	0,7694	0,6392	0,8464	0,7552	0,3011	0,7052	0,4270	0,1653	1,0000	0,1653
32001010061P0	UFMG	9	0,3551	0,4849	0,7322	0,5655	0,7759	0,7288	0,4456	0,9592	0,4646	0,1371	0,4479	0,3060
32001010063P2	UFMG	9	0,3367	0,4925	0,6836	0,6778	0,9035	0,7501	0,5478	1,0000	0,5478	0,2532	0,4250	0,5959
32001010068P4	UFMG	9	0,4222	0,6190	0,6820	0,8100	1,0000	0,8100	0,5645	1,0000	0,5645	0,2427	1,0000	0,2427
51001012005P6	UFMS	9	0,3315	0,4637	0,7149	0,6035	0,8530	0,7075	0,2742	0,6643	0,4127	0,0999	0,2249	0,4442
51001012018P0	UFMS	9	0,4010	0,5851	0,6854	0,4867	0,8240	0,5907	0,1773	0,6927	0,2560	0,0532	0,1036	0,5133
50001019003P0	UFMT	9	0,4147	0,5937	0,6985	0,3972	0,6740	0,5893	0,1797	0,6271	0,2865	0,1643	0,4231	0,3884
32007019006P7	UFOP	9	0,4485	0,5501	0,8154	0,5758	0,7468	0,7710	0,1761	0,3796	0,4638	0,0850	0,0979	0,8681
32007019016P2	UFOP	9	0,5105	0,7458	0,6845	0,3549	0,5996	0,5919	0,2366	1,0000	0,2366	0,0901	0,0969	0,9297
15001016022P6	UFPA	9	0,4086	0,5011	0,8154	0,6445	0,8388	0,7684	0,2653	0,6410	0,4139	0,2559	1,0000	0,2559
15001016032P1	UFPA	9	0,3779	0,4634	0,8154	0,7579	1,0000	0,7579	0,1036	0,2208	0,4692	0,3192	0,4446	0,7179

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
15001016040P4	UFPA	9	0,3721	0,4713	0,7894	0,6504	0,8332	0,7806	0,1597	0,3266	0,4888	0,1068	0,1346	0,7933
15001016044P0	UFPA	9	0,3692	0,4603	0,8019	0,6745	0,8652	0,7796	0,1274	0,2774	0,4591	0,1406	0,2496	0,5633
15001016052P2	UFPA	9	0,4550	0,6648	0,6845	0,4089	0,6351	0,6438	0,1455	0,5919	0,2459	0,3650	0,7173	0,5089
24001015029P6	UFPB	9	0,4765	0,5845	0,8154	0,4107	0,4973	0,8259	0,2415	0,5028	0,4803	0,2163	0,5303	0,4078
25001019009P8	UFPE	9	0,3789	0,5524	0,6858	0,5189	0,8371	0,6199	0,1271	0,3280	0,3876	0,1040	0,1190	0,8745
25001019010P6	UFPE	9	0,3751	0,4664	0,8044	0,6180	0,7900	0,7823	0,2496	0,5819	0,4289	0,0368	0,0981	0,3752
25001019037P1	UFPE	9	0,4070	0,5379	0,7566	0,5118	0,6917	0,7399	0,2382	0,4859	0,4902	0,1149	0,2214	0,5188
25001019038P8	UFPE	9	0,4100	0,5029	0,8154	0,5932	0,7366	0,8053	0,2582	0,5885	0,4388	0,0836	0,4215	0,1982
25001019041P9	UFPE	9	0,4033	0,5562	0,7252	0,4933	0,7465	0,6608	0,1451	0,3109	0,4668	0,4967	1,0000	0,4967
25001019045P4	UFPE	9	0,3728	0,4572	0,8154	0,7259	0,8748	0,8298	0,1324	0,2497	0,5301	0,5014	0,9495	0,5281
42003016022P5	UFPEL	9	0,5132	0,7493	0,6850	0,3522	0,5956	0,5913	0,3854	1,0000	0,3854	0,0959	0,4076	0,2353
21001014013P4	UFPI	9	0,4266	0,6312	0,6758	0,5987	1,0000	0,5987	0,1712	0,6787	0,2522	0,0141	0,0141	1,0000
40001016003P2	UFRP	9	0,3981	0,5399	0,7373	0,5999	0,7844	0,7648	0,2187	0,4299	0,5087	0,1869	0,2856	0,6546
40001016004P9	UFRP	9	0,4621	0,6814	0,6782	0,5135	0,8342	0,6156	0,2383	0,6182	0,3854	0,2251	0,4469	0,5036
40001016005P5	UFRP	9	0,4197	0,5147	0,8154	0,6542	0,8125	0,8052	0,2674	0,5173	0,5170	0,2676	1,0000	0,2676
40001016006P1	UFRP	9	0,3902	0,4969	0,7853	0,6325	0,8272	0,7646	0,3333	0,7283	0,4576	0,0986	0,1660	0,5941
40001016007P8	UFRP	9	0,3892	0,5425	0,7174	0,5958	0,7860	0,7580	0,1990	0,4056	0,4907	0,2358	0,3392	0,6950
40001016008P4	UFRP	9	0,3814	0,4856	0,7853	0,6589	0,8607	0,7655	0,3911	0,8051	0,4858	0,0806	0,3374	0,2390
40001016038P0	UFRP	9	0,3762	0,4766	0,7894	0,6619	0,8550	0,7741	0,3065	0,6360	0,4820	0,1375	0,2672	0,5147
40001016044P0	UFRP	9	0,4520	0,6593	0,6857	0,4565	0,7511	0,6077	0,1387	0,3418	0,4056	0,1254	0,1254	1,0000
40001016048P6	UFRP	9	0,3933	0,5774	0,6812	0,5256	0,8487	0,6193	0,2106	0,5398	0,3901	0,2015	0,4227	0,4768
40001016054P6	UFRP	9	0,4179	0,6095	0,6857	0,4999	0,8468	0,5903	0,0872	0,4364	0,1998	0,2187	0,5071	0,4314
15002012004P4	UFRA	9	0,8154	1,0000	0,8154	0,2976	0,5399	0,5511	0,1207	0,3130	0,3854	0,3904	1,0000	0,3904
42001013006P7	UFRGS	9	0,3992	0,4896	0,8154	0,6975	0,8409	0,8294	0,1565	0,3023	0,5177	0,6744	1,0000	0,6744
42001013007P3	UFRGS	9	0,4152	0,5397	0,7694	0,5838	0,7350	0,7943	0,3357	0,6316	0,5314	0,1671	0,7905	0,2114
42001013008P0	UFRGS	9	0,4374	0,5974	0,7322	0,4948	0,6513	0,7597	0,3393	0,6856	0,4949	0,1753	0,4266	0,4108
42001013009P6	UFRGS	9	0,3919	0,5094	0,7694	0,5916	0,7578	0,7807	0,3359	0,6566	0,5116	0,1214	0,2196	0,5529
42001013010P4	UFRGS	9	0,4063	0,5012	0,8105	0,6686	0,8235	0,8120	0,2421	0,5059	0,4786	0,2875	0,4105	0,7003
42001013011P0	UFRGS	9	0,4052	0,5177	0,7826	0,5838	0,7432	0,7856	0,2497	0,5014	0,4981	0,0565	0,0722	0,7817
42001013057P0	UFRGS	9	0,4100	0,5238	0,7826	0,5481	0,7211	0,7602	0,3192	0,6707	0,4759	0,1470	0,4666	0,3151
42001013068P2	UFRGS	9	0,4103	0,5032	0,8154	0,7356	0,8853	0,8309	0,1442	0,2974	0,4850	0,4603	0,8339	0,5520
31001017012P6	UFRJ	9	0,3006	0,4061	0,7402	0,6950	0,8980	0,7740	0,0898	0,1839	0,4881	0,3767	0,4735	0,7956
31001017014P9	UFRJ	9	0,2699	0,3794	0,7116	0,6422	0,9006	0,7131	0,4044	0,9023	0,4482	0,1163	0,3124	0,3722
31001017015P5	UFRJ	9	0,3005	0,4302	0,6985	0,5597	0,7887	0,7097	0,3425	0,7262	0,4716	0,1350	0,2000	0,6753
31001017016P1	UFRJ	9	0,2706	0,3803	0,7116	0,7486	0,9989	0,7495	0,3282	0,6696	0,4901	0,2084	0,2717	0,7669

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
3100101701P8	UFRJ	9	0,3130	0,4566	0,6854	0,6588	0,8719	0,7557	0,1537	0,3169	0,4850	0,3099	0,4528	0,6843
31001017019P0	UFRJ	9	0,2885	0,3674	0,7853	0,7006	0,9129	0,7675	0,1644	0,3406	0,4827	0,3071	0,8927	0,3440
31001017087P6	UFRJ	9	0,2953	0,3724	0,7930	0,7377	0,9202	0,8016	0,0944	0,1778	0,5309	0,4655	0,6846	0,6800
31001017096P5	UFRJ	9	0,2999	0,4385	0,6840	0,6006	0,8253	0,7277	0,2696	0,5856	0,4604	0,1278	0,3710	0,3444
31001017105P4	UFRJ	9	0,2911	0,4014	0,7252	0,6485	0,8488	0,7640	0,1621	0,3075	0,5273	0,3226	0,6840	0,4716
31001017108P3	UFRJ	9	0,3037	0,3903	0,7781	0,8014	1,0000	0,8014	0,1967	0,4143	0,4749	0,3373	0,9536	0,3537
23001011015P2	UFRN	9	0,4814	0,7081	0,6798	0,3716	0,5990	0,6203	0,2353	0,5567	0,4228	0,1371	0,2417	0,5674
23001011020P6	UFRN	9	0,3520	0,5136	0,6854	0,4786	0,7367	0,6497	0,2062	0,4618	0,4465	0,0976	0,5714	0,1708
23001011035P3	UFRN	9	0,4529	0,6655	0,6805	0,3956	0,6282	0,6298	0,1517	0,6189	0,2450	0,1303	0,2542	0,5124
25003011001P0	UFPE	9	0,6169	0,7566	0,8154	0,4317	0,5051	0,8547	0,4546	1,0000	0,4546	0,0357	0,1471	0,2425
31002013012P2	UFRRJ	9	0,7481	0,9175	0,8154	0,4509	0,5927	0,7609	0,3127	0,6664	0,4693	0,0940	0,1273	0,7385
41001010024P6	UFSC	9	0,3073	0,3832	0,8019	0,8182	1,0000	0,8182	0,3052	0,6231	0,4898	0,2954	0,4120	0,7170
41001010027P5	UFSC	9	0,2588	0,3776	0,6854	0,7307	1,0000	0,7307	0,3949	0,8115	0,4866	0,2823	0,5360	0,5267
41001010043P0	UFSC	9	0,2977	0,4363	0,6824	0,6405	1,0000	0,6405	0,2055	0,5332	0,3854	0,2757	0,7293	0,3781
41001010069P0	UFSC	9	0,3129	0,4608	0,6792	0,5430	0,8842	0,6141	0,0178	0,0479	0,3723	1,0000	1,0000	1,0000
41001010071P4	UFSC	9	0,3311	0,4888	0,6774	0,5501	0,9021	0,6098	0,0741	0,3133	0,2366	1,0000	1,0000	1,0000
33001014003P2	UFSCar	9	0,2726	0,3343	0,8154	0,6934	0,8587	0,8075	0,1153	0,2937	0,3926	0,1003	0,1960	0,5116
33001014012P1	UFSCar	9	0,2922	0,3584	0,8154	0,5208	0,6592	0,7900	0,3765	0,7902	0,4764	0,0796	0,1318	0,6040
33001014037P4	UFSCar	9	0,3094	0,3795	0,8154	0,5546	0,6707	0,8269	0,2702	0,5547	0,4871	0,0625	0,1306	0,4783
42002010023P9	UFSM	9	0,4329	0,5310	0,8154	0,6219	0,7441	0,8358	0,3188	0,6323	0,5042	0,2208	0,3490	0,6326
42002010026P8	UFSM	9	0,5111	0,7093	0,7206	0,3959	0,6150	0,6438	0,3319	0,7395	0,4487	0,3060	1,0000	0,3060
42002010032P8	UFSM	9	0,6209	0,9158	0,6780	0,3286	0,5430	0,6051	0,1461	0,3217	0,4542	1,0000	1,0000	1,0000
32006012004P8	UFU	9	0,3214	0,4263	0,7541	0,6125	0,7984	0,7671	0,2918	0,5660	0,5157	0,1298	0,1975	0,6570
32006012006P0	UFU	9	0,3396	0,4165	0,8154	0,7401	0,8669	0,8538	0,1699	0,3491	0,4867	0,1582	0,2827	0,5596
32006012013P7	UFU	9	0,3693	0,5044	0,7322	0,4825	0,6628	0,7280	0,2652	0,7042	0,3766	0,0649	0,1907	0,3401
32002017021P4	UFV	9	0,7000	0,8586	0,8154	0,3652	0,5965	0,6122	0,4373	0,9728	0,4495	0,2184	1,0000	0,2184
32002017028P9	UFV	9	0,6478	0,7945	0,8154	0,3964	0,5504	0,7203	0,2417	0,4929	0,4903	0,1743	0,2801	0,6223
32002017030P3	UFV	9	0,6870	0,8426	0,8154	0,3562	0,6864	0,5189	0,0499	0,2332	0,2140	0,1716	0,3315	0,5177
53001010007P8	UnB	9	0,2042	0,2722	0,7503	0,7342	0,9405	0,7806	0,2221	0,4583	0,4848	0,1659	0,2625	0,6319
53001010008P4	UnB	9	0,1979	0,2790	0,7094	0,6474	0,8598	0,7529	0,2987	0,6101	0,4896	0,1362	0,5126	0,2657
53001010031P6	UnB	9	0,2385	0,3258	0,7322	0,5703	0,7416	0,7690	0,2424	0,4886	0,4962	0,1658	0,3016	0,5498
53001010038P0	UnB	9	0,2437	0,3581	0,6805	0,4749	0,7779	0,6105	0,2858	0,5807	0,4921	0,3374	0,7811	0,4319
53001010045P7	UnB	9	0,2255	0,3296	0,6840	0,5291	0,7377	0,7172	0,2468	0,4930	0,5007	0,2146	0,5482	0,3914
14001012003P9	UNIFAP	9	0,4829	0,7094	0,6807	0,4001	0,6517	0,6140	0,1572	0,5011	0,3137	0,1258	0,3046	0,4130
33009015001P0	UNIFESP	9	0,2206	0,2706	0,8154	0,4532	0,5621	0,8062	0,1171	0,2306	0,5079	0,6971	1,0000	0,6971

Continua

Tabela 27 Resultado MetaFronteira - Ano 2010 - (Continuação)

Resultado MetaFronteira 2010		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
33009015002P7	UNIFESP	9	0,2198	0,2696	0,8154	0,4139	0,4957	0,8350	0,3038	0,6330	0,4799	0,1351	0,2459	0,5491
33009015003P3	UNIFESP	9	0,2187	0,2682	0,8154	0,4726	0,6146	0,7689	0,2430	0,4666	0,5207	0,2427	0,4162	0,5831
33009015034P6	UNIFESP	9	0,2111	0,2590	0,8154	0,4275	0,5138	0,8320	0,1198	0,2520	0,4754	0,3217	0,5027	0,6400
10001018002P1	UNIR	9	0,3418	0,4443	0,7694	0,7743	1,0000	0,7743	0,0838	0,1836	0,4561	0,0395	0,0429	0,9198

Fonte: Elaboração autor.

Tabela 28 – Resultado MetaFronteira - Ano 2013

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
MULTIDISCIPLINAR														
42004012014P9	FURG	1	0,484864	0,583109	0,831515	0,564038	0,644156	0,875623	0,095248	0,146583	0,649789	0,128718	0,135945	0,946639
33144010005P2	UFABC	1	0,56654	0,635855	0,890989	0,366351	0,459003	0,798145	0,219777	0,313077	0,70199	0,036236	0,043575	0,831578
33144010006P9	UFABC	1	0,584271	0,655756	0,890988	0,347841	0,410822	0,846695	0,151731	0,213307	0,711327	0,122953	0,196946	0,624298
33144010009P8	UFABC	1	0,64326	0,775159	0,829843	0,276204	0,314101	0,879348	0,007824	0,012041	0,64978	1	1	1
11001011002P4	UFAC	1	0,482721	0,541782	0,890988	0,741426	0,897715	0,825904	0,126639	0,194893	0,649787	0,029539	0,034415	0,858318
26001012017P3	UFAL	1	0,541942	0,608248	0,890989	0,842687	1	0,842687	0,060603	0,093265	0,649794	0,080361	0,095039	0,845558
12001015007P9	UFAM	1	0,710878	0,857743	0,828777	0,573178	0,66089	0,867282	0,26838	0,404896	0,663164	0,047864	0,060262	0,794265
12001015013P9	UFAM	1	0,655543	0,786708	0,833274	0,771423	0,776529	0,993425	0,441356	0,5232	0,84357	0,034816	0,050406	0,690711
12001015014P5	UFAM	1	0,667001	0,791673	0,842521	0,616775	0,698783	0,882842	0,146375	0,210356	0,695844	0,162311	0,273021	0,5945
12001015018P0	UFAM	1	0,75664	0,977803	0,773816	0,598492	0,64413	0,929148	0,247597	0,381041	0,649791	0,05044	0,065009	0,775893
28001010040P4	UFBA	1	0,528323	0,592963	0,890988	0,651125	0,680471	0,956874	0,39338	0,460352	0,85452	0,041326	0,048514	0,851837
28001010048P5	UFBA	1	0,47168	0,565367	0,83429	0,628265	0,688044	0,913117	0,761973	1	0,761973	0,03341	0,043645	0,765494
28001010049P1	UFBA	1	0,515892	0,579011	0,890988	0,584511	0,673698	0,867616	0,111384	0,24945	0,446518	0,123061	0,218743	0,562583
28001010053P9	UFBA	1	0,611416	0,746413	0,819139	0,639352	0,645776	0,990052	0,227805	0,913948	0,249254	0,439921	0,793718	0,554254
28001010056P8	UFBA	1	0,568275	0,655516	0,866912	0,520634	0,581735	0,894968	0,423176	1	0,423176	0,043237	0,048898	0,884228
28001010064P0	UFBA	1	0,554332	0,667268	0,830749	0,717885	0,753156	0,953169	0,036877	0,147949	0,249255	1	1	1
28001010075P2	UFBA	1	0,491042	0,56096	0,87536	0,612286	0,625525	0,978835	0,587339	0,674647	0,870587	0,060995	0,08407	0,725526
28001010080P6	UFBA	1	0,557894	0,73945	0,754472	0,542232	0,577186	0,939441	0,155778	0,239736	0,64979	0,08458	0,134499	0,628852
22001018028P4	UFC	1	0,362182	0,440279	0,822619	0,78989	0,881556	0,896018	0,244435	0,376175	0,649791	0,052336	0,068166	0,767773
22001018034P4	UFC	1	0,344185	0,403728	0,852517	0,807453	0,901166	0,896009	0,176454	0,352056	0,50121	0,036984	0,061148	0,604828
22001018040P4	UFC	1	0,358328	0,417326	0,858629	0,845613	0,893519	0,946385	0,254265	0,317084	0,801885	0,042374	0,065962	0,6424
22001018064P0	UFC	1	0,355693	0,434668	0,81831	0,810125	0,893749	0,906435	0,333978	0,513978	0,64979	0,014919	0,023761	0,627878
22001018073P0	UFC	1	0,441211	0,554201	0,796121	0,676306	0,73658	0,91817	0,116143	0,17874	0,649787	0,075004	0,102482	0,731875
24009016009P6	UFCE	1	0,664858	0,746203	0,890988	0,522415	0,643395	0,811966	0,317514	0,401228	0,791356	0,023585	0,03238	0,728382
30001013029P3	UFES	1	0,478513	0,574717	0,832606	0,503778	0,576923	0,873215	0,317412	0,488484	0,64979	0,036267	0,050046	0,724673
30001013031P8	UFES	1	0,424693	0,476653	0,89099	0,643486	0,702593	0,915873	0,537836	0,706739	0,761011	0,009788	0,014965	0,654059
31003010044P1	UFF	1	0,407269	0,457098	0,890988	0,623248	0,775765	0,803398	0,047779	0,071186	0,671185	0,235998	0,256957	0,918434
31003010064P2	UFF	1	0,457942	0,559053	0,819139	0,506172	0,559677	0,9044	0,360297	0,554483	0,649789	0,037556	0,054167	0,693337
31003010072P5	UFF	1	0,747908	1	0,747908	0,418917	0,418917	1	0,174137	0,26799	0,649789	0,119211	0,191551	0,622346
31003010079P0	UFF	1	0,41667	0,480637	0,866912	0,542979	0,600877	0,903644	0,117692	0,166657	0,706193	0,066331	0,110488	0,600346
52001016022P0	UFG	1	0,503737	0,565369	0,890988	0,832957	0,918072	0,907289	0,176401	0,707717	0,249254	0,160064	0,360963	0,443436
52001016032P6	UFG	1	0,485754	0,587812	0,826376	0,550161	0,620089	0,887229	0,274552	0,422524	0,64979	0,033385	0,046813	0,713157

Continua



Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>
52001016036P1	UFG	1	0,453372	0,531805	0,852515	0,613188	0,726845	0,84363	0,337935	0,520069	0,649789	0,030481	0,033257	0,916529
51005018006P8	UFGD	1	0,542672	0,653053	0,830977	0,568933	0,648862	0,876817	0,170034	0,261676	0,649788	0,044362	0,057902	0,766157
32005016017P6	UFJF	1	0,431686	0,51743	0,834289	0,491616	0,573851	0,856696	0,371944	0,55857	0,665886	0,024254	0,033334	0,727605
20001010006P5	UFMA	1	0,469809	0,568517	0,826376	0,472491	0,532547	0,887229	0,291313	0,448319	0,64979	0,023932	0,029953	0,798985
20001010010P2	UFMA	1	0,48137	0,581105	0,82837	0,45864	0,519604	0,882672	0,411468	0,633232	0,64979	0,011417	0,012342	0,925053
20001010020P8	UFMA	1	0,496745	0,557521	0,890989	0,518816	0,61531	0,843178	0,18588	0,286062	0,649789	0,020492	0,024586	0,833482
32001010074P4	UFMG	1	0,407705	0,488684	0,834292	0,625556	0,734865	0,851253	0,207404	0,319187	0,649788	0,048989	0,053856	0,909629
32001010075P0	UFMG	1	0,547476	0,666965	0,820847	0,487118	0,541088	0,900257	0,64979	1	0,64979	0,019161	0,025514	0,750999
32001010077P3	UFMG	1	0,457738	0,545844	0,838588	0,526371	0,644481	0,816736	0,29923	0,457485	0,654076	0,042138	0,053294	0,790671
32001010079P6	UFMG	1	0,439129	0,524658	0,836981	0,562176	0,63402	0,886685	0,241104	0,533462	0,451961	0,085241	0,13701	0,622152
51001012019P7	UFMS	1	0,433166	0,486163	0,890989	0,661683	0,738958	0,895427	0,114036	0,257335	0,443142	0,048084	0,089446	0,537576
51001012021P1	UFMS	1	0,385729	0,465072	0,829396	0,692212	0,78629	0,880352	0,495424	0,762437	0,64979	0,048432	0,056377	0,859074
50001019007P6	UFMT	1	0,428803	0,481267	0,890988	0,576355	0,597078	0,965293	0,591133	0,692113	0,854099	0,017647	0,023652	0,74611
50001019018P8	UFMT	1	0,459675	0,550599	0,834863	0,445579	0,528037	0,84384	0,158539	0,243986	0,649787	0,041481	0,050788	0,816748
50001019020P2	UFMT	1	0,440039	0,493878	0,890987	0,593261	0,703817	0,842919	0,162583	0,250208	0,649791	0,627369	1	0,627369
50001019026P0	UFMT	1	0,40857	0,494411	0,826377	0,514564	0,579968	0,887228	0,262718	0,404312	0,64979	0,016817	0,025661	0,655352
32007019020P0	UFOP	1	0,677741	0,813998	0,832608	0,36272	0,415385	0,873214	0,26116	0,401914	0,649791	0,035401	0,04899	0,722617
15010015002P0	UFOPA	1	0,447713	0,535322	0,836343	0,451255	0,534784	0,843808	0,24214	0,372644	0,649789	0,012906	0,018653	0,691899
15001016002P5	UFPA	1	0,380121	0,426629	0,890987	0,765185	0,894477	0,855455	0,252784	0,47976	0,526887	0,031791	0,032898	0,966351
15001016033P8	UFPA	1	0,397145	0,449272	0,883975	0,635201	0,697591	0,910564	0,359147	0,501027	0,716822	0,024403	0,02481	0,983595
15001016046P2	UFPA	1	0,416891	0,507878	0,820849	0,572185	0,651543	0,8782	0,241628	0,368343	0,655986	0,05347	0,068828	0,776864
24001015038P5	UFPB	1	0,695727	0,818024	0,850497	0,410174	0,48619	0,84365	0,202494	0,311163	0,64979	0,078615	0,093394	0,841756
24001015055P7	UFPB	1	0,622012	0,72962	0,852515	0,435443	0,534019	0,815407	0,339529	0,519677	0,653346	0,036148	0,0532	0,679474
25001019053P7	UFPE	1	0,459794	0,552234	0,832607	0,666781	0,67984	0,980791	1	1	1	0,025641	0,043666	0,587207
25001019060P3	UFPE	1	0,404586	0,48959	0,826377	0,660194	0,744108	0,887229	0,344216	0,529735	0,649789	0,048156	0,054196	0,888553
25001019069P0	UFPE	1	0,436418	0,524158	0,832608	0,600504	0,687693	0,873215	0,222747	0,342798	0,649791	0,060614	0,06818	0,889029
25001019081P0	UFPE	1	0,611429	0,744876	0,820847	0,440282	0,489062	0,900258	0,261953	0,403135	0,64979	0,034578	0,056285	0,614338
42003016020P2	UFPEL	1	0,832668	0,934544	0,890989	0,410119	0,451122	0,909109	0,482428	0,611796	0,788544	0,020822	0,032098	0,648701
42003016027P7	UFPEL	1	0,882346	0,990301	0,890988	0,379338	0,449917	0,843129	0,32678	0,502902	0,649789	0,06221	0,069014	0,901411
42003016041P0	UFPEL	1	0,890988	1	0,890988	0,318065	0,377191	0,843247	0,113924	0,175325	0,649788	0,124231	0,196264	0,632979
21001014004P5	UFPI	1	0,74723	0,838652	0,890989	0,501193	0,594362	0,843245	0,291459	0,448544	0,649789	0,035519	0,043991	0,807415
21001014011P1	UFPI	1	0,683326	0,798879	0,855356	0,494322	0,585965	0,843603	0,326325	0,502201	0,64979	0,017124	0,022646	0,75616
21001014024P6	UFPI	1	0,798917	0,959536	0,832608	0,40806	0,467308	0,873214	0,050964	0,078432	0,649786	0,204774	0,260174	0,787066
40001016029P1	UFPR	1	0,444509	0,532799	0,83429	0,654448	0,702507	0,931589	0,331998	0,929615	0,357135	0,09187	0,098073	0,936751
40001016033P9	UFPR	1	0,496029	0,561637	0,883184	0,571128	0,646958	0,88279	0,137379	0,311653	0,440808	0,083283	0,145674	0,571708

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
40001016036P8	UFPR	1	0,498946	0,559992	0,890988	0,625668	0,710125	0,881067	0,309576	0,523292	0,591593	0,02527	0,042167	0,599284
40001016058P1	UFPR	1	0,518206	0,62401	0,830445	0,530681	0,604418	0,878003	0,43101	0,663308	0,649789	0,018447	0,020205	0,912992
40001016068P7	UFPR	1	0,524036	0,590874	0,886883	0,587726	0,696946	0,843288	0,145183	0,223431	0,649789	0,050029	0,051543	0,970626
42001013056P4	UFRGS	1	0,448844	0,50376	0,890988	0,588611	0,625821	0,940542	0,199974	0,261948	0,763411	0,044501	0,074948	0,593758
42001013070P7	UFRGS	1	0,446387	0,501002	0,890988	0,590272	0,646797	0,912608	0,443863	0,849507	0,522495	0,03536	0,053077	0,666202
42001013071P3	UFRGS	1	0,46374	0,520478	0,890989	0,63283	0,677804	0,939647	0,300113	0,377193	0,795648	0,056825	0,058093	0,978173
42001013075P9	UFRGS	1	0,482851	0,541927	0,890989	0,806025	0,898677	0,896902	0,194643	0,780905	0,249253	1	1	1
42001013091P4	UFRGS	1	0,44957	0,518587	0,866913	0,612284	0,628859	0,973643	0,483584	0,557285	0,86775	0,030134	0,052569	0,573228
42001013098P9	UFRGS	1	0,475517	0,533696	0,890989	0,574855	0,658922	0,872417	0,115514	0,156127	0,739872	0,088909	0,098127	0,906061
31001017013P2	UFRRJ	1	0,425774	0,491138	0,866913	0,624906	0,657311	0,950701	0,631866	0,970996	0,65074	0,021614	0,040675	0,531383
31001017100P2	UFRRJ	1	0,430899	0,518345	0,831298	0,587817	0,642576	0,914782	0,491457	0,865612	0,567757	0,031488	0,056417	0,55813
31001017106P0	UFRRJ	1	0,47208	0,529838	0,890989	0,598818	0,712105	0,840913	0,28778	0,542536	0,530435	0,029563	0,040287	0,73381
31001017121P0	UFRRJ	1	0,454209	0,509781	0,890988	0,715339	0,811719	0,881264	0,266303	0,307355	0,866435	0,080283	0,10987	0,730709
31001017122P6	UFRRJ	1	0,432316	0,520584	0,830444	0,557214	0,634638	0,878003	0,313057	0,481782	0,64979	0,033374	0,037038	0,901075
31001017127P8	UFRRJ	1	0,444356	0,498722	0,890989	0,717289	0,820015	0,874727	0,137369	0,163416	0,840609	0,095799	0,116046	0,825526
31001017145P6	UFRRJ	1	0,6872	0,842957	0,815225	0,397033	0,436567	0,909443	0,010342	0,015916	0,649786	1	1	1
23001011026P4	UFRRJ	1	0,393356	0,441482	0,89099	0,862735	1	0,862735	0,110343	0,180881	0,610031	0,044905	0,06844	0,656122
23001011036P0	UFRRJ	1	0,416912	0,507905	0,820846	0,599531	0,665955	0,900258	0,32788	0,504595	0,649788	0,036987	0,044018	0,84027
25003011012P1	UFRRJ	1	0,640235	0,718567	0,890989	0,477671	0,590229	0,809298	0,371411	0,55651	0,667393	0,033268	0,03502	0,949971
13001019001P3	UFRRJ	1	0,550686	0,626644	0,878786	0,37756	0,447679	0,843372	0,303858	0,467625	0,64979	0,027333	0,034132	0,800803
31002013022P8	UFRRJ	1	0,573598	0,676555	0,847822	0,524756	0,563178	0,931776	0,075888	0,30446	0,249254	0,453509	1	0,453509
27001016007P0	UFS	1	0,42936	0,514288	0,834863	0,687074	0,814224	0,843839	0,12934	0,199049	0,64979	0,092379	0,106988	0,863452
27001016025P9	UFS	1	0,460657	0,556441	0,827863	0,656461	0,742753	0,883821	0,094741	0,145803	0,649788	0,196493	0,208538	0,942241
41001010031P2	UFSC	1	0,267045	0,299718	0,890988	0,899326	1	0,899326	0,131825	0,207687	0,634729	0,051693	0,084578	0,611187
41001010035P8	UFSC	1	0,311936	0,379198	0,82262	0,72502	0,801929	0,904095	0,642527	1	0,642527	0,022552	0,038032	0,592974
41001010037P0	UFSC	1	0,296086	0,366169	0,808605	1	1	1	0,249253	1	0,249253	0,460658	0,502801	0,916184
41001010038P7	UFSC	1	0,252689	0,303491	0,832608	0,873215	1	0,873215	0,203206	0,312726	0,649789	0,03059	0,042185	0,725139
41001010050P7	UFSC	1	0,258025	0,30828	0,836983	0,817762	0,926494	0,882641	0,164665	0,430099	0,382854	0,086789	0,100519	0,863409
41001010055P9	UFSC	1	0,265802	0,298323	0,890987	0,992528	1	0,992528	0,140455	0,212693	0,660365	0,092362	0,097544	0,946875
33001014020P4	UFSCar	1	0,36514	0,433051	0,84318	0,566081	0,635485	0,890786	0,126547	0,180677	0,700405	0,112963	0,178895	0,631449
33001014027P9	UFSCar	1	0,399381	0,481169	0,830022	0,528039	0,600764	0,878946	0,249747	0,384351	0,649789	0,097159	0,114518	0,848417
33001014032P2	UFSCar	1	0,455628	0,551355	0,826379	0,472491	0,532547	0,887229	0,166157	0,255709	0,649789	0,047546	0,078651	0,604519
32018010001P3	UFSJ	1	0,561869	0,665639	0,844105	0,440805	0,513714	0,858075	0,343824	0,51812	0,663599	0,012384	0,021656	0,571851
32018010009P4	UFSJ	1	0,633692	0,774393	0,818308	0,396839	0,440717	0,90044	0,197146	0,293113	0,672594	0,049018	0,073579	0,666196
16003012001P4	UFT	1	0,560915	0,647026	0,866913	0,442307	0,524377	0,84349	0,341881	0,526141	0,64979	0,019608	0,020973	0,934916

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
53001010029P1	UnB	1	0,52803	0,592634	0,890988	0,439402	0,519298	0,846146	0,432542	0,562397	0,769104	0,034581	0,040166	0,860952
53001010044P0	UnB	1	0,533995	0,599328	0,89099	0,486699	0,580491	0,838426	0,271421	0,405341	0,669612	0,053663	0,057192	0,938296
53001010063P5	UnB	1	0,521099	0,594329	0,876785	0,382463	0,453482	0,843392	0,322103	0,495703	0,64979	0,032138	0,033858	0,9492
53001010076P0	UnB	1	0,53064	0,595563	0,890989	0,375068	0,417413	0,898554	0,586907	0,775521	0,756791	0,043994	0,054391	0,808847
32011016005P4	UNIFAL	1	0,817493	1	0,817493	0,390541	0,429899	0,908448	0,041772	0,064285	0,649794	0,140701	0,197522	0,712331
14001012002P2	UNIFAP	1	0,362325	0,436023	0,830977	0,743606	0,848075	0,876816	0,207452	0,319261	0,649788	0,019077	0,021296	0,895802
14001012004P5	UNIFAP	1	0,388609	0,480592	0,808605	0,699849	0,76704	0,912402	0,13487	0,207559	0,649791	0,037659	0,051343	0,733479
32003013007P8	UNIFEI	1	0,42019	0,478148	0,878786	0,475446	0,563744	0,843372	0,306534	0,471744	0,649789	0,019452	0,025935	0,750029
33009015068P8	UNIFESP	1	0,240439	0,28538	0,842522	0,470897	0,558118	0,843723	0,107454	0,165367	0,649791	0,130681	0,150367	0,86908
33009015070P2	UNIFESP	1	0,250646	0,301563	0,831156	0,418372	0,498037	0,840042	0,043776	0,067056	0,652827	0,297735	0,375192	0,793354
33009015077P7	UNIFESP	1	0,283671	0,343271	0,826376	0,392428	0,444114	0,88362	0,283338	0,631578	0,448619	0,040578	0,06556	0,618944
10001018004P4	UNIR	1	0,432993	0,584959	0,740211	0,672086	0,709298	0,947537	0,286541	0,440974	0,649791	0,027516	0,038467	0,715314
31021018002P4	UNIRIO	1	0,484127	0,552162	0,876784	0,909743	1	0,909743	0,208456	0,313565	0,664794	0,115325	0,186936	0,616922
25020013001P4	UNIVASF	1	0,719179	0,876143	0,820847	0,468385	0,520279	0,900257	0,266652	0,410366	0,649791	0,01751	0,025546	0,68543
40006018002P8	UTFPR	1	0,271261	0,32831	0,831298	0,881338	1	0,881338	0,244726	0,351645	0,695946	0,062114	0,063546	0,977465
40006018013P0	UTFPR	1	0,317733	0,43616	0,728478	1	1	1	0,118542	0,182432	0,649787	0,135924	0,170504	0,79719
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA														
42004012001P4	FURG	2	0,443184	0,446021	0,993639	0,663163	0,781505	0,848572	0,320263	0,474784	0,674545	0,032729	0,088821	0,368483
42004012007P2	FURG	2	0,447878	0,44902	0,997457	0,587997	0,736025	0,798882	0,301237	0,48747	0,61796	0,02209	0,065377	0,337886
42004012016P1	FURG	2	0,468542	0,468542	1	0,588945	0,746103	0,789362	0,343638	0,343638	1	0,026896	0,052668	0,510671
42004012019P0	FURG	2	1	1	1	0,307129	0,424855	0,722903	0,123769	0,123769	1	0,094155	0,169571	0,555254
42004012020P9	FURG	2	0,603406	0,603406	1	0,48224	0,592353	0,814109	0,247739	0,247739	1	0,062769	1	0,062769
33144010001P7	UFABC	2	0,608925	0,608925	1	0,278296	0,353362	0,787566	0,295427	0,359362	0,822087	0,121342	0,228757	0,530441
33144010002P3	UFABC	2	0,790327	0,790327	1	0,24418	0,305926	0,798167	0,365484	0,365484	1	0,031078	0,053902	0,576565
33144010003P0	UFABC	2	0,55797	0,561541	0,993641	0,332947	0,395121	0,842646	0,15524	0,171084	0,907391	0,069367	0,132141	0,524947
33144010008P1	UFABC	2	0,668235	0,672512	0,99364	0,286279	0,360559	0,793987	0,008072	0,008072	1	0,497894	0,958514	0,519444
26001012002P6	UFAL	2	0,570284	0,573934	0,99364	0,599417	0,721603	0,830674	0,369828	0,466818	0,792232	0,018464	0,035843	0,515135
26001012003P2	UFAL	2	0,539976	0,543432	0,99364	0,679393	0,787201	0,863049	0,181306	0,305051	0,594347	0,021833	0,048412	0,450983
26001012005P5	UFAL	2	0,54543	0,54543	1	0,669684	0,82082	0,815872	0,534382	0,534382	1	0,030689	0,049332	0,622091
26001012015P0	UFAL	2	0,787061	0,787061	1	0,441887	0,541197	0,816499	0,60882	0,60882	1	0,005279	0,008959	0,58924
12001015002P7	UFAM	2	0,661635	0,665869	0,993641	0,644264	0,784518	0,821223	0,151014	0,199903	0,755436	0,022661	0,044882	0,504902
12001015006P2	UFAM	2	0,566323	0,566323	1	0,813559	1	0,813559	0,487341	0,487341	1	0,008306	0,013713	0,605703
12001015008P5	UFAM	2	0,753618	0,753618	1	0,595184	0,730576	0,814678	0,842377	0,842377	1	0,00346	0,005973	0,579273
12001015012P2	UFAM	2	0,683854	0,68823	0,993642	0,655989	0,778809	0,842298	0,109224	0,158142	0,69067	0,049917	0,055382	0,901322

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
12001015015P1	UFAM	2	0,77353	0,77353	1	0,553771	0,675953	0,819245	0,353097	0,353097	1	0,005158	0,00859	0,600466
28001010002P5	UFBA	2	0,518037	0,518037	1	0,527113	0,663465	0,794485	0,147951	0,195504	0,756767	0,038896	0,07839	0,496186
28001010003P1	UFBA	2	0,734313	0,734313	1	0,409343	0,502098	0,815265	0,61793	0,61793	1	0,00585	0,009686	0,603964
28001010004P8	UFBA	2	0,519527	0,522852	0,993641	0,686611	0,892886	0,768979	0,13224	0,260261	0,508105	0,034955	0,087257	0,400598
28001010005P4	UFBA	2	0,535055	0,538479	0,993641	0,572703	0,6725	0,851603	0,643036	1	0,643036	0,016448	0,139947	0,11753
28001010007P7	UFBA	2	0,475042	0,478083	0,993639	0,597975	0,734057	0,814617	0,131268	0,20227	0,648974	0,038501	0,069071	0,557412
28001010061P1	UFBA	2	0,488144	0,488144	1	0,832288	0,994287	0,83707	0,074341	0,721466	0,103042	0,749163	1	0,749163
28001010073P0	UFBA	2	0,492774	0,492774	1	0,592232	0,723539	0,818521	0,356091	0,356091	1	0,016008	0,225059	0,071128
22001018002P5	UFC	2	0,364815	0,36715	0,99364	0,898569	1	0,898569	0,293255	0,354924	0,826247	0,046976	0,094147	0,498964
22001018003P1	UFC	2	0,344031	0,344031	1	0,786418	0,991266	0,793347	0,290399	0,376425	0,771466	0,009774	0,02001	0,488456
22001018004P8	UFC	2	0,340871	0,343052	0,993642	0,810647	0,994097	0,815461	0,115534	0,171813	0,67244	0,041782	0,096015	0,435161
22001018027P8	UFC	2	0,380158	0,380158	1	0,727822	0,89849	0,81005	0,375843	0,381495	0,985185	0,010098	0,053157	0,189966
22001018031P5	UFC	2	0,351473	0,353723	0,993639	0,870108	1	0,870108	0,145319	0,23886	0,608386	0,029617	0,040623	0,72907
24009016001P5	UFCG	2	0,686243	0,690635	0,993641	0,4015	0,528951	0,75905	0,268984	0,392431	0,68543	0,01296	0,039294	0,329821
24009016005P0	UFCG	2	0,680275	0,684629	0,99364	0,475315	0,515921	0,921294	0,156775	0,238891	0,656262	0,033178	0,044038	0,753395
24009016012P7	UFCG	2	0,622799	0,622799	1	0,366913	0,448001	0,819	0,752636	0,752636	1	0,010656	0,018203	0,585398
24009016017P9	UFCG	2	0,711875	0,716431	0,993641	0,402892	0,526755	0,764857	0,149687	0,149687	1	0,026794	0,046347	0,578117
30001013005P7	UFES	2	0,485633	0,488741	0,993641	0,55446	0,648266	0,855297	0,502752	0,780578	0,644077	0,010606	0,032104	0,330364
30001013007P0	UFES	2	0,463896	0,466865	0,993641	0,538584	0,664138	0,810952	0,141722	0,141722	1	0,03486	0,083341	0,418282
30001013021P2	UFES	2	0,470512	0,470512	1	0,514733	0,629128	0,818169	0,202915	0,202915	1	0,029327	0,254035	0,115445
30001013023P5	UFES	2	0,447495	0,447495	1	0,591375	0,745562	0,793194	1	1	1	0,002408	0,00401	0,600499
31003010002P7	UFF	2	0,506413	0,506413	1	0,528102	0,65748	0,803221	0,360515	0,740304	0,486982	0,047182	0,111752	0,422203
31003010003P3	UFF	2	0,4099	0,4099	1	0,549382	0,687842	0,798704	0,445935	0,521436	0,855206	0,010695	0,020645	0,518043
31003010004P0	UFF	2	0,436527	0,439321	0,99364	0,565613	0,665787	0,84954	0,434648	0,768193	0,565806	0,01226	0,029554	0,414834
31003010027P0	UFF	2	0,413108	0,415752	0,99364	0,588643	0,662663	0,888299	0,273594	0,312894	0,874398	0,035409	0,073235	0,483498
31003010029P2	UFF	2	0,401204	0,403772	0,99364	0,644112	0,754699	0,853469	0,2773	0,421517	0,657862	0,008658	0,019578	0,442231
31003010039P8	UFF	2	0,425769	0,428494	0,993641	0,542125	0,648144	0,836427	0,355279	0,521115	0,681767	0,018218	0,037001	0,492365
31003010046P4	UFF	2	0,419613	0,422299	0,99364	0,594531	0,700726	0,84845	0,065668	0,105185	0,62431	0,097376	0,756177	0,128774
52001016001P3	UFG	2	0,534303	0,534303	1	0,470249	0,598325	0,785942	0,237435	0,237435	1	0,01482	0,024682	0,600438
52001016009P4	UFG	2	0,514749	0,514749	1	0,525373	0,623731	0,842307	0,448617	0,484668	0,925617	0,021421	0,041015	0,522272
52001016019P0	UFG	2	0,485931	0,485931	1	0,544149	0,663392	0,820253	0,145895	0,145895	1	0,029103	0,052116	0,558427
52001016027P2	UFG	2	0,512576	0,512576	1	0,520808	0,635717	0,819245	0,137716	0,137716	1	0,033377	0,047385	0,704379
52001016035P5	UFG	2	0,528266	0,528266	1	0,70526	0,857143	0,822803	0,103042	1	0,103042	0,11254	0,707581	0,159049
32005016008P7	UFJF	2	0,407068	0,407068	1	0,594187	0,729862	0,814109	0,426628	0,426628	1	0,014811	0,025094	0,590221
32005016009P3	UFJF	2	0,401146	0,403713	0,993642	0,554257	0,678316	0,817107	0,233807	0,333906	0,700218	0,027173	0,055472	0,489851

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
32005016023P6	UFJF	2	0,377017	0,377017	1	0,83707	0,83707	1	0,83707	0,66354	0,643946	0,170165	1	0,170165
32005016030P2	UFJF	2	0,726661	0,726661	1	0,332687	0,440057	0,756009	0,24356	0,24356	0,24356	0,039641	0,06881	0,576094
20001010004P2	UFMA	2	0,49021	0,493347	0,993641	0,576673	0,758339	0,760442	0,117533	0,117533	0,117533	0,017464	0,030209	0,578106
20001010013P1	UFMA	2	0,491406	0,491406	1	0,423109	0,53805	0,786375	0,742306	0,742306	0,742306	0,013386	0,022098	0,605756
20001010019P0	UFMA	2	0,54584	0,54584	1	0,403022	0,491492	0,819997	0,123117	0,123117	0,123117	0,005244	0,008734	0,600412
32001010002P3	UFMG	2	0,433178	0,433178	1	0,642913	0,74215	0,866284	0,166759	0,201986	0,201986	0,063024	0,124317	0,506962
32001010003P0	UFMG	2	0,448596	0,448596	1	0,600815	0,742734	0,808924	0,229688	0,309741	0,309741	0,020682	0,0422	0,490095
32001010004P6	UFMG	2	0,418027	0,420703	0,993639	0,689572	0,812536	0,848666	0,102509	0,135828	0,135828	0,068387	0,088831	0,769855
32001010005P2	UFMG	2	0,417728	0,420401	0,993642	0,726542	0,82505	0,880604	0,172388	0,263947	0,263947	0,069579	0,147259	0,472494
32001010039P4	UFMG	2	0,454106	0,454106	1	0,539395	0,686513	0,785703	0,374645	0,610736	0,610736	0,019963	0,097163	0,205459
32001010053P7	UFMG	2	0,388022	0,390505	0,993642	0,650273	0,807067	0,805724	0,569774	0,821831	0,821831	0,010069	0,021778	0,462347
51001012007P9	UFMS	2	0,417532	0,417532	1	0,646662	0,799692	0,818879	0,200523	0,200523	0,200523	0,024292	0,043079	0,563894
51001012012P2	UFMS	2	0,525741	0,525741	1	0,519906	0,636244	0,817149	0,166044	0,166044	0,166044	0,024904	0,043932	0,566876
50001019011P3	UFMT	2	0,460367	0,460367	1	0,451079	0,550437	0,819493	0,494167	0,494167	0,494167	0,009142	0,017493	0,522609
50001019012P0	UFMT	2	0,559125	0,559125	1	0,373464	0,456	0,819	0,737926	0,737926	0,737926	0,00614	0,010226	0,60043
50001019029P0	UFMT	2	0,527663	0,527663	1	0,405933	0,496768	0,817148	0,233924	0,233924	0,233924	0,021966	0,040977	0,536057
32007019004P4	UFOP	2	0,663958	0,668208	0,99364	0,430437	0,515178	0,835511	0,161998	0,295951	0,295951	0,032949	0,34116	0,096579
32007019023P9	UFOP	2	0,665283	0,669541	0,99364	0,41485	0,528091	0,785565	0,124976	0,124976	0,124976	0,103688	0,119861	0,865069
15001016007P7	UFPA	2	0,409675	0,412297	0,993641	0,662909	0,775586	0,85472	0,32104	0,401557	0,401557	0,022958	0,022958	0,406873
15001016016P6	UFPA	2	0,412439	0,415078	0,993642	0,587738	0,714229	0,822899	0,331409	0,505169	0,505169	0,008145	0,020962	0,38856
15001016017P2	UFPA	2	0,400533	0,403097	0,993639	0,633086	0,746719	0,847824	0,259842	0,428109	0,428109	0,027531	0,168086	0,163791
15001016030P9	UFPA	2	0,403107	0,405687	0,99364	0,630249	0,7428	0,848477	0,153259	0,240657	0,240657	0,039025	0,257067	0,151809
15001016037P3	UFPA	2	0,420549	0,420549	1	0,555304	0,697755	0,795844	0,999298	1	1	0,015005	0,028698	0,522859
15001016041P0	UFPA	2	0,393379	0,393379	1	0,635213	0,777971	0,8165	0,617428	0,617428	0,617428	0,007962	0,013372	0,595423
15001016047P9	UFPA	2	0,369736	0,372102	0,993642	0,742913	0,948569	0,783193	0,075917	0,075917	0,075917	0,085048	0,222521	0,382202
24001015002P0	UFPB	2	0,654638	0,658828	0,99364	0,499994	0,63001	0,793629	0,321162	0,376863	0,376863	0,029202	0,057	0,512316
24001015030P4	UFPB	2	0,652473	0,656649	0,99364	0,483781	0,589444	0,820741	0,169893	0,323464	0,323464	0,023403	0,052894	0,442451
24001015035P6	UFPB	2	0,712513	0,712513	1	0,380952	0,472484	0,806275	0,326635	0,326635	0,326635	0,016404	0,027308	0,600703
24001015047P4	UFPB	2	0,673329	0,677639	0,99364	0,545385	0,72367	0,753638	0,122539	0,122539	0,122539	0,050883	0,080912	0,628868
25001019002P3	UFPE	2	0,474474	0,474474	1	0,593682	0,739931	0,802348	0,342717	0,534907	0,534907	0,027689	0,061656	0,449088
25001019003P0	UFPE	2	0,449714	0,449714	1	0,658731	0,759406	0,867429	0,581253	0,873158	0,873158	0,013497	0,028807	0,468532
25001019004P6	UFPE	2	0,418922	0,421604	0,993639	1	1	1	0,022679	0,028339	0,028339	0,144935	0,258055	0,561644
25001019007P5	UFPE	2	0,391499	0,392927	0,996366	0,67321	0,814505	0,826527	0,241582	0,336525	0,336525	0,021817	0,07228	0,30184
25001019034P2	UFPE	2	0,436199	0,438991	0,99364	0,632992	0,734264	0,862077	0,310427	0,467306	0,467306	0,034799	0,072293	0,481361
25001019036P5	UFPE	2	0,39607	0,398604	0,993643	0,716002	0,832691	0,859865	0,142491	0,268231	0,268231	0,04379	0,097441	0,4494

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
25001019048P3	UFPE	2	0,510001	0,510001	1	0,531637	0,674455	0,788247	0,440018	0,714278	0,616032	0,021325	0,044732	0,476728
25001019052P0	UFPE	2	0,401869	0,401869	1	0,674473	0,825397	0,81715	0,433192	0,433192	1	0,026239	0,05912	0,443826
42003016019P4	UFPEL	2	0,857652	0,857652	1	0,324194	0,396412	0,817821	0,836496	0,836496	1	0,033316	0,033657	0,989868
42003016028P3	UFPEL	2	0,804643	0,809793	0,99364	0,347017	0,415169	0,835845	0,414462	0,414462	1	0,016848	0,02806	0,600428
42003016033P7	UFPEL	2	1	1	1	0,272108	0,337488	0,806275	0,68228	0,68228	1	0,017405	0,028609	0,608375
42003016038P9	UFPEL	2	0,835851	0,841201	0,99364	0,310292	0,392352	0,790851	0,011495	0,011495	1	1	1	1
21001014003P9	UFPI	2	0,74786	0,74786	1	0,437438	0,534049	0,819097	0,287596	0,287596	1	0,03445	0,047482	0,725538
21001014016P3	UFPI	2	0,762203	0,762203	1	0,423174	0,516068	0,819997	0,477396	0,477396	1	0,008485	0,014132	0,60041
21001014021P7	UFPI	2	0,69967	0,69967	1	0,488688	0,598976	0,815872	0,559775	0,559775	1	0,005424	0,008924	0,607799
40001016002P6	UFPR	2	0,502389	0,505605	0,993639	0,566594	0,682465	0,830217	0,465383	0,810398	0,574265	0,011156	0,024616	0,453201
40001016020P4	UFPR	2	0,494031	0,494031	1	0,596779	0,730616	0,816816	0,522662	0,703837	0,74259	0,030835	0,062438	0,49385
40001016026P2	UFPR	2	0,473047	0,476075	0,99364	0,634614	0,741543	0,855802	0,197952	0,222258	0,890641	0,047225	0,102744	0,459638
40001016028P5	UFPR	2	0,487437	0,487437	1	0,543916	0,686455	0,792355	0,510091	0,848543	0,601137	0,01001	0,032301	0,309898
40001016034P5	UFPR	2	0,479994	0,483066	0,993641	0,642157	0,757667	0,847545	0,095301	0,098764	0,964937	0,050269	0,061548	0,816745
40001016041P1	UFPR	2	0,616698	0,616698	1	0,433999	0,551059	0,787573	0,523847	0,523847	1	0,01109	0,018438	0,601475
42001013002P1	UFRGS	2	0,485464	0,485464	1	0,570936	0,665279	0,85819	0,284359	0,445574	0,638186	0,054494	0,119715	0,455198
42001013003P8	UFRGS	2	0,502491	0,503773	0,997455	0,475017	0,584212	0,81309	0,628482	1	0,628482	0,005187	0,013434	0,38611
42001013004P4	UFRGS	2	0,466704	0,469891	0,99364	0,598751	0,714296	0,838239	0,045038	0,077195	0,583432	0,166385	0,475298	0,350065
42001013005P0	UFRGS	2	0,472999	0,476027	0,993639	0,602658	0,736793	0,817948	0,071016	0,120482	0,589432	0,054625	0,147581	0,370136
42001013040P0	UFRGS	2	0,473905	0,476938	0,993641	0,575099	0,656157	0,876466	0,163644	0,2083	0,785617	0,068815	0,141891	0,484985
42001013052P9	UFRGS	2	0,501649	0,504859	0,993642	0,517951	0,612625	0,845462	0,531158	0,531448	0,999454	0,015607	0,024253	0,643508
42001013063P0	UFRGS	2	0,451173	0,454061	0,99364	0,54235	0,654922	0,828114	0,439347	0,763288	0,575598	0,017948	0,08489	0,211427
31001017002P0	UFRJ	2	0,540206	0,540206	1	0,516993	0,63807	0,810245	0,285701	0,472789	0,604289	0,083741	0,183651	0,455979
31001017003P7	UFRJ	2	0,527402	0,527402	1	0,486473	0,597401	0,814316	0,233506	0,371625	0,628338	0,032675	0,071107	0,459519
31001017004P3	UFRJ	2	0,663358	0,667604	0,99364	0,564121	0,641582	0,879266	0,145208	0,234598	0,618965	0,076004	0,122531	0,620284
31001017005P0	UFRJ	2	0,465105	0,465105	1	0,544693	0,664014	0,820303	0,869421	1	0,869421	0,009731	0,020239	0,480804
31001017006P6	UFRJ	2	0,441515	0,444341	0,99364	0,640347	0,785173	0,815549	0,091478	0,137227	0,666618	0,066399	0,137479	0,482976
31001017009P5	UFRJ	2	0,361068	0,363379	0,99364	0,64334	0,749047	0,858878	0,250749	0,430594	0,582333	0,019565	0,042523	0,460104
31001017011P0	UFRJ	2	0,427723	0,43046	0,993642	0,629974	0,750491	0,839416	0,152037	0,223324	0,680791	0,033928	0,209244	0,162146
31001017110P8	UFRJ	2	0,458605	0,46154	0,993641	0,611118	0,741027	0,824691	0,076328	0,076328	1	0,064144	0,15902	0,403371
31001017118P9	UFRJ	2	0,79075	0,79075	1	0,403292	0,525571	0,767341	1	1	1	0,030671	0,054079	0,567152
31001017139P6	UFRJ	2	0,547193	0,547193	1	0,480534	0,589421	0,815264	0,252695	0,252695	1	0,018864	0,027902	0,676081
31001017146P2	UFRJ	2	0,563879	0,563879	1	0,478313	0,614546	0,778319	0,030475	0,030475	1	0,639832	1	0,639832
23001011010P0	UFRN	2	0,424467	0,425143	0,99841	0,64579	0,736773	0,876511	0,476208	0,553768	0,859941	0,018128	0,036556	0,495897
23001011012P3	UFRN	2	0,393978	0,396499	0,993642	0,702014	0,84323	0,89253	0,102383	0,129928	0,787998	0,040144	0,092427	0,434332

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
23001011018P1	UFRN	2	0,428367	0,431108	0,993642	0,554733	0,686373	0,808209	0,347586	0,453112	0,767108	0,010167	0,020372	0,499067
23001011022P9	UFRN	2	0,384644	0,387105	0,993643	0,680218	0,798093	0,852304	0,137175	0,21871	0,6272	0,055544	0,124535	0,446011
23001011042P0	UFRN	2	0,540588	0,540588	1	0,467222	0,571299	0,817824	0,556141	0,556141	1	0,006135	0,008759	0,700422
25003011020P4	UFRPE	2	0,710828	0,715378	0,99364	0,406831	0,511217	0,795809	0,230486	0,230486	1	0,04675	0,068509	0,682392
25003011024P0	UFRPE	2	0,612916	0,612916	1	0,449649	0,550265	0,81715	0,381324	0,381324	1	0,014033	0,025654	0,54701
13001019002P0	UFRR	2	0,589697	0,589697	1	0,310681	0,379563	0,818523	0,987399	0,987399	1	0,007986	0,015178	0,526156
13001019003P6	UFRR	2	0,549748	0,553267	0,99364	0,398305	0,512647	0,776958	0,253164	0,253164	1	0,002557	0,009972	0,256418
31002013001P0	UFRRJ	2	0,593629	0,597428	0,993641	0,402174	0,485114	0,82903	0,315065	0,667857	0,471755	0,019433	0,04671	0,416035
27001016008P7	UFS	2	0,440598	0,443418	0,99364	0,693565	0,830775	0,834841	0,229952	0,351546	0,654116	0,01151	0,026124	0,440591
27001016010P1	UFS	2	0,550131	0,550131	1	0,565072	0,693115	0,815264	0,286425	0,286425	1	0,023165	0,043941	0,527184
27001016029P4	UFS	2	0,525737	0,525737	1	0,610169	0,75	0,813559	0,071071	0,071071	1	0,201567	0,645492	0,312269
41001010001P6	UFSC	2	0,385523	0,385523	1	0,693241	0,75	0,813559	0,071071	0,071071	1	0,013548	0,022169	0,611124
41001010020P0	UFSC	2	0,30618	0,30618	1	0,773307	0,944729	0,818549	0,314207	0,36136	0,869512	0,030475	0,062613	0,48672
41001010022P3	UFSC	2	0,270143	0,271399	0,995372	0,896354	0,938099	0,813625	0,167891	0,267793	0,626943	0,060844	0,134062	0,45385
41001010025P2	UFSC	2	0,288368	0,288368	1	0,763261	0,938099	0,813625	0,094162	0,094162	1	0,053401	0,071593	0,745897
33001014005P5	UFSCar	2	0,366797	0,369145	0,993639	0,700988	0,860967	0,814187	0,129629	0,181768	0,713156	0,057905	0,116379	0,497555
33001014007P8	UFSCar	2	0,382084	0,382084	1	0,587676	0,732014	0,802821	0,308923	0,603827	0,511608	0,012616	0,028745	0,438894
33001014008P4	UFSCar	2	0,372665	0,37505	0,993641	0,587922	0,702528	0,836866	0,108194	0,108194	1	0,06555	0,099173	0,660966
33001014011P5	UFSCar	2	0,367866	0,367866	1	0,65651	0,78351	0,837909	0,446682	0,526247	0,848807	0,058371	0,098741	0,498741
33001014017P3	UFSCar	2	0,330708	0,332824	0,993642	0,656281	0,789619	0,831136	0,393853	0,583022	0,675537	0,013669	0,029466	0,463891
42002010012P7	UFMS	2	0,492679	0,495832	0,993641	0,606339	0,741498	0,817722	0,13456	0,276457	0,48673	0,045893	0,108332	0,423633
42002010019P1	UFMS	2	0,494823	0,49799	0,99364	0,588738	0,668164	0,881128	0,517411	0,847365	0,610612	0,01242	0,027732	0,447858
42002010034P0	UFMS	2	0,549689	0,549689	1	0,488688	0,598976	0,815872	0,457259	0,457259	1	0,005113	0,009651	0,52979
42002010036P3	UFMS	2	0,492453	0,495605	0,99364	0,554816	0,698388	0,794424	0,121126	0,121126	1	0,060618	0,066954	0,905368
42002010040P0	UFMS	2	0,693714	0,693714	1	0,384076	0,470019	0,81715	0,821857	0,821857	1	0,030431	0,041529	0,732765
32006012011P4	UFU	2	0,571346	0,571346	1	0,463913	0,565925	0,819743	0,213496	0,213496	1	0,031628	0,058048	0,544859
32006012017P2	UFU	2	0,51103	0,5143	0,993642	0,50012	0,628558	0,795662	0,135837	0,135837	1	0,048575	0,089993	0,539764
32006012018P9	UFU	2	0,61286	0,614423	0,997456	0,420139	0,523887	0,801965	0,418736	0,468086	0,894571	0,03199	0,060135	0,53197
32006012023P2	UFU	2	0,597314	0,597314	1	0,444994	0,543176	0,819245	0,771011	0,771011	1	0,006857	0,012045	0,569282
32002017025P0	UFV	2	0,671087	0,671087	1	0,323625	0,395378	0,818521	0,745431	0,745431	1	0,009647	0,016089	0,599602
32002017027P2	UFV	2	0,702796	0,702794	0,993641	0,471644	0,653912	0,721265	0,138503	0,138503	1	0,027935	0,027935	1
32002017035P5	UFV	2	0,76639	0,76639	1	0,279241	0,341003	0,818881	0,486973	0,486973	1	0,008296	0,01396	0,594269
32010010004P5	UFVJM	2	0,617931	0,617931	1	0,480252	0,587395	0,817596	0,231674	0,231674	1	0,038025	0,058496	0,650044
53001010002P6	UnB	2	0,518332	0,521649	0,993641	0,42973	0,585483	0,733975	0,085271	0,121276	0,703115	0,053768	0,111412	0,482605
53001010003P2	UnB	2	0,516107	0,51941	0,993641	0,368785	0,438882	0,840283	0,247349	0,524406	0,471675	0,019765	0,049358	0,400442

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
53001010005P5	UnB	2	0,535812	0,539241	0,993641	0,371026	0,432079	0,858699	0,097915	0,16575	0,590739	0,049753	0,126925	0,391987
53001010006P1	UnB	2	0,539647	0,5431	0,993642	0,40793	0,462781	0,881475	0,109678	0,176904	0,619986	0,048892	0,104185	0,469281
530010100054P6	UnB	2	0,52293	0,526277	0,99364	0,407565	0,475636	0,856884	0,141587	0,141587	1	0,057251	0,069897	0,819077
53001010074P7	UnB	2	0,5325	0,5325	1	0,333333	0,413423	0,806276	0,499889	0,499889	1	0,010462	0,020188	0,518229
53001010075P3	UnB	2	0,531078	0,534477	0,993641	0,384948	0,464671	0,828431	0,198403	0,226859	0,874565	0,021775	0,057927	0,375904
32011016004P8	UNIFAL	2	0,788014	0,788014	1	0,372593	0,474939	0,784507	0,329979	0,329979	1	0,027431	0,045073	0,608591
32003013006P1	UNIFEI	2	0,506607	0,506607	1	0,3466	0,422685	0,819996	0,262858	0,262858	1	0,017881	0,031148	0,574066
32003013008P4	UNIFEI	2	0,502862	0,50608	0,993641	0,410559	0,528419	0,776957	0,306306	0,306306	1	0,013524	0,037471	0,360919
31021018009P9	UNIRIO	2	0,516514	0,516514	1	0,820304	1	0,820304	0,115929	0,115929	1	0,05766	0,098135	0,587558
CIÊNCIAS HUMANAS														
42004012002P0	FURG	3	0,471721	0,494259	0,9544	0,585181	0,690766	0,847148	0,193848	0,493188	0,393051	0,07503	0,169558	0,442503
42004012015P5	FURG	3	0,520982	0,537398	0,969453	0,533981	0,639535	0,834952	0,251371	0,3709	0,677733	0,04267	0,082912	0,514642
26001012011P5	UFAL	3	0,565493	0,583447	0,969228	0,687093	0,950085	0,723191	0,079518	0,11505	0,69116	0,156219	0,321817	0,485428
26001012013P8	UFAL	3	0,657963	0,693114	0,949285	0,534011	0,693069	0,770502	0,203343	0,300034	0,677733	0,030799	0,043223	0,71256
26001012032P2	UFAL	3	0,545232	0,589415	0,925039	0,53855	0,65	0,828538	0,023992	0,035401	0,677721	0,141372	0,232996	0,606757
12001015001P0	UFAM	3	0,616546	0,63041	0,978008	0,666138	0,826888	0,805596	0,287194	0,406031	0,70732	0,055501	0,097337	0,570194
12001015023P4	UFAM	3	0,72995	0,752949	0,969455	0,59547	0,713178	0,834953	0,302096	0,445745	0,677733	0,021845	0,026681	0,818747
12001015024P0	UFAM	3	0,735145	0,816178	0,900717	0,605117	0,755557	0,800889	0,393471	0,580569	0,677733	0,048135	0,051828	0,928745
12001015026P3	UFAM	3	0,647697	0,675662	0,958611	0,671463	0,801526	0,837731	0,199677	0,294625	0,677733	0,05664	0,125333	0,451916
12001015029P2	UFAM	3	0,674311	0,703425	0,958611	0,614955	0,785071	0,783311	0,285313	0,398199	0,716509	0,099368	0,112676	0,881891
12001015036P9	UFAM	3	0,760839	0,801934	0,948755	0,578697	0,746857	0,774843	0,274569	0,405128	0,677734	0,031772	0,040373	0,786962
28001010001P9	UFBA	3	0,501444	0,517364	0,969229	0,71483	0,855753	0,835323	0,105498	0,147199	0,716703	0,153142	0,289114	0,529694
28001010022P6	UFBA	3	0,506748	0,528102	0,959565	0,582538	0,675403	0,862504	0,225183	0,360863	0,624012	0,057973	0,075495	0,767905
28001010023P2	UFBA	3	0,501991	0,51927	0,966724	0,607072	0,690764	0,878841	0,194185	0,364495	0,532751	0,056124	0,093745	0,598688
28001010032P1	UFBA	3	0,528199	0,556728	0,948756	0,519542	0,652444	0,796301	0,218251	0,310292	0,703373	0,051814	0,110937	0,467058
28001010042P7	UFBA	3	0,504689	0,527586	0,9566	0,535721	0,667175	0,802969	0,221716	0,312606	0,709251	0,046122	0,048389	0,953151
28001010044P0	UFBA	3	0,47898	0,494187	0,969228	0,68483	0,836721	0,818469	0,210429	0,413585	0,508793	0,037565	0,076545	0,490757
28001010058P0	UFBA	3	0,547729	0,572435	0,956841	0,526239	0,611082	0,861159	0,349907	0,487805	0,717309	0,062205	0,073595	0,845234
22001018001P9	UFC	3	0,345289	0,366251	0,96923	0,916343	1	0,916343	0,05401	0,117931	0,45798	0,116651	0,149448	0,780546
22001018008P3	UFC	3	0,336198	0,347513	0,96744	0,881344	1	0,881344	0,224697	0,550462	0,408197	0,0504	0,079063	0,637466
22001018033P8	UFC	3	0,405886	0,42112	0,963825	0,660349	0,837913	0,788088	0,426137	0,606577	0,702527	0,043705	0,066287	0,65933
22001018037P3	UFC	3	0,390431	0,407289	0,958609	0,698157	0,861719	0,810191	0,257287	0,375185	0,68576	0,039444	0,039444	1
22001018043P3	UFC	3	0,340756	0,349254	0,975668	0,819001	1	0,819001	0,270377	0,398944	0,677732	0,020413	0,041171	0,49581
22001018044P0	UFC	3	0,337797	0,353034	0,95684	0,855932	1	0,855932	0,29791	0,402655	0,799864	0,069931	0,116754	0,59896

Continua



Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	G <sub>ap</sub>
24009016018P5	UFCG	3	0,683852	0,705563	0,969229	0,429152	0,627249	0,684181	0,189542	0,27967	0,677734	0,054998	0,072832	0,755135
24009016019P1	UFCG	3	0,691433	0,713385	0,969228	0,394577	0,554688	0,711349	0,201984	0,397493	0,508145	0,052558	0,125955	0,417276
30001013001P1	UFES	3	0,440985	0,454986	0,969228	0,688954	1	0,688954	0,057278	0,159235	0,359707	0,218554	0,496672	0,440037
30001013006P3	UFES	3	0,444563	0,458677	0,969229	0,641052	0,773025	0,829277	0,323169	0,598447	0,540013	0,02633	0,064405	0,408819
30001013017P5	UFES	3	0,43933	0,457191	0,960933	0,547473	0,694799	0,787959	0,174573	0,247918	0,704156	0,087145	0,116977	0,744976
30001013028P7	UFES	3	0,433177	0,446929	0,96923	0,661797	0,904944	0,731313	0,294119	0,439975	0,677733	0,03136	0,061134	0,512972
30001013034P7	UFES	3	0,471523	0,495942	0,950762	0,531792	0,684228	0,777215	0,269387	0,397483	0,677732	0,028094	0,068626	0,409378
30001013035P3	UFES	3	0,441607	0,455522	0,969453	0,550161	0,658913	0,834952	0,133507	0,196991	0,677731	0,049932	0,112238	0,444876
30001013037P6	UFES	3	0,41281	0,446262	0,92504	0,59839	0,722223	0,828539	0,33589	0,495609	0,677732	0,023621	0,023621	1
31003010001P0	UFF	3	0,417687	0,430948	0,969228	0,590327	0,648753	0,909941	0,130501	0,345741	0,377453	0,146681	0,354484	0,413787
31003010005P6	UFF	3	0,419273	0,432584	0,969229	0,613655	0,717504	0,855264	0,079482	0,218388	0,363949	0,163506	0,288459	0,566826
31003010031P7	UFF	3	0,420289	0,433633	0,969227	0,609772	0,713826	0,854231	0,162244	0,303773	0,534096	0,067111	0,118002	0,568728
31003010033P0	UFF	3	0,397592	0,410215	0,969228	0,628801	0,717977	0,875795	0,181833	0,256071	0,710088	0,028578	0,033376	0,856244
31003010041P2	UFF	3	0,403939	0,416763	0,96923	0,666041	0,814871	0,817358	0,310016	0,584085	0,530772	0,045055	0,096746	0,465704
31003010043P5	UFF	3	0,428057	0,441647	0,969229	0,621862	0,837233	0,742759	0,179857	0,246527	0,729563	0,034075	0,040236	0,8466878
31003010062P0	UFF	3	0,464898	0,491006	0,946828	0,47619	0,621719	0,765925	0,302532	0,446389	0,677732	0,020456	0,020456	1
52001016002P0	UFG	3	0,500501	0,516391	0,969229	0,579592	0,69215	0,837379	0,153106	0,423688	0,361365	0,080172	0,164727	0,486696
52001016007P1	UFG	3	0,486837	0,502294	0,969227	0,634381	0,755562	0,839615	0,292432	0,623346	0,469133	0,088916	0,211461	0,420484
52001016011P9	UFG	3	0,577256	0,603445	0,956601	0,45676	0,582555	0,784063	0,378406	0,558341	0,677733	0,012795	0,016506	0,775173
52001016012P5	UFG	3	0,47927	0,494486	0,969229	0,624579	0,693712	0,900343	0,267059	0,540031	0,494525	0,048899	0,124221	0,393645
52001016020P8	UFG	3	0,495564	0,520124	0,95278	0,530008	0,62134	0,853008	0,289706	0,409479	0,707499	0,056357	0,07192	0,783607
52001016042P1	UFG	3	0,5639	0,593103	0,950762	0,493806	0,635353	0,777215	0,406759	0,600176	0,677733	0,062276	0,178249	0,349376
52001016043P8	UFG	3	0,609642	0,635964	0,958611	0,441247	0,526717	0,837731	0,20987	0,309664	0,677735	0,082163	0,141312	0,58143
52001016045P0	UFG	3	0,526932	0,545358	0,966213	0,504145	0,628807	0,801748	0,231504	0,341586	0,677733	0,054184	0,131452	0,412196
51005018002P2	UFGD	3	0,538921	0,566834	0,950756	0,541344	0,669063	0,809108	0,285948	0,405271	0,705572	0,054717	0,079475	0,688481
51005018004P5	UFGD	3	0,484653	0,5016	0,966214	0,636816	0,794283	0,80175	0,343273	0,506501	0,677734	0,043975	0,092308	0,476394
51005018005P1	UFGD	3	0,504483	0,52387	0,962993	0,693211	0,921873	0,751959	0,240145	0,354336	0,677732	0,088455	0,198969	0,444567
51005018013P4	UFGD	3	0,545632	0,739592	0,737747	0,631578	0,933333	0,676691	0,046414	0,068484	0,677735	0,827889	1	0,827889
32005016004P1	UFJF	3	0,40653	0,419436	0,96923	0,632184	0,745884	0,847563	0,221234	0,381845	0,579382	0,032985	0,056016	0,58885
32005016007P0	UFJF	3	0,408908	0,423256	0,966101	0,575666	0,660252	0,871888	0,312898	0,434044	0,72089	0,059704	0,091495	0,652538
32005016010P1	UFJF	3	0,397399	0,410016	0,969228	0,621763	0,838143	0,741834	0,194398	0,279772	0,699344	0,070574	0,162543	0,434187
32005016011P8	UFJF	3	0,382174	0,402816	0,948756	0,573832	0,693323	0,827655	0,328141	0,456393	0,718988	0,034068	0,064602	0,527352
32005016025P9	UFJF	3	0,401777	0,425267	0,944764	0,554065	0,719309	0,770274	0,285615	0,421427	0,677733	0,040794	0,071652	0,569335
20001010008P8	UFMA	3	0,482301	0,497614	0,969227	0,566669	0,813271	0,696778	0,166967	0,24636	0,677736	0,080842	0,151587	0,533304
20001010011P9	UFMA	3	0,503383	0,523399	0,961758	0,443007	0,574061	0,771707	0,41964	0,599035	0,700527	0,02989	0,040382	0,740181

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
20001010024P3	UFMA	3	0,51648	0,534541	0,966212	0,437811	0,54607	0,801749	0,018332	0,027049	0,677733	0,563689	0,615962	0,915136
32001010001P7	UFMG	3	0,422232	0,435637	0,969229	0,700523	0,839532	0,834421	0,121537	0,186992	0,649958	0,168303	0,332046	0,506867
32001010011P2	UFMG	3	0,401882	0,414641	0,969229	0,721502	0,799892	0,901999	0,256752	0,435259	0,589883	0,046737	0,094211	0,496089
32001010012P9	UFMG	3	0,441295	0,455305	0,969229	0,667076	0,757357	0,880795	0,16696	0,242818	0,687593	0,034746	0,05552	0,625829
32001010033P6	UFMG	3	0,43524	0,452934	0,960935	0,613356	0,703641	0,871689	0,3793	0,973876	0,389475	0,021758	0,037702	0,577105
32001010037P1	UFMG	3	0,430929	0,44461	0,969229	0,652778	0,732428	0,891252	0,20844	0,345258	0,603722	0,063829	0,180209	0,354194
32001010041P9	UFMG	3	0,416341	0,42956	0,969227	0,662397	0,796307	0,831836	0,112313	0,167243	0,671556	0,067935	0,133934	0,507227
32001010043P1	UFMG	3	0,430564	0,444234	0,969228	0,706844	0,807354	0,875507	0,154797	0,205414	0,753585	0,087176	0,136547	0,638432
32001010072P1	UFMG	3	0,400204	0,426356	0,938662	0,665106	0,78889	0,843091	0,446981	0,659524	0,677733	0,023866	0,025423	0,938756
51001012001P0	UFMS	3	0,415363	0,434099	0,956839	0,701908	0,869318	0,807424	0,333747	0,689449	0,484078	0,080505	0,220176	0,365639
51001012026P3	UFMS	3	0,390162	0,402456	0,969453	0,689321	0,825582	0,834952	0,249282	0,367817	0,677734	0,060553	0,103357	0,585863
51001012027P0	UFMS	3	0,394993	0,420806	0,938658	0,693209	0,822223	0,843091	0,305423	0,450654	0,677733	0,044347	0,101189	0,438259
50001019001P8	UFMT	3	0,444342	0,45845	0,969227	0,574535	0,812967	0,706714	0,104495	0,149256	0,700106	0,154639	0,34765	0,444812
50001019005P3	UFMT	3	0,450143	0,475837	0,946003	0,433906	0,565556	0,76722	0,357316	0,516597	0,691673	0,030636	0,030636	1
50001019006P0	UFMT	3	0,501707	0,517635	0,969229	0,504716	0,704388	0,716531	0,35614	0,525487	0,677733	0,014793	0,02547	0,580801
50001019024P8	UFMT	3	0,407455	0,430337	0,946828	0,503402	0,657248	0,765924	0,117414	0,173245	0,677734	0,12067	0,251973	0,478901
32007019012P7	UFOP	3	0,70794	0,730416	0,969228	0,439402	0,624096	0,704062	0,293131	0,432516	0,677734	0,023051	0,034593	0,666349
32007019015P6	UFOP	3	0,645395	0,66876	0,965062	0,444765	0,596784	0,74527	0,266669	0,393473	0,677731	0,044739	0,058825	0,760544
15001016009P0	UFPA	3	0,391494	0,403924	0,969227	0,702765	0,887335	0,791995	0,189895	0,363864	0,521885	0,028699	0,068869	0,416719
15001016034P4	UFPA	3	0,396803	0,409401	0,969228	0,664481	0,743549	0,893661	0,154763	0,320018	0,483607	0,052325	0,119863	0,43654
15001016035P0	UFPA	3	0,386273	0,398537	0,969227	0,708537	0,883212	0,802228	0,141404	0,198732	0,711531	0,100474	0,167409	0,600171
15001016042P7	UFPA	3	0,393432	0,413806	0,950764	0,64032	0,823865	0,77215	0,213343	0,314789	0,677733	0,049286	0,105571	0,466852
15001016043P3	UFPA	3	0,384853	0,404269	0,951973	0,615364	0,767705	0,801563	0,163087	0,230922	0,706243	0,054813	0,067028	0,817763
15001016045P6	UFPA	3	0,363229	0,377187	0,962994	0,751959	1	0,751959	0,181872	0,268354	0,677732	0,083558	0,096292	0,867756
15001016053P9	UFPA	3	0,399924	0,413909	0,966212	0,603648	0,752913	0,80175	0,266878	0,393781	0,677732	0,019599	0,034578	0,566805
15001016060P5	UFPA	3	0,426723	0,445147	0,958611	0,561714	0,729997	0,769474	0,133631	0,189642	0,704649	0,249282	0,391359	0,636965
24001015001P4	UFPB	3	0,650695	0,671354	0,969228	0,478234	0,600218	0,796767	0,107373	0,222932	0,48164	0,09103	0,122644	0,74223
24001015004P3	UFPB	3	0,644432	0,664892	0,969228	0,483745	0,542504	0,891689	0,32051	0,759893	0,421783	0,044172	0,11614	0,380334
24001015005P0	UFPB	3	0,639896	0,666318	0,960346	0,474994	0,626087	0,758671	0,206242	0,304311	0,677734	0,026047	0,026047	1
24001015042P2	UFPB	3	0,67104	0,693625	0,967439	0,477342	0,647339	0,737391	0,223896	0,33036	0,677733	0,061271	0,148296	0,413167
24001015045P1	UFPB	3	0,671853	0,705925	0,951734	0,405577	0,52329	0,775052	0,235549	0,347554	0,677734	0,044	0,074504	0,590572
24001015046P8	UFPB	3	0,631471	0,654893	0,964235	0,667532	0,95048	0,70231	0,099557	1	0,099557	0,189689	1	0,189689
24001015050P5	UFPB	3	0,620346	0,644185	0,962994	0,499348	0,664062	0,75196	0,187161	0,276158	0,677732	0,086054	0,098476	0,873858
25001019001P7	UFPE	3	0,420547	0,433899	0,969228	0,691453	0,79944	0,864922	0,107456	0,281793	0,38133	0,176399	0,399106	0,441985
25001019012P9	UFPE	3	0,436643	0,450506	0,969228	0,702488	0,875921	0,801999	0,353977	0,558321	0,634003	0,057928	0,115872	0,499931

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
25001019013P5	UFPE	3	0,412899	0,426008	0,969228	0,706142	0,903668	0,781418	0,199584	0,552984	0,360922	0,037397	0,055535	0,673395
25001019015P8	UFPE	3	0,434181	0,447966	0,969228	0,703565	0,783362	0,898135	0,192478	0,253651	0,75883	0,074632	0,101338	0,736466
25001019016P4	UFPE	3	0,409731	0,42274	0,969227	0,878878	1	0,878878	0,304188	0,417212	0,729097	0,027301	0,057885	0,471642
25001019018P7	UFPE	3	0,403088	0,415885	0,969229	0,740023	0,855031	0,836155	0,243776	0,57388	0,424786	0,018584	0,046507	0,399596
25001019033P6	UFPE	3	0,439689	0,453649	0,969227	0,675503	0,893788	0,764327	0,289509	0,875356	0,330733	0,038882	0,089337	0,435228
25001019059P5	UFPE	3	0,463817	0,499017	0,929461	0,610463	0,79122	0,771546	0,687755	0,932368	0,737643	0,010827	0,022086	0,49022
25001019066P1	UFPE	3	0,448754	0,465	0,965062	0,641309	0,868017	0,738821	0,166014	0,242803	0,683739	0,029923	0,029923	1
25001019071P5	UFPE	3	0,451943	0,501759	0,900717	0,614015	0,766667	0,800889	0,290589	0,428766	0,677733	0,033659	0,036123	0,931789
42003016014P2	UFPEL	3	0,831115	0,857502	0,969228	0,480922	0,77618	0,619601	0,141944	0,247555	0,573384	0,155518	0,402831	0,386063
42003016024P8	UFPEL	3	0,712523	0,752278	0,947154	0,496549	0,642376	0,772988	0,239133	0,352842	0,677734	0,043405	0,083824	0,517811
42003016031P4	UFPEL	3	0,880634	0,908593	0,969228	0,387708	0,550674	0,704061	0,281781	0,41577	0,677733	0,040725	0,042908	0,949124
42003016036P6	UFPEL	3	0,978008	1	0,978008	0,279241	0,339285	0,823028	0,178432	0,263278	0,677732	0,189768	0,324625	0,584576
42003016037P2	UFPEL	3	0,969228	1	0,969228	0,303324	0,414766	0,731314	0,035443	0,052296	0,677738	0,318514	0,638985	0,498469
21001014001P6	UFPI	3	0,691186	0,713131	0,969227	0,654613	0,722222	0,755121	0,145949	0,210893	0,692052	0,117537	0,232245	0,506091
21001014009P7	UFPI	3	0,669353	0,695969	0,961757	0,545365	0,629671	0,784063	0,677733	0,359211	0,677733	0,064738	0,109502	0,591204
21001014014P0	UFPI	3	0,65371	0,683367	0,956602	0,493702	0,629671	0,784063	0,677733	1	0,677733	0,006557	0,00754	0,869629
21001014015P7	UFPI	3	0,725099	0,750455	0,966212	0,451079	0,562618	0,80175	0,471228	0,6953	0,677733	0,012042	0,013377	0,900202
21001014017P0	UFPI	3	0,663184	0,691818	0,958611	0,498801	0,595419	0,837731	0,173207	0,255569	0,677731	0,061698	0,130661	0,472199
40001016001P0	UFPR	3	0,483261	0,498604	0,969228	0,644	0,762401	0,8447	0,084367	0,150798	0,55947	0,162284	0,292415	0,554978
40001016009P0	UFPR	3	0,488349	0,503853	0,969229	0,643212	0,724603	0,887675	0,232897	0,307759	0,756751	0,056345	0,098034	0,57475
40001016027P9	UFPR	3	0,510145	0,522868	0,975667	0,543817	0,664	0,819002	0,370022	0,54597	0,677733	0,038584	0,048137	0,801546
40001016032P2	UFPR	3	0,472861	0,487874	0,969228	0,657484	0,76854	0,855497	0,186989	0,342151	0,54651	0,046462	0,100666	0,461546
40001016035P1	UFPR	3	0,46946	0,484365	0,969228	0,75318	0,885568	0,850505	0,215295	0,377048	0,571002	0,072446	0,200885	0,360634
40001016039P7	UFPR	3	0,435564	0,460425	0,946004	0,601674	0,798969	0,753063	0,112978	0,165801	0,681407	0,03014	0,033635	0,89609
40001016061P2	UFPR	3	0,534264	0,551226	0,969229	0,606648	0,829532	0,731314	0,225684	0,332999	0,677732	0,066588	0,167803	0,396822
40001016067P0	UFPR	3	0,461432	0,487178	0,947153	0,611137	0,790617	0,772987	0,13429	0,198146	0,677733	0,039851	0,075162	0,530201
28022017005P0	UFRB	3	0,951528	0,981738	0,969228	0,319242	0,441828	0,722548	0,154638	0,228169	0,677734	0,07799	0,086964	0,896808
42001013001P5	UFRGS	3	0,470002	0,484924	0,969228	0,712666	0,9788	0,728102	0,053019	0,095985	0,552368	0,37316	0,695254	0,536725
42001013012P7	UFRGS	3	0,458133	0,472678	0,969229	0,600156	0,692776	0,866306	0,175102	0,449405	0,389631	0,059743	0,094868	0,629749
42001013032P8	UFRGS	3	0,458064	0,478726	0,95684	0,543104	0,6385	0,850594	0,367599	0,762372	0,482178	0,035349	0,042596	0,829867
42001013033P4	UFRGS	3	0,472308	0,487303	0,969229	0,732571	1	0,732571	0,122864	0,231637	0,530416	0,07675	0,179598	0,427343
42001013034P0	UFRGS	3	0,438574	0,452499	0,969226	0,60617	0,673386	0,900182	0,276907	0,713379	0,388163	0,103759	0,307269	0,337681
42001013043P0	UFRGS	3	0,477022	0,492167	0,969228	0,579848	0,70494	0,822549	0,170255	0,488744	0,348352	0,052977	0,075706	0,699773
42001013047P5	UFRGS	3	0,451594	0,465932	0,969227	0,736005	0,970279	0,75855	0,203135	0,346289	0,586605	0,055745	0,180866	0,308212
42001013064P7	UFRGS	3	0,479523	0,494747	0,969229	0,599066	0,8257	0,725525	0,16778	0,235462	0,712557	0,066765	0,096947	0,688675

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
42001013065P3	UFRGS	3	0,46858	0,483457	0,969228	0,592266	0,716815	0,826247	0,153855	0,316829	0,485609	0,100117	0,267824	0,373816
42001013077P1	UFRGS	3	0,561242	0,578926	0,969454	0,451456	0,540697	0,834952	0,635116	0,937118	0,677733	0,013368	0,014242	0,938632
42001013101P0	UFRGS	3	0,444848	0,460404	0,966212	0,541264	0,705026	0,767722	0,76416	1	0,76416	0,017835	0,021974	0,811641
31001017001P4	UFRJ	3	0,480733	0,495996	0,969228	0,590274	0,735399	0,802658	0,103064	0,250856	0,410849	0,163017	0,42728	0,381523
31001017020P9	UFRJ	3	0,443789	0,457878	0,96923	0,642433	0,735281	0,873724	0,181155	0,251203	0,72115	0,075502	0,151516	0,49831
31001017021P5	UFRJ	3	0,440942	0,454941	0,969229	0,808499	0,97199	0,831798	0,360813	0,534026	0,675647	0,068505	0,118697	0,577142
31001017022P1	UFRJ	3	0,451082	0,465404	0,969227	0,705298	0,879542	0,801892	0,216853	0,396525	0,546884	0,038471	0,100369	0,383296
31001017023P8	UFRJ	3	0,461038	0,475676	0,969227	0,611653	0,710895	0,860399	0,237172	0,354464	0,6691	0,049846	0,088843	0,561057
31001017024P4	UFRJ	3	0,449445	0,466444	0,963556	0,567745	0,645925	0,878964	0,169984	0,452468	0,375682	0,075036	0,19443	0,385928
31001017097P1	UFRJ	3	0,442117	0,456154	0,969227	0,679994	0,876428	0,77587	0,3978	0,83155	0,478384	0,025791	0,037777	0,682717
31001017098P8	UFRJ	3	0,457065	0,471577	0,969227	0,658737	0,832352	0,791416	0,260182	0,48943	0,531602	0,040248	0,066206	0,607921
31001017101P9	UFRJ	3	0,455402	0,46986	0,969229	0,633412	0,748626	0,846099	0,352324	0,798764	0,441086	0,026208	0,040744	0,643236
31001017119P5	UFRJ	3	0,483754	0,499112	0,969229	0,569598	0,637353	0,893693	0,271536	0,366815	0,740253	0,062072	0,099333	0,624888
31001017123P2	UFRJ	3	0,488689	0,535592	0,912428	0,517862	0,69593	0,744129	0,717964	1	0,717964	0,014517	0,024547	0,591396
31001017125P5	UFRJ	3	0,456625	0,472903	0,966213	0,520219	0,643824	0,808014	0,325617	0,454395	0,716595	0,040215	0,065284	0,616001
31001017137P3	UFRJ	3	0,456413	0,470903	0,969229	0,583453	0,696183	0,838074	0,151077	0,214229	0,705213	0,043126	0,060312	0,715048
23001011001P1	UFRN	3	0,40596	0,423634	0,95828	0,619773	0,725851	0,853857	0,165602	0,442037	0,374634	0,121357	0,278583	0,435622
23001011003P4	UFRN	3	0,385791	0,39804	0,969227	0,695789	0,772505	0,900692	0,287535	0,518481	0,554572	0,021643	0,074617	0,290055
23001011004P0	UFRN	3	0,41668	0,429909	0,969228	0,67468	0,790006	0,854019	0,221631	0,296356	0,747854	0,070157	0,143993	0,487225
23001011025P8	UFRN	3	0,409612	0,422616	0,96923	0,662615	0,843077	0,785948	0,163887	0,228751	0,716443	0,041576	0,080612	0,515754
23001011028P7	UFRN	3	0,401557	0,415599	0,966213	0,623548	0,777735	0,801749	0,366683	0,541044	0,677732	0,024563	0,050576	0,485665
23001011030P1	UFRN	3	0,490615	0,511798	0,958611	0,498801	0,595419	0,837731	0,415774	0,613478	0,677733	0,02608	0,02608	1
23001011037P6	UFRN	3	0,451004	0,480476	0,938661	0,571427	0,677777	0,84309	0,386907	0,570885	0,677732	0,032964	0,038147	0,864131
23001011038P2	UFRN	3	0,465643	0,480978	0,968117	0,528039	0,655759	0,805233	0,152832	0,225505	0,677732	0,045669	0,045669	1
25003011019P6	UFRPE	3	0,727995	0,770558	0,944763	0,37112	0,481802	0,770275	0,442745	0,653274	0,677732	0,027159	0,04574	0,593769
31002013007P9	UFRRJ	3	0,608575	0,627896	0,969229	0,510064	0,682989	0,746811	0,207794	0,411613	0,504829	0,057124	0,09215	0,619902
31002013017P4	UFRRJ	3	0,616205	0,635769	0,969228	0,548901	1	0,548901	0,080075	0,118151	0,677734	0,046314	0,076284	0,607126
31002013019P7	UFRRJ	3	0,62053	0,645426	0,961427	0,33375	0,420891	0,792961	0,219274	0,32354	0,677734	0,06673	0,099703	0,669288
31002013020P5	UFRRJ	3	0,61317	0,632637	0,969229	0,444971	0,665091	0,669038	0,134295	0,198154	0,67773	0,184569	0,286721	0,643723
27001016001P2	UFS	3	0,445804	0,461447	0,9661	0,712125	0,811245	0,877817	0,222365	0,580395	0,383127	0,0722981	0,214594	0,340089
27001016003P5	UFS	3	0,435782	0,45835	0,950763	0,67109	0,794796	0,844355	0,174086	0,359752	0,483906	0,164513	0,385015	0,42729
27001016011P8	UFS	3	0,491923	0,518493	0,948755	0,593495	0,7046	0,842315	0,239841	0,339258	0,706958	0,050388	0,081752	0,616352
27001016022P0	UFS	3	0,421839	0,43659	0,966213	0,709785	0,885296	0,801749	0,233382	0,344356	0,677735	0,026122	0,038869	0,672052
41001010004P5	UFSC	3	0,290221	0,303312	0,95684	0,817527	1	0,817527	0,233593	0,311418	0,750095	0,079871	0,139359	0,573131
41001010015P7	UFSC	3	0,28208	0,294266	0,958588	0,795907	0,925909	0,859595	0,105185	0,297994	0,352977	0,137217	0,270876	0,506568

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
41001010016P3	UFSC	3	0,287374	0,296924	0,967837	0,81867	0,921094	0,888802	0,146275	0,365915	0,399751	0,054055	0,154623	0,349592
41001010017P0	UFSC	3	0,270966	0,284395	0,95278	0,841453	1	0,841453	0,218417	0,44656	0,48911	0,120664	0,297428	0,405691
41001010018P6	UFSC	3	0,26166	0,274461	0,953359	0,851868	1	0,851868	0,178804	0,519656	0,344081	0,056839	0,130419	0,435818
41001010029P8	UFSC	3	0,274027	0,286388	0,956838	0,816803	0,948193	0,861431	0,122223	0,388364	0,314712	0,073115	0,138059	0,529592
41001010036P4	UFSC	3	0,266677	0,275144	0,969227	0,918822	1	0,918822	0,110856	0,262421	0,422436	0,069854	0,134369	0,519867
33001014001P0	UFSCar	3	0,360528	0,371975	0,969226	0,676493	0,76957	0,879053	0,096041	0,189121	0,507828	0,127443	0,240914	0,528998
33001014002P6	UFSCar	3	0,366334	0,377965	0,969227	0,635102	0,69233	0,91734	0,19015	0,551153	0,345004	0,096561	0,250801	0,38501
33001014010P9	UFSCar	3	0,387026	0,399313	0,96923	0,624843	0,780959	0,800097	0,491182	1	0,491182	0,018785	0,024526	0,765922
33001014023P3	UFSCar	3	0,390176	0,402564	0,969227	0,634714	0,870989	0,728728	0,285386	0,399031	0,715198	0,031382	0,062694	0,500558
33001014025P6	UFSCar	3	0,357879	0,369924	0,967439	0,625962	0,708222	0,88385	0,266197	0,524389	0,507633	0,063867	0,107425	0,594526
33001014026P2	UFSCar	3	0,360651	0,372101	0,969227	0,665641	0,805609	0,826258	0,231255	0,321653	0,718958	0,052942	0,11787	0,449156
33001014031P6	UFSCar	3	0,37717	0,389145	0,969227	0,692243	0,78537	0,881423	0,302253	0,40544	0,745494	0,038786	0,079764	0,486259
32018010003P6	UFJS	3	0,527908	0,558772	0,944765	0,491341	0,637877	0,770275	0,256566	0,378565	0,677733	0,026924	0,057373	0,46928
32018010004P2	UFJS	3	0,507792	0,52527	0,966726	0,587938	0,794746	0,739781	0,24527	0,361897	0,677734	0,025883	0,04419	0,585721
32018010005P9	UFJS	3	0,532155	0,550066	0,967438	0,560358	0,75992	0,737391	0,134569	0,198558	0,677731	0,048429	0,087205	0,555347
42002010001P5	UFMS	3	0,5024	0,51835	0,969229	0,57694	0,77952	0,740122	0,088443	0,168042	0,526315	0,162911	0,419764	0,388101
42002010002P1	UFMS	3	0,490778	0,513043	0,956602	0,49437	0,611904	0,807921	0,278244	0,3969	0,701043	0,027051	0,032573	0,830473
42002010025P1	UFMS	3	0,46826	0,487595	0,960346	0,606937	0,799999	0,758672	0,118732	0,175189	0,677737	0,094393	0,229425	0,411433
42002010041P7	UFMS	3	0,504272	0,523198	0,963826	0,509045	0,638407	0,797368	0,246398	0,363562	0,677733	0,045087	0,077679	0,580427
42002010046P9	UFMS	3	0,431977	0,447616	0,965062	0,683033	0,916492	0,745269	0,251297	0,370791	0,677732	0,088941	0,225782	0,393924
42002010051P2	UFMS	3	0,654146	0,716929	0,912428	0,393665	0,483333	0,81448	0,212272	0,31321	0,677731	0,109565	0,214639	0,510462
32006012003P1	UFU	3	0,551552	0,569063	0,969228	0,539284	0,592796	0,682726	0,152795	0,255481	0,598068	0,102023	0,376503	0,511746
32006012010P8	UFU	3	0,561715	0,579548	0,969229	0,640241	0,937772	0,682726	0,152795	0,255481	0,598068	0,102023	0,376503	0,511746
32006012012P0	UFU	3	0,534096	0,551053	0,969228	0,527651	0,589119	0,895661	0,190857	0,53652	0,355731	0,07544	0,142908	0,527892
32006012021P0	UFU	3	0,610142	0,629513	0,969229	0,546099	0,779197	0,700848	0,356296	0,525717	0,677733	0,017491	0,02995	0,584007
32006012024P9	UFU	3	0,538193	0,558393	0,963825	0,494074	0,61963	0,797369	0,292158	0,431081	0,677733	0,016914	0,027324	0,619016
32006012028P4	UFU	3	0,66806	0,696904	0,958611	0,402878	0,480916	0,83773	0,137522	0,202914	0,677735	0,15259	0,259842	0,587241
32002017037P8	UFV	3	0,691924	0,71574	0,966725	0,356618	0,482059	0,739781	0,248375	0,366479	0,677733	0,03143	0,063923	0,491685
53001010001P0	UnB	3	0,532122	0,549017	0,969227	0,446989	0,740503	0,603629	0,081049	0,14737	0,549969	0,081967	0,103553	0,791546
53001010009P0	UnB	3	0,527899	0,544659	0,969228	0,552445	0,776894	0,711094	0,169113	0,282803	0,597989	0,073608	0,127182	0,578761
53001010010P9	UnB	3	0,513663	0,529971	0,969229	0,425306	0,52621	0,808244	0,292089	0,564116	0,517782	0,059351	0,08759	0,6776
53001010011P5	UnB	3	0,536924	0,553971	0,969228	0,382763	0,454634	0,841915	0,224034	0,422281	0,530533	0,061873	0,083653	0,739639
53001010025P6	UnB	3	0,530113	0,546943	0,969229	0,426713	0,658404	0,648102	0,339384	1	0,339384	0,029455	0,049611	0,593719
53001010026P2	UnB	3	0,528778	0,545566	0,969228	0,379604	0,472426	0,803521	0,331061	0,457929	0,722953	0,045352	0,088217	0,514096
53001010043P4	UnB	3	0,525744	0,542436	0,969228	0,44972	0,666155	0,675098	0,157429	0,22167	0,710195	0,040071	0,080478	0,497912

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	
53001010048P6	UnB	3	0,536814	0,556931	0,963879	0,37821	0,504876	0,749115	0,216024	0,318746	0,677731	0,033096	0,040118	0,824966	
53001010062P9	UnB	3	0,510226	0,526425	0,969228	0,415959	0,551833	0,753777	0,295259	0,704607	0,419041	0,033672	0,07196	0,467927	
53001010064P1	UnB	3	0,516936	0,533348	0,969228	0,58421	0,985692	0,566527	0,159937	0,293491	0,544947	0,062284	0,075757	0,822155	
53001010065P8	UnB	3	0,530879	0,547734	0,969228	0,412736	0,619264	0,666494	0,304107	0,704578	0,431616	0,033354	0,064663	0,515813	
53001010068P7	UnB	3	0,547396	0,564775	0,969228	0,416864	0,610796	0,682493	0,221668	0,596435	0,371655	0,013378	0,044163	0,302923	
33009015072P5	UNIFESP	3	0,229606	0,237167	0,96812	0,480397	0,596593	0,805234	0,02949	0,043513	0,677728	0,176324	0,176324	1	
33009015073P1	UNIFESP	3	0,279348	0,290266	0,962386	0,404	0,508351	0,794726	0,008578	0,012657	0,677728	1	1	1	
10001018005P0	UNIR	3	0,323573	0,333768	0,969455	0,834952	1	0,834952	0,289052	0,426499	0,677732	0,042617	0,076974	0,553654	
10001018009P6	UNIR	3	0,326426	0,347758	0,938658	0,843091	1	0,843091	0,20422	0,301328	0,677733	0,028248	0,061987	0,455708	
10001018011P0	UNIR	3	0,457875	0,482806	0,948362	0,587678	0,699248	0,840443	0,134681	0,198723	0,677732	0,069341	0,097527	0,710993	
31021018007P6	UNIRIO	3	0,577849	0,607002	0,951972	0,778666	1	0,778666	0,14795	0,218302	0,677731	0,054333	0,104897	0,517965	
31021018010P7	UNIRIO	3	0,852807	1	0,852807	0,542094	0,733333	0,739219	0,264966	0,390959	0,677733	0,048402	0,077588	0,623684	
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS															
26001012014P4	UFAL	4	0,589992	0,709144	0,831978	0,683032	0,855563	0,798342	0,111184	0,175836	0,632316	0,064672	0,292375	0,221195	
26001012016P7	UFAL	4	0,656531	0,811618	0,808916	0,524046	0,627315	0,835379	0,361413	0,571568	0,632318	0,017216	0,099706	0,172668	
26001012018P0	UFAL	4	0,62705	0,785884	0,797891	0,543564	0,606564	0,896136	0,388565	0,614509	0,632318	0,018738	0,112424	0,166673	
26001012024P0	UFAL	4	0,537714	0,675358	0,796191	0,638855	0,705261	0,905842	0,357786	0,565832	0,632318	0,019542	0,080751	0,242003	
12001015027P0	UFAM	4	0,546708	0,677479	0,806974	0,78121	0,923614	0,845819	0,306725	0,485081	0,632317	0,026489	0,112375	0,23572	
12001015032P3	UFAM	4	0,791298	1	0,791298	0,562061	0,631578	0,889931	0,582419	0,921086	0,632318	0,029085	0,113443	0,256384	
28001010010P8	UFBA	4	0,500979	0,625126	0,801405	0,582524	0,664697	0,876375	0,268579	0,424753	0,632318	0,025467	0,081921	0,310873	
28001010015P0	UFBA	4	0,518588	0,623319	0,831978	0,806101	1	0,806101	0,168172	1	0,168172	0,079875	0,720267	0,110896	
28001010019P5	UFBA	4	0,495471	0,595533	0,831979	0,692397	0,914229	0,758012	0,156897	0,264998	0,592069	0,073659	0,366452	0,201006	
28001010020P3	UFBA	4	0,500635	0,60174	0,831979	0,704911	0,899782	0,783424	0,347588	1	0,347588	0,055357	0,383366	0,144397	
28001010024P9	UFBA	4	0,520474	0,625586	0,831978	0,606401	0,771125	0,786385	0,202953	0,476148	0,426239	0,072544	0,545367	0,133019	
28001010041P0	UFBA	4	0,458332	0,56089	0,817151	0,590376	0,759772	0,777044	0,447948	0,5933	0,755011	0,026755	0,147035	0,181963	
28001010063P4	UFBA	4	0,698431	0,871508	0,801405	0,393204	0,44867	0,876377	0,535121	0,846284	0,632318	0,039876	0,179651	0,221964	
22001018009P0	UFC	4	0,362884	0,43617	0,831978	0,854486	1	0,854486	0,344107	0,58266	0,590579	0,012742	0,100654	0,126592	
22001018011P4	UFC	4	0,375788	0,467315	0,804143	0,715664	0,857118	0,834966	0,188592	0,270942	0,69606	0,132538	0,795223	0,166668	
22001018015P0	UFC	4	0,377343	0,470851	0,801406	0,747574	0,853028	0,876377	0,368372	0,582574	0,632318	0,013905	0,045181	0,307762	
22001018063P4	UFC	4	0,48587	0,614016	0,791299	0,590164	0,663157	0,889931	0,485436	0,767708	0,632319	0,101948	0,499207	0,20422	
22001018065P7	UFC	4	0,349637	0,513917	0,680337	0,827586	0,978946	0,845385	0,304233	0,481139	0,632318	0,06178	0,236222	0,261534	
30001013008P6	UFES	4	0,39702	0,4772	0,831978	0,661955	0,822428	0,804879	0,29193	0,461683	0,632317	0,028599	0,067285	0,425043	
30001013015P2	UFES	4	0,459833	0,562727	0,817151	0,517006	0,652546	0,792291	0,407829	0,644974	0,632319	0,024416	0,112361	0,2173	
30001013020P6	UFES	4	0,530132	0,655361	0,808916	0,429519	0,533829	0,8046	0,444307	0,654015	0,679353	0,041178	0,143866	0,286225	

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>R<sub>F</sub></sub>	G <sub>ap</sub>
30001013027P0	UFES	4	0,483039	0,602741	0,801404	0,511326	0,583455	0,876376	0,440439	0,696546	0,632319	0,036293	0,213536	0,169862
30001013030P1	UFES	4	0,382752	0,470826	0,812937	0,624686	0,767327	0,814107	0,455504	0,720371	0,632319	0,030906	0,072937	0,423736
30001013041P3	UFES	4	0,520226	0,657433	0,791299	0,468385	0,526316	0,889931	0,081365	0,128677	0,63232	0,145728	1	0,145728
31003010022P8	UFF	4	0,422875	0,508276	0,831979	0,621882	0,855793	0,726673	0,264537	0,577811	0,457826	0,024618	0,15701	0,156793
31003010040P6	UFF	4	0,417071	0,501301	0,831977	0,585489	0,708429	0,826461	0,325717	0,540959	0,60211	0,10495	0,533216	0,196825
31003010049P3	UFF	4	0,403109	0,484519	0,831978	0,64372	0,870354	0,739607	0,254127	0,374071	0,679355	0,043443	0,16717	0,259873
31003010052P4	UFF	4	0,423467	0,508988	0,831978	0,637431	0,806211	0,79065	0,156378	0,230938	0,677143	0,059488	0,225585	0,263705
31003010063P6	UFF	4	0,458518	0,551118	0,831978	0,530316	0,658877	0,804879	0,214449	0,339147	0,632319	0,042727	0,159741	0,267477
52001016037P8	UFG	4	0,495183	0,595187	0,831979	0,631158	0,794116	0,794793	0,254001	0,401698	0,632318	0,13019	0,60265	0,216029
52001016041P5	UFG	4	0,500003	0,626655	0,797892	0,543564	0,606564	0,896136	0,351855	0,556452	0,632319	0,02828	0,169677	0,16667
32005016013P0	UFJF	4	0,420275	0,505152	0,831977	0,58923	0,698777	0,799859	0,274808	0,434604	0,632318	0,02503	0,105295	0,237713
32005016016P0	UFJF	4	0,40326	0,509618	0,791299	0,541521	0,67567	0,801458	0,621958	0,814125	0,763959	0,022764	0,083246	0,273455
32005016019P9	UFJF	4	0,39822	0,491687	0,809905	0,563943	0,679359	0,83011	0,251259	0,397362	0,632318	0,224179	1	0,224179
32005016029P4	UFJF	4	0,463173	0,577952	0,801404	0,485438	0,553915	0,876376	0,374556	0,592354	0,632318	0,034817	0,093836	0,371041
32004010003P2	UFLA	4	0,721736	0,867493	0,831979	0,521532	0,747523	0,69768	0,254953	0,449991	0,566574	0,058573	0,302636	0,193543
20001010003P6	UFMA	4	0,438496	0,527052	0,831979	0,540067	0,659344	0,819097	0,225134	0,564588	0,398758	0,077902	0,538708	0,144609
20001010021P4	UFMA	4	0,516103	0,652223	0,791298	0,449649	0,505263	0,889931	0,073101	0,115608	0,632318	0,097118	0,264556	0,367098
32001010013P5	UFMG	4	0,453455	0,545032	0,831979	0,751448	0,940477	0,799007	0,310365	0,594776	0,521818	0,056472	0,30303	0,186358
32001010026P0	UFMG	4	0,426937	0,513159	0,831978	0,763103	0,976337	0,781598	0,159604	0,266867	0,598066	0,073089	0,555331	0,131613
32001010027P6	UFMG	4	0,434067	0,521729	0,831978	0,639032	0,827873	0,771896	0,07292	0,168252	0,433398	0,117412	0,816462	0,143806
32001010028P2	UFMG	4	0,446727	0,536945	0,831979	0,653287	0,824378	0,79246	0,169888	0,364065	0,466642	0,068352	0,542785	0,125928
32001010034P2	UFMG	4	0,406114	0,488131	0,831977	0,747329	0,969053	0,771195	0,461308	0,869613	0,530475	0,042069	0,341137	0,12332
32001010049P0	UFMG	4	0,437898	0,526333	0,831979	0,616722	0,762788	0,80851	0,25134	0,370471	0,678434	0,066862	0,317956	0,210287
32001010052P0	UFMG	4	0,42408	0,509724	0,831978	0,646009	0,782037	0,826059	0,36064	0,612731	0,588578	0,072763	0,47697	0,152553
32001010078P0	UFMG	4	0,541902	0,680618	0,796191	0,500596	0,552631	0,905841	0,601519	0,951291	0,632319	0,037453	0,192076	0,194991
51001012023P4	UFMS	4	0,473206	0,568771	0,831978	0,586056	0,732699	0,799859	0,255274	0,403711	0,632319	0,027565	0,123341	0,223486
50001019013P6	UFMT	4	0,418365	0,502856	0,831978	0,514397	0,644391	0,798268	0,51836	0,819777	0,632318	0,017115	0,071301	0,240039
50001019023P1	UFMT	4	0,45927	0,552021	0,831979	0,511097	0,638835	0,800045	0,20717	0,327635	0,63232	0,032001	0,100597	0,318111
50001019025P4	UFMT	4	0,430223	0,529221	0,812936	0,476911	0,585809	0,814107	0,190943	0,301973	0,632318	0,118687	0,712121	0,166667
15001016003P1	UFPA	4	0,400735	0,481665	0,831979	0,634498	0,820059	0,773722	0,271437	0,628325	0,432001	0,028984	0,202426	0,143183
15001016036P7	UFPA	4	0,375234	0,451014	0,831979	0,66443	0,832338	0,798269	0,341409	0,539932	0,632319	0,025918	0,089659	0,289073
15001016050P0	UFPA	4	0,403155	0,506355	0,79619	0,610249	0,673682	0,905841	0,546599	0,864437	0,632318	0,034368	0,165241	0,207987
15001016062P8	UFPA	4	0,423324	0,785223	0,539113	0,621513	0,821052	0,756972	0,239922	0,379431	0,632321	0,226475	1	0,226475
15001016063P4	UFPA	4	0,380306	0,467818	0,812936	0,631401	0,775576	0,814106	0,017776	0,028112	0,632328	0,44386	1	0,44386
24001015017P8	UFPB	4	0,614778	0,738935	0,831978	0,501048	0,641204	0,781417	0,245383	0,356346	0,688609	0,037591	0,226036	0,166305

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
24001015019P0	UFPB	4	0,680692	0,818161	0,831978	0,520346	0,66472	0,782805	0,32262	0,510218	0,632318	0,040279	0,090968	0,442782
24001015027P3	UFPB	4	0,624325	0,75041	0,831979	0,469304	0,608747	0,770934	0,255443	0,34916	0,731593	0,025549	0,103242	0,247467
24001015037P9	UFPB	4	0,654503	0,786682	0,831979	0,527685	0,665176	0,793301	0,160196	0,231345	0,692455	0,071069	0,426412	0,166667
24001015049P7	UFPB	4	0,695731	0,836237	0,831978	0,464022	0,5887	0,788215	0,26811	0,397678	0,674189	0,053592	0,340819	0,157245
24001015052P8	UFPB	4	0,608189	0,731016	0,831978	0,490825	0,609813	0,804878	0,265067	0,419199	0,632318	0,040668	0,112834	0,360423
24001015053P4	UFPB	4	0,654321	0,786464	0,831978	0,518693	0,657349	0,789068	0,321801	0,508922	0,632319	0,053619	0,28325	0,189299
25001019017P0	UFPE	4	0,406851	0,489016	0,831979	0,833007	1	0,833007	0,393007	0,683739	0,574791	0,03594	0,176801	0,203279
25001019029P9	UFPE	4	0,421427	0,506536	0,831978	0,665665	0,817453	0,814316	0,236593	0,392416	0,602914	0,056057	0,388519	0,144284
25001019030P7	UFPE	4	0,39866	0,47917	0,83198	0,687433	0,851978	0,806867	0,214954	0,478398	0,44932	0,03031	0,160631	0,188693
25001019031P3	UFPE	4	0,427143	0,513406	0,831979	0,748143	1	0,748143	0,238209	0,441918	0,539034	0,05123	0,246523	0,20781
25001019046P0	UFPE	4	0,40817	0,490602	0,831978	0,73958	0,979063	0,755396	0,117958	0,183559	0,642616	0,077445	0,40712	0,190226
25001019054P3	UFPE	4	0,431527	0,518676	0,831978	0,653657	0,801182	0,815866	0,280604	0,445356	0,630067	0,064973	0,281654	0,230684
25001019057P2	UFPE	4	0,432507	0,519854	0,831978	0,676234	0,899208	0,752033	0,166137	0,228014	0,728626	0,043158	0,124568	0,346461
25001019068P4	UFPE	4	0,422455	0,593303	0,712039	0,651583	0,757894	0,859728	0,492232	0,778456	0,632318	0,026946	0,106252	0,253605
25001019077P3	UFPE	4	0,433354	0,57887	0,748621	0,626008	0,71579	0,874569	0,239017	0,378001	0,632318	0,054055	0,289821	0,186512
42003016032P0	UFPEL	4	0,831979	1	0,831979	0,364365	0,456443	0,798271	0,2396	0,378923	0,632318	0,046471	0,167754	0,277019
42003016034P3	UFPEL	4	0,784025	0,98472	0,796191	0,3528	0,389472	0,905842	0,444066	0,702282	0,632319	0,025438	0,079484	0,320039
21001014005P1	UFPI	4	0,658425	0,821588	0,801405	0,484271	0,593909	0,815396	0,625911	0,831437	0,752806	0,034823	0,166316	0,209379
40001016017P3	UFRP	4	0,493863	0,5936	0,831979	0,597674	0,739541	0,808169	0,171872	0,275733	0,623328	0,109303	0,753752	0,145012
40001016024P0	UFRP	4	0,465306	0,559276	0,831979	0,628491	0,782445	0,80324	0,636348	1	0,636348	0,011979	0,089128	0,134402
40001016025P6	UFRP	4	0,494049	0,593824	0,831979	0,655838	0,865538	0,757723	0,160998	0,313141	0,514139	0,041268	0,406794	0,101447
40001016050P0	UFRP	4	0,449187	0,539903	0,831977	0,635853	0,79654	0,798269	0,388057	0,613706	0,632317	0,050918	0,262152	0,194231
40001016053P0	UFRP	4	0,52706	0,633501	0,83198	0,542644	0,678425	0,799858	0,257502	0,407234	0,63232	0,044826	0,110553	0,405471
40001016071P8	UFRP	4	0,470686	0,583272	0,806975	0,573547	0,678096	0,84582	0,164314	0,25986	0,632317	0,081824	0,266617	0,306897
42001013013P3	UFRGS	4	0,462374	0,555752	0,831979	0,762614	1	0,762614	0,190312	0,506713	0,375581	0,053372	0,328661	0,162392
42001013025P1	UFRGS	4	0,470519	0,565542	0,831979	0,605856	0,824137	0,73514	0,097244	0,205678	0,472797	0,095558	0,704773	0,135587
42001013026P8	UFRGS	4	0,454819	0,546672	0,831978	0,590352	0,763319	0,773401	0,217595	0,380872	0,571307	0,051603	0,148289	0,347989
42001013042P3	UFRGS	4	0,459522	0,552324	0,831979	0,726648	1	0,726648	0,13404	0,375532	0,356934	0,072295	0,601523	0,120187
42001013049P8	UFRGS	4	0,437667	0,526056	0,831978	0,597531	0,752617	0,793938	0,27653	0,691403	0,399955	0,05576	0,376064	0,148273
42001013062P4	UFRGS	4	0,446198	0,536309	0,831979	0,604031	0,733605	0,823374	0,392143	0,63155	0,620922	0,058864	0,338346	0,173976
42001013096P6	UFRGS	4	0,471662	0,566916	0,831979	0,615749	0,779413	0,790016	0,096022	0,142463	0,674014	0,067249	0,182962	0,367557
31001017025P0	UFRJ	4	0,447105	0,537399	0,83198	0,630031	0,841694	0,748527	0,221585	0,571308	0,387856	0,033495	0,193422	0,173171
31001017062P3	UFRJ	4	0,442669	0,532068	0,831978	0,671354	0,86178	0,779032	0,248331	0,888682	0,279437	0,028013	0,219695	0,127509
31001017064P6	UFRJ	4	0,43702	0,525278	0,831978	0,624924	0,768266	0,813421	0,190875	0,384854	0,495967	0,218367	1	0,218367
31001017065P2	UFRJ	4	0,449327	0,54007	0,831979	0,657606	0,865538	0,759766	0,090527	0,180476	0,501601	0,098742	0,66377	0,148759

Continua



Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
31001017066P9	UFRJ	4	0,468699	0,563355	0,831978	0,72376	0,960109	0,753831	0,109321	0,22937	0,476614	0,090266	0,539411	0,167342
31001017088P2	UFRJ	4	0,432018	0,519265	0,83198	0,59075	0,721168	0,819157	0,312773	0,824508	0,379345	0,07062	0,494648	0,142768
31001017103P1	UFRJ	4	0,466911	0,561205	0,831979	0,647932	0,791334	0,818784	0,317775	0,561869	0,565568	0,051432	0,289312	0,177773
31001017113P7	UFRJ	4	0,451909	0,567589	0,796191	0,553038	0,610525	0,90584	0,632318	1	0,632318	0,02242	0,136052	0,16479
31001017130P9	UFRJ	4	0,509828	0,612789	0,83198	0,515512	0,644505	0,799857	0,189863	0,300265	0,632318	0,066906	0,401433	0,166668
31001017138P0	UFRJ	4	0,443541	0,533116	0,831978	0,638822	0,850823	0,750828	0,173397	0,255386	0,67896	0,047242	0,224147	0,210763
23001011007P0	UFRN	4	0,450541	0,54153	0,831978	0,698162	0,924887	0,754862	0,267305	0,75113	0,35587	0,024092	0,243772	0,09883
23001011024P1	UFRN	4	0,396292	0,476325	0,831978	0,664918	0,811935	0,81893	0,257226	0,417649	0,61589	0,048991	0,157734	0,310593
23001011027P0	UFRN	4	0,374168	0,449733	0,831978	0,678719	0,850239	0,798268	0,290421	0,459296	0,632318	0,035998	0,10318	0,348885
23001011034P7	UFRN	4	0,427866	0,514275	0,831979	0,779447	1	0,779447	0,080265	0,126938	0,632317	0,044156	0,264932	0,166669
23001011039P9	UFRN	4	0,417263	0,501531	0,831978	0,675089	0,845614	0,798342	0,240058	0,379647	0,632319	0,048876	0,133421	0,366329
23001011046P5	UFRN	4	0,471552	0,566783	0,83198	0,542974	0,680189	0,798269	0,379044	0,599452	0,632318	0,014797	0,097538	0,151705
23001011053P1	UFRN	4	0,457834	0,578585	0,791299	0,571427	0,642104	0,889929	0,281167	0,444661	0,632318	0,07688	0,412675	0,186297
23001011055P4	UFRN	4	0,607871	0,853704	0,71204	0,434389	0,505263	0,859728	0,153897	0,243386	0,632317	0,119292	0,443257	0,269126
25003011014P4	UFRPE	4	0,719609	0,864937	0,831979	0,472419	0,600244	0,787045	0,323517	0,511636	0,632319	0,01742	0,066633	0,261432
41001010010P5	UFSC	4	0,257385	0,313179	0,821846	0,830394	1	0,830394	0,186801	0,27448	0,680563	0,076831	0,424055	0,181182
41001010011P1	UFSC	4	0,283164	0,34035	0,831979	0,788912	0,992981	0,794489	0,204247	0,483849	0,42213	0,142602	1	0,142602
41001010032P9	UFSC	4	0,318245	0,446948	0,71204	0,699071	0,860477	0,812423	0,372769	0,546225	0,682446	0,02464	0,149708	0,164587
41001010047P6	UFSC	4	0,29186	0,36579	0,797889	0,742782	0,905463	0,820334	0,333439	0,435088	0,766371	0,030043	0,108234	0,277575
41001010048P2	UFSC	4	0,31939	0,399597	0,79928	0,677393	0,833724	0,812491	0,208208	0,278515	0,747565	0,039942	0,111567	0,358009
41001010052P0	UFSC	4	0,301116	0,380534	0,791299	0,758782	0,852631	0,88993	0,417148	0,659712	0,632318	0,02147	0,169609	0,126585
41001010054P2	UFSC	4	0,249162	0,312943	0,79619	0,905841	1	0,905841	0,27297	0,431697	0,632319	0,082246	0,512386	0,160516
41001010062P5	UFSC	4	0,359041	0,550172	0,652598	0,647703	0,778948	0,83151	0,427506	0,676093	0,632318	0,032284	0,153039	0,210953
41001010064P8	UFSC	4	0,298911	0,365797	0,81715	0,727892	0,918718	0,792291	0,247047	0,3907	0,632319	0,070988	0,162387	0,437153
41001010073P7	UFSC	4	0,331473	0,407747	0,812938	0,664987	0,816831	0,814106	0,20654	0,326639	0,632319	0,066595	0,356672	0,186712
33001014030P0	UFSCar	4	0,402976	0,484358	0,83198	0,542974	0,680189	0,798269	0,321632	0,508655	0,632319	0,216913	1	0,216913
33001014035P1	UFSCar	4	0,449004	0,630588	0,71204	0,497736	0,578946	0,859728	0,166583	0,263448	0,632318	0,035639	0,156849	0,227219
42002010030P5	UFMS	4	0,50569	0,607816	0,831979	0,595191	0,755972	0,787319	0,181427	0,267172	0,679064	0,081635	0,480904	0,169753
42002010031P1	UFMS	4	0,616645	0,76231	0,808916	0,392412	0,47698	0,822701	0,773132	1	0,773132	0,042935	0,209795	0,204652
16003012004P3	UFT	4	0,491994	0,591354	0,831979	0,578977	0,734871	0,787862	0,236741	0,374401	0,632319	0,031577	0,157924	0,199951
32006012009P0	UFU	4	0,590087	0,709258	0,831978	0,498432	0,623122	0,799895	0,384129	0,6053	0,634609	0,025667	0,108603	0,236338
32006012020P3	UFU	4	0,495022	0,594993	0,83198	0,586734	0,728971	0,80488	0,430416	0,680695	0,632318	0,02736	0,098267	0,278425
32006012027P8	UFU	4	0,604988	0,822198	0,735818	0,457666	0,526315	0,869567	0,462037	0,730702	0,632319	0,016371	0,098224	0,16667
32002017009P4	UFV	4	0,706087	0,848684	0,831979	0,433925	0,671775	0,645938	0,42457	1	0,42457	0,037804	0,233304	0,162038
32002017019P0	UFV	4	0,763319	0,917475	0,831978	0,407973	0,535379	0,762027	0,445569	0,70466	0,632318	0,039499	0,140354	0,281424

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	
32002017029P5	UFV	4	0,698539	0,839612	0,831978	0,393389	0,502537	0,782806	0,311506	0,492841	0,632318	0,038516	0,201521	0,191126	
32002017031P0	UFV	4	0,667069	0,801786	0,831979	0,397025	0,503156	0,789069	0,563404	0,891014	0,632318	0,015465	0,073052	0,211999	
32002017039P0	UFV	4	0,610417	0,733694	0,831978	0,376112	0,46729	0,804879	0,187138	0,295956	0,632317	0,093489	0,422173	0,221447	
53001010012P1	UnB	4	0,520747	0,625914	0,831979	0,455598	0,718741	0,634415	0,074057	0,172586	0,429102	0,054068	0,577897	0,09356	
53001010016P7	UnB	4	0,56511	0,679236	0,831979	0,3784	0,536554	0,705241	0,199482	0,514966	0,387369	0,058858	0,665344	0,088463	
53001010017P3	UnB	4	0,513246	0,616898	0,831979	0,402496	0,534366	0,753222	0,152882	0,337559	0,452905	0,101503	0,776196	0,13077	
53001010018P0	UnB	4	0,529393	0,636306	0,831979	0,406684	0,582248	0,698472	0,20674	0,549277	0,376386	0,021961	0,181619	0,120918	
53001010019P6	UnB	4	0,511863	0,615236	0,831978	0,419606	0,574136	0,730848	0,257888	0,417856	0,611717	0,087583	0,449793	0,194718	
53001010035P1	UnB	4	0,508318	0,610975	0,831978	0,435525	0,563189	0,773319	0,516654	0,861693	0,59958	0,03521	0,201943	0,174356	
53001010042P8	UnB	4	0,522521	0,628046	0,831979	0,434811	0,638802	0,680666	0,112661	0,17507	0,64352	0,068824	0,281675	0,244338	
53001010073P0	UnB	4	0,528999	0,635832	0,831979	0,406679	0,558219	0,728529	0,286564	0,448956	0,63829	0,04074	0,33953	0,119989	
14001012001P6	UNIFAP	4	0,429468	0,583661	0,735818	0,628527	0,722806	0,869565	0,127808	0,202126	0,632318	0,040479	0,204741	0,197708	
10001018006P7	UNIR	4	0,360577	0,433397	0,831979	0,804879	1	0,804879	0,288511	0,456275	0,632318	0,023002	0,082842	0,277661	
31021018008P2	UNIRIO	4	0,607218	0,76737	0,791298	0,697582	0,863026	0,808298	0,239468	0,310771	0,770561	0,06616	0,338455	0,195477	
40006018010P0	UTFPR	4	0,324308	0,496951	0,652596	0,822756	0,989472	0,83151	0,135218	0,213845	0,632318	0,084925	0,316545	0,268287	
LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES															
42004012010P3	FURG	5	0,532212	0,682357	0,779961	0,488737	0,731159	0,668441	0,292418	0,484978	0,602951	0,049818	0,435635	0,114357	
11001011003P0	UFAC	5	0,465661	0,61214	0,76071	0,766153	1	0,766153	0,143346	0,232266	0,617163	0,060365	0,378693	0,159404	
26001012001P0	UFAL	5	0,568108	0,746813	0,76071	0,634858	0,753575	0,842462	0,247927	0,748749	0,331122	0,046005	0,34944	0,131654	
12001015037P5	UFAM	5	0,86626	1	0,86626	0,505855	0,740996	0,682669	0,165026	0,267395	0,617162	0,047736	0,146569	0,32569	
28001010026P1	UFBA	5	0,524834	0,689927	0,760709	0,567727	0,664994	0,853733	0,2641	0,96639	0,273285	0,289786	0,471609	0,614462	
28001010030P9	UFBA	5	0,520115	0,621037	0,837494	0,562749	0,828073	0,679589	0,362099	0,586718	0,61716	1	1	1	
28001010035P0	UFBA	5	0,502936	0,661141	0,760709	0,6331	0,763318	0,829405	0,180359	0,514742	0,350387	0,930426	1	0,930426	
28001010054P5	UFBA	5	0,516197	0,64984	0,794345	0,550581	0,816061	0,674681	0,374597	0,606969	0,61716	0,350673	0,425352	0,82443	
28001010078P1	UFBA	5	0,48693	0,627773	0,775647	0,5489	0,71068	0,722359	0,039473	0,073877	0,534307	0,24953	1	0,24953	
28001010079P8	UFBA	5	0,476301	0,626127	0,76071	0,588537	0,729578	0,806681	0,041304	0,076758	0,538107	0,193092	1	0,193092	
22001018018P9	UFC	5	0,416877	0,520098	0,801535	0,636288	0,959587	0,663085	0,240717	0,396079	0,60775	0,099632	0,399155	0,249607	
22001018024P9	UFC	5	0,359408	0,472464	0,76071	0,967898	1	0,967898	0,334405	0,727194	0,459857	0,04195	0,33369	0,125715	
24009016015P6	UFCG	5	0,743999	0,978033	0,76071	0,408609	0,530158	0,770731	0,23634	0,382948	0,61716	0,041918	0,548188	0,076466	
30001013013P0	UFES	5	0,426114	0,566591	0,765578	0,549041	0,688636	0,797288	0,42932	0,818728	0,524374	0,059166	0,245635	0,24087	
30001013022P9	UFES	5	0,491189	0,588748	0,834294	0,546296	0,798497	0,684155	0,420348	0,6811	0,61716	0,015751	0,17726	0,088858	
30001013024P1	UFES	5	0,43533	0,572268	0,76071	0,601779	0,836603	0,719313	0,24474	0,396558	0,617161	0,131974	0,908406	0,145281	
31003010038P1	UFF	5	0,415223	0,545836	0,76071	0,586734	0,815688	0,719312	0,300279	0,48655	0,61716	0,33144	0,393766	0,841718	
31003010073P1	UFF	5	0,413509	0,543583	0,76071	0,580197	0,734544	0,789874	0,041791	0,076523	0,546123	0,138591	1	0,138591	

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
31003010074P8	UFF	5	0,431945	0,567818	0,76071	0,549606	0,664828	0,826689	0,034453	0,066772	0,51598	0,394283	1	0,394283
52001016004P2	UFG	5	0,500414	0,657825	0,76071	0,612444	0,884562	0,69237	0,085067	0,213306	0,398803	0,064478	0,529891	0,121682
52001016013P1	UFG	5	0,497477	0,644959	0,771331	0,53198	0,791741	0,671912	0,231187	0,374597	0,617162	0,553165	0,59251	0,933596
52001016024P3	UFG	5	0,487523	0,640879	0,76071	0,565401	0,762323	0,741682	0,293779	0,500591	0,586864	0,244398	0,643746	0,37965
51005018007P4	UFGD	5	0,551047	0,724386	0,760709	0,661797	0,867761	0,762649	0,222208	0,360048	0,617162	0,050285	0,568994	0,088375
32005016020P7	UFJF	5	0,402948	0,529699	0,760711	0,570667	0,674077	0,84659	0,232583	0,631215	0,368469	0,067986	0,250162	0,271768
32005016022P0	UFJF	5	0,394552	0,518663	0,76071	0,606499	0,735834	0,824233	0,37769	0,945549	0,39944	0,017745	0,10739	0,165239
32001010051P4	UFMG	5	0,42382	0,557137	0,760711	0,663478	0,760465	0,872464	0,230098	0,567285	0,405613	0,508246	0,516897	0,983264
32001010056P6	UFMG	5	0,427567	0,562064	0,760709	0,64509	0,757175	0,851969	0,10123	0,240878	0,420254	0,167219	0,509634	0,328116
32001010057P2	UFMG	5	0,431412	0,567118	0,760709	0,713859	0,808072	0,88341	0,113281	0,264275	0,428648	0,078034	0,504995	0,154524
32001010058P9	UFMG	5	0,405103	0,532533	0,76071	0,677882	0,95969	0,706355	0,14752	0,23903	0,617161	0,925976	0,968363	0,956228
51001012011P6	UFMS	5	0,474576	0,621474	0,76363	0,560462	0,829584	0,675594	0,190246	0,30826	0,617161	0,07193	0,522446	0,137679
51001012020P5	UFMS	5	0,469327	0,616959	0,76071	0,682224	0,894544	0,76265	0,235052	0,38086	0,617161	0,025903	0,175088	0,147943
50001019008P2	UFMT	5	0,448278	0,589289	0,76071	0,528158	0,706664	0,747396	0,220901	0,357931	0,617161	0,032244	0,288012	0,111954
32007019021P6	UFOP	5	0,713167	0,914362	0,779961	0,347607	0,516532	0,672963	0,155385	0,251773	0,617163	0,026544	0,273553	0,097034
15001016008P3	UFPA	5	0,419893	0,551975	0,76071	0,684693	0,891608	0,767931	0,136059	0,220459	0,617162	0,058008	0,644365	0,090024
15001016055P1	UFPA	5	0,37979	0,499257	0,76071	0,798477	1	0,798477	0,105226	0,170501	0,617158	0,593033	0,747843	0,792991
24001015044P5	UFPB	5	0,703706	0,919183	0,765578	0,384354	0,572636	0,671201	0,279321	0,452591	0,61716	0,149614	0,243752	0,613796
24001015048P0	UFPB	5	0,635418	0,835297	0,760709	0,580065	1	0,580065	0,172668	0,442777	0,389966	0,09908	0,803141	0,123366
24001015051P1	UFPB	5	0,660916	0,868815	0,76071	0,538766	0,797586	0,675496	0,185209	0,621243	0,298126	0,082649	0,788783	0,10478
24001015056P3	UFPB	5	0,730237	0,936248	0,779961	0,376155	0,558953	0,672964	0,170301	0,275943	0,61716	0,829443	1	0,829443
25001019032P0	UFPE	5	0,430665	0,566136	0,760709	0,664871	0,776043	0,856745	0,180618	0,445961	0,405009	0,089918	0,756345	0,118885
21001014008P0	UFPI	5	0,692029	0,909714	0,760711	0,533547	0,717911	0,743194	0,167516	0,27143	0,617161	0,043388	0,204868	0,211785
40001016016P7	UFRP	5	0,475932	0,625642	0,76071	0,623852	0,780244	0,79956	0,10866	0,287403	0,378075	0,09646	0,630549	0,152978
40001016055P2	UFRP	5	0,466211	0,612864	0,760709	0,637509	0,886276	0,719312	0,273958	0,443901	0,61716	0,352317	0,397824	0,88561
42001013031P1	UFRGS	5	0,465664	0,612145	0,760709	0,614601	0,933462	0,65841	0,072514	0,19818	0,3659	0,158519	0,777076	0,203994
42001013044P6	UFRGS	5	0,49465	0,650248	0,76071	0,556437	0,762504	0,72975	0,331307	0,855286	0,387364	0,315772	0,42449	0,743886
42001013055P8	UFRGS	5	0,488883	0,642667	0,76071	0,541898	0,659071	0,822215	0,259522	0,691097	0,375522	1	1	1
42001013093P7	UFRGS	5	0,536793	0,705647	0,76071	0,546776	0,702072	0,778803	0,543082	0,879969	0,61716	0,598991	0,631753	0,948141
31001017067P5	UFRR	5	0,467781	0,614927	0,76071	0,581852	0,711403	0,817894	0,200699	0,679644	0,2953	0,032976	0,13271	0,248482
31001017069P8	UFRR	5	0,458127	0,602236	0,76071	0,539906	0,67129	0,804281	0,391756	1	0,391756	0,009526	0,047412	0,20092
31001017070P6	UFRR	5	0,436681	0,574044	0,76071	0,625113	0,771561	0,810193	0,163292	0,422369	0,38661	0,069892	0,254392	0,274741
31001017071P2	UFRR	5	0,454355	0,597278	0,760709	0,654069	0,836449	0,781959	0,232703	0,591964	0,393103	0,076461	0,228086	0,335229
31001017072P9	UFRR	5	0,421436	0,554004	0,760709	0,636624	0,870922	0,730377	0,157928	0,255895	0,617159	0,816566	0,860646	0,948783
31001017085P3	UFRR	5	0,497379	0,653836	0,760709	0,560963	0,659552	0,850521	0,300544	0,57127	0,526098	0,047429	0,247924	0,191305

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
31001017086P0	UFRJ	5	0,404142	0,53127	0,760709	0,605778	0,733808	0,825527	0,342167	0,957649	0,357299	0,023041	0,174186	0,132278
31001017089P9	UFRJ	5	0,440725	0,57936	0,76071	0,609177	0,719365	0,846826	0,18672	0,485802	0,384354	0,267547	0,334877	0,798941
23001011013P0	UFRN	5	0,399238	0,524823	0,76071	0,681364	0,84253	0,808712	0,085165	0,245567	0,34681	0,094956	1	0,094956
23001011044P2	UFRN	5	0,47706	0,612013	0,779493	0,542986	0,790341	0,687027	0,559829	0,907105	0,61716	0,152859	0,186915	0,8178
13001019005P9	UFRR	5	0,617043	0,802215	0,769174	0,289892	0,431614	0,671646	0,254444	0,412282	0,61716	0,03392	0,205359	0,165174
27001016021P3	UFS	5	0,48037	0,583603	0,823111	0,625243	0,922197	0,677993	0,175551	0,28445	0,617159	0,067185	0,867594	0,077438
41001010012P8	UFSC	5	0,299915	0,388827	0,771333	0,69993	0,898455	0,779037	0,339738	0,893501	0,380232	0,025158	0,139942	0,179774
41001010013P4	UFSC	5	0,273679	0,359769	0,760708	0,898031	1	0,898031	0,126849	0,393529	0,322337	0,103323	0,323715	0,319179
41001010014P0	UFSC	5	0,269261	0,353961	0,760708	0,853264	1	0,853264	0,116521	0,28495	0,408917	0,096377	0,569425	0,169253
41001010053P6	UFSC	5	0,274815	0,361261	0,76071	0,8375	0,979981	0,854608	0,084484	0,16974	0,497726	0,192076	0,744167	0,258109
33001014021P0	UFSCar	5	0,358781	0,47164	0,760709	0,616267	0,744427	0,827841	0,207894	0,390673	0,532143	0,048497	0,319434	0,151822
32018010002P0	UFSJ	5	0,551434	0,724895	0,760709	0,674228	1	0,674228	0,115811	0,187651	0,617162	0,078774	0,389376	0,202308
42002010014P0	UFMS	5	0,488346	0,641961	0,76071	0,546123	0,652761	0,836635	0,347151	0,917419	0,3784	0,052634	0,617437	0,085246
42002010037P0	UFMS	5	0,515246	0,594794	0,86626	0,515221	0,754716	0,682669	0,606886	0,983352	0,61716	0,613291	0,641352	0,956247
16003012008P9	UFT	5	0,610875	0,723199	0,844685	0,381405	0,560583	0,680372	0,537818	0,87144	0,61716	0,089397	0,338426	0,264155
32006012007P7	UFU	5	0,545752	0,717424	0,760711	0,504422	0,590251	0,854589	0,436392	0,835855	0,522091	0,033493	0,250448	0,133732
32006012022P6	UFU	5	0,597385	0,785299	0,76071	0,535326	0,695719	0,769457	0,15766	0,25546	0,617161	0,106194	0,323281	0,328488
32006012026P1	UFU	5	0,603827	0,788721	0,765577	0,438776	0,653717	0,671202	0,182001	0,2949	0,617162	0,973585	1	0,973585
32002017038P4	UFV	5	0,752625	0,989372	0,76071	0,38353	0,512445	0,748432	0,207306	0,335902	0,617162	0,046089	0,366576	0,125728
53001010022P7	UnB	5	0,532224	0,699642	0,760709	0,440048	0,832149	0,528809	0,127183	0,323218	0,39349	0,09398	0,326068	0,288222
53001010023P3	UnB	5	0,522863	0,687336	0,760709	0,50394	0,954325	0,528059	0,119774	0,286147	0,418575	0,049823	0,302015	0,164969
53001010040P5	UnB	5	0,541762	0,712179	0,76071	0,393857	0,639189	0,616182	0,16442	0,324799	0,506221	0,560027	0,795663	0,703849
53001010057P5	UnB	5	0,48555	0,638285	0,76071	0,4062	0,564706	0,719312	0,617161	1	0,617161	0,076323	0,22181	0,344092
53001010078P2	UnB	5	0,509984	0,670405	0,76071	0,444013	0,556075	0,798477	0,179403	0,290691	0,61716	0,059228	0,17975	0,329502
10001018008P0	UNIR	5	0,448234	0,544562	0,823109	0,614887	0,906923	0,677993	0,265898	0,430841	0,61716	0,022049	0,088364	0,249525
10001018010P4	UNIR	5	0,402819	0,606833	0,663805	0,694914	1	0,694914	0,11094	0,179759	0,61716	0,048464	0,306517	0,158112
31021018003P0	UNIRIO	5	0,574612	0,716889	0,801536	0,747739	0,958708	0,779944	0,3047	0,938525	0,324658	0,20748	0,272307	0,761934
31021018004P7	UNIRIO	5	0,543378	0,714832	0,76071	0,844588	0,983521	0,858739	0,451799	1	0,451799	0,517306	0,518412	0,997867
CIÊNCIAS AGRÁRIAS														
42004012005P0	FURG	6	0,470382	0,470382	1	0,733143	0,840433	0,87234	0,274893	0,316526	0,868469	0,030203	0,080252	0,376352
42004012011P0	FURG	6	0,463753	0,463753	1	0,620403	0,662154	0,936947	0,284995	0,364717	0,781414	0,028408	0,158622	0,179092
11001011004P7	UFAC	6	0,466228	0,482949	0,965377	0,564627	0,757194	0,745683	0,447731	0,48332	0,926366	0,010569	0,036831	0,286959
26001012010P9	UFAL	6	0,614731	0,819379	0,75024	0,58833	0,688684	0,854281	0,481692	0,519981	0,926365	0,011579	0,024733	0,46816
26001012026P2	UFAL	6	0,561535	0,849155	0,661287	0,607595	0,699065	0,869154	0,332667	0,359109	0,926368	0,044969	0,080843	0,556251

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
12001015003P3	UFAM	6	0,698859	0,869074	0,804142	0,597458	0,704125	0,848511	0,341255	0,59396	0,574542	0,026527	0,224355	0,118237
12001015004P0	UFAM	6	0,728172	0,867288	0,839597	0,593325	0,715596	0,829134	0,527537	0,56947	0,926365	0,002292	0,032431	0,070673
12001015016P8	UFAM	6	0,639065	0,639065	1	0,700011	0,95284	0,734657	0,145327	0,156878	0,92637	0,02536	0,363797	0,069709
12001015025P7	UFAM	6	0,748094	0,891017	0,839596	0,556601	0,659605	0,84384	1	1	1	0,008444	0,029364	0,287563
28001010036P7	UFBA	6	0,482339	0,482339	1	0,618832	0,671798	0,921158	0,23352	0,240203	0,972178	0,06186	0,08376	0,738539
28001010057P4	UFBA	6	0,512528	0,512528	1	0,578697	0,785235	0,736973	0,359924	0,388534	0,926364	0,016875	0,02952	0,571646
28001010088P7	UFBA	6	0,496274	0,545731	0,909375	0,511459	0,590164	0,866639	0,028776	0,03027	0,950644	0,728079	1	0,728079
22001018012P0	UFC	6	0,383851	0,383851	1	0,711382	0,793285	0,896755	0,310686	0,579099	0,536499	0,01666	0,064794	0,257123
22001018013P7	UFC	6	0,365666	0,419044	0,87262	0,728419	0,875019	0,832461	0,209495	0,225083	0,930746	0,06359	0,125685	0,505947
22001018014P3	UFC	6	0,352838	0,352838	1	0,848778	0,902011	0,940984	0,170833	0,171454	0,996378	0,034789	0,157443	0,220963
22001018016P6	UFC	6	0,330575	0,403444	0,819383	0,845209	1	0,845209	0,250939	0,270886	0,926364	0,04972	0,117746	0,422265
22001018017P2	UFC	6	0,379463	0,379463	1	0,708484	0,820008	0,863996	0,302784	0,323699	0,935388	0,010718	0,010983	0,975872
22001018020P3	UFC	6	0,378128	0,50401	0,750239	0,771032	0,941286	0,819126	0,621866	0,811739	0,766091	0,014889	0,099316	0,149915
24009016007P3	UFCG	6	0,689734	0,689734	1	0,536521	0,729846	0,735115	0,18907	0,254231	0,743694	0,062265	0,211296	0,294681
24009016011P0	UFCG	6	0,654285	0,654285	1	0,421465	0,545845	0,772133	0,369635	0,377203	0,979937	0,030137	0,100018	0,301316
24009016013P3	UFCG	6	0,727128	0,727128	1	0,444212	0,736197	0,603387	0,302915	0,326993	0,926365	0,01607	0,067822	0,236944
24009016021P6	UFCG	6	0,669998	0,704863	0,950536	0,34075	0,451763	0,754267	0,64979	0,70144	0,926366	0,009572	0,054109	0,176902
23003014011P0	UFERSA	6	0,748314	0,748314	1	0,692993	0,899195	0,770682	0,27625	0,335886	0,822452	0,034654	0,070911	0,488697
23003014013P2	UFERSA	6	0,753943	0,753943	1	0,5048	0,638064	0,791143	0,193412	0,207505	0,932084	0,059209	0,322907	0,183362
23003014014P9	UFERSA	6	0,729975	0,729975	1	0,490825	0,674821	0,727341	0,321408	0,346956	0,926365	0,022444	0,062038	0,361778
23003014015P5	UFERSA	6	0,670713	0,856937	0,782686	0,504853	0,594085	0,849799	0,926365	1	0,926365	0,012731	0,092472	0,137674
30001013016P9	UFES	6	0,453991	0,686527	0,661286	0,552359	0,635514	0,869153	0,293138	0,316439	0,926365	0,042731	0,256512	0,166585
30001013019P8	UFES	6	0,448089	0,448089	1	0,517207	0,594059	0,870632	0,21564	0,230286	0,936401	0,076821	0,547049	0,140428
30001013032P4	UFES	6	0,446687	0,446687	1	0,571619	0,7806	0,732282	0,17251	0,186222	0,926367	0,114622	1	0,114622
30001013033P0	UFES	6	0,408167	0,408167	1	0,618614	0,842045	0,734657	0,215608	0,232746	0,926366	0,040897	0,27828	0,146963
30001013042P0	UFES	6	0,488768	0,506298	0,965376	0,482994	0,64772	0,745683	0,163924	0,176954	0,926365	0,07666	0,279762	0,274019
31003010015P1	UFF	6	0,429435	0,429435	1	0,662418	0,728978	0,908694	0,360594	0,715532	0,503952	0,012233	0,019928	0,61386
31003010024P0	UFF	6	0,429233	0,429233	1	0,639289	0,85683	0,746109	0,244109	0,343787	0,710059	0,028845	0,212816	0,13554
52001016006P5	UFG	6	0,517091	0,517091	1	0,527503	0,582776	0,905156	0,193478	0,29347	0,659277	0,042912	0,125506	0,341912
52001016014P8	UFG	6	0,495193	0,495193	1	0,697361	0,833217	0,83695	0,115606	0,14614	0,791063	0,048959	0,233775	0,209428
52001016029P5	UFG	6	0,468902	0,468902	1	0,640339	0,890074	0,719422	0,248159	0,267885	0,926364	0,020416	0,03754	0,543947
52001016033P2	UFG	6	0,540954	0,691151	0,782686	0,498382	0,58647	0,8498	0,45097	0,486817	0,926365	0,027939	0,047155	0,592493
52001016047P3	UFG	6	0,497821	0,497821	1	0,52086	0,595238	0,875045	0,168112	0,179603	0,93602	0,039927	0,073929	0,540072
51005018001P6	UFGD	6	0,556951	0,556951	1	0,668569	0,693177	0,9645	0,265665	0,388803	0,683289	0,05206	0,07545	0,689993
51005018008P0	UFGD	6	0,499415	0,609501	0,819383	0,622441	0,736435	0,845208	0,218591	0,235966	0,926367	0,083558	0,152601	0,547559

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
32004010001P0	UFLA	6	0,697768	0,697768	1	0,562533	0,678717	0,828818	0,222139	0,38273	0,580407	0,039877	0,101595	0,392509
32004010002P6	UFLA	6	0,674521	0,674521	1	0,599016	0,694298	0,862765	0,365935	0,533474	0,685947	0,047153	0,145417	0,324261
32004010004P9	UFLA	6	0,717112	0,717112	1	0,490258	0,496738	0,986955	0,289933	0,498428	0,581695	0,034282	0,182369	0,187982
32004010005P5	UFLA	6	0,670881	0,670881	1	0,566444	0,656556	0,86275	0,183745	0,261995	0,70133	0,059565	0,107083	0,556251
32004010006P1	UFLA	6	0,716682	0,716682	1	0,542775	0,745732	0,727842	0,29695	0,597089	0,49733	0,032355	0,066613	0,485716
32004010007P8	UFLA	6	0,694348	0,694348	1	0,55201	0,67501	0,81778	0,29226	0,400201	0,730283	0,024356	0,153112	0,159073
32004010008P4	UFLA	6	0,636149	0,636149	1	0,553519	0,60758	0,911022	0,709476	1	0,709476	0,018764	0,056901	0,329766
32004010009P0	UFLA	6	0,706744	0,706744	1	0,502678	0,508743	0,988078	0,597183	0,7494	0,796882	0,021712	0,038187	0,56857
32004010010P9	UFLA	6	0,71347	0,71347	1	0,510168	0,581745	0,876962	0,179969	0,308544	0,583285	0,03215	0,195563	0,164397
32004010011P5	UFLA	6	0,68502	0,68502	1	0,679824	0,865266	0,785682	0,339747	0,441233	0,769995	0,016954	0,020151	0,841348
32004010012P1	UFLA	6	0,674597	0,674597	1	0,557566	0,599643	0,92983	0,400563	0,629699	0,636118	0,017841	0,096475	0,184929
32004010013P8	UFLA	6	0,678274	0,678274	1	0,516317	0,561312	0,91984	0,343192	0,624084	0,549913	0,027444	0,047736	0,574912
32004010014P4	UFLA	6	0,723728	0,723728	1	0,535495	0,60884	0,879533	0,472287	0,568069	0,83139	0,022499	0,119	0,189067
32004010015P0	UFLA	6	0,648427	0,648427	1	0,503396	0,616163	0,816985	0,23415	0,424884	0,551092	0,031078	0,070734	0,439364
32004010016P7	UFLA	6	0,694041	0,694041	1	0,442976	0,509541	0,869363	0,475805	0,50913	0,934545	0,023654	0,07649	0,309243
32004010018P0	UFLA	6	0,738181	0,738181	1	0,493578	0,580032	0,85095	0,367531	0,546059	0,673061	0,040181	0,060391	0,665347
32004010022P7	UFLA	6	0,702211	0,702211	1	0,465059	0,505203	0,920539	0,699807	0,722046	0,9692	0,026395	0,04516	0,584477
32001010029P9	UFMG	6	0,436195	0,436195	1	0,67354	0,687258	0,98004	0,186915	0,273714	0,682884	0,038239	0,114003	0,335421
32001010031P3	UFMG	6	0,445143	0,445143	1	0,611567	0,652483	0,937292	0,298806	0,352199	0,848401	0,013403	0,047427	0,282603
32001010042P5	UFMG	6	0,4359	0,4359	1	0,656582	0,683151	0,961108	0,182925	0,217986	0,839159	0,048717	0,106265	0,458448
32001010073P8	UFMG	6	0,452659	0,462425	0,978881	0,605794	0,814231	0,744008	0,181551	0,195982	0,926366	0,034386	0,160833	0,213799
51001012013P9	UFMS	6	0,445801	0,445801	1	0,573927	0,673031	0,85275	0,139473	0,14852	0,939086	0,041927	0,201751	0,207816
50001019002P4	UFMT	6	0,458718	0,458718	1	0,488802	0,511799	0,955066	0,327018	0,46145	0,708675	0,030936	0,101376	0,305161
50001019014P2	UFMT	6	0,459141	0,459141	1	0,464386	0,630126	0,736973	0,196001	0,211581	0,926364	0,108555	0,519979	0,208768
50001019016P5	UFMT	6	0,433816	0,503719	0,861226	0,477612	0,587571	0,812358	0,448378	0,484018	0,926366	0,014086	0,048046	0,293177
50001019017P1	UFMT	6	0,406879	0,428051	0,950539	0,478021	0,615948	0,776074	0,326677	0,351942	0,928213	0,018464	0,037328	0,494642
15001016027P8	UFPA	6	0,404154	0,444431	0,909374	0,594458	0,762425	0,779694	0,185455	0,200197	0,926363	0,045046	0,490345	0,091866
15001016028P4	UFPA	6	0,398946	0,398946	1	0,612542	0,67445	0,90821	0,280192	0,295356	0,948659	0,034468	0,156723	0,219929
15001016038P0	UFPA	6	0,388485	0,408701	0,950536	0,58408	0,76429	0,764213	0,233512	0,251668	0,927857	0,012565	0,029332	0,428372
15001016057P4	UFPA	6	0,379291	0,515771	0,735386	0,648392	0,757041	0,856482	0,28643	0,309198	0,926364	0,035249	0,180031	0,195794
24001015025P0	UFPB	6	0,648359	0,648359	1	0,515326	0,657566	0,783687	0,414064	0,489895	0,84521	0,012254	0,014336	0,854771
24001015054P0	UFPB	6	0,704878	0,704878	1	0,406983	0,553977	0,734657	0,293665	0,317007	0,926368	0,063235	0,174764	0,361831
24001031020P0	UFPB	6	0,665222	0,665222	1	0,575996	0,712023	0,808957	0,227484	0,325763	0,698311	0,041472	0,276363	0,150064
24001031021P6	UFPB	6	0,646749	0,646749	1	0,454532	0,545806	0,832772	0,350122	0,375009	0,933636	0,027327	0,126741	0,215613
24001031024P5	UFPB	6	0,60436	0,60436	1	0,520217	0,725916	0,716635	0,225783	0,24373	0,926365	0,03051	0,105857	0,288219

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
42003016007P6	UFPEL	6	0,844838	0,844838	1	0,384259	0,488654	0,81992	0,380871	0,788669	0,482929	0,038165	0,096742	0,394503
42003016008P2	UFPEL	6	0,797603	0,797603	1	0,409184	0,477578	0,85679	0,330507	0,455889	0,724973	0,05409	0,104874	0,515762
42003016009P9	UFPEL	6	0,827086	0,827086	1	0,724612	1	0,724612	0,216158	0,337914	0,639683	0,023366	0,128278	0,182151
42003016010P7	UFPEL	6	0,822341	0,822341	1	0,44477	0,622056	0,715	0,289549	0,399787	0,724258	0,045333	0,113125	0,400734
42003016016P5	UFPEL	6	0,814573	0,814573	1	0,513741	0,65176	0,788236	0,491142	0,7483	0,656344	0,024088	0,371132	0,064904
42003016017P1	UFPEL	6	0,808893	0,808893	1	0,400645	0,424657	0,943456	0,650957	1	0,650957	0,009878	0,022059	0,447799
42003016018P8	UFPEL	6	0,844838	0,844838	1	0,383917	0,463938	0,817892	0,352789	0,522492	0,675205	0,033957	0,087702	0,387186
42003016025P4	UFPEL	6	0,814494	0,814494	1	0,493089	0,61043	0,807773	0,428908	0,575652	0,745082	0,034391	0,095821	0,358909
21001014002P2	UFPI	6	0,703056	0,703056	1	0,536017	0,560805	0,955799	0,152717	0,188184	0,81153	0,048057	0,090157	0,533037
21001014007P4	UFPI	6	0,657699	0,657699	1	0,535959	0,736874	0,727341	0,287192	0,31002	0,926366	0,030249	0,149637	0,202149
21001014018P6	UFPI	6	0,664992	0,72146	0,861226	0,49088	0,603893	0,812859	0,261445	0,282227	0,926364	0,071617	0,244744	0,29262
21001014019P2	UFPI	6	0,723799	0,749758	0,965377	0,43573	0,593859	0,745682	0,352682	0,380715	0,926367	0,033884	0,155488	0,21792
21001014020P0	UFPI	6	0,659143	0,765355	0,861225	0,49088	0,603893	0,812859	0,330348	0,356607	0,926364	0,020256	0,114084	0,177553
40001016014P4	UFPR	6	0,519578	0,519578	1	0,595859	0,821317	0,725492	0,236762	0,255083	0,928176	0,017214	0,068326	0,251939
40001016015P0	UFPR	6	0,475424	0,475424	1	0,679658	0,685677	0,991222	0,105735	0,15347	0,688962	0,063396	0,242451	0,26148
40001016019P6	UFPR	6	0,470725	0,470725	1	0,671515	0,751637	0,893403	0,455927	0,475175	0,959493	0,014274	0,018449	0,7737
40001016023P3	UFPR	6	0,464869	0,464869	1	0,621075	0,747816	0,830518	0,240476	0,254467	0,945018	0,024377	0,119143	0,204603
40001016031P6	UFPR	6	0,474003	0,474003	1	0,682752	0,744954	0,916502	0,257276	0,353195	0,728425	0,036157	0,113934	0,31735
15002012001P5	UFRA	6	0,970395	0,970395	1	0,364583	0,656915	0,554993	0,250867	0,269188	0,93194	0,025049	0,06812	0,367719
15002012005P0	UFRA	6	0,954755	0,954755	1	0,375023	0,652061	0,575135	0,113189	0,122186	0,926366	0,091099	0,427423	0,213135
15002012006P7	UFRA	6	0,939301	0,939301	1	0,341023	0,501281	0,680303	0,154762	0,167064	0,926364	0,075073	0,291728	0,257339
28022017001P5	UFRB	6	0,868312	0,868312	1	0,345662	0,412843	0,837272	0,269118	0,395823	0,679895	0,05101	0,199858	0,255231
28022017002P1	UFRB	6	0,807301	0,807301	1	0,3791	0,537619	0,705146	0,364619	0,393602	0,926365	0,01657	0,048354	0,342681
28022017003P8	UFRB	6	0,851439	0,851439	1	0,29708	0,40212	0,738784	0,335842	0,362537	0,926366	0,045345	0,209383	0,216565
28022017004P4	UFRB	6	0,888632	0,888632	1	0,358195	0,519429	0,689594	0,253354	0,273492	0,926367	0,026115	0,109151	0,239256
28022017006P7	UFRB	6	1	1	1	0,250998	0,338395	0,741435	0,162447	0,17536	0,926363	0,05204	0,084933	0,612718
42001013030P5	UFRGS	6	0,460044	0,460044	1	0,615279	0,668172	0,920839	0,142398	0,187195	0,760693	0,047448	0,181127	0,26196
42001013035P7	UFRGS	6	0,445062	0,445062	1	0,544294	0,603504	0,90189	0,276408	0,390475	0,707876	0,038817	0,279071	0,139094
42001013036P3	UFRGS	6	0,473154	0,473154	1	0,588771	0,595751	0,988284	0,217284	0,390398	0,55657	0,063238	0,219115	0,288606
42001013037P0	UFRGS	6	0,441578	0,441578	1	0,647008	0,734589	0,880776	0,557068	0,730956	0,762109	0,022176	0,064967	0,341343
42001013048P1	UFRGS	6	0,494304	0,494304	1	0,54196	0,567931	0,954271	0,366001	0,398548	0,918336	0,012978	0,021011	0,616767
42001013079P4	UFRGS	6	0,441834	0,441834	1	0,543785	0,666093	0,81638	0,275599	0,295975	0,931156	0,036572	0,073608	0,496948
42001013099P5	UFRGS	6	0,515965	0,515965	1	0,449785	0,516398	0,871005	0,198038	0,262544	0,754304	0,025828	0,082884	0,311616
31001017112P0	UFRJ	6	0,480683	0,480683	1	0,573594	0,588858	0,974079	0,23671	0,355913	0,665078	0,01546	0,052482	0,294577
23001011050P2	UFRN	6	0,438513	0,578518	0,757994	0,591702	0,693532	0,853172	0,115719	0,124918	0,92636	0,116073	0,379134	0,306153

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
25003011002P6	UFRPE	6	0,706856	0,706856	1	0,486749	0,599799	0,811152	0,447652	0,660102	0,678156	0,008832	0,044195	0,199842
25003011003P2	UFRPE	6	0,689905	0,689905	1	0,539889	0,671328	0,80421	0,473534	0,655362	0,722553	0,01297	0,085913	0,150967
25003011005P5	UFRPE	6	0,675281	0,675281	1	0,509365	0,723491	0,704038	0,180974	0,341434	0,530041	0,04286	0,053975	0,794071
25003011006P1	UFRPE	6	0,672602	0,672602	1	0,524945	0,771634	0,680303	0,272384	0,294035	0,926366	0,016641	0,088587	0,187849
25003011009P0	UFRPE	6	0,66799	0,66799	1	0,748684	0,928859	0,806025	0,057577	1	0,057577	0,350408	1	0,350408
25003011010P9	UFRPE	6	0,680874	0,680874	1	0,447766	0,496654	0,953395	0,456067	0,469505	0,971378	0,017439	0,078738	0,221481
25003011011P5	UFRPE	6	0,671589	0,671589	1	0,452205	0,503303	0,898475	0,235169	0,250726	0,937952	0,027818	0,161605	0,172136
25003011013P8	UFRPE	6	0,698752	0,698752	1	0,467556	0,536575	0,871371	0,507499	0,671262	0,756037	0,014481	0,080128	0,180723
25003011015P0	UFRPE	6	0,699182	0,699182	1	0,453001	0,634145	0,714349	0,279374	0,301581	0,926365	0,036761	0,147642	0,248987
25003011016P7	UFRPE	6	0,699257	0,699257	1	0,504253	0,741218	0,680303	0,341424	0,368563	0,926365	0,029322	0,25017	0,117208
25003011017P3	UFRPE	6	0,699356	0,699356	1	0,503687	0,6504	0,774427	0,450386	0,502159	0,896899	0,017268	0,067807	0,254664
25003011018P0	UFRPE	6	0,657362	0,657362	1	0,524408	0,695058	0,754481	0,403498	0,419765	0,961247	0,026129	0,10302	0,255363
25003011021P0	UFRPE	6	0,677409	0,677409	1	0,421245	0,579157	0,727342	0,444498	0,47983	0,926366	0,004613	0,022385	0,206075
25003011022P7	UFRPE	6	0,69044	0,69044	1	0,558551	0,806935	0,692188	0,193486	0,226527	0,854141	0,052298	0,060957	0,857949
25003011025P6	UFRPE	6	0,801931	0,801931	1	0,342931	0,465324	0,736973	0,232841	0,251349	0,926365	0,045254	0,069072	0,655171
25003011027P9	UFRPE	6	0,655044	0,678537	0,965377	0,401361	0,538246	0,745683	0,111014	0,119838	0,926367	0,037096	0,146109	0,253893
25003011028P5	UFRPE	6	0,622815	0,622815	1	0,435808	0,591349	0,736973	0,123262	0,13306	0,926364	0,05687	0,140767	0,404001
25003011030P0	UFRPE	6	0,699277	0,768964	0,909375	0,352645	0,452286	0,779695	0,058117	0,062737	0,926359	0,106093	0,544104	0,194987
25003011031P6	UFRPE	6	0,655393	0,695809	0,941915	0,354315	0,42247	0,838675	0,014842	0,01591	0,932872	1	1	1
13001019004P2	UFRJ	6	0,586944	0,586944	1	0,32809	0,447453	0,733239	0,349689	0,377485	0,926365	0,046809	0,11845	0,395179
31002013002P7	UFRRJ	6	0,601582	0,601582	1	0,412453	0,436247	0,945458	0,286767	0,379115	0,756412	0,027245	0,071884	0,379013
31002013003P3	UFRRJ	6	0,619242	0,619242	1	0,454545	0,525317	0,865278	0,304725	0,465582	0,654503	0,034925	0,105964	0,329593
31002013006P2	UFRRJ	6	0,632605	0,632605	1	0,391969	0,450552	0,869975	0,271125	0,54677	0,495867	0,022267	0,066301	0,335847
31002013010P0	UFRRJ	6	0,637603	0,637603	1	0,394648	0,39996	0,986719	0,380377	0,428723	0,887233	0,020838	0,043731	0,476504
31002013011P6	UFRRJ	6	0,611733	0,611733	1	0,41464	0,498992	0,830955	0,285971	0,41223	0,693717	0,02257	0,096645	0,233535
31002013013P9	UFRRJ	6	0,633343	0,633343	1	0,366136	0,427761	0,855936	0,281073	0,293004	0,95928	0,015273	0,069481	0,219815
31002013016P8	UFRRJ	6	0,598307	0,598307	1	0,387461	0,50017	0,774659	0,394159	0,423505	0,930707	0,025789	0,111013	0,232306
31002013018P0	UFRRJ	6	0,631724	1	0,631724	0,352941	0,403285	0,875165	0,655831	0,707962	0,926365	0,016796	0,073621	0,228141
27001016012P4	UFS	6	0,421442	0,514341	0,819382	0,707617	0,837209	0,845209	0,369261	0,398613	0,926365	0,014333	0,045044	0,3182
27001016016P0	UFS	6	0,494447	0,494447	1	0,71082	1	0,71082	0,23643	0,255223	0,926366	0,049765	0,165069	0,30148
27001016018P2	UFS	6	0,498628	0,716985	0,695451	0,612022	0,709239	0,862928	0,341322	0,368452	0,926368	0,025453	0,035853	0,709927
27001016030P2	UFS	6	0,565735	0,937273	0,603597	0,560623	0,636364	0,880978	0,061885	0,066804	0,926367	0,221292	0,325268	0,680337
41001010019P2	UFSC	6	0,280948	0,280948	1	0,899845	1	0,899845	0,223673	0,45986	0,486394	0,024085	0,145364	0,165688
41001010021P7	UFSC	6	0,256726	0,256726	1	0,930805	1	0,930805	0,309445	0,32801	0,943401	0,018046	0,061006	0,295807
41001010041P8	UFSC	6	0,255305	0,255305	1	0,88115	0,989744	0,890281	0,222618	0,306721	0,7258	0,030144	0,198215	0,152077

Continua



Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
41001010046P0	UFSC	6	0,258025	0,258025	1	1	1	1	0,231142	0,255883	0,903311	0,017786	0,024123	0,737305
33001014022P7	UFSCar	6	0,377197	0,377197	1	1	1	1	0,066917	0,072236	0,926366	0,066254	0,647697	0,102292
33001014034P5	UFSCar	6	0,453117	0,685206	0,661286	0,487918	0,561372	0,869153	0,232242	0,250703	0,926363	0,061856	0,27232	0,227145
42002010007P3	UFMS	6	0,498714	0,498714	1	0,569239	0,605106	0,940726	0,230881	0,394921	0,584626	0,051096	0,068414	0,746865
42002010008P0	UFMS	6	0,485787	0,485787	1	0,591833	0,636121	0,930378	0,354475	0,520066	0,681596	0,024697	0,08294	0,297769
42002010009P6	UFMS	6	0,485853	0,485853	1	0,572975	0,605496	0,94629	0,354566	0,357846	0,990834	0,064963	0,298829	0,217392
42002010010P4	UFMS	6	0,510619	0,510619	1	0,563589	0,59798	0,942488	0,238533	0,437131	0,545679	0,055708	0,087417	0,637267
42002010011P0	UFMS	6	0,482399	0,482399	1	0,590494	0,61157	0,965538	0,262087	0,354019	0,740319	0,055276	0,204157	0,270752
42002010013P3	UFMS	6	0,524415	0,524415	1	0,579763	0,683253	0,848533	0,263184	0,27061	0,972558	0,023769	0,047298	0,502537
42002010015P6	UFMS	6	0,513739	0,513739	1	0,56456	0,583685	0,967234	0,217808	0,308087	0,706969	0,057215	0,164603	0,347594
42002010027P4	UFMS	6	0,515775	0,515775	1	0,558882	0,599304	0,932552	0,369204	0,67313	0,548488	0,017053	0,058477	0,291619
42002010047P5	UFMS	6	0,565742	0,622121	0,909376	0,443324	0,568588	0,779693	0,078539	0,084782	0,926364	0,107259	0,153681	0,697933
42002010052P9	UFMS	6	0,532194	0,723693	0,735386	0,47199	0,551081	0,85648	0,03082	0,03327	0,92636	0,508685	1	0,508685
16003012002P0	UFT	6	0,483323	0,483323	1	0,515608	0,582155	0,885689	0,209471	0,218866	0,957074	0,083653	0,155827	0,536833
16003012003P7	UFT	6	0,492913	0,492913	1	0,479011	0,653281	0,733239	0,218769	0,236158	0,926367	0,05511	0,182636	0,301748
16003012005P0	UFT	6	0,54644	0,54644	1	0,441828	0,60257	0,733239	0,340978	0,368082	0,926364	0,028588	0,243892	0,117216
32006012014P3	UFU	6	0,529179	0,529179	1	0,610659	0,878811	0,69487	0,136448	0,147131	0,927391	0,031255	0,097606	0,320216
32006012015P0	UFU	6	0,557726	0,557726	1	0,523508	0,59366	0,881831	0,226736	0,427203	0,530745	0,059901	0,132008	0,453768
32002017001P3	UFV	6	0,713951	0,713951	1	0,533208	0,725259	0,735197	0,166178	0,220378	0,754059	0,080687	0,511301	0,157807
32002017002P0	UFV	6	0,707053	0,707053	1	0,468716	0,614856	0,762318	0,369057	0,501833	0,735418	0,026317	0,16877	0,155934
32002017003P6	UFV	6	0,717535	0,717535	1	0,427061	0,595121	0,717604	0,336525	0,446209	0,754187	0,013525	0,0475	0,284737
32002017004P2	UFV	6	0,718561	0,718561	1	0,464678	0,589258	0,788582	0,303715	0,418154	0,726323	0,037878	0,160377	0,236181
32002017005P9	UFV	6	0,706537	0,706537	1	0,52369	0,714252	0,733201	0,378791	0,520949	0,727117	0,022543	0,099543	0,226465
32002017006P5	UFV	6	0,712284	0,712284	1	0,565637	0,795433	0,711106	0,228596	0,340472	0,671409	0,039754	0,289711	0,13722
32002017007P1	UFV	6	0,70164	0,70164	1	0,483846	0,655439	0,738201	0,182431	0,262063	0,696134	0,036129	0,199828	0,1808
32002017008P8	UFV	6	0,688156	0,688156	1	0,456549	0,839264	0,543987	0,308872	0,333023	0,927479	0,027371	0,221118	0,123785
32002017011P9	UFV	6	0,714591	0,714591	1	0,498831	0,666095	0,748889	0,22613	0,315976	0,715656	0,039122	0,166718	0,23466
32002017012P5	UFV	6	0,735931	0,735931	1	0,351196	0,442379	0,79388	0,289605	0,56661	0,511119	0,052479	0,346329	0,151529
32002017013P1	UFV	6	0,716996	0,716996	1	0,720795	1	0,720795	0,16089	0,253184	0,635467	0,027126	0,22941	0,118242
32002017014P8	UFV	6	0,715761	0,715761	1	0,473364	0,631961	0,74904	0,630132	0,973763	0,64711	0,019559	0,044595	0,438592
32002017015P4	UFV	6	0,730363	0,730363	1	0,383396	0,57616	0,665433	0,182452	0,296172	0,616034	0,032	0,088805	0,36034
32002017016P0	UFV	6	0,70856	0,70856	1	0,450113	0,578526	0,778034	0,340367	0,446034	0,763097	0,032764	0,059552	0,550175
32002017022P0	UFV	6	0,713549	0,713549	1	0,436166	0,785885	0,555	0,13787	0,255512	0,539583	0,039948	0,075383	0,529934
32002017023P7	UFV	6	0,715225	0,715225	1	0,522444	0,700574	0,745737	0,506683	0,612098	0,827781	0,016861	0,058296	0,289231
32002017033P2	UFV	6	0,660865	0,660865	1	0,389076	0,551768	0,705144	0,428743	0,462823	0,926365	0,043382	0,137108	0,316408

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	
32010010002P2	UFVJM	6	0,644655	0,644655	1	0,459978	0,62039	0,741434	0,411301	0,443995	0,926364	0,024845	0,031067	0,799723	
32010010003P9	UFVJM	6	0,625303	0,625303	1	0,58944	0,852907	0,691095	0,212293	0,229168	0,926364	0,02873	0,083532	0,34394	
32010010005P1	UFVJM	6	0,639103	0,639103	1	0,525288	0,735339	0,714348	0,119555	0,129058	0,926366	0,05117	0,164287	0,311467	
53001010021P0	UnB	6	0,552736	0,552736	1	0,370342	0,382613	0,967928	0,506609	0,713825	0,70971	0,017374	0,117138	0,148321	
53001010046P3	UnB	6	0,530163	0,530163	1	0,440853	0,666471	0,661474	0,144979	0,195285	0,742397	0,02956	0,104365	0,283237	
53001010067P0	UnB	6	0,55382	0,55382	1	0,371454	0,388557	0,955983	0,407341	0,754193	0,540102	0,029545	0,047362	0,623812	
53001010070P1	UnB	6	0,5684	0,5684	1	0,376632	0,530251	0,71029	0,33328	0,359106	0,928083	0,014594	0,027838	0,524247	
53001010071P8	UnB	6	0,526027	0,526027	1	0,416193	0,49942	0,833353	0,303629	0,31412	0,966602	0,036634	0,177333	0,206583	
25020013002P0	UNIVASF	6	0,809121	0,809121	1	0,442307	0,608115	0,727341	0,354771	0,38297	0,926368	0,024196	0,081297	0,297625	
40006018005P7	UTFPR	6	0,301128	0,417453	0,721346	0,818943	0,971212	0,843218	0,223324	0,240449	0,928779	0,060897	0,252496	0,24118	
40006018014P6	UTFPR	6	0,328094	0,779746	0,42077	0,956671	1	0,956671	0,049213	0,053124	0,926368	0,326683	0,505714	0,645984	
40006018016P9	UTFPR	6	0,390066	0,772175	0,505152	0,714578	0,78754	0,907355	0,042455	0,045829	0,926378	0,197516	0,416115	0,474667	
CIÊNCIAS DA SAÚDE															
42004012009P5	FURG	7	0,492078	0,523644	0,939719	0,584109	0,68638	0,850999	0,475487	0,526115	0,90377	0,041439	0,292309	0,141764	
42004012012P6	FURG	7	0,417382	0,459597	0,908148	0,624625	0,791667	0,789	0,351519	0,359023	0,979099	0,021328	0,074361	0,286817	
11001011005P3	UFAC	7	0,743112	0,800479	0,928334	0,352941	0,46063	0,766214	0,207626	0,36373	0,570825	0,084261	0,29596	0,284704	
26001012020P4	UFAL	7	0,533902	0,56642	0,94259	0,74215	0,933899	0,794679	0,194382	0,34053	0,570822	0,01567	0,06376	0,245765	
26001012023P3	UFAL	7	0,521729	0,57628	0,905339	0,635728	0,801577	0,793097	0,228761	0,400757	0,570822	0,021052	0,071201	0,29567	
26001012030P0	UFAL	7	0,819512	0,885462	0,925519	0,359033	0,46063	0,779439	0,33739	0,591059	0,570823	0,034361	0,274149	0,125337	
12001015033P0	UFAM	7	0,822763	0,891805	0,922582	0,524591	0,661419	0,79313	0,216597	0,379446	0,570824	0,026905	0,135	0,199296	
28001010011P4	UFBA	7	0,493639	0,53331	0,925614	0,611119	0,692299	0,882739	0,247461	0,266281	0,929323	0,040847	0,066677	0,61261	
28001010012P0	UFBA	7	0,500907	0,521225	0,961019	0,726271	0,872336	0,832559	0,528112	0,617658	0,855023	0,030946	0,065033	0,475851	
28001010013P7	UFBA	7	0,506536	0,525683	0,963577	0,71856	0,909218	0,790306	0,208155	0,234122	0,889088	0,05176	0,144725	0,357644	
28001010014P3	UFBA	7	0,53777	0,584725	0,919697	0,53052	0,6489	0,817568	0,3724	0,413033	0,901623	0,022467	0,078828	0,285013	
28001010029P0	UFBA	7	0,682394	0,742124	0,919515	0,394261	0,483196	0,815944	0,981111	1	0,981111	0,027742	0,101255	0,273982	
28001010047P9	UFBA	7	0,525012	0,579906	0,90534	0,544184	0,68615	0,793098	0,326766	0,572447	0,570823	0,01255	0,055418	0,226461	
28001010060P5	UFBA	7	0,460936	0,505523	0,9118	0,623548	0,779067	0,800378	0,320097	0,560763	0,570824	0,037822	0,317114	0,119269	
28001010067P0	UFBA	7	0,527846	0,56537	0,933629	0,57768	0,779528	0,741064	0,280782	0,49189	0,570823	0,02592	0,094002	0,275739	
28001010072P3	UFBA	7	0,559213	0,612533	0,912952	0,519329	0,634894	0,817977	0,23818	0,258531	0,921282	0,088097	0,302867	0,290877	
22001018019P5	UFC	7	0,426452	0,467704	0,911799	0,656716	0,820507	0,800378	0,253202	0,443572	0,570825	0,027257	0,102172	0,266776	
22001018021P0	UFC	7	0,371174	0,398746	0,930853	0,796442	0,90295	0,882044	0,296508	0,315333	0,940301	0,051326	0,081123	0,632694	
22001018023P2	UFC	7	0,373908	0,393563	0,950059	0,796211	0,970583	0,820343	0,132816	0,154393	0,860246	0,044762	0,309531	0,144612	
22001018025P5	UFC	7	0,359041	0,387896	0,925612	0,843993	1	0,843993	0,160546	0,281254	0,570822	0,045609	0,187692	0,242999	
22001018046P2	UFC	7	0,380605	0,416895	0,912952	0,711825	0,866115	0,82186	0,344276	0,362538	0,949627	0,024964	0,054305	0,4597	

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
22001018047P9	UFC	7	0,347399	0,380811	0,912261	0,773855	0,936221	0,826573	0,278664	0,279656	0,996453	0,053277	0,06729	0,791752
22001018072P3	UFC	7	0,332679	0,360595	0,922584	0,876084	1	0,876084	0,144735	0,161582	0,895737	0,097496	0,329805	0,295617
42015014002P9	UFCSPA	7	0,541637	0,588647	0,920139	0,56425	0,678838	0,8312	0,388043	0,422955	0,917457	0,034572	0,054009	0,640116
42015014004P1	UFCSPA	7	0,460808	0,509524	0,904389	0,640134	0,809183	0,791087	0,669004	0,697287	0,959439	0,019491	0,047732	0,408342
42015014006P4	UFCSPA	7	0,553697	0,595746	0,929418	0,567396	0,688486	0,824121	0,119802	0,124229	0,964364	0,078737	0,185461	0,424547
42015014008P7	UFCSPA	7	0,599067	0,659659	0,908146	0,468514	0,588395	0,796258	0,026323	0,046115	0,570812	0,363107	1	0,363107
30001013010P0	UFES	7	0,473953	0,496672	0,954258	0,547428	0,696684	0,785762	0,300161	0,311119	0,964779	0,018088	0,053111	0,34057
30001013018P1	UFES	7	0,433121	0,449493	0,963577	0,690187	0,994874	0,700787	0,174165	0,282119	0,617346	0,038065	0,12954	0,293847
30001013025P8	UFES	7	0,423908	0,465654	0,91035	0,568	0,711117	0,798743	0,171693	0,300781	0,570824	0,049637	0,272266	0,182311
31003010017P4	UFF	7	0,402208	0,441816	0,910352	0,54997	0,641729	0,857013	0,574503	0,605897	0,948186	0,016424	0,024379	0,673695
31003010021P1	UFF	7	0,414235	0,455585	0,909238	0,523685	0,647657	0,808584	0,334478	0,345763	0,967362	0,022101	0,060087	0,367817
31003010025P7	UFF	7	0,44097	0,484989	0,909237	0,493056	0,602926	0,817772	0,342	0,359078	0,952439	0,026911	0,036171	0,743994
31003010048P7	UFF	7	0,415147	0,455241	0,911928	0,526922	0,649848	0,810839	0,431942	0,513896	0,840524	0,038957	0,066602	0,584922
31003010053P0	UFF	7	0,412335	0,452222	0,911798	0,519407	0,656949	0,790635	0,252762	0,276097	0,915483	0,03669	0,154623	0,237287
31003010061P3	UFF	7	0,42719	0,46152	0,925615	0,56868	0,673797	0,843993	0,283498	0,496648	0,570823	0,026769	0,094011	0,284743
31003010067P1	UFF	7	0,42218	0,460741	0,916307	0,537217	0,664609	0,80832	0,399678	0,700178	0,570823	0,043193	0,287566	0,150202
52001016003P6	UFG	7	0,504942	0,53324	0,946932	0,56084	0,665438	0,842813	0,218599	0,232362	0,940769	0,027632	0,045825	0,60299
52001016023P7	UFG	7	0,462577	0,499752	0,925613	0,571686	0,70939	0,805884	0,232839	0,238655	0,975563	0,029919	0,188449	0,158764
52001016025P0	UFG	7	0,595592	0,649992	0,916307	0,446602	0,552506	0,808321	0,570824	1	0,570824	0,023059	0,125186	0,184198
52001016031P0	UFG	7	0,466545	0,4995	0,934024	0,63859	0,778631	0,820145	0,215968	0,378345	0,570823	0,022826	0,091357	0,249855
52001016034P9	UFG	7	0,49875	0,517602	0,963578	0,613512	0,804161	0,762922	0,068599	0,069395	0,988529	0,089605	0,217025	0,412879
52001016044P4	UFG	7	0,466459	0,509619	0,915309	0,596909	0,725048	0,823268	0,218254	0,38235	0,570823	0,017103	0,066793	0,256006
51005018009P7	UFGD	7	0,514654	0,566707	0,908148	0,597818	0,750785	0,796257	0,143913	0,252114	0,570825	0,020583	0,098672	0,2086
32005016014P7	UFJF	7	0,398536	0,438873	0,90809	0,565236	0,657351	0,859869	0,438604	0,458007	0,957636	0,027031	0,040198	0,672446
32005016018P2	UFJF	7	0,446911	0,490628	0,910896	0,504055	0,630575	0,799358	0,345752	0,605707	0,570824	0,017302	0,055887	0,309589
32005016021P3	UFJF	7	0,422452	0,466677	0,905234	0,533157	0,663076	0,804066	0,259916	0,455335	0,570824	0,028481	0,131282	0,216945
32005016032P5	UFJF	7	0,489685	0,534412	0,916306	0,453074	0,560512	0,808322	0,148523	0,260191	0,570823	0,059885	0,214558	0,279109
32005016033P1	UFJF	7	0,426272	0,463584	0,919514	0,524433	0,649606	0,807309	0,170126	0,298037	0,570822	0,057145	0,441637	0,129394
20001010009P4	UFMA	7	0,471536	0,519228	0,908148	0,455416	0,571946	0,796257	0,359058	0,629018	0,570823	0,015715	0,055637	0,282456
20001010014P8	UFMA	7	0,455821	0,473051	0,963577	0,616906	0,872865	0,70676	0,14122	0,247397	0,570823	0,025489	0,089002	0,286387
20001010015P4	UFMA	7	0,456572	0,47383	0,963578	0,567363	0,810684	0,699857	0,336543	0,378708	0,888661	0,018738	0,064313	0,291356
20001010017P7	UFMA	7	0,448798	0,48979	0,916307	0,471058	0,590665	0,797505	0,566033	0,681308	0,830803	0,015213	0,051022	0,298165
32001010019P3	UFMG	7	0,430085	0,474757	0,905906	0,625353	0,706491	0,885154	0,732994	0,820247	0,893626	0,029471	0,067277	0,438055
32001010022P4	UFMG	7	0,452338	0,499692	0,905234	0,558572	0,673261	0,829652	0,675613	0,74078	0,912029	0,010461	0,014427	0,725099
32001010023P0	UFMG	7	0,439214	0,471459	0,931606	0,603819	0,712858	0,84704	0,304126	0,320865	0,947832	0,037802	0,072096	0,524329

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
32001010025P3	UFMG	7	0,435907	0,452384	0,963577	0,704738	0,859808	0,819646	0,283103	0,319043	0,887351	0,040906	0,072124	0,567162
32001010035P9	UFMG	7	0,42606	0,455517	0,935333	0,650539	0,74498	0,87323	0,243065	0,260525	0,932981	0,031904	0,054226	0,588352
32001010040P2	UFMG	7	0,430171	0,456371	0,942591	0,669006	0,823099	0,812789	0,195401	0,213765	0,914093	0,030001	0,06631	0,452436
32001010045P4	UFMG	7	0,446199	0,469655	0,950057	0,665422	0,795796	0,836172	0,287052	0,3007	0,954613	0,041409	0,068681	0,602918
32001010046P0	UFMG	7	0,420319	0,436207	0,963577	0,677858	0,845703	0,801532	0,190544	0,197079	0,966841	0,052972	0,112767	0,469747
32001010055P0	UFMG	7	0,435192	0,451642	0,963577	0,713322	0,876818	0,813535	0,368838	0,41752	0,883402	0,031157	0,058182	0,535509
32001010062P6	UFMG	7	0,424037	0,452221	0,937676	0,634713	0,743541	0,853636	0,325236	0,346107	0,939698	0,03015	0,049896	0,604257
32001010065P5	UFMG	7	0,444876	0,48639	0,914649	0,568232	0,690712	0,822676	0,28859	0,295446	0,976794	0,058247	0,092704	0,628312
32001010069P0	UFMG	7	0,423902	0,447658	0,946933	0,687472	0,793552	0,877379	0,22496	0,247027	0,91067	0,038706	0,067019	0,577538
32001010088P5	UFMG	7	0,439732	0,468959	0,937677	0,605952	0,671466	0,902431	0,24492	0,259703	0,943077	0,048562	0,070365	0,690144
51001012024P0	UFMS	7	0,445075	0,47543	0,936153	0,61242	0,731109	0,837659	0,471165	0,490408	0,960761	0,010674	0,020448	0,522007
50001019009P9	UFMT	7	0,421624	0,437561	0,963578	0,56136	0,752816	0,74568	0,181674	0,190302	0,954662	0,039893	0,11891	0,335489
50001019010P7	UFMT	7	0,442835	0,459574	0,963577	0,603495	0,85389	0,70676	0,165302	0,289585	0,570824	0,029229	0,142789	0,204701
50001019015P9	UFMT	7	0,484774	0,509583	0,951315	0,51378	0,669483	0,767428	0,261553	0,458203	0,570824	0,020328	0,075737	0,268402
50001019019P4	UFMT	7	0,441941	0,488206	0,905235	0,475659	0,591567	0,804066	0,310801	0,544478	0,570824	0,009163	0,049763	0,184133
32007019014P0	UFOP	7	0,691636	0,741612	0,932612	0,374414	0,462883	0,808874	0,33471	0,473982	0,706166	0,024107	0,091965	0,262132
32007019022P2	UFOP	7	0,648786	0,714406	0,908147	0,369437	0,463967	0,796257	0,147286	0,258023	0,570825	0,074487	0,391824	0,190103
15001016015P0	UFPA	7	0,382868	0,399668	0,957965	0,677044	0,870134	0,778092	0,10695	0,12212	0,875778	0,065017	0,103325	0,629248
15001016039P6	UFPA	7	0,459752	0,49824	0,926471	0,540046	0,696851	0,774981	0,320017	0,560623	0,570824	0,019264	0,108962	0,176796
15001016049P1	UFPA	7	0,349187	0,385742	0,905235	0,695195	0,864599	0,804066	0,202173	0,354177	0,570825	0,021239	0,12362	0,171809
24001015015P5	UFPB	7	0,66481	0,689939	0,963578	0,629387	1	0,629387	0,137467	0,145348	0,945778	0,039085	0,072128	0,541884
24001015016P1	UFPB	7	0,631647	0,655523	0,963577	0,497529	0,658046	0,75607	0,20802	0,224653	0,925961	0,056524	0,219431	0,257594
24001015034P0	UFPB	7	0,679691	0,736727	0,922582	0,412178	0,519685	0,79313	0,099065	0,173547	0,570825	0,163293	0,569527	0,286717
24001015039P1	UFPB	7	0,656829	0,707535	0,928334	0,55814	0,936586	0,59593	1	1	1	0,084814	1	0,084814
24001015041P6	UFPB	7	0,654901	0,701116	0,934025	0,470785	0,574028	0,820143	0,332781	0,582984	0,570824	0,032923	0,114939	0,286439
25001019022P4	UFPE	7	0,488713	0,530892	0,920551	0,556081	0,692913	0,802526	0,464067	0,812979	0,570823	0,013945	0,071062	0,196237
25001019023P0	UFPE	7	0,404407	0,431989	0,936151	0,728396	0,81007	0,899177	0,265083	0,287651	0,921544	0,019911	0,050206	0,3966586
25001019024P7	UFPE	7	0,405157	0,420471	0,963579	0,797939	1	0,797939	0,43581	0,492581	0,884748	0,01495	0,02992	0,499666
25001019026P0	UFPE	7	0,447874	0,476605	0,939717	0,617058	0,724674	0,851497	0,351129	0,361393	0,971599	0,014585	0,028859	0,505388
25001019027P6	UFPE	7	0,400242	0,415371	0,963577	0,76328	1	0,76328	0,160279	0,165361	0,969267	0,027722	0,098776	0,280655
25001019028P2	UFPE	7	0,417411	0,448055	0,931607	0,697196	0,752754	0,926194	0,48591	0,516814	0,940203	0,02027	0,028662	0,707208
25001019039P4	UFPE	7	0,435305	0,476218	0,914088	0,609337	0,757506	0,804399	0,382943	0,67086	0,570824	0,026883	0,086025	0,312502
25001019043P1	UFPE	7	0,43414	0,45847	0,946932	0,701347	0,798089	0,878783	0,351866	0,38851	0,905681	0,021057	0,031043	0,678317
25001019058P9	UFPE	7	0,43191	0,463119	0,932611	0,648731	0,729311	0,889512	0,390383	0,442023	0,883174	0,022473	0,066849	0,336176
25001019072P1	UFPE	7	0,50346	0,552161	0,911799	0,524046	0,654747	0,800379	0,302434	0,52982	0,570824	0,036408	0,119437	0,30483

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
25001019073P8	UFPE	7	0,401047	0,441638	0,90809	0,64139	0,76474	0,838703	0,231176	0,25634	0,901834	0,041448	0,09612	0,431211
25001019074P4	UFPE	7	0,461488	0,509741	0,905338	0,564526	0,7118	0,793096	0,204521	0,358291	0,570824	0,032881	0,137921	0,238405
25001019075P0	UFPE	7	0,466086	0,511679	0,910895	0,563943	0,705495	0,799358	0,149429	0,261778	0,570823	0,027498	0,164181	0,167486
25001019082P7	UFPE	7	0,599176	0,649456	0,922581	0,449649	0,56693	0,79313	0,359094	0,62908	0,570824	0,050016	0,255547	0,188351
42003016001P8	UFPEL	7	0,843988	0,875891	0,963577	0,34947	0,433303	0,806526	0,484707	0,496094	0,977047	0,023624	0,044157	0,535
42003016011P3	UFPEL	7	0,963577	1	0,963577	0,530756	0,635455	0,835238	0,052898	0,052898	1	1	1	1
42003016026P0	UFPEL	7	0,85503	0,88735	0,963577	0,458716	0,733163	0,625667	0,176451	0,309116	0,570825	0,060326	0,302709	0,199287
42003016030P8	UFPEL	7	0,786588	0,837047	0,939718	0,353736	0,441029	0,80207	0,488237	0,633447	0,770762	0,032757	0,183778	0,178242
42003016035P0	UFPEL	7	0,725228	0,79527	0,911927	0,400087	0,489879	0,816706	0,289806	0,507699	0,570822	0,078115	0,407912	0,1915
21001014012P8	UFPI	7	0,71158	0,768766	0,925613	0,496466	0,588235	0,843993	0,471178	0,825436	0,570823	0,022911	0,138545	0,165369
21001014022P3	UFPI	7	0,911799	1	0,911799	0,368159	0,459981	0,800379	0,229901	0,402752	0,570825	0,098517	0,493879	0,199476
40001016012P1	UFPR	7	0,459701	0,490255	0,937677	0,614147	0,75407	0,814443	0,330379	0,341579	0,967211	0,05271	0,076834	0,686024
40001016013P8	UFPR	7	0,510894	0,530205	0,963578	0,594075	0,755431	0,786405	0,164771	0,174391	0,944837	0,041248	0,069009	0,597719
40001016018P0	UFPR	7	0,446409	0,477941	0,934025	0,64032	0,752165	0,851303	0,538082	0,551972	0,974836	0,008183	0,01231	0,664744
40001016042P8	UFPR	7	0,484453	0,502765	0,963577	0,651502	0,847399	0,768826	0,176852	0,184499	0,958553	0,02649	0,05092	0,520228
40001016045P7	UFPR	7	0,505755	0,554678	0,911799	0,589369	0,742402	0,793868	0,611143	0,632231	0,966645	0,020763	0,073009	0,28439
40001016047P0	UFPR	7	0,504767	0,523847	0,963577	0,642055	0,887927	0,723094	0,232498	0,247773	0,938351	0,033058	0,074546	0,443458
40001016065P8	UFPR	7	0,542737	0,586414	0,925518	0,533946	0,685039	0,779439	0,529355	0,927353	0,570824	0,015192	0,049178	0,308919
42001013017P9	UFRGS	7	0,48691	0,507617	0,959207	0,574493	0,686915	0,836338	0,457543	0,50351	0,908707	0,024661	0,039164	0,629685
42001013018P5	UFRGS	7	0,515133	0,561543	0,917353	0,470282	0,566374	0,830338	0,311085	0,318545	0,976581	0,024806	0,043919	0,564812
42001013020P0	UFRGS	7	0,497125	0,515916	0,963577	0,555751	0,69925	0,794782	0,467055	0,493888	0,94567	0,019121	0,031933	0,598785
42001013023P9	UFRGS	7	0,46237	0,479848	0,963576	0,661248	0,880494	0,750997	0,176165	0,19841	0,887884	0,058816	0,106405	0,552756
42001013039P2	UFRGS	7	0,461731	0,479184	0,963578	0,589124	0,737074	0,799274	0,101254	0,106933	0,946892	0,110569	0,202706	0,545465
42001013050P6	UFRGS	7	0,490036	0,510347	0,960202	0,541664	0,669791	0,808706	0,227221	0,254582	0,89449	0,042872	0,063289	0,6774
42001013051P2	UFRGS	7	0,452132	0,469222	0,963578	0,611252	0,803002	0,761209	0,158922	0,172895	0,919182	0,051814	0,090438	0,572923
42001013053P5	UFRGS	7	0,464223	0,495884	0,936152	0,539742	0,641178	0,841797	0,129658	0,134085	0,966984	0,067679	0,093953	0,72035
42001013054P1	UFRGS	7	0,469556	0,502216	0,934968	0,532745	0,659503	0,807798	0,326007	0,369683	0,881856	0,023079	0,03098	0,744964
42001013060P1	UFRGS	7	0,452032	0,484695	0,932611	0,553651	0,649566	0,85234	0,384552	0,391019	0,983461	0,023166	0,03533	0,655703
42001013067P6	UFRGS	7	0,481389	0,500261	0,962276	0,553629	0,684022	0,809373	0,158289	0,169392	0,934454	0,049511	0,181966	0,272089
42001013073P6	UFRGS	7	0,447135	0,466152	0,959204	0,631235	0,750878	0,840663	0,342088	0,388758	0,879951	0,054746	0,107074	0,511291
42001013074P2	UFRGS	7	0,45021	0,47179	0,954259	0,602759	0,71172	0,846905	0,212382	0,226624	0,937156	0,059744	0,098915	0,603993
31001017040P0	UFRJ	7	0,519933	0,56007	0,928336	0,474223	0,585111	0,810484	0,703614	0,739985	0,950849	0,022126	0,076858	0,287882
31001017041P6	UFRJ	7	0,441191	0,484638	0,910352	0,525616	0,638354	0,823393	0,324097	0,335807	0,965129	0,030144	0,059947	0,502844
31001017044P5	UFRJ	7	0,502939	0,525882	0,956372	0,534439	0,685438	0,779704	0,620974	0,641531	0,967956	0,026277	0,033639	0,781147
31001017048P0	UFRJ	7	0,443816	0,462211	0,960202	0,594775	0,744195	0,799219	0,128866	0,138764	0,92867	0,07688	0,115155	0,667622

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
31001017049P7	UFRJ	7	0,45627	0,499775	0,912951	0,507654	0,618817	0,820362	0,562455	0,615635	0,913618	0,034816	0,059488	0,585261
31001017056P3	UFRJ	7	0,418824	0,442296	0,946931	0,617271	0,733755	0,841249	0,273449	0,277083	0,986885	0,052018	0,074809	0,695344
31001017057P0	UFRJ	7	0,512828	0,554041	0,925614	0,488415	0,569483	0,857646	0,500378	0,50165	0,997464	0,039959	0,053205	0,751038
31001017059P2	UFRJ	7	0,44276	0,472188	0,937677	0,579448	0,677711	0,855008	0,284267	0,297372	0,955931	0,034604	0,054843	0,630965
31001017060P0	UFRJ	7	0,442548	0,46735	0,946931	0,58533	0,699535	0,836742	0,205627	0,221304	0,929161	0,034047	0,046293	0,735468
31001017084P7	UFRJ	7	0,456014	0,476816	0,956373	0,588882	0,719462	0,818503	0,318378	0,323858	0,983079	0,024029	0,037918	0,63371
31001017099P4	UFRJ	7	0,447757	0,464682	0,963577	0,618052	0,776678	0,795763	0,32805	0,371771	0,882398	0,032767	0,093651	0,349884
31001017111P4	UFRJ	7	0,477216	0,50396	0,946932	0,53183	0,656185	0,843029	0,278321	0,311657	0,893036	0,07068	0,15009	0,470917
31001017128P4	UFRJ	7	0,360428	0,395294	0,911797	0,590117	0,735387	0,802458	0,321159	0,357977	0,89715	0,02451	0,065749	0,372781
31001017131P5	UFRJ	7	0,559267	0,613367	0,911798	0,444444	0,555292	0,800379	0,552054	0,967118	0,570824	0,033835	0,117532	0,287879
31001017141P0	UFRJ	7	0,474136	0,516083	0,91872	0,529754	0,606067	0,874085	0,211067	0,238517	0,884914	0,107147	0,459082	0,233394
23001011005P7	UFRN	7	0,383602	0,424156	0,904389	0,626386	0,721952	0,867628	0,85462	0,9551	0,894796	0,014375	0,022458	0,640084
23001011029P3	UFRN	7	0,343596	0,378349	0,908146	0,704979	0,907752	0,776621	0,274878	0,342346	0,802925	0,060291	0,319759	0,188551
23001011031P8	UFRN	7	0,411784	0,427349	0,963578	0,821586	1	0,821586	0,240178	0,286799	0,837444	0,046249	0,081346	0,568547
23001011033P0	UFRN	7	0,411764	0,436843	0,94259	0,659887	0,829818	0,795219	0,138429	0,141228	0,980181	0,047152	0,154843	0,304515
23001011040P7	UFRN	7	0,399956	0,43908	0,910896	0,618839	0,77417	0,799358	0,22315	0,390927	0,570823	0,012955	0,048044	0,269649
23001011043P6	UFRN	7	0,411564	0,453191	0,908147	0,584383	0,733912	0,796258	0,56323	0,986698	0,570823	0,012955	0,048044	0,269649
23001011060P8	UFRN	7	0,597232	0,651781	0,916308	0,480582	0,594544	0,80832	0,03082	0,053992	0,570823	0,012955	0,048044	0,269649
27001016009P3	UFS	7	0,457547	0,480009	0,953205	0,702352	0,850469	0,825841	0,13236	0,147527	0,897192	0,05509	0,188767	0,291841
27001016019P9	UFS	7	0,443189	0,483669	0,916306	0,679612	0,840769	0,808322	0,241005	0,422205	0,570823	0,032607	0,147625	0,220877
41001010008P0	UFSC	7	0,318513	0,347194	0,917392	0,725137	0,869258	0,834202	0,546562	0,546562	1	0,018545	0,027962	0,663222
41001010009P7	UFSC	7	0,26026	0,279594	0,93085	0,9332	1	0,9332	0,295857	0,327124	0,904419	0,054308	0,097916	0,554639
41001010039P3	UFSC	7	0,289371	0,306594	0,943825	0,812913	0,958553	0,848063	0,271434	0,29161	0,930812	0,062323	0,117246	0,531558
41001010040P1	UFSC	7	0,278493	0,295068	0,943827	0,835731	1	0,835731	0,131634	0,14183	0,928111	0,070433	0,194917	0,361949
41001010044P7	UFSC	7	0,276241	0,300627	0,918883	0,817526	0,949732	0,860797	0,3096	0,330805	0,935899	0,02831	0,051471	0,550018
41001010049P9	UFSC	7	0,268612	0,291153	0,92258	0,804273	1	0,804273	0,25059	0,365725	0,685187	0,032077	0,111887	0,286691
41001010070P8	UFSC	7	0,284096	0,300017	0,946933	0,834051	0,987997	0,844184	0,359485	0,40019	0,898286	0,018038	0,04096	0,440381
33001014016P7	UFSCar	7	0,369086	0,383037	0,963578	0,668269	0,83387	0,801407	0,250021	0,262603	0,952087	0,03843	0,063294	0,607167
33001014028P5	UFSCar	7	0,390315	0,428072	0,911798	0,543946	0,679611	0,800378	0,397474	0,696317	0,570823	0,017731	0,064594	0,274499
33001014036P8	UFSCar	7	0,327415	0,356074	0,919514	0,66746	0,826771	0,807309	0,195897	0,343183	0,570824	0,058191	0,354735	0,164041
32018010008P8	UFSJ	7	0,535735	0,582628	0,919515	0,486293	0,602363	0,807309	0,141631	0,248118	0,570821	0,047568	0,171747	0,276966
42002010017P9	UFMS	7	0,517767	0,537788	0,962772	0,550796	0,7128	0,772722	0,315678	0,323914	0,974573	0,032013	0,121537	0,263401
42002010029P7	UFMS	7	0,492486	0,511102	0,963577	0,612648	0,830297	0,737866	0,196636	0,258074	0,761936	0,038717	0,143662	0,269501
42002010035P7	UFMS	7	0,465637	0,503058	0,925613	0,591247	0,700536	0,843992	0,196228	0,343763	0,570824	0,121378	1	0,121378
42002010042P3	UFMS	7	0,526789	0,577017	0,912952	0,487845	0,607981	0,802402	0,18095	0,316998	0,570824	0,044464	0,168502	0,263878

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
32012012001P5	UFTM	7	0,664698	0,689824	0,963576	0,378015	0,501965	0,75307	0,376125	0,419086	0,897489	0,025471	0,051754	0,492155
32012012003P8	UFTM	7	0,66661	0,691808	0,963577	0,369329	0,500597	0,737777	0,178394	0,189088	0,943444	0,028088	0,049373	0,568894
32012012004P4	UFTM	7	0,723626	0,760659	0,951315	0,36663	0,477738	0,767429	0,417093	0,730687	0,570823	0,027742	0,104355	0,265843
32012012007P3	UFTM	7	0,761205	0,791522	0,961698	0,325059	0,443394	0,733115	0,064978	0,113833	0,570819	0,098799	0,309294	0,319434
32006012008P3	UFU	7	0,538414	0,565313	0,952418	0,562439	0,736971	0,763177	0,178427	0,260748	0,684289	0,021737	0,07793	0,27993
32006012016P6	UFU	7	0,581748	0,609634	0,954258	0,522612	0,68503	0,762904	0,304689	0,420374	0,724805	0,021044	0,077423	0,271806
32002017024P3	UFV	7	0,690064	0,716148	0,963577	0,392769	0,657345	0,597508	0,365743	0,401406	0,911155	0,033348	0,098722	0,337797
32002017034P9	UFV	7	0,739649	0,767607	0,963578	0,490262	1	0,490262	0,083581	0,146421	0,570827	0,07095	0,247053	0,287185
32010010006P8	UFVJM	7	0,93363	1	0,93363	0,32385	0,437007	0,741064	0,455577	0,798104	0,570824	0,036022	0,124123	0,290212
53001010015P0	UnB	7	0,559699	0,586528	0,954258	0,343395	0,41835	0,820832	0,408446	0,416743	0,980091	0,019849	0,033904	0,585447
53001010047P0	UnB	7	0,537661	0,557985	0,963576	0,401653	0,623299	0,644399	0,060355	0,06485	0,930686	0,093945	0,146429	0,641574
53001010049P2	UnB	7	0,517593	0,537158	0,963577	0,388296	0,493715	0,786478	0,406334	0,452133	0,898705	0,017013	0,061606	0,276158
53001010051P7	UnB	7	0,521046	0,547322	0,951992	0,38292	0,447804	0,855106	0,353438	0,3894	0,907648	0,041025	0,077033	0,532564
53001010066P4	UnB	7	0,555093	0,576075	0,963578	0,447376	0,698001	0,640939	0,251436	0,44048	0,570823	0,03318	0,114258	0,290395
53001010082P0	UnB	7	0,487989	0,51771	0,942591	0,387265	0,484513	0,833701	0,105014	0,113898	0,922	0,127776	0,365865	0,349244
32011016003P1	UNIFAL	7	0,786549	0,86349	0,910895	0,38927	0,486979	0,799357	0,382229	0,66961	0,570823	0,031602	0,119237	0,265035
32011016006P0	UNIFAL	7	0,745387	0,820778	0,908147	0,413098	0,5188	0,796257	0,021944	0,038443	0,570819	0,19483	1	0,19483
33009015006P2	UNIFESP	7	0,245648	0,268377	0,915309	0,431017	0,498878	0,863973	0,671198	0,675981	0,992924	0,024957	0,034578	0,72176
33009015007P9	UNIFESP	7	0,23724	0,246208	0,963576	0,517473	0,760875	0,680103	0,208704	0,208704	1	0,058576	0,107738	0,543689
33009015009P1	UNIFESP	7	0,18846	0,205133	0,918172	0,467385	0,554311	0,843182	0,421412	0,432607	0,974122	0,017682	0,038681	0,457124
33009015011P6	UNIFESP	7	0,242573	0,251742	0,963578	0,496237	0,653345	0,759533	0,192671	0,192671	1	0,063855	0,077421	0,824776
33009015012P2	UNIFESP	7	0,248261	0,258148	0,9617	0,463436	0,594279	0,779829	0,682556	0,690845	0,988002	0,018397	0,049372	0,37262
33009015013P9	UNIFESP	7	0,256341	0,266966	0,960201	0,451259	0,572017	0,788891	0,925747	0,992779	0,93248	0,018059	0,040267	0,448481
33009015014P5	UNIFESP	7	0,237522	0,2465	0,963578	0,578279	1	0,578279	0,211286	0,211286	1	0,025373	0,082824	0,306348
33009015015P1	UNIFESP	7	0,223115	0,238874	0,934028	0,547611	0,614702	0,890856	0,636683	0,705453	0,902517	0,022806	0,054369	0,419467
33009015016P8	UNIFESP	7	0,237318	0,246289	0,963575	0,525944	0,793633	0,662704	0,126897	0,134226	0,945398	0,078941	0,111598	0,707369
33009015017P4	UNIFESP	7	0,232537	0,241327	0,963576	0,531312	0,711404	0,74685	0,176475	0,179922	0,980842	0,059149	0,085145	0,694686
33009015018P0	UNIFESP	7	0,252863	0,267034	0,946932	0,450748	0,542497	0,830876	0,697961	0,715532	0,975443	0,016542	0,042998	0,384716
33009015019P7	UNIFESP	7	0,2366	0,245543	0,963579	0,487738	0,610071	0,799477	0,283745	0,300383	0,944611	0,042654	0,084032	0,507592
33009015020P5	UNIFESP	7	0,282835	0,293526	0,963577	0,469016	0,60638	0,773469	0,368102	0,378179	0,973354	0,021012	0,038907	0,540057
33009015021P1	UNIFESP	7	0,230603	0,23932	0,963576	0,534446	0,690718	0,773754	0,387483	0,387483	1	0,010247	0,013507	0,758644
33009015024P0	UNIFESP	7	0,220691	0,235743	0,936151	0,663893	0,813053	0,816543	0,272634	0,272634	1	0,105364	0,431622	0,244112
33009015026P3	UNIFESP	7	0,236268	0,245199	0,963577	0,500753	0,62777	0,79767	0,370217	0,392655	0,942856	0,026793	0,046183	0,580149
33009015029P2	UNIFESP	7	0,224484	0,246199	0,911799	0,497115	0,578344	0,859549	1	1	1	0,015475	0,022214	0,696633
33009015030P0	UNIFESP	7	0,233384	0,242206	0,963576	0,525788	0,771648	0,681383	0,189586	0,204301	0,927974	0,042856	0,082026	0,522468

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
33009015031P7	UNIFESP	7	0,238847	0,247875	0,963578	0,485278	0,632864	0,766797	0,51392	0,556981	0,922689	0,016153	0,040009	0,403734
33009015032P3	UNIFESP	7	0,233452	0,242276	0,963579	0,522301	0,691952	0,754823	0,216067	0,219483	0,984436	0,066017	0,077834	0,848177
33009015033P0	UNIFESP	7	0,232193	0,24097	0,963576	0,531997	0,812246	0,65497	0,243869	0,250635	0,973005	0,053527	0,085332	0,627279
33009015035P2	UNIFESP	7	0,237931	0,246925	0,963576	0,520596	0,675968	0,770149	0,162088	0,168463	0,962158	0,037339	0,136198	0,274152
33009015038P1	UNIFESP	7	0,3202	0,336587	0,951314	0,527618	0,676801	0,779576	1	1	1	0,052	0,141591	0,367255
33009015041P2	UNIFESP	7	0,245389	0,254664	0,963579	0,502985	0,706228	0,712213	0,284889	0,311788	0,913727	0,033417	0,043351	0,770847
33009015045P8	UNIFESP	7	0,233696	0,24529	0,96358	0,515611	0,661692	0,779231	0,269528	0,269528	1	0,026029	0,04615	0,564009
33009015067P1	UNIFESP	7	0,235095	0,243982	0,963575	0,552818	0,781268	0,707591	0,484622	0,530302	0,91386	0,020897	0,030506	0,685013
33009015069P4	UNIFESP	7	0,227231	0,251136	0,904813	0,469281	0,54267	0,864763	0,034909	0,036225	0,963671	0,796224	1	0,796224
31021018001P8	UNIRIO	7	0,535408	0,58294	0,918462	0,812149	1	0,812149	0,292344	0,512144	0,570824	0,072806	0,391012	0,186199
31021018006P0	UNIRIO	7	0,561183	0,606282	0,925614	0,768792	0,920231	0,835434	0,185532	0,194294	0,954903	0,033122	0,130929	0,252977
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS														
42004012004P3	FURG	8	0,52593	0,654472	0,803594	0,518754	0,518773	0,999963	0,144291	0,187192	0,770818	0,072242	0,452747	0,159564
33144010004P6	UFABC	8	0,577154	0,715436	0,806716	0,324551	0,324551	1	0,187997	0,243893	0,770818	0,052305	0,552088	0,09474
26001012012P1	UFAL	8	0,630831	0,769195	0,820118	0,54388	0,544078	0,999636	0,349456	0,453357	0,770819	0,045319	1	0,045319
26001012019P6	UFAL	8	0,638768	0,775488	0,823698	0,524161	0,524389	0,999565	0,268975	0,348947	0,770819	0,04253	0,179939	0,236358
26001012022P7	UFAL	8	0,60198	0,741479	0,811864	0,6093	0,6093	1	0,363609	0,471717	0,770819	0,045725	0,326974	0,139843
12001015021P1	UFAM	8	0,688276	0,839661	0,819707	0,757074	0,757074	1	0,209514	0,271807	0,770819	0,022355	0,10433	0,214272
12001015022P8	UFAM	8	0,673664	0,829775	0,811863	0,688282	0,688282	1	0,1903	0,24688	0,770818	0,016172	0,081626	0,198123
12001015035P2	UFAM	8	0,806762	1	0,806762	0,543324	0,543849	0,999035	0,181493	0,235455	0,770818	0,03638	0,339025	0,107308
28001010021P0	UFBA	8	0,454654	0,560013	0,811863	0,688284	0,688284	1	0,091157	0,118259	0,770825	0,074495	0,521524	0,142841
28001010037P3	UFBA	8	0,53479	0,652416	0,819707	0,619657	0,619657	1	0,079163	0,161725	0,489491	0,062044	0,23235	0,267028
28001010038P0	UFBA	8	0,538638	0,653926	0,823699	0,550368	0,550607	0,999566	0,398734	0,517286	0,770819	0,044864	0,192107	0,233537
28001010045P6	UFBA	8	0,514821	0,628054	0,819708	0,636848	0,636848	1	0,145955	0,192251	0,75919	0,042979	0,386376	0,111236
28001010059P7	UFBA	8	0,505117	0,62217	0,811863	0,850842	0,850842	0,88716	0,081549	0,957763	0,085145	0,598575	1	0,598575
28001010062P8	UFBA	8	0,524157	0,639444	0,819707	0,633231	0,645171	0,981493	0,131319	0,210055	0,625165	0,078724	0,377561	0,208507
28001010076P9	UFBA	8	0,643519	0,782559	0,822326	0,441247	0,441559	0,999293	0,079769	0,103486	0,770819	0,241747	1	0,241747
22001018010P8	UFC	8	0,347494	0,423924	0,819708	0,966344	0,966357	0,999987	0,066686	0,210868	0,316245	0,091104	0,338895	0,268827
22001018032P1	UFC	8	0,363918	0,44396	0,819709	0,834387	0,834387	1	0,096738	0,166301	0,581704	0,031734	0,167192	0,189806
22001018035P0	UFC	8	0,382711	0,466888	0,819706	0,781845	0,790639	0,988877	0,299293	0,454789	0,658092	0,037387	0,415183	0,090049
22001018036P7	UFC	8	0,382591	0,474231	0,806761	0,720607	0,722329	0,997616	0,294797	0,391487	0,753019	0,018689	0,133405	0,140092
22001018048P5	UFC	8	0,338035	0,412385	0,819707	0,910933	0,920361	0,989756	0,188948	0,416288	0,453888	0,039915	0,21993	0,18149
22001018050P0	UFC	8	0,401399	0,496057	0,809179	0,685139	0,68524	0,999853	0,26496	0,343738	0,77082	0,022329	0,104533	0,213607
22001018054P5	UFC	8	0,313332	0,470928	0,66535	0,945295	0,94688	0,998326	0,45382	0,58875	0,77082	0,007729	0,068833	0,112286

Continua



Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
22001018059P7	UFC	8	0,37968	0,457026	0,830762	0,747574	0,748001	0,999429	0,307604	0,39906	0,770821	0,027413	0,144717	0,189425
24009016002P1	UFCG	8	0,714443	0,871584	0,819706	0,411271	0,411271	1	0,248872	0,322866	0,770821	0,032212	0,148517	0,216891
24009016003P8	UFCG	8	0,668613	0,815673	0,819707	0,774648	0,774648	1	0,195426	0,320815	0,609155	0,056464	0,229404	0,246133
24009016004P4	UFCG	8	0,681717	0,831659	0,819707	0,623804	0,624184	0,999391	0,110724	0,166023	0,66692	0,056112	0,229024	0,245005
24009016010P4	UFCG	8	0,694162	0,846841	0,819708	0,653804	0,653804	1	0,085146	1	0,085146	0,777092	1	0,777092
24009016014P0	UFCG	8	0,676511	0,825308	0,819707	0,590227	0,590227	1	0,197349	0,342843	0,575625	0,073154	0,31479	0,23239
24009016025P1	UFCG	8	0,646397	0,788571	0,819707	0,434233	0,434233	1	0,157806	0,204725	0,770819	0,040654	0,342812	0,11859
23003014017P8	UFERSA	8	0,830761	1	0,830761	0,42233	0,422572	0,999427	0,044813	0,058137	0,770817	0,165337	1	0,165337
30001013003P4	UFES	8	0,424271	0,517589	0,819706	0,653425	0,653425	1	0,221092	0,346966	0,637215	0,0138	0,094306	0,146332
30001013004P0	UFES	8	0,461977	0,563588	0,819707	0,621936	0,621936	1	0,184763	0,471489	0,391871	0,047792	0,161524	0,295882
30001013011P7	UFES	8	0,414579	0,514317	0,806077	0,607761	0,607761	1	0,209704	0,272053	0,77082	0,030857	0,329067	0,093771
30001013012P3	UFES	8	0,467008	0,57523	0,811863	0,56868	0,56868	1	0,176868	0,229454	0,770821	0,031593	0,131332	0,240558
31003010006P2	UFF	8	0,415086	0,506383	0,819708	0,696332	0,696332	1	0,108744	0,270597	0,401867	0,047025	0,187744	0,250474
31003010019P7	UFF	8	0,403632	0,49241	0,819707	0,674206	0,674206	1	0,11048	0,249928	0,442047	0,056658	0,258369	0,219291
31003010032P3	UFF	8	0,424285	0,517606	0,819706	0,622188	0,622188	1	0,185385	0,48563	0,381741	0,033706	0,187112	0,180138
31003010036P9	UFF	8	0,422209	0,515073	0,819707	0,579266	0,579266	1	0,304889	0,722326	0,422093	0,059685	0,267441	0,223171
31003010054P7	UFF	8	0,393684	0,480274	0,819707	0,660225	0,660225	1	0,199189	0,258412	0,770819	0,026402	0,134966	0,19562
31003010068P8	UFF	8	0,403217	0,500221	0,806078	0,58063	0,58063	1	0,170545	0,221251	0,770821	0,051932	0,478339	0,108567
52001016017P7	UFG	8	0,61429	0,756642	0,811863	0,4739	0,4739	1	0,77082	1	0,77082	0,005714	0,050211	0,1138
52001016018P3	UFG	8	0,541497	0,660598	0,819707	0,657807	0,657807	1	0,142868	0,185345	0,770822	0,04247	0,233598	0,181808
52001016028P9	UFG	8	0,524271	0,642055	0,816552	0,568671	0,568671	1	0,196306	0,254672	0,770819	0,030689	0,164297	0,18679
52001016039P0	UFG	8	0,518304	0,642079	0,807228	0,538067	0,538067	1	0,245646	0,318681	0,770821	0,040221	0,195559	0,205672
32005016005P8	UFJF	8	0,408128	0,497894	0,819709	0,652271	0,652271	1	0,187816	0,277332	0,677224	0,035541	0,242661	0,146464
32004010020P4	UFLA	8	0,819707	1	0,819707	0,428881	0,428881	1	0,47952	0,62209	0,770821	0,020429	0,255907	0,07983
20001010005P9	UFMA	8	0,441045	0,538052	0,819707	0,605675	0,605675	1	0,162547	0,226663	0,717131	0,03466	0,2604	0,133103
32001010014P1	UFMG	8	0,432623	0,527778	0,819706	0,684956	0,695072	0,985446	0,182634	0,504467	0,362034	0,055278	0,241781	0,228628
32001010015P8	UFMG	8	0,429707	0,52422	0,819707	0,711111	0,711111	1	0,063018	0,135349	0,465596	0,085208	0,413214	0,206208
32001010016P4	UFMG	8	0,413775	0,509662	0,811862	0,641548	0,641548	1	0,179834	0,544397	0,330336	0,076255	0,283485	0,268991
32001010017P0	UFMG	8	0,424375	0,517715	0,819708	0,721706	0,721706	1	0,152699	0,403567	0,378373	0,036814	0,28477	0,129276
32001010018P7	UFMG	8	0,42208	0,514915	0,819708	0,754479	0,755148	0,999114	0,650394	1	0,650394	0,020107	0,11302	0,177907
32001010038P8	UFMG	8	0,432121	0,527165	0,819707	0,634332	0,640555	0,990285	0,223454	0,469213	0,476231	0,045892	0,166504	0,275621
32001010044P8	UFMG	8	0,403376	0,492098	0,819707	0,6858	0,6858	1	0,202176	0,438835	0,460711	0,01775	0,127345	0,139385
32001010050P8	UFMG	8	0,458688	0,568226	0,807228	0,551943	0,551943	1	0,368995	0,545207	0,676798	0,019247	0,231554	0,083121
32001010071P5	UFMG	8	0,483018	0,591567	0,816506	0,537313	0,537471	0,999706	0,387231	0,502362	0,770821	0,026276	0,173381	0,151551
32001010086P2	UFMG	8	0,409663	0,501727	0,816506	0,616915	0,617096	0,999707	0,12105	0,15704	0,770823	0,063156	0,308992	0,204394

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
51001012010P0	UFMS	8	0,463048	0,573627	0,807228	0,560053	0,560053	1	0,24902	0,348465	0,71462	0,023539	0,213587	0,110208
51001012017P4	UFMS	8	0,420328	0,524286	0,801715	0,632653	0,632653	1	0,22333	0,28973	0,770821	0,014713	0,071232	0,20655
50001019022P5	UFMT	8	0,469083	0,583731	0,803594	0,437398	0,437398	0,999961	0,257935	0,334625	0,770818	0,033642	0,141787	0,237271
32007019005P0	UFOP	8	0,681599	0,831515	0,819707	0,476272	0,476272	1	0,185658	0,348432	0,475439	0,037617	0,138653	0,271303
32007019007P3	UFOP	8	0,6504	0,793455	0,819706	0,444225	0,444225	1	0,212286	0,468542	0,453078	0,042038	0,298241	0,140953
32007019008P0	UFOP	8	0,64334	0,784841	0,819707	0,538637	0,538637	1	0,176163	0,22854	0,770819	0,040955	0,26675	0,153533
32007019011P0	UFOP	8	0,683134	0,84144	0,811863	0,39266	0,39266	1	0,58426	0,761681	0,767067	0,09001	0,141004	0,063835
32007019013P3	UFOP	8	0,630676	0,769392	0,819707	0,474374	0,474374	1	0,220371	0,361093	0,610289	0,023758	0,112598	0,210998
15001016004P8	UFPA	8	0,399678	0,487587	0,819706	0,830389	0,833762	0,995954	0,065712	0,158975	0,413348	0,070582	0,364869	0,193445
15001016010P8	UFPA	8	0,37503	0,458622	0,817732	0,728459	0,728459	1	0,205203	0,266214	0,77082	0,039311	0,251877	0,156072
15001016018P9	UFPA	8	0,410512	0,500803	0,819708	0,715014	0,715014	1	0,118571	0,153825	0,770817	0,051362	0,218903	0,234634
15001016031P5	UFPA	8	0,391555	0,477676	0,819708	1	1	1	0,032084	0,041623	0,770824	0,053405	0,373637	0,142933
15001016051P6	UFPA	8	0,407781	0,497471	0,819708	1	1	1	0,08305	0,975385	0,085146	0,422775	0,931592	0,45382
24001015010P3	UFPB	8	0,646413	0,78859	0,819707	0,544176	0,544847	0,998768	0,161532	0,469424	0,344107	0,024002	0,099536	0,241139
24001015012P6	UFPB	8	0,678973	0,828311	0,819708	0,532221	0,532221	1	0,220966	0,286663	0,770821	0,051092	0,47358	0,107885
24001015040P0	UFPB	8	0,629379	0,767809	0,819708	0,533104	0,533104	1	0,094942	0,12317	0,770821	0,067198	0,520949	0,128992
25001019019P3	UFPE	8	0,402734	0,491314	0,819708	0,762283	0,772399	0,986903	0,158781	0,253929	0,625297	0,040321	0,196022	0,205696
25001019020P1	UFPE	8	0,404279	0,493199	0,819708	0,733158	0,741129	0,989245	0,103899	0,223509	0,464854	0,053523	0,317319	0,168673
25001019021P8	UFPE	8	0,415629	0,507046	0,819707	0,739584	0,739584	1	0,265004	0,563847	0,469993	0,032576	0,132602	0,245667
25001019040P2	UFPE	8	0,412406	0,503113	0,819708	0,767545	0,77094	0,995596	0,053726	0,12885	0,416965	0,107942	0,465432	0,231918
25001019044P8	UFPE	8	0,412279	0,502959	0,819707	0,900649	0,905502	0,994641	0,11106	0,207905	0,534186	0,044228	0,206535	0,214143
25001019050P8	UFPE	8	0,413555	0,504515	0,819708	0,739968	0,739968	1	0,133649	0,327499	0,40809	0,043467	0,135917	0,319805
25001019061P0	UFPE	8	0,41293	0,515058	0,801716	0,632653	0,632653	1	0,177435	0,23019	0,77082	0,019481	0,155878	0,124976
25001019080P4	UFPE	8	0,389825	0,709226	0,549648	0,733065	0,734962	0,997419	0,160589	0,208335	0,770821	0,057781	0,33634	0,171793
40001016021P0	UFRP	8	0,492686	0,615569	0,800375	0,532198	0,532198	1	0,303659	0,454837	0,667622	0,044921	0,409702	0,109643
40001016030P0	UFRP	8	0,479715	0,585227	0,819708	0,644073	0,650436	0,990217	0,204824	0,364703	0,561619	0,049116	0,217517	0,225803
40001016040P5	UFRP	8	0,46627	0,577069	0,807997	0,601381	0,603935	0,995771	0,301892	1	0,301892	0,049142	0,213166	0,230534
40001016043P4	UFRP	8	0,477653	0,596186	0,801181	0,576948	0,576948	1	0,184277	0,239067	0,770817	0,042405	0,391857	0,108215
40001016049P2	UFRP	8	0,487443	0,605731	0,804719	0,560406	0,560406	0,999939	0,216973	0,281484	0,770818	0,030896	0,194035	0,159229
40001016056P9	UFRP	8	0,551065	0,672271	0,819707	0,588264	0,588264	1	0,274962	0,356714	0,770819	0,022765	0,374361	0,06081
40001016070P1	UFRP	8	0,534847	0,643803	0,830762	0,504854	0,505143	0,999428	0,069316	0,089925	0,77082	0,156298	1	0,156298
42001013014P0	UFRGS	8	0,478424	0,583652	0,819708	0,628408	0,628651	0,999613	0,114441	0,25736	0,444673	0,06587	0,262577	0,25086
42001013015P6	UFRGS	8	0,476436	0,581227	0,819707	0,583945	0,592624	0,985355	0,188098	0,436646	0,430779	0,037926	0,236804	0,160158
42001013016P2	UFRGS	8	0,462566	0,564306	0,819708	1	1	1	0,022839	0,061182	0,373296	0,264125	1	0,264125
42001013046P9	UFRGS	8	0,475404	0,579968	0,819707	0,565824	0,565824	1	0,158559	0,43779	0,36218	0,071509	0,272696	0,26223

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da página anterior)

Resultado MetaFronteira 2013		Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4			
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
42001013058P7	UFRGS	8	0,460878	0,562247	0,819707	0,711484	0,711484	1	0,086848	0,206874	0,419811	0,09001	0,49797	0,180754
42001013059P3	UFRGS	8	0,4851	0,591797	0,819707	0,618119	0,618119	0,999677	0,242809	0,843143	0,287981	0,045953	0,288115	0,159495
42001013066P0	UFRGS	8	0,467598	0,570445	0,819707	0,592391	0,592391	1	0,336737	0,89629	0,375701	0,046495	0,141042	0,329654
42001013078P8	UFRGS	8	0,442814	0,54021	0,819707	0,579059	0,579059	1	0,203341	0,476951	0,426335	0,062608	0,35745	0,175152
31001017008P9	UFRJ	8	0,451902	0,551297	0,819707	0,685901	0,685901	0,999371	0,190662	0,583296	0,32687	0,026663	0,278318	0,0958
31001017027P3	UFRJ	8	0,452073	0,551505	0,819708	0,623284	0,623284	0,992062	0,23892	0,413948	0,577174	0,043667	0,197674	0,220904
31001017028P0	UFRJ	8	0,45267	0,552234	0,819707	0,801482	0,801482	0,993358	0,026594	0,069536	0,382449	0,133021	0,634267	0,209724
31001017029P6	UFRJ	8	0,444005	0,541663	0,819707	0,721125	0,721125	1	0,036294	0,09059	0,40064	0,165931	1	0,165931
31001017030P4	UFRJ	8	0,459714	0,560827	0,819707	0,63749	0,63749	0,998666	0,059456	0,176288	0,337266	0,087711	0,405584	0,216259
31001017031P0	UFRJ	8	0,439921	0,53668	0,819708	0,700917	0,700917	1	0,076373	0,207273	0,368466	0,054616	0,444181	0,122959
31001017032P7	UFRJ	8	0,462792	0,564582	0,819707	0,858533	0,858533	0,926456	0,067988	0,151767	0,447976	0,056099	0,184672	0,303776
31001017033P3	UFRJ	8	0,457762	0,558446	0,819707	0,887467	0,887467	1	0,201685	0,400541	0,503531	0,041147	0,251356	0,1637
31001017035P6	UFRJ	8	0,443305	0,540809	0,819707	0,869282	0,869282	0,991046	0,062586	0,162618	0,384865	0,056769	0,622624	0,091177
31001017036P2	UFRJ	8	0,446522	0,544734	0,819706	0,761715	0,761715	1	0,122237	0,316623	0,386065	0,056854	0,411949	0,138012
31001017037P9	UFRJ	8	0,452627	0,552182	0,819706	0,789944	0,789944	0,977328	0,023449	0,069184	0,338937	0,206504	1	0,206504
31001017038P5	UFRJ	8	0,44057	0,537473	0,819706	0,699797	0,699797	0,7018	0,133582	0,264975	0,504131	0,028953	0,393363	0,073604
31001017102P5	UFRJ	8	0,445756	0,5438	0,819706	1	1	1	0,100635	0,209274	0,480877	0,036447	0,357471	0,101958
23001011008P6	UFRN	8	0,393639	0,480219	0,819707	0,750579	0,750579	1	0,084143	0,18523	0,454262	0,068019	0,286459	0,237448
23001011009P2	UFRN	8	0,411641	0,502181	0,819706	0,689652	0,689652	1	0,115887	0,288649	0,401481	0,050883	0,225488	0,225657
23001011011P7	UFRN	8	0,400402	0,48847	0,819706	0,690822	0,690822	0,991365	0,173694	0,481897	0,360438	0,027161	0,116282	0,233579
23001011021P2	UFRN	8	0,381783	0,465756	0,819706	0,768176	0,768176	1	0,153961	0,199736	0,770822	0,063899	0,2934	0,217788
23001011023P5	UFRN	8	0,393293	0,489068	0,804168	0,642996	0,642996	1	0,29512	0,382865	0,77082	0,027675	0,136549	0,202674
23001011041P3	UFRN	8	0,399268	0,487087	0,819706	0,734086	0,734086	0,996161	0,165503	0,31326	0,528325	0,039305	0,327674	0,119952
23001011051P9	UFRN	8	0,451379	0,551619	0,81828	0,591181	0,591181	0,999229	0,108267	0,140457	0,77082	0,037004	0,173084	0,213792
31002013014P5	UFRRJ	8	0,675835	0,824483	0,819708	0,387708	0,387708	1	0,228782	0,296804	0,770818	0,030854	0,239592	0,128777
27001016014P7	UFS	8	0,600051	0,865086	0,693632	0,516128	0,516128	0,998495	0,512834	0,66531	0,77082	0,045957	0,438128	0,104894
27001016015P3	UFS	8	0,475664	0,572565	0,83076	0,699072	0,699072	0,867033	0,544494	0,84599	0,643618	0,025762	0,295793	0,087095
27001016027P1	UFS	8	0,647461	0,973114	0,66535	0,490154	0,490154	0,998326	0,087025	0,112899	0,770822	0,131231	0,978682	0,13409
41001010005P1	UFSC	8	0,282144	0,344201	0,819707	0,867545	0,867545	1	0,074945	0,204636	0,366236	0,11744	0,411604	0,285323
41001010006P8	UFSC	8	0,276527	0,337349	0,819706	0,906102	0,906102	1	0,045365	0,11168	0,406205	0,134455	0,549837	0,244536
41001010023P0	UFSC	8	0,277994	0,339138	0,819708	0,897353	0,897353	1	0,079545	0,175879	0,452271	0,081695	0,352779	0,231576
41001010028P1	UFSC	8	0,271938	0,331751	0,819705	1	1	1	0,063414	0,163369	0,388164	0,062601	0,320242	0,19548
41001010033P5	UFSC	8	0,287983	0,351324	0,819708	0,851001	0,851001	1	0,213038	0,607058	0,350935	0,029631	0,143932	0,205868
41001010051P3	UFSC	8	0,265055	0,323354	0,819705	1	1	1	0,141009	0,431783	0,326574	0,232164	0,746924	0,310827
41001010065P4	UFSC	8	0,28338	0,345709	0,819707	0,881992	0,881992	1	0,073898	0,171736	0,4303	0,10697	0,42486	0,251777

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
33001014004P9	UFSCar	8	0,373313	0,455422	0,819708	0,642417	0,65071	0,987255	0,14945	0,339471	0,440244	0,091536	1	0,091536
33001014006P1	UFSCar	8	0,365975	0,44647	0,819708	0,690003	0,696956	0,990024	0,213789	0,416953	0,512741	0,066102	0,351818	0,187887
33001014013P8	UFSCar	8	0,370222	0,451651	0,819708	0,683826	0,688724	0,992888	0,161329	0,47143	0,342212	0,062125	0,268707	0,2312
33001014015P0	UFSCar	8	0,365025	0,445311	0,819708	0,635614	0,635614	1	0,51674	1	0,51674	0,027288	0,119152	0,229018
33001014018P0	UFSCar	8	0,367261	0,445868	0,823699	0,563473	0,563718	0,999565	0,297558	0,387939	0,767023	0,029202	0,184325	0,158427
32018010006P5	UFJS	8	0,491048	0,599053	0,819707	0,691254	0,691254	1	0,072144	0,093594	0,770819	0,090581	0,530142	0,170862
32018010007P1	UFJS	8	0,571923	0,701087	0,815766	0,502224	0,502224	1	0,146938	0,190626	0,770818	0,047208	0,239856	0,196818
42002010003P8	UFMS	8	0,508891	0,62082	0,819708	0,576225	0,576225	1	0,16207	0,41842	0,393525	0,065967	0,250409	0,263437
42002010004P4	UFMS	8	0,51207	0,624698	0,819708	0,624353	0,624353	1	0,193897	0,251547	0,770818	0,050619	0,24188	0,209273
42002010020P0	UFMS	8	0,504833	0,61587	0,819707	0,618393	0,618393	1	0,061984	0,080413	0,770821	0,105082	0,531163	0,197834
42002010038P6	UFMS	8	0,532911	0,646973	0,823699	0,484849	0,48506	0,999565	0,281575	0,365293	0,77082	0,065936	1	0,065936
32006012001P9	UFU	8	0,560764	0,684102	0,819708	0,831513	0,839916	0,989995	0,096213	0,251616	0,38238	0,056918	0,210471	0,270432
32006012002P5	UFU	8	0,567466	0,692279	0,819707	0,67921	0,67921	1	0,095884	0,200805	0,477498	0,092792	0,346528	0,267776
32006012005P4	UFU	8	0,55857	0,681426	0,819707	0,586846	0,586846	1	0,224664	0,480017	0,468033	0,050555	0,223174	0,226527
32006012019P5	UFU	8	0,554461	0,676413	0,819708	0,675313	0,675313	1	0,102087	0,13244	0,770817	0,034971	0,146595	0,238555
32002017017P7	UFV	8	0,725483	0,885051	0,819708	0,426407	0,438948	0,971429	0,190513	0,450023	0,423341	0,031888	0,111904	0,284959
53001010030P0	UnB	8	0,529958	0,646521	0,819707	0,486241	0,486241	1	0,151265	0,318432	0,475031	0,041068	0,262584	0,156399
53001010032P2	UnB	8	0,529557	0,646032	0,819707	0,664287	0,664287	1	0,122621	0,365321	0,335653	0,040481	0,127644	0,31714
53001010036P8	UnB	8	0,515703	0,629131	0,819707	0,518725	0,526121	0,985942	0,448026	1	0,448026	0,021292	0,068741	0,309742
53001010041P1	UnB	8	0,534897	0,652546	0,819708	0,425892	0,425892	1	0,46576	0,226884	0,552652	0,048813	0,273034	0,17878
53001010052P3	UnB	8	0,510077	0,622268	0,819706	0,46576	0,46576	1	0,125388	0,226884	0,552652	0,048813	0,273034	0,17878
53001010053P0	UnB	8	0,530133	0,646735	0,819707	0,800211	0,809957	0,987967	0,058547	0,138183	0,423692	0,114704	0,461395	0,248603
53001010080P7	UnB	8	0,543038	0,662478	0,819707	0,431564	0,431564	1	0,16165	0,335781	0,481415	0,059455	0,335104	0,177423
53001010081P3	UnB	8	0,539905	0,658656	0,819707	0,40983	0,40983	1	0,148128	0,329505	0,449547	0,041085	0,17306	0,237403
53001010083P6	UnB	8	0,458021	0,566032	0,809179	0,389588	0,389646	0,999851	0,117634	0,152609	0,77082	0,083758	0,694444	0,120612
32003013001P0	UNIFEI	8	0,45498	0,555052	0,819707	0,608608	0,627696	0,969359	0,0827	0,217169	0,380809	0,066226	0,253404	0,261346
32003013002P6	UNIFEI	8	0,466669	0,569312	0,819707	0,464152	0,464346	0,999582	0,121813	0,255702	0,476387	0,073919	0,3253	0,227233
32003013003P2	UNIFEI	8	0,487882	0,595191	0,819707	0,491313	0,491313	1	0,207938	0,276649	0,751631	0,034668	0,303986	0,114045
32003013004P9	UNIFEI	8	0,487433	0,594643	0,819707	0,508569	0,508569	1	0,148219	0,192287	0,770822	0,04676	0,370627	0,126165
32003013005P5	UNIFEI	8	0,489655	0,611167	0,80118	0,339262	0,339262	1	0,397815	0,566143	0,715311	0,027886	0,361119	0,077221
42046017001P4	UNIPAMPA	8	0,56756	0,692394	0,819707	0,202496	0,202496	1	0,13367	0,173413	0,770819	0,10375	0,720729	0,143951
40006018001P1	UTFPR	8	0,238018	0,294148	0,809178	1	1	1	0,122907	0,267096	0,46016	0,074082	0,307532	0,240892
40006018003P4	UTFPR	8	0,268921	0,358467	0,750197	0,929378	0,932223	0,996948	0,237823	0,312499	0,761036	0,038018	0,291793	0,130291
40006018004P0	UTFPR	8	0,234355	0,292317	0,801715	1	1	1	0,241979	0,31756	0,761995	0,060171	0,326707	0,184174
40006018008P6	UTFPR	8	0,293645	0,607289	0,483534	0,996439	1	0,996439	0,388283	0,503727	0,77082	0,04784	0,257515	0,185776

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	G <sub>ap</sub>	M <sub>F</sub>	G <sub>RF</sub>	G <sub>ap</sub>
40006018009P2	UTFPR	8	0,321717	0,483531	0,665349	0,822758	0,824138	0,998326	0,55222	0,716406	0,77082	0,017287	0,127548	0,135533
40006018012P3	UTFPR	8	0,471895	0,900671	0,523937	0,588009	0,589687	0,997154	0,307795	0,399308	0,770821	0,069559	0,313	0,222233
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS														
42004012008P9	FURG	9	0,478956	0,492354	0,972788	0,598944	0,68726	0,871496	0,233657	0,414073	0,564289	0,02214	0,174902	0,126585
42004012013P2	FURG	9	0,605611	0,697828	0,867851	0,468384	0,69079	0,678041	0,371856	0,482954	0,769962	0,041533	0,376124	0,110424
33144010007P5	UFABC	9	0,633565	0,651289	0,972786	0,294091	0,435727	0,674943	0,243592	0,342199	0,711843	0,031276	0,095717	0,326755
11001011001P8	UFAC	9	0,482095	0,596037	0,808834	0,603938	0,849667	0,710794	0,386758	0,502308	0,769962	0,015968	0,067564	0,236339
26001012025P6	UFAL	9	0,800671	0,989908	0,808834	0,437637	0,615702	0,710794	0,421062	0,546861	0,769962	0,062681	0,274876	0,228034
12001015020P5	UFAM	9	0,809189	0,939245	0,861531	0,525339	0,656272	0,80049	0,522321	1	0,522321	0,023084	0,093816	0,246056
12001015034P6	UFAM	9	0,861531	1	0,861531	0,512346	0,742968	0,689594	0,160279	0,208165	0,769961	0,02085	0,059183	0,352297
28001010025P5	UFBA	9	0,536313	0,551316	0,972787	0,584113	0,662667	0,881458	0,443513	0,745483	0,594934	0,023016	0,07251	0,317418
28001010039P6	UFBA	9	0,545187	0,567816	0,960147	0,552529	0,771622	0,716062	0,14734	0,209351	0,703794	0,071542	0,27929	0,256157
28001010065P7	UFBA	9	0,561211	0,737023	0,761457	0,550307	0,776436	0,70876	0,356942	0,463584	0,769962	0,064142	1	0,064142
22001018006P0	UFC	9	0,339645	0,349147	0,972785	0,920791	1	0,920791	0,216927	0,379254	0,571983	0,023293	0,075635	0,307966
22001018007P7	UFC	9	0,350053	0,359846	0,972786	0,994856	1	0,994856	0,144287	0,243899	0,591585	0,038919	0,123672	0,314695
22001018042P7	UFC	9	0,338865	0,390464	0,867852	0,81477	1	0,81477	0,606857	0,946165	0,641386	0,012766	0,039521	0,323018
22001018058P0	UFC	9	0,378623	0,423815	0,893369	0,743256	0,919546	0,808286	0,308905	0,458617	0,673558	0,037983	0,142438	0,266663
30001013002P8	UFES	9	0,444205	0,456632	0,972786	0,644078	0,694401	0,92753	0,350005	0,647436	0,540602	0,016944	0,055109	0,307463
30001013014P6	UFES	9	0,45439	0,467101	0,972787	0,570567	0,661992	0,861894	0,436324	0,647036	0,674343	0,040626	0,158167	0,256855
30001013040P7	UFES	9	0,460213	0,559106	0,823123	0,551725	0,775608	0,711345	0,30543	0,396682	0,769962	0,034476	0,169699	0,20316
31003010042P9	UFF	9	0,41146	0,438561	0,938205	0,536493	0,63799	0,840911	0,552659	0,967574	0,57118	0,009108	0,027037	0,336872
31003010058P2	UFF	9	0,54956	0,6553	0,838639	0,42534	0,597459	0,711915	0,769962	1	0,769962	0,01395	0,064352	0,216776
52001016005P9	UFG	9	0,530313	0,545149	0,972785	0,528467	0,683737	0,77291	0,383791	0,596922	0,64295	0,01507	0,045326	0,33248
52001016026P6	UFG	9	0,468344	0,487783	0,960148	0,570157	0,670623	0,85019	0,381025	0,590112	0,645683	0,04493	0,149841	0,299851
51005018003P9	UFGD	9	0,564446	0,580236	0,972787	0,5593	0,785038	0,71245	0,315571	0,450484	0,700515	0,025786	0,157314	0,163914
32005016003P5	UFJF	9	0,413318	0,434668	0,950882	0,569776	1	0,569776	0,319401	0,414826	0,769964	0,026473	0,083078	0,318652
32005016012P4	UFJF	9	0,388378	0,442381	0,877926	0,564012	0,746803	0,755235	0,345111	0,47522	0,726213	0,046384	0,278015	0,16684
32005016015P3	UFJF	9	0,404032	0,439811	0,918649	0,515318	0,755312	0,682258	0,261206	0,360991	0,72358	0,042953	0,124958	0,343739
32004010017P3	UFLA	9	0,702103	0,721744	0,972787	0,477503	0,681751	0,700407	0,315787	0,454006	0,695557	0,035774	0,126993	0,281701
20001010012P5	UFMA	9	0,502869	0,540754	0,92994	0,433844	0,761058	0,570054	0,432638	0,561895	0,769962	0,01273	0,068434	0,186019
32001010006P9	UFMG	9	0,415887	0,427522	0,972785	0,767497	0,866082	0,886171	0,308142	0,501372	0,614598	0,056376	0,1748	0,322517
32001010007P5	UFMG	9	0,412845	0,424394	0,972787	0,696774	0,78072	0,892476	0,211252	0,373927	0,564955	0,054289	0,173202	0,313443
32001010008P1	UFMG	9	0,43401	0,446151	0,972787	0,68933	0,739338	0,932361	0,23092	0,39107	0,590483	0,026882	0,088175	0,304871
32001010009P8	UFMG	9	0,40351	0,429131	0,940296	0,667252	0,772969	0,863233	0,237512	0,444396	0,53446	0,048854	0,163631	0,298562

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Area	Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
			M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
32001010010P6	UFMG	9	0,417222	0,428893	0,972788	0,681349	0,754203	0,903403	0,235558	0,510988	0,460985	0,0277	0,109805	0,252265
32001010036P5	UFMG	9	0,431167	0,443229	0,972786	0,647261	0,733871	0,881982	0,277172	0,46134	0,600798	0,079092	0,405268	0,19516
32001010054P3	UFMG	9	0,430582	0,442627	0,972787	0,673135	0,824944	0,815977	0,219408	0,355236	0,61764	0,052398	0,160083	0,327318
32001010061P0	UFMG	9	0,453738	0,466431	0,972787	0,606008	0,684581	0,885225	0,434796	0,714997	0,608109	0,026938	0,133431	0,201887
32001010068P4	UFMG	9	0,477957	0,537764	0,888786	0,745424	1	0,745424	0,177765	1	0,177765	0,423758	1	0,423758
51001012005P6	UFMS	9	0,475535	0,497847	0,955183	0,59616	0,665799	0,840518	0,530744	0,8821	0,601682	0,06582	1	0,06582
51001012018P0	UFMS	9	0,428854	0,478361	0,896507	0,628993	1	0,628993	0,350277	0,454928	0,769961	0,02419	0,080706	0,29973
50001019003P0	UFMT	9	0,444186	0,483521	0,918649	0,439939	0,728714	0,60372	0,359425	0,478092	0,75179	0,038687	0,211312	0,18308
50001019031P4	UFMT	9	0,504112	0,557245	0,904651	0,40796	0,668906	0,609891	0,042263	0,054889	0,769972	0,15624	0,449205	0,347814
32007019006P7	UFOP	9	0,64989	0,66807	0,972787	0,483548	0,525585	0,920019	0,326604	0,509336	0,641235	0,024175	0,082788	0,292011
32007019016P2	UFOP	9	0,627549	0,659966	0,950881	0,417837	0,733334	0,569777	0,369547	0,479955	0,769962	0,024585	0,268154	0,091682
15001016022P6	UFPA	9	0,37773	0,388297	0,972786	0,659575	0,897565	0,734849	0,214153	0,343916	0,62269	0,038845	0,227204	0,17097
15001016032P1	UFPA	9	0,382684	0,39339	0,972785	0,722752	1	0,722752	0,155406	0,308937	0,503035	0,04416	0,141183	0,312786
15001016040P4	UFPA	9	0,398657	0,409809	0,972787	0,698186	0,888019	0,786229	0,108924	0,203105	0,536294	0,028682	0,093503	0,30675
15001016044P0	UFPA	9	0,38049	0,391135	0,972784	0,725589	0,955049	0,75974	0,137311	0,225946	0,607716	0,022444	0,075296	0,298077
15001016052P2	UFPA	9	0,457289	0,51451	0,888785	0,513603	0,638601	0,804263	0,45286	0,852749	0,531059	0,026511	0,152827	0,173471
24001015029P6	UFPB	9	0,672559	0,691374	0,972786	0,468086	0,537493	0,870869	0,328285	0,547377	0,599742	0,05095	0,275579	0,184883
24001015057P0	UFPB	9	0,674495	0,758894	0,888787	0,414239	0,645532	0,641702	0,145143	0,188507	0,769961	0,04998	0,178235	0,280416
25001019009P8	UFPE	9	0,435113	0,459061	0,947833	0,598616	0,720615	0,830702	0,294871	0,452315	0,651915	0,028663	0,096528	0,29694
25001019010P6	UFPE	9	0,438375	0,450638	0,972787	0,654574	0,814265	0,803883	0,324678	0,565775	0,573864	0,025158	0,105139	0,239283
25001019037P1	UFPE	9	0,408403	0,430881	0,947832	0,662592	0,772638	0,857571	0,296679	0,515191	0,575862	0,030609	0,111321	0,274962
25001019038P8	UFPE	9	0,39836	0,409505	0,972784	0,709939	0,859326	0,826158	0,279223	0,472575	0,590854	0,032745	0,175319	0,186774
25001019041P9	UFPE	9	0,414164	0,438828	0,943796	0,623704	0,821944	0,758816	0,288812	0,419912	0,687792	0,031977	0,16158	0,197902
25001019045P4	UFPE	9	0,407495	0,418895	0,972786	0,894477	1	0,894477	0,250099	0,396937	0,630072	0,041684	0,180663	0,230728
25001019079P6	UFPE	9	0,36678	0,37704	0,972788	0,758002	0,864634	0,876674	0,127733	0,18951	0,674017	0,285526	0,828359	0,344689
42003016022P5	UFPEL	9	0,897985	0,923106	0,972786	0,333994	0,429119	0,778325	0,347839	0,515638	0,67458	0,01788	0,079265	0,225572
42003016040P3	UFPEL	9	0,972786	1	0,972786	0,27757	0,496446	0,559114	0,045644	0,05928	0,769973	0,215247	0,810779	0,265482
21001014013P4	UFPI	9	0,753218	0,832607	0,90465	0,431178	0,706975	0,609891	0,458388	0,595339	0,769961	0,00905	0,026468	0,341922
40001016003P2	UFPR	9	0,462373	0,475308	0,972786	0,633512	0,726869	0,871563	0,255544	0,446179	0,572739	0,029586	0,092777	0,318894
40001016004P9	UFPR	9	0,525308	0,57097	0,920027	0,518754	0,901716	0,575296	0,240486	0,312334	0,769964	0,031365	0,110123	0,284818
40001016005P5	UFPR	9	0,479117	0,49252	0,972787	0,678401	0,74119	0,915286	0,398096	0,652521	0,610089	0,044199	0,178545	0,247551
40001016006P1	UFPR	9	0,47874	0,492133	0,972786	0,627522	0,753644	0,83265	0,307835	0,517804	0,594501	0,019292	0,059577	0,323816
40001016007P8	UFPR	9	0,494533	0,533255	0,927386	0,611696	0,724685	0,844085	0,49892	0,786948	0,633994	0,020395	0,062164	0,328084
40001016008P4	UFPR	9	0,5209	0,535472	0,972787	0,536493	0,640409	0,837735	0,286719	0,557227	0,514546	0,06156	0,717435	0,085806
40001016038P0	UFPR	9	0,480369	0,493808	0,972785	0,624182	0,715889	0,871898	0,348414	0,554166	0,628718	0,020619	0,062852	0,328056

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	GR <sub>F</sub>	Gap
40001016044P0	UFRP	9	0,5074	0,548327	0,92536	0,52011	0,688816	0,755078	0,421773	0,608447	0,693196	0,021444	0,064997	0,329923
40001016048P6	UFRP	9	0,494227	0,508053	0,972786	0,604212	0,716238	0,843591	0,246691	0,367263	0,671701	0,048193	0,152264	0,316509
40001016054P6	UFRP	9	0,597964	0,685112	0,872797	0,450333	0,597893	0,7532	0,573518	0,784652	0,73092	0,02895	0,108716	0,26629
40001016066P4	UFRP	9	0,543797	0,660652	0,823122	0,533926	0,750587	0,711345	0,477278	0,619872	0,769962	0,01473	0,047128	0,312553
40001016072P4	UFRP	9	0,492699	0,567722	0,867853	0,571427	0,842762	0,678041	0,297905	0,386909	0,769961	0,02823	0,082214	0,343372
15002012004P4	UFRA	9	0,964754	0,991743	0,972786	0,336765	0,664999	0,506414	0,297248	0,386056	0,769961	0,020042	0,110112	0,182015
42001013006P7	UFRGS	9	0,461779	0,474697	0,972787	0,609839	0,65272	0,934304	0,179301	0,311407	0,575777	0,066489	0,214458	0,310033
42001013007P3	UFRGS	9	0,461007	0,473903	0,972788	0,620465	0,68972	0,89959	0,458646	0,729648	0,628585	0,031935	0,153773	0,207676
42001013008P0	UFRGS	9	0,466212	0,479254	0,972787	0,553511	0,655875	0,843928	0,339292	0,691754	0,490481	0,038596	0,187591	0,205745
42001013009P6	UFRGS	9	0,481994	0,495477	0,972788	0,568755	0,633922	0,8972	0,387862	0,673186	0,576159	0,023651	0,081982	0,28849
42001013010P4	UFRGS	9	0,464654	0,477652	0,972788	0,65738	0,742382	0,885501	0,198631	0,318552	0,623543	0,059011	0,194227	0,303825
42001013011P0	UFRGS	9	0,444722	0,457163	0,972787	0,581342	0,660426	0,880253	0,368127	0,646332	0,569563	0,036173	0,112552	0,321389
42001013057P0	UFRGS	9	0,453669	0,466361	0,972785	0,623585	0,898906	0,693715	0,199664	0,347314	0,57488	0,05098	0,213529	0,23875
42001013068P2	UFRGS	9	0,468082	0,481177	0,972785	0,653478	0,793087	0,823968	0,20228	0,349998	0,577946	0,04313	0,136442	0,316105
31001017012P6	UFRJ	9	0,451508	0,464139	0,972786	0,626069	0,720656	0,868749	0,186472	0,299848	0,621888	0,073482	0,27599	0,266249
31001017014P9	UFRJ	9	0,48302	0,496533	0,972785	0,579368	0,657041	0,881784	0,609597	0,830062	0,609597	0,022745	0,098099	0,231858
31001017015P5	UFRJ	9	0,466968	0,480031	0,972787	0,54675	0,634329	0,861934	0,484585	0,830062	0,583794	0,021213	0,065945	0,321677
31001017016P1	UFRJ	9	0,452794	0,465461	0,972786	0,609963	0,697283	0,874771	0,589141	0,95937	0,614092	0,02711	0,085226	0,318095
31001017017P8	UFRJ	9	0,444919	0,462633	0,96171	0,59027	0,673609	0,87628	0,171418	0,307958	0,556628	0,049881	0,158811	0,31409
31001017019P0	UFRJ	9	0,437477	0,449716	0,972785	0,615299	0,732681	0,839791	0,180578	0,327286	0,551744	0,078532	0,496726	0,158099
31001017087P6	UFRJ	9	0,441696	0,454053	0,972785	0,673027	0,702451	0,958112	0,144128	0,235453	0,612131	0,05981	0,187038	0,319775
31001017096P5	UFRJ	9	0,470873	0,484046	0,972786	0,543056	0,622311	0,872644	0,280318	0,470035	0,596377	0,06281	0,217211	0,289166
31001017105P4	UFRJ	9	0,455629	0,468375	0,972787	0,629825	0,717874	0,877348	0,254685	0,409389	0,62211	0,058	0,293316	0,197739
31001017108P3	UFRJ	9	0,449604	0,462181	0,972788	0,681197	0,780053	0,87327	0,329973	0,53087	0,62157	0,063393	0,244649	0,259118
23001011015P2	UFRN	9	0,40386	0,447249	0,902987	0,590518	0,730152	0,80876	0,293146	0,434204	0,675134	0,048628	0,196905	0,246962
23001011020P6	UFRN	9	0,402244	0,413497	0,972786	0,689143	0,860164	0,801176	0,318485	0,471656	0,675248	0,013768	0,052765	0,260931
23001011035P3	UFRN	9	0,461322	0,557051	0,82815	0,548844	0,771355	0,711532	0,337817	0,438745	0,769962	0,057082	0,188739	0,302439
23001011054P8	UFRN	9	0,463526	0,541787	0,85555	0,614383	0,771592	0,796254	0,488156	0,724014	0,674236	0,043313	0,302785	0,143049
25003011001P0	UFRPE	9	0,660226	0,678696	0,972786	0,486216	0,598238	0,812747	0,385985	0,683352	0,564841	0,038557	0,302105	0,127628
25003011026P2	UFRPE	9	0,69058	0,709899	0,972786	0,4406	0,804644	0,547571	0,129062	0,167621	0,769963	0,118684	1	0,118684
31002013012P2	UFRRJ	9	0,648363	0,666501	0,972786	0,3972	0,661894	0,600096	0,364826	0,717916	0,508174	0,025288	0,081615	0,309845
27001016017P6	UFS	9	0,541773	0,597485	0,906756	0,548971	0,907327	0,605042	0,303226	0,393819	0,769963	0,036095	0,207156	0,174241
27001016028P8	UFS	9	0,482066	0,678438	0,710553	0,691727	0,97959	0,706139	0,239309	0,310807	0,76996	0,021628	0,062916	0,34376
41001010024P6	UFSC	9	0,274596	0,28878	0,950883	0,840698	0,978646	0,859042	0,488559	1	0,488559	0,023381	0,078331	0,29849
41001010027P5	UFSC	9	0,278989	0,307678	0,906756	0,829797	1	0,829797	0,401546	0,641942	0,625518	0,03215	0,098762	0,32553

Continua

Tabela 28 Resultado MetaFronteira - Ano 2013 - (continuação da pagina anterior)

Resultado MetaFronteira 2013			Estagio 1			Estagio 2			Estagio 3			Estagio 4		
DMU	IFES	Area	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap	M <sub>F</sub>	G <sub>R,F</sub>	Gap
41001010043P0	UFSC	9	0,320887	0,382829	0,838637	0,711915	1	0,711915	0,19612	0,254714	0,769962	0,042963	0,164698	0,260859
41001010069P0	UFSC	9	0,297682	0,323558	0,920027	0,792459	0,940161	0,842897	0,673708	1	0,673708	0,030496	0,094357	0,323198
41001010071P4	UFSC	9	0,280601	0,3257	0,861532	0,780845	1	0,780845	0,284474	0,389975	0,729467	0,051711	0,346337	0,149308
41001010074P3	UFSC	9	0,35482	0,399218	0,888788	0,632198	0,783334	0,807061	0,481102	0,711998	0,675707	0,013619	0,053748	0,253386
33001014003P2	UFSCar	9	0,368334	0,378638	0,972787	0,709799	0,733603	0,967552	0,199197	0,369602	0,53895	0,046285	0,225915	0,204878
33001014012P1	UFSCar	9	0,37851	0,389099	0,972786	0,581694	0,684215	0,850163	0,325493	0,568017	0,573034	0,026986	0,113948	0,236827
33001014033P9	UFSCar	9	0,389029	0,496587	0,783406	0,584745	0,823881	0,709744	0,213458	0,277232	0,769962	0,036283	0,263778	0,137551
33001014037P4	UFSCar	9	0,374546	0,385024	0,972786	0,635602	0,698999	0,909303	0,323949	0,576219	0,562198	0,020798	0,065715	0,316488
42002010023P9	UFMS	9	0,497574	0,511494	0,972786	0,629093	0,650292	0,967401	0,306226	0,548785	0,558007	0,041247	0,13443	0,306829
42002010026P8	UFMS	9	0,478964	0,492363	0,972786	0,575048	0,752425	0,76426	0,268397	0,397774	0,674747	0,046566	0,155017	0,300393
42002010032P8	UFMS	9	0,506575	0,544739	0,929941	0,500521	0,596941	0,838476	0,305446	0,459092	0,665326	0,052971	0,157935	0,335397
16003012006P6	UFT	9	0,481617	0,506496	0,95088	0,493806	0,866666	0,569777	0,362361	0,470622	0,769962	0,027615	0,110593	0,249699
32012012005P0	UFTM	9	0,677182	0,731803	0,925361	0,313199	0,549319	0,570159	0,285166	0,370364	0,769961	0,023187	0,067813	0,341926
32006012004P8	UFU	9	0,540176	0,555287	0,972787	0,570053	0,610366	0,939953	0,434017	0,721717	0,601367	0,017044	0,057431	0,296774
32006012006P0	UFU	9	0,595233	0,611885	0,972786	0,573573	0,588375	0,974843	0,508695	0,912605	0,55741	0,009767	0,035895	0,272099
32006012013P7	UFU	9	0,535329	0,572037	0,935829	0,480356	0,647514	0,741847	0,374326	0,730614	0,512344	0,044463	0,218052	0,20391
32006012029P0	UFU	9	0,689002	0,837059	0,823122	0,400445	0,56294	0,711346	0,205766	0,267242	0,769961	0,072643	0,367279	0,197787
32002017021P4	UFV	9	0,732813	0,753314	0,972786	0,378586	0,597488	0,633629	0,364189	0,59838	0,608625	0,017853	0,075158	0,23754
32002017028P9	UFV	9	0,730653	0,751093	0,972786	0,396572	0,524655	0,755872	0,357893	0,65894	0,543134	0,013631	0,043884	0,310614
32002017030P3	UFV	9	0,74962	0,77059	0,972787	0,374271	0,750951	0,498396	0,192009	0,249375	0,769961	0,043838	0,400704	0,109402
53001010007P8	UnB	9	0,533737	0,548668	0,972787	0,488255	0,614884	0,79406	0,229258	0,384015	0,597003	0,036004	0,126248	0,285185
53001010008P4	UnB	9	0,547322	0,562633	0,972787	0,405146	0,558418	0,725525	0,26457	0,442509	0,597886	0,044566	0,205937	0,216406
53001010031P6	UnB	9	0,521204	0,535785	0,972786	0,435599	0,50843	0,856753	0,283496	0,517291	0,54804	0,020054	0,063963	0,313525
53001010038P0	UnB	9	0,542737	0,55792	0,972786	0,377584	0,541667	0,697078	0,135532	0,218667	0,61981	0,047191	0,244818	0,19276
53001010045P7	UnB	9	0,542638	0,557818	0,972787	0,381291	0,516991	0,73752	0,25543	0,447088	0,571319	0,027192	0,129705	0,209645
14001012003P9	UNIFAP	9	0,365012	0,414101	0,881456	0,722369	0,89637	0,805883	0,450646	0,678103	0,664569	0,024627	0,178203	0,138196
33009015001P0	UNIFESP	9	0,236312	0,242923	0,972786	0,506993	0,623198	0,813534	0,106665	0,204423	0,521786	0,077624	0,256057	0,303151
33009015002P7	UNIFESP	9	0,23035	0,236794	0,972786	0,52642	0,677111	0,77745	0,211098	0,342811	0,615785	0,034474	0,120846	0,285272
33009015003P3	UNIFESP	9	0,224344	0,23062	0,972786	0,538089	0,595859	0,903048	0,281479	0,483517	0,582149	0,039935	0,126218	0,316397
33009015034P6	UNIFESP	9	0,240357	0,247081	0,972786	0,512386	0,577926	0,886594	0,316553	0,528316	0,599174	0,028764	0,105306	0,273147
33009015071P9	UNIFESP	9	0,282491	0,32177	0,877928	0,381407	0,577718	0,660196	0,037468	0,126588	0,769962	0,125194	0,743341	0,168421
42046017002P0	UNIPAMPA	9	0,631618	0,649287	0,972787	0,195577	0,41	0,477017	0,153608	0,199501	0,769961	0,025569	0,074399	0,343674
42046017003P7	UNIPAMPA	9	0,623651	0,641097	0,972787	0,183922	0,363185	0,506414	0,307794	0,399753	0,76996	0,020367	0,060177	0,338452
10001018002P1	UNIR	9	0,350974	0,394892	0,888785	0,769677	0,953978	0,806808	0,338579	0,600445	0,56388	0,007882	0,076145	0,103513
31021018014P2	UNIRIO	9	0,708961	1	0,708961	0,704625	1	0,704625	0,029535	0,03836	0,769943	0,381763	1	0,381763

Fonte: Elaboração autor.



## APÊNDICE D – Resultado Índice de Malmquist

Tabela 29 – Índice de Malmquist- Triênio 2010 para 2013

DMU	IFES	Estágio 1			Estágio 2			Estágio 3			Estágio 4		
		$A_E$	$A_T$	Malmquist $I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$
10001018002P1	UNIR	1,1801	0,6210	0,7329	1,0003	0,9395	0,9397	4,0560	0,6520	2,6444	1,1107	1,1285	1,2534
10001018004P4	UNIR	1,6468	0,6238	1,0272	1,0094	0,8133	0,8210	2,0052	0,5216	1,0460	3,4010	0,3277	1,1146
10001018005P0	UNIR	0,8986	0,6084	0,5468	1,5022	0,8096	1,2162	1,8626	0,6843	1,2746	1,6393	0,6462	1,0594
10001018006P7	UNIR	1,1763	0,6251	0,7354	1,0848	0,9384	1,0180	1,7344	0,6931	1,2021	0,7149	0,5035	0,3600
10001018008P0	UNIR	1,5003	0,6163	0,9247	0,8920	0,8051	0,7181	2,7536	0,6296	1,7335	0,6796	0,5959	0,4050
11001011001P8	UFAC	1,4029	0,6215	0,8720	1,6343	0,8020	1,3106	2,5505	0,5048	1,2876	3,6381	0,3847	1,3995
11001011002P4	UFAC	1,5120	0,6693	1,0120	1,1609	0,9664	1,1219	1,1257	0,5118	0,5761	6,5220	0,5081	3,3135
11001011003P0	UFAC	1,5736	0,6478	1,0194	1,3062	0,9552	1,2477	3,1535	0,5742	1,8107	2,1749	0,7734	1,6821
11001011004P7	UFAC	1,5079	0,6120	0,9229	1,1415	0,9322	1,0641	3,6452	0,5193	1,8928	3,7200	0,5460	2,0313
12001015001P0	UFAM	1,8630	0,6075	1,1317	0,8926	0,8765	0,7824	2,0774	0,8468	1,7592	2,9791	0,5770	1,7190
12001015002P7	UFAM	1,7674	0,6145	1,0861	1,0762	0,8833	0,9506	1,0279	0,6174	0,6346	1,4675	0,6853	1,0057
12001015003P3	UFAM	1,6942	0,6167	1,0448	1,0055	0,8101	0,8145	1,8844	0,7549	1,4225	0,6791	0,5191	0,3525
12001015004P0	UFAM	2,4858	0,6127	1,5230	0,7098	0,8179	0,5805	3,7284	0,5205	1,9405	1,9129	0,4254	0,8138
12001015006P2	UFAM	1,0080	0,6536	0,6588	1,9427	0,7592	1,4749	1,8797	0,5225	0,9821	0,7029	1,1757	0,8264
12001015007P9	UFAM	1,9012	0,5976	1,1361	0,9658	0,8377	0,8090	2,9572	0,5227	1,5458	1,4276	0,6308	0,9006
12001015008P5	UFAM	1,6989	0,6444	1,0948	1,0772	0,7809	0,8412	2,0422	0,5218	1,0656	0,9083	0,5841	0,5305
12001015012P2	UFAM	2,0040	0,6268	1,2561	0,9095	0,9477	0,8619	1,3131	0,9296	1,2206	1,2598	0,3015	0,3799
12001015013P9	UFAM	1,8593	0,6004	1,1164	0,8105	1,0169	0,8242	2,6010	0,6353	1,6525	1,9584	0,6949	1,3608
12001015014P5	UFAM	1,7576	0,6237	1,0962	0,9726	0,8572	0,8337	1,0390	0,5547	0,5764	2,0343	0,4176	0,8495
12001015015P1	UFAM	2,4979	0,6178	1,5433	0,7075	0,8147	0,5764	1,4542	0,5222	0,7594	2,3921	0,8825	2,1110
12001015016P8	UFAM	2,0748	0,6267	1,3002	0,7973	0,9389	0,7486	1,3104	0,5200	0,6814	2,4576	0,3880	0,9535
12001015018P0	UFAM	1,6129	0,6498	1,0481	1,1217	0,7681	0,8616	3,0364	0,5195	1,5775	3,5734	0,4863	1,7379
12001015020P5	UFAM	1,3848	0,6351	0,8795	1,1588	0,7659	0,8875	1,1440	0,7114	0,8138	0,9188	0,6854	0,6298
12001015021P1	UFAM	1,9876	0,6534	1,2986	0,9216	0,8723	0,8039	0,8865	0,7113	0,6306	3,2361	0,3283	1,0623
12001015022P8	UFAM	1,5622	0,6284	0,9817	1,1001	0,9399	1,0340	1,4195	0,5792	0,8222	24,8093	0,1681	4,1697
12001015023P4	UFAM	1,8460	0,5991	1,1060	1,0493	0,8331	0,8742	4,4509	0,5100	2,2701	2,0124	0,5698	1,1466
12001015024P0	UFAM	1,8190	0,6228	1,1328	0,8966	0,7513	0,6736	2,2417	0,6570	1,4727	0,5629	0,7032	0,3958

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4			
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
12001015025P7	UFAM	2,3450	0,6225	1,4597	0,6674	0,8124	0,5422	4,4821	0,5895	2,6422	0,1801	0,9673	0,1742				
12001015026P3	UFAM	1,3579	0,6187	0,8401	1,3187	0,8039	1,0602	1,8528	0,8839	1,6377	2,2771	0,4293	0,9775				
12001015027P0	UFAM	1,4684	0,6225	0,9141	1,0874	0,8031	0,8733	3,3549	0,5556	1,8639	0,9878	0,8019	0,7922				
12001015029P2	UFAM	1,2101	0,6009	0,7272	1,1386	0,7412	0,8440	6,7148	0,5177	3,4764	1,0175	0,7066	0,7190				
13001019001P3	UFRR	1,9676	0,6275	1,2346	1,0478	0,8765	0,9184	1,6765	0,5139	0,8615	3,6753	0,4470	1,6430				
13001019002P0	UFRR	1,9817	0,6181	1,2249	0,8089	0,7692	0,6222	9,4910	0,5167	4,9043	0,7774	0,2740	0,2130				
13001019003P6	UFRR	2,1321	0,6314	1,3461	1,0119	0,8811	0,8916	2,7891	0,5103	1,4234	6,3057	0,3014	1,9005				
13001019004P2	UFRR	1,7440	0,6296	1,0981	1,0342	0,8666	0,8962	1,2006	0,8549	1,0265	6,6922	0,1992	1,3334				
14001012001P6	UNIFAP	1,1879	0,6232	0,7403	1,3697	0,8016	1,0979	1,2713	0,6071	0,7718	3,3518	0,4496	1,5069				
14001012002P2	UNIFAP	1,1308	0,6278	0,7099	1,0523	0,9100	0,9577	6,0893	0,6285	3,8274	1,5115	0,4604	0,6959				
14001012003P9	UNIFAP	0,8702	0,6144	0,5346	1,8588	0,8058	1,4979	2,8687	0,5592	1,6040	2,3396	0,5827	1,3632				
15001016002P5	UFPA	1,0225	0,6792	0,6945	0,9967	1,0379	1,0345	2,5398	0,7520	1,9098	2,0588	0,3103	0,6389				
15001016003P1	UFPA	1,1465	0,6450	0,7395	0,9951	0,9877	0,9829	0,3382	1,0468	0,3540	4,1645	0,3063	1,2754				
15001016004P8	UFPA	1,0862	0,6819	0,7407	0,8304	1,1111	0,9226	1,2326	1,0056	1,2395	4,9022	0,4814	2,3598				
15001016007P7	UFPA	1,1176	0,6714	0,7504	0,8906	1,0265	0,9142	2,9457	0,6827	2,0109	1,7530	0,8227	1,4422				
15001016008P3	UFPA	1,1137	0,6669	0,7427	0,9411	0,9602	0,9037	2,9163	0,7489	2,1839	1,7236	0,5708	0,9839				
15001016009P0	UFPA	1,0604	0,6615	0,7014	1,1029	1,0112	1,1153	0,6583	0,7742	0,5096	4,3503	0,6867	2,9873				
15001016010P8	UFPA	1,1685	0,6303	0,7365	1,1373	0,9412	1,0704	1,1800	0,9597	1,1325	8,3386	0,1797	1,4982				
15001016015P0	UFPA	0,9988	0,6436	0,6428	1,3764	0,9023	1,2420	0,9331	0,6948	0,6483	1,1710	1,5870	1,8584				
15001016016P6	UFPA	1,2450	0,6334	0,7886	0,9403	0,9595	0,9021	1,2228	0,9389	1,1482	1,8098	1,4796	2,6778				
15001016017P2	UFPA	1,0832	0,6533	0,7076	0,9958	0,9802	0,9761	1,7138	0,9483	1,6252	2,9036	0,4541	1,3185				
15001016018P9	UFPA	1,1603	0,6675	0,7745	0,9364	0,9606	0,8995	2,1969	0,9919	2,1791	2,4598	0,2680	0,6593				
15001016022P6	UFPA	1,0008	0,6582	0,6587	1,0234	0,9903	1,0134	0,8183	0,7698	0,6300	0,8486	0,5572	0,4729				
15001016027P8	UFPA	1,1690	0,6141	0,7179	1,0687	0,8437	0,9016	1,1189	0,6541	0,7318	2,0095	0,6642	1,3348				
15001016028P4	UFPA	1,0100	0,6252	0,6314	1,2760	0,8856	1,1301	0,9737	0,7208	0,7019	5,1347	0,2115	1,0861				
15001016030P9	UFPA	1,2157	0,6268	0,7621	1,1442	0,9236	1,0567	1,0277	0,7379	0,7584	1,7136	0,5087	0,8718				
15001016031P5	UFPA	1,0418	0,6692	0,6972	1,4221	1,1061	1,5730	0,3139	0,9919	0,3114	5,1425	0,2709	1,3931				
15001016032P1	UFPA	1,0480	0,6787	0,7113	0,9536	1,0589	1,0097	1,5011	0,7874	1,1820	0,4112	2,1116	0,8683				
15001016033P8	UFPA	1,1781	0,6446	0,7593	0,9309	0,9715	0,9044	1,4424	0,7243	1,0447	2,5478	0,4085	1,0407				
15001016034P4	UFPA	1,0622	0,6495	0,6900	1,0313	0,9821	1,0128	1,0594	0,7755	0,8216	2,6000	0,2246	0,5839				
15001016035P0	UFPA	1,0963	0,6583	0,7217	1,0904	1,0215	1,1139	0,7329	0,9399	0,6889	3,4739	0,4089	1,4205				
15001016036P7	UFPA	1,0855	0,6387	0,6933	0,9550	0,9451	0,9026	1,6539	0,5237	0,8662	2,1961	0,6319	1,3876				
15001016037P3	UFPA	1,3170	0,6239	0,8217	0,8853	0,8459	0,7488	2,8157	0,5461	1,5375	10,0412	0,1945	1,9526				
15001016038P0	UFPA	1,0263	0,6040	0,6199	1,2754	0,8848	1,1284	1,4484	0,5226	0,7570	2,8651	0,2145	0,6145				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
15001016039P6	UFPA	1,1506	0,6298	0,7246	1,1806	0,7978	0,9419	2,9736	0,5135	1,5271	1,2583	0,4690	0,5901	
15001016040P4	UFPA	1,1086	0,6639	0,7360	1,0735	1,0187	1,0936	0,7086	0,7399	0,5242	0,7005	1,3820	0,9681	
15001016041P0	UFPA	1,1577	0,6113	0,7077	1,1889	0,8454	1,0051	5,1539	0,5207	2,6836	3,7757	0,5180	1,9558	
15001016042P7	UFPA	0,9955	0,6286	0,6258	1,2844	0,8661	1,1125	0,9562	0,6975	0,6670	1,8669	0,5365	0,9963	
15001016043P3	UFPA	1,0458	0,6170	0,6453	1,1846	0,8856	1,0491	0,9977	0,5642	0,5629	2,4219	0,5308	1,2856	
15001016044P0	UFPA	1,0668	0,6671	0,7117	1,0758	1,0188	1,0960	1,0779	0,7667	0,8264	0,9879	1,8964	1,8734	
15001016045P6	UFPA	0,9045	0,6238	0,5642	1,5426	0,9204	1,4198	0,9986	0,5214	0,5206	3,7913	0,6133	2,3251	
15001016046P2	UFPA	0,9744	0,6315	0,6153	1,2636	0,7915	1,0002	1,1784	0,8362	0,9854	6,3203	0,2476	1,5648	
15001016047P9	UFPA	1,0418	0,6404	0,6672	1,1499	0,9458	1,0876	0,8815	0,9919	0,8743	14,0689	0,2232	3,1405	
15001016049P1	UFPA	1,0041	0,6255	0,6280	1,1198	0,8255	0,9244	0,8232	0,5090	0,4190	1,4490	0,3420	0,4955	
15001016050P0	UFPA	0,9446	0,6169	0,5828	1,4323	0,8050	1,1530	1,9863	0,6982	1,3868	0,9258	0,6136	0,5681	
15001016052P2	UFPA	1,1549	0,6016	0,6948	1,2875	0,8016	1,0321	3,2253	0,7630	2,4610	0,3804	0,5854	0,2226	
15002012001P5	UFRA	1,1569	0,6810	0,7878	1,0386	1,0110	1,0501	1,5277	0,5166	0,7892	5,0045	0,2566	1,2842	
15002012004P4	UFRA	1,2265	0,6701	0,8219	1,1318	0,9639	1,0909	2,4800	0,5188	1,2867	0,9622	0,5204	0,5007	
16003012001P4	UFT	1,0159	0,6334	0,6435	0,9327	0,9422	0,8788	1,7953	0,5057	0,9078	2,8795	0,5041	1,4516	
16003012002P0	UFT	0,9261	0,6391	0,5919	1,2707	0,9222	1,1719	1,2778	0,9309	1,1894	4,3970	0,2283	1,0038	
16003012003P7	UFT	0,9240	0,6121	0,5655	1,2303	0,8968	1,1032	0,9767	0,9106	0,8894	10,2780	0,2099	2,1572	
16003012004P3	UFT	0,9580	0,6421	0,6151	1,2859	0,9481	1,2192	1,1877	0,8048	0,9559	2,1016	0,3540	0,7439	
16003012005P0	UFT	1,1918	0,6244	0,7441	1,0761	0,9379	1,0093	20,2492	0,7032	14,2396	0,2976	0,2855	0,0850	
20001010003P6	UFMA	1,0427	0,6717	0,7004	1,0911	1,0129	1,1052	0,6173	1,0606	0,6548	14,4797	0,1601	2,3185	
20001010004P2	UFMA	1,1764	0,6727	0,7913	1,1239	0,9654	1,0850	1,6698	0,4933	0,8236	4,5114	0,1703	0,7682	
20001010005P9	UFMA	1,0215	0,6789	0,6934	1,1175	1,0071	1,1254	0,9996	0,8306	0,8303	7,5851	0,1979	1,5013	
20001010006P5	UFMA	1,2464	0,6040	0,7528	1,3222	0,8119	1,0735	1,5925	0,5053	0,8047	2,5011	0,3626	0,9069	
20001010008P8	UFMA	1,1872	0,6611	0,7849	1,1898	0,9573	1,1391	1,3572	0,9572	1,2992	1,4799	0,5789	0,8568	
20001010009P4	UFMA	1,2568	0,6089	0,7653	1,0972	0,9131	1,0018	2,2719	0,5211	1,1839	1,8401	0,5870	1,0802	
20001010011P9	UFMA	1,3599	0,6276	0,8535	1,0373	0,9606	0,9964	1,6690	0,6010	1,0031	1,6985	0,6332	1,0755	
20001010012P5	UFMA	1,4180	0,6089	0,8635	1,0602	0,9131	0,9680	1,9523	0,5186	1,0125	2,3726	0,4667	1,1072	
20001010013P1	UFMA	1,2166	0,5996	0,7294	1,1959	0,8949	1,0702	3,8541	0,5404	2,0828	3,3956	0,5549	1,8843	
20001010014P8	UFMA	1,2152	0,6537	0,7944	1,2814	0,9553	1,2241	1,2881	0,5209	0,6710	1,0311	0,5415	0,5584	
20001010015P4	UFMA	1,0908	0,6435	0,7019	1,4979	1,0132	1,5176	4,6538	0,5710	2,6573	1,2871	0,4940	0,6358	
21001014001P6	UFPI	2,0888	0,6725	1,4047	0,7281	0,9838	0,7163	1,7656	0,9677	1,7086	2,4053	0,4665	1,1220	
21001014002P2	UFPI	1,9455	0,6382	1,2416	0,9213	0,9732	0,8966	0,7494	0,9507	0,7125	1,7444	0,3776	0,6587	
21001014003P9	UFPI	2,3341	0,5989	1,3979	0,7016	0,8592	0,6028	2,6273	0,6453	1,6954	10,5631	0,1615	1,7057	
21001014004P5	UFPI	2,2515	0,6293	1,4168	0,8068	0,8800	0,7100	1,1174	0,6996	0,7817	2,5897	0,4869	1,2609	

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		$A_E$	$A_T$	Malmquist	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$
21001014005P1	UFPI	1,8183	0,6105		1,1102	0,8859	0,8051	0,7133	2,5870	0,5434	1,4058	0,8981	0,6648	0,5971			
21001014007P4	UFPI	1,4820	0,6365		0,9432	1,0748	0,8667	0,9316	0,6838	0,7863	0,5377	4,8162	0,2342	1,1278			
21001014008P0	UFPI	1,9821	0,6244		1,2377	0,9132	0,8839	0,8072	1,0731	0,5037	0,5405	1,4125	0,6158	0,8699			
21001014009P7	UFPI	2,1844	0,6286		1,3731	0,8020	0,8759	0,7024	1,1251	0,8035	0,9040	1,9174	0,6617	1,2687			
21001014011P1	UFPI	2,1029	0,6170		1,2975	0,8169	0,8739	0,7139	2,7916	0,5189	1,4486	1,6261	0,5077	0,8256			
21001014012P8	UFPI	2,1730	0,6173		1,3415	0,8223	0,8897	0,7316	5,2683	0,5015	2,6422	2,0344	0,2921	0,5943			
21001014013P4	UFPI	2,0220	0,6212		1,2560	0,7271	0,8112	0,5898	2,6828	0,5118	1,3730	13,9149	0,3101	4,3154			
22001018001P9	UFC	1,2670	0,6743		0,8544	1,1336	1,0145	1,1500	0,4112	1,0184	0,4188	14,0570	0,1349	1,8966			
22001018002P5	UFC	1,4567	0,6486		0,9448	1,1125	0,9997	1,1122	1,3610	0,6398	0,8708	0,8643	2,3147	2,0006			
22001018003P1	UFC	1,3982	0,6087		0,8511	1,2609	0,9108	1,1485	1,1064	0,7544	0,8347	0,8240	1,3618	1,1222			
22001018004P8	UFC	1,2482	0,6128		0,7649	1,3481	0,9420	1,2699	0,5138	0,8187	0,4206	1,4629	1,2099	1,7699			
22001018006P0	UFC	1,2634	0,6619		0,8363	1,2784	0,9896	1,2652	0,6629	0,7962	0,5278	0,7872	1,7546	1,3812			
22001018007P7	UFC	1,2317	0,6799		0,8374	1,1373	1,0024	1,1400	1,8606	0,6555	1,2196	0,8492	1,7914	1,5212			
22001018008P3	UFC	1,2504	0,6675		0,8346	1,0753	1,0008	1,0762	1,7599	0,7688	1,3529	2,9233	0,2667	0,7797			
22001018009P0	UFC	1,3823	0,6461		0,8931	1,3105	0,9639	1,2633	1,3478	0,6768	0,9121	1,8405	0,4076	0,7501			
22001018010P8	UFC	1,2987	0,6800		0,8831	1,1062	1,0881	1,2037	0,7679	1,0120	0,7771	2,9156	0,3006	0,8764			
22001018011P4	UFC	1,5218	0,6022		0,9165	1,2777	0,8250	1,0541	1,0605	0,5033	0,5337	5,6113	0,8037	4,5099			
22001018012P0	UFC	1,5878	0,6095		0,9677	1,0739	0,9326	1,0015	0,8188	0,8630	0,7066	1,1115	1,6605	1,8456			
22001018013P7	UFC	1,5009	0,6050		0,9081	1,2122	0,8418	1,0204	1,9438	0,6980	1,3569	5,3468	0,2268	1,2125			
22001018014P3	UFC	1,3600	0,6404		0,8710	1,3230	0,9676	1,2801	1,3468	0,5951	0,8015	2,7537	0,3088	0,8504			
22001018015P0	UFC	1,8503	0,6112		1,1309	0,9621	0,8713	0,8383	1,9089	0,5006	0,9556	2,8513	0,4871	1,3889			
22001018016P6	UFC	1,3761	0,5993		0,8246	1,4674	0,8216	1,2056	1,2620	0,9214	1,1627	9,9784	0,1558	1,5543			
22001018017P2	UFC	1,6953	0,6152		1,0430	1,0124	0,9455	0,9573	1,2989	0,5428	0,7050	10,0001	0,2665	2,6649			
22001018018P9	UFC	1,6399	0,6124		1,0042	0,9770	0,9015	0,8808	1,8397	0,6160	1,1332	2,2101	0,5826	1,2875			
22001018019P5	UFC	1,4716	0,6056		0,8913	1,2903	0,8295	1,0704	1,3221	0,5199	0,6873	2,7678	0,4697	1,3001			
22001018020P3	UFC	1,4521	0,6135		0,8908	1,3368	0,9272	1,2395	2,5234	0,6377	1,6091	1,4273	0,6738	0,9617			
22001018021P0	UFC	1,3992	0,6377		0,8923	1,1987	0,9687	1,1613	0,8137	0,7369	0,5996	0,9182	2,2163	2,0351			
22001018023P2	UFC	1,4269	0,6594		0,9409	1,0937	0,9922	1,0851	0,5282	1,0350	0,5467	4,3630	0,5690	2,4824			
22001018024P9	UFC	1,2624	0,6757		0,8531	1,2870	1,0168	1,3086	1,3944	0,7479	1,0429	3,2770	0,2492	0,8166			
22001018025P5	UFC	1,5283	0,6284		0,9604	1,1827	0,9399	1,1116	2,6176	0,5021	1,3143	1,9329	0,3952	0,7639			
22001018027P8	UFC	1,2698	0,5937		0,7539	1,5303	0,9032	1,3821	1,7607	0,5610	0,9877	4,0269	0,4086	1,6455			
22001018028P4	UFC	1,4636	0,6129		0,8971	1,3826	0,8072	1,1161	1,2657	0,6133	0,7763	3,5555	0,5278	1,8765			
22001018031P5	UFC	1,1641	0,6529		0,7600	1,5006	0,9821	1,4738	1,1736	0,7501	0,8803	1,6425	0,4651	0,7639			
22001018032P1	UFC	1,2503	0,6775		0,8471	1,1036	1,0198	1,1254	0,5675	0,8951	0,5079	5,7493	0,2413	1,3872			

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4				
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	
22001018033P8	UFC	1,4666	0,5985	0,8778	1,2925	0,8382	1,0834	2,5140	0,5333	1,3407	1,1391	0,7048	0,8028								
22001018034P4	UFC	1,2444	0,6160	0,7666	0,8581	1,4052	0,9466	0,7932	0,7508	1,1823	0,3460	0,4091									
22001018035P0	UFC	1,3908	0,6356	0,8839	1,3232	0,9595	1,2784	0,9202	0,7530	0,6929	3,3661	0,1819	0,6124								
22001018036P7	UFC	1,5038	0,6230	0,9369	1,2511	0,8036	1,0053	0,6931	0,7129	0,4941	4,2014	0,2822	1,1855								
22001018037P3	UFC	1,5304	0,6039	0,9242	1,3109	0,8233	1,0793	0,6220	0,5240	0,8500	2,4686	0,5592	1,3806								
22001018040P4	UFC	1,3314	0,6126	0,8156	1,6073	0,9204	1,4793	1,2314	0,5845	0,7197	2,5325	0,3922	0,9933								
22001018042P7	UFC	1,1075	0,6248	0,6920	1,5454	0,7382	1,1408	1,4337	0,5955	0,8538	0,8256	0,8942	0,7383								
22001018043P3	UFC	1,2289	0,6040	0,7423	1,4875	0,8702	1,2945	1,9837	0,5083	1,0083	2,7128	0,5373	1,4576								
22001018044P0	UFC	1,2290	0,6251	0,7683	1,5009	0,9556	1,4343	1,1764	0,7682	0,9037	3,0285	0,3197	0,9682								
22001018046P2	UFC	1,2717	0,6124	0,7788	1,2557	0,8837	1,1097	3,2976	0,5560	1,8335	1,2626	0,8647	1,0918								
22001018047P9	UFC	1,2640	0,5997	0,7580	1,0529	0,9544	1,0049	1,2584	1,0529	1,3250	0,3741	1,3135	0,4914								
22001018048P5	UFC	1,2380	0,6729	0,8330	1,1320	1,0204	1,1551	1,4586	0,8767	1,2786	2,0541	0,5706	1,1720								
22001018050P0	UFC	1,4557	0,6121	0,8911	1,1414	0,9146	1,0438	1,3602	0,7336	0,9978	5,1343	0,4293	2,2040								
22001018054P5	UFC	0,8482	0,6396	0,5425	2,3507	0,7921	1,8621	2,4202	0,5057	1,2239	2,1033	0,1905	0,4007								
22001018063P4	UFC	1,7647	0,6373	1,1246	1,0103	0,7763	0,7843	1,7644	0,6965	1,2289	0,5430	0,3958	0,2149								
23001011001P1	UFRN	1,3881	0,6526	0,9059	0,8456	0,9917	0,8386	4,9158	0,8924	4,3867	0,7825	0,1779	0,1392								
23001011003P4	UFRN	1,3113	0,6705	0,8792	0,9626	1,0052	0,9675	1,4984	0,7766	1,1637	0,5622	1,6420	0,9232								
23001011004P0	UFRN	1,2832	0,6673	0,8563	1,0650	1,0005	1,0656	1,4704	1,0221	1,5030	7,4342	0,1541	1,1458								
23001011005P7	UFRN	1,3184	0,6080	0,8016	0,9302	0,9841	0,9154	1,4376	0,6665	0,9581	1,2339	1,2418	1,5323								
23001011007P0	UFRN	1,5072	0,6774	1,0209	0,9177	1,0170	0,9333	2,1347	0,9550	2,0386	1,7424	0,4021	0,7006								
23001011008P6	UFRN	1,2268	0,6815	0,8361	0,8511	1,1053	0,9407	0,9264	1,0074	0,9332	3,9363	0,4531	1,7836								
23001011009P2	UFRN	1,3073	0,6694	0,8751	1,0362	1,0350	1,0725	1,2388	1,0189	1,2623	1,6482	0,3904	0,6434								
23001011010P0	UFRN	1,3560	0,6328	0,8581	0,9737	0,9831	0,9573	1,3269	0,6187	0,8210	0,9710	1,7671	1,7159								
23001011011P7	UFRN	1,2237	0,6743	0,8251	1,0503	1,0226	1,0741	0,8739	1,0044	0,8777	0,9891	0,8712	0,8617								
23001011012P3	UFRN	1,1819	0,6790	0,8024	0,9060	1,0511	0,9523	0,5645	0,8905	0,5027	3,6371	0,7864	2,8604								
23001011013P0	UFRN	1,3296	0,6733	0,8951	0,9299	1,0155	0,9443	0,9830	1,0239	1,0065	8,9546	0,1210	1,0834								
23001011015P2	UFRN	0,9611	0,6101	0,5864	1,6043	0,8271	1,3270	1,2893	0,5555	0,7161	5,0280	0,3752	1,8866								
23001011018P1	UFRN	1,5009	0,6075	0,9119	1,0892	0,8956	0,9754	0,5806	0,8056	0,4677	1,5037	1,1858	1,7830								
23001011020P6	UFRN	1,1892	0,6334	0,7533	1,4398	0,9451	1,3608	1,5446	0,5698	0,8801	1,6079	0,5210	0,8377								
23001011021P2	UFRN	1,3594	0,6725	0,9142	0,7682	0,9757	0,7495	2,1667	0,9919	2,1491	6,7784	0,2825	1,9147								
23001011022P9	UFRN	1,1577	0,6280	0,7270	1,4563	0,9260	1,3485	0,8238	0,9398	0,7742	1,7793	0,2984	0,5310								
23001011023P5	UFRN	1,1124	0,6120	0,6808	1,5292	0,8779	1,3426	1,0687	0,7633	0,8158	3,1089	0,3394	1,0552								
23001011024P1	UFRN	1,3638	0,6440	0,8782	1,0790	0,9689	1,0454	1,2905	0,9707	1,2526	1,1445	0,3044	0,3483								
23001011025P8	UFRN	1,4169	0,6304	0,8932	1,2134	0,9126	1,1073	1,1359	0,5234	0,5945	2,6625	0,4634	1,2337								

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
23001011026P4	UFRN	1,2091	0,6813	0,8237	1,0789	1,0751	1,1600	0,6622	1,0250	0,6787	1,1847	0,8005	0,9484				
23001011027P0	UFRN	1,1873	0,6185	0,7343	1,2894	0,9352	1,2058	1,1509	0,8804	1,0132	4,5089	0,5270	2,3763				
23001011028P7	UFRN	1,4056	0,6056	0,8513	1,1663	0,8295	0,9675	1,5945	0,6489	1,0347	1,3121	0,4895	0,6423				
23001011029P3	UFRN	1,1741	0,6121	0,7187	1,1754	0,9254	1,0878	1,1232	0,6465	0,7262	2,5342	0,3650	0,9250				
23001011030P1	UFRN	1,4095	0,6239	0,8794	1,0710	0,8008	0,8576	2,1437	0,5182	1,1108	2,4953	0,5177	1,2919				
23001011031P8	UFRN	1,2401	0,6686	0,8291	1,3026	0,9693	1,2625	1,7979	0,7159	1,2872	0,5587	1,5964	0,8919				
23001011033P0	UFRN	1,0036	0,6449	0,6472	1,5555	0,8950	1,3922	0,6180	0,5377	0,3323	3,3041	0,4826	1,5944				
23001011034P7	UFRN	1,4900	0,6582	0,9807	1,1079	0,9594	1,0629	0,9142	0,5069	0,4634	5,7625	0,6399	3,6873				
23001011035P3	UFRN	1,1832	0,6269	0,7417	1,4562	0,7995	1,1642	2,3048	0,5029	1,1590	6,4000	0,2550	1,6321				
23001011036P0	UFRN	1,2756	0,6083	0,7759	1,3188	0,8472	1,1172	1,5043	0,7708	1,1594	2,3355	0,3163	0,7388				
23001011037P6	UFRN	1,1462	0,6105	0,6998	1,5968	0,8084	1,2909	1,2823	0,5040	0,6463	3,3878	0,6126	2,0753				
23001011038P2	UFRN	1,2288	0,6239	0,7666	1,1503	0,8023	0,9229	0,6065	0,4969	0,3014	2,9233	0,6991	2,0438				
23001011039P9	UFRN	1,1093	0,6241	0,6924	1,6102	0,8932	1,4382	1,0675	0,9919	1,0588	1,0443	0,3759	0,3925				
23001011040P7	UFRN	1,0961	0,6070	0,6653	1,4635	0,8327	1,2186	1,5107	0,5188	0,7838	5,0605	0,4425	2,2393				
23001011041P3	UFRN	1,2479	0,6811	0,8500	0,8507	1,0612	0,9028	2,8814	0,8573	2,4702	13,2896	0,2853	3,7909				
23001011042P0	UFRN	1,8433	0,6074	1,1195	0,9624	0,8102	0,7797	4,6154	0,5081	2,3449	1,6836	0,3256	0,5482				
23001011043P6	UFRN	1,2359	0,5996	0,7410	1,2672	0,8916	1,1299	6,4834	0,5211	3,3786	1,1910	0,5540	0,6598				
23003014011P0	UFERSA	1,4138	0,6819	0,9640	1,0789	1,0203	1,1008	1,2623	0,7267	0,9174	1,7916	0,7392	1,3244				
23003014013P2	UFERSA	1,4712	0,6575	0,9674	1,1143	0,9776	1,0894	1,3120	0,7641	1,0026	8,3863	0,1991	1,6695				
23003014014P9	UFERSA	1,6664	0,6317	1,0527	1,0462	0,9414	0,9849	0,9641	0,7065	0,6811	6,9238	0,1985	1,3744				
23003014015P5	UFERSA	1,5776	0,6040	0,9528	1,3342	0,8119	1,0833	43,9718	0,5188	22,8110	0,2392	0,4615	0,1104				
24001015001P4	UFPP	1,3826	0,6792	0,9391	1,0928	1,0575	1,1556	0,4198	1,0622	0,4459	13,7759	0,1316	1,8127				
24001015002P0	UFPP	1,3095	0,6792	0,8894	1,2133	1,0440	1,2667	1,0509	0,7589	0,7975	1,4542	2,1005	3,0546				
24001015004P3	UFPP	1,3242	0,6792	0,8994	1,0640	0,9990	1,0629	1,9027	0,8278	1,5750	5,1725	0,2171	1,1231				
24001015005P0	UFPP	1,5000	0,6538	0,9807	1,1370	0,9529	1,0834	1,9336	0,5185	1,0025	2,4242	0,5272	1,2780				
24001015010P3	UFPP	1,3339	0,6807	0,9079	1,2005	0,9783	1,1744	1,0832	0,8735	0,9461	1,2968	0,7879	1,0217				
24001015012P6	UFPP	1,4008	0,6797	0,9522	0,9647	1,0072	0,9717	0,7422	0,9919	0,7362	4,0425	0,3713	1,5011				
24001015015P5	UFPP	1,3799	0,6819	0,9409	1,1676	1,0225	1,1939	0,6800	0,6785	0,4614	1,7193	1,4889	2,5599				
24001015016P1	UFPP	1,4323	0,6775	0,9704	1,0720	0,9885	1,0597	0,9718	0,5227	0,5080	3,1158	0,4281	1,3339				
24001015017P8	UFPP	1,2429	0,6692	0,8318	1,1964	0,9791	1,1714	1,1516	0,7287	0,8392	8,0670	0,2341	1,8887				
24001015019P0	UFPP	1,4586	0,6798	0,9916	0,8473	1,0446	0,8851	1,7864	0,9852	1,7600	1,4968	0,4977	0,7449				
24001015025P0	UFPP	1,2844	0,6815	0,8753	1,0667	1,1096	1,1836	1,8650	0,6084	1,1346	0,4844	1,0953	0,5306				
24001015027P3	UFPP	1,2916	0,6456	0,8338	1,4111	0,9638	1,3600	0,6905	0,7741	0,5345	6,1045	0,3122	1,9059				
24001015029P6	UFPP	1,4620	0,6781	0,9914	1,1398	1,0293	1,1732	1,3593	0,6267	0,8519	1,5627	1,1300	1,7658				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
24001015030P4	UFPB	1,3863	0,6792		0,9415	1,0765	1,0196	1,0976	0,8287	0,7514	0,6227	0,4938	1,7075	0,8431			
24001015035P6	UFPB	1,6035	0,6251		1,0024	1,1168	0,9384	1,0481	1,8779	0,5223	0,9807	1,9420	0,8458	1,6425			
24001015037P9	UFPB	1,3618	0,6777		0,9229	1,2633	0,9802	1,2383	1,4300	0,5124	0,7327	2,1708	0,6278	1,3628			
24001015038P5	UFPB	1,5222	0,6301		0,9592	1,2394	0,9406	1,1657	1,2691	0,7229	0,9174	4,5743	0,3640	1,6650			
24001015039P1	UFPB	1,6156	0,6139		0,9918	1,0870	1,1038	1,1998	1,0000	1,2705	1,2705	0,1790	0,6090	0,1090			
24001015040P0	UFPB	1,3021	0,6590		0,8581	1,4807	0,9558	1,4153	0,5074	0,9919	0,5032	6,1829	0,2637	1,6301			
24001015041P6	UFPB	1,3415	0,6470		0,8679	1,3821	0,9490	1,3117	2,3043	0,5182	1,1940	7,2880	0,4105	2,9914			
24001015042P2	UFPB	1,3637	0,6676		0,9104	1,1514	0,9646	1,1106	1,2931	0,9919	1,2826	4,6586	0,3455	1,6097			
24001015044P5	UFPB	1,7071	0,6036		1,0305	1,2693	0,8891	1,1285	2,3035	0,4931	1,1358	0,7005	0,6876	0,4816			
24001015045P1	UFPB	1,6162	0,5990		0,9681	1,3494	0,8900	1,2010	0,5099	0,8908	0,4542	2,1500	0,6088	1,3088			
24001015046P8	UFPB	1,3906	0,6644		0,9240	1,2250	0,9073	1,1114	6,7356	1,1029	7,4287	1,0000	0,0997	0,0997			
24001015047P4	UFPB	1,4181	0,6795		0,9636	1,1106	0,9831	1,0918	1,0693	0,9919	1,0606	2,3400	0,3894	0,9112			
24001015048P0	UFPB	1,3131	0,6818		0,8953	1,0428	1,0944	1,1413	1,4018	1,0085	1,4138	10,4624	0,1522	1,5924			
24001015049P7	UFPB	1,4582	0,6626		0,9662	1,2464	0,9692	1,2080	1,7848	0,9334	1,6659	1,9543	0,3217	0,6287			
24001015050P5	UFPB	1,3041	0,6630		0,8646	1,2491	0,9587	1,1975	0,9685	0,7484	0,7248	2,7725	0,5795	1,6067			
24001015051P1	UFPB	1,3623	0,6809		0,9275	1,2062	1,0227	1,2336	1,6085	0,8383	1,3485	6,7510	0,1774	1,1978			
24001015053P4	UFPB	1,2273	0,6619		0,8124	1,5768	0,9575	1,5098	1,9049	0,9192	1,7511	1,0563	0,3639	0,3844			
24001031020P0	UFPB	1,4042	0,6814		0,9568	1,2358	0,9744	1,2042	0,5301	0,8608	0,4563	3,2519	0,4813	1,5651			
24001031021P6	UFPB	1,4240	0,6660		0,9483	1,1181	0,9909	1,1079	1,8862	0,5721	1,0790	3,6684	0,2418	0,8869			
24001031024P5	UFPB	1,2640	0,6563		0,8296	1,4018	0,9542	1,3376	1,1872	0,5127	0,6087	7,2416	0,3543	2,5658			
24009016001P5	UFCG	1,6973	0,6787		1,1520	0,7674	1,0723	0,8229	1,0819	0,6747	0,7299	1,9173	1,1925	2,2864			
24009016002P1	UFCG	1,6317	0,6705		1,0941	0,8468	0,9641	0,8164	0,7487	0,9637	0,7215	4,5205	0,3021	1,3658			
24009016003P8	UFCG	1,6235	0,6819		1,1070	0,8827	1,2153	1,0728	0,9722	1,0032	0,9753	3,2509	0,3544	1,1522			
24009016004P4	UFCG	1,5693	0,6811		1,0688	1,1170	1,1772	1,3150	1,2284	0,7871	0,9669	3,1083	0,1973	0,6131			
24009016005P0	UFCG	1,7321	0,6807		1,1791	0,8028	1,0657	0,8555	0,8986	0,9977	0,8964	0,7823	0,4238	0,3316			
24009016007P3	UFCG	1,8020	0,6810		1,2270	0,8849	1,1153	0,9869	0,6805	1,0069	0,6852	3,2070	0,3647	1,1697			
24009016009P6	UFCG	1,5298	0,6804		1,0409	0,9736	0,9001	0,8763	1,5638	0,8308	1,2992	1,6586	0,7980	1,3235			
24009016010P4	UFCG	1,7382	0,6547		1,1379	1,1108	0,8834	0,9813	0,9697	0,9078	0,8803	1,9995	0,7422	1,4841			
24009016011P0	UFCG	1,6804	0,6648		1,1172	0,8744	1,0414	0,9106	2,2267	0,5283	1,1765	2,4881	0,2998	0,7460			
24009016012P7	UFCG	1,7363	0,6139		1,0659	0,9125	0,8099	0,7390	3,3308	0,5216	1,7373	1,4942	0,6103	0,9120			
24009016013P3	UFCG	1,5229	0,6644		1,0118	1,0471	0,9688	1,0144	1,3954	0,5053	0,7051	6,6646	0,2528	1,6851			
24009016014P0	UFCG	1,6451	0,6811		1,1205	1,0132	1,1524	1,1676	1,1109	0,9536	1,0593	1,7758	0,2175	0,3863			
24009016015P6	UFCG	1,6004	0,6343		1,0152	1,2207	0,9173	1,1198	1,0424	0,6781	0,7069	2,4512	0,5741	1,4072			
24009016017P9	UFCG	1,9023	0,6395		1,2165	1,0449	0,8858	0,9256	3,1937	0,5209	1,6636	0,5250	0,6588	0,3458			

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
24009016018P5	UFCE	1,7511	0,6475	1,1338	0,9865	0,9525	0,9397	0,7419	0,8561	0,6352	1,1168	0,4829	0,5393	
24009016019P1	UFCE	1,7968	0,6794	1,2207	0,7242	0,780	0,7807	1,6618	0,9966	1,6562	1,1791	0,2038	0,2403	
24009016021P6	UFCE	1,7990	0,6104	1,0982	0,8966	0,9269	0,8311	2,6250	0,7161	1,8798	2,3319	0,2267	0,5287	
25001019001P7	UFPE	1,1054	0,6739	0,7450	1,1152	1,0176	1,1348	1,3229	0,9889	1,3082	16,8586	0,1290	2,1754	
25001019002P3	UFPE	1,4244	0,6070	0,8646	1,2113	0,9102	1,1025	1,9847	0,7155	1,4201	0,5243	1,6866	0,8843	
25001019003P0	UFPE	1,2728	0,6395	0,8139	1,0070	0,9931	1,0000	1,7544	0,6154	1,0797	0,7334	1,3187	0,9672	
25001019004P6	UFPE	1,1202	0,6819	0,7638	1,0000	1,2176	1,2176	0,9082	0,9986	0,9070	8,1846	0,3941	3,2252	
25001019007P5	UFPE	1,2184	0,6401	0,7800	1,0312	0,9723	1,0026	1,2930	0,8554	1,1061	0,8688	0,6965	0,6051	
25001019009P8	UFPE	1,2873	0,6094	0,7844	1,1536	0,9148	1,0553	2,3860	0,5510	1,3148	1,4107	0,4510	0,6362	
25001019010P6	UFPE	1,2262	0,6632	0,8132	1,0592	0,9940	1,0528	1,3200	0,7509	0,9912	2,7444	0,9213	2,5283	
25001019012P9	UFPE	1,1619	0,6717	0,7805	1,0009	1,0184	1,0193	1,8434	0,7486	1,3800	3,1979	0,2018	0,6453	
25001019013P5	UFPE	1,0374	0,6705	0,6956	1,2294	1,0174	1,2508	0,5686	0,9332	0,5307	7,2627	0,2585	1,8773	
25001019015P8	UFPE	1,1933	0,6729	0,8029	1,1041	1,0093	1,1144	0,8395	0,9232	0,7750	8,1358	0,1913	1,5560	
25001019016P4	UFPE	1,0447	0,6795	0,7099	1,3879	0,9725	1,3497	1,1019	0,7412	0,8167	1,5405	0,3103	0,4779	
25001019017P0	UFPE	1,0272	0,6782	0,6966	1,2173	0,9836	1,1974	1,3483	0,6527	0,8801	2,8865	0,3803	1,0978	
25001019018P7	UFPE	1,1248	0,6783	0,7629	1,0629	1,0362	1,1014	0,5957	0,8734	0,5202	2,3153	0,4948	1,1457	
25001019019P3	UFPE	1,1140	0,6794	0,7569	1,0219	1,0547	1,0778	1,4019	0,9554	1,3393	2,1406	0,4952	1,0600	
25001019020P1	UFPE	1,1261	0,6783	0,7638	1,0211	1,0381	1,0601	0,6664	1,0438	0,6956	2,9219	0,5372	1,5696	
25001019021P8	UFPE	1,1511	0,6735	0,7752	1,1409	1,0401	1,1866	0,7271	0,9566	0,6955	2,6142	0,4281	1,1191	
25001019022P4	UFPE	1,5540	0,6206	0,9644	0,9343	0,8709	0,8137	2,7985	0,5184	1,4507	3,9160	0,3581	1,4022	
25001019023P0	UFPE	1,1727	0,6601	0,7741	1,0492	0,9950	1,0439	0,3192	0,8456	0,2699	0,3009	0,6079	0,1829	
25001019024P7	UFPE	1,1463	0,6789	0,7783	1,0560	1,0108	1,0674	1,6977	0,6354	1,0787	1,0960	1,8159	1,9903	
25001019026P0	UFPE	1,2106	0,6586	0,7972	1,0369	0,9857	1,0221	1,4705	0,7148	1,0511	0,2854	0,6609	0,1886	
25001019027P6	UFPE	1,0244	0,6709	0,6873	1,3107	1,0356	1,3574	0,8941	0,7237	0,6470	1,5966	0,7654	1,2220	
25001019028P2	UFPE	1,1177	0,6606	0,7384	1,0442	1,0074	1,0519	1,8844	0,6824	1,2860	1,0849	1,2739	1,3821	
25001019029P9	UFPE	1,1488	0,6686	0,7680	1,0367	1,0061	1,0429	1,1572	0,8044	0,9308	6,0785	0,3203	1,9471	
25001019030P7	UFPE	1,1172	0,6601	0,7374	1,0874	0,9892	1,0756	0,7671	1,0524	0,8073	7,5276	0,2022	1,5219	
25001019031P3	UFPE	1,2087	0,6805	0,8226	0,9287	1,0856	1,0082	0,9667	1,0442	1,0094	7,3933	0,1426	1,0541	
25001019032P0	UFPE	1,1551	0,6694	0,7732	1,0539	1,0027	1,0568	0,9640	1,0755	1,0368	6,7434	0,1623	1,0947	
25001019033P6	UFPE	1,0883	0,6789	0,7389	1,0231	1,0627	1,0872	1,7275	0,7964	1,3758	1,6262	0,3263	0,5306	
25001019034P2	UFPE	1,1939	0,6387	0,7626	1,0577	0,9797	1,0362	1,1073	0,6988	0,7738	1,4816	1,2420	1,8402	
25001019036P5	UFPE	1,1262	0,6430	0,7241	1,1351	0,9866	1,1199	0,9166	0,7603	0,6969	1,1858	1,3482	1,5987	
25001019037P1	UFPE	1,1248	0,6293	0,7078	1,2946	0,9510	1,2311	1,3176	0,6352	0,8370	0,8411	0,8538	0,7182	
25001019038P8	UFPE	1,0293	0,6664	0,6860	1,1967	0,9996	1,1963	1,1056	0,7261	0,8028	2,1726	0,6281	1,3647	

Continua



Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
25001019039P4	UFPE	1,3647	0,6016	0,8210	1,2279	0,8168	1,0029	2,3438	0,5208	1,2207	0,8110	0,4367	0,3541				
25001019040P2	UFPE	1,0955	0,6801	0,7450	1,0800	1,0903	1,1775	0,8239	0,9865	0,8128	6,2312	0,2166	1,3496				
25001019041P9	UFPE	1,1545	0,6198	0,7155	1,2645	0,9424	1,1916	2,0112	0,5552	1,1165	0,5649	0,5489	0,3101				
25001019043P1	UFPE	1,2413	0,6697	0,8313	0,9298	1,0079	0,9372	1,4438	0,6539	0,9442	1,2565	1,1093	1,3938				
25001019044P8	UFPE	1,0431	0,6799	0,7092	1,4440	1,0816	1,5618	0,5775	0,9419	0,5439	3,1468	0,3691	1,1615				
25001019045P4	UFPE	1,1296	0,6789	0,7669	1,3174	0,9733	1,2822	1,8893	0,7371	1,3926	0,3413	1,2562	0,4287				
25001019046P0	UFPE	1,1089	0,6763	0,7499	1,1147	1,0397	1,1589	0,8125	1,0195	0,8283	6,7505	0,3145	2,1234				
25001019048P3	UFPE	1,3318	0,6278	0,8361	1,1695	0,7911	0,9252	1,2270	0,6692	0,8211	1,3408	0,9278	1,2440				
25001019050P8	UFPE	1,0646	0,6787	0,7225	1,1389	1,0495	1,1952	1,0337	1,0005	1,0342	1,7133	0,3995	0,6845				
25001019052P0	UFPE	1,1924	0,6211	0,7405	1,2519	0,8690	1,0879	2,1899	0,7453	1,6321	3,5460	0,3890	1,3793				
25001019053P7	UFPE	1,2501	0,6108	0,7636	1,2597	0,9784	1,2325	6,1400	0,6516	4,0008	0,6401	0,9385	0,6007				
25001019054P3	UFPE	1,2237	0,6550	0,8015	1,0809	0,9913	1,0716	1,3787	0,8776	1,2099	1,5577	0,3265	0,5086				
25001019057P2	UFPE	1,1779	0,6579	0,7750	1,1431	0,9918	1,1337	0,6264	0,9388	0,5881	3,4914	0,4305	1,5031				
25001019058P9	UFPE	1,3117	0,6221	0,8160	1,2371	0,9475	1,1722	2,1945	0,5729	1,2572	0,4825	1,0305	0,4972				
25001019059P5	UFPE	1,3209	0,6171	0,8151	1,4169	0,8354	1,1836	1,4336	0,7761	1,1126	2,1838	0,4828	1,0543				
25001019060P3	UFPE	1,2537	0,6063	0,7601	1,3364	0,8107	1,0834	1,3420	0,7941	1,0658	3,4185	0,4891	1,6720				
25001019061P0	UFPE	1,0715	0,6057	0,6491	1,4303	0,9117	1,3040	0,6700	0,5097	0,3415	2,2329	0,3967	0,8858				
25001019066P1	UFPE	1,3484	0,6509	0,8777	0,9574	0,9644	0,9233	1,7987	0,5050	0,9083	3,8491	0,5060	1,9475				
25001019068P4	UFPE	1,1432	0,6261	0,7157	1,5058	0,8000	1,2046	1,3159	0,8149	1,0724	1,8513	0,3180	0,5886				
25003011001P0	UFRPE	1,1068	0,6795	0,7521	1,1265	1,0452	1,1774	0,8584	0,6333	0,5436	10,2096	0,4677	4,7755				
25003011002P6	UFRPE	1,2657	0,6813	0,8623	1,0016	1,0106	1,0122	1,7108	0,7368	1,2606	0,8285	1,4856	1,2309				
25003011003P2	UFRPE	1,2282	0,6815	0,8371	1,1391	1,0752	1,2248	1,9671	0,7414	1,4584	1,0361	1,0932	1,1327				
25003011005P5	UFRPE	1,1657	0,6818	0,7948	0,7781	1,1502	0,8950	1,4940	0,8596	1,2842	1,6336	0,9588	1,5664				
25003011006P1	UFRPE	1,1742	0,6779	0,7960	1,2172	0,9703	1,1810	1,8662	0,5204	0,9711	1,9610	0,5047	0,9398				
25003011009P0	UFRPE	1,2060	0,6793	0,8193	1,4010	0,9027	1,2648	0,8184	1,0636	0,8705	1,1606	1,0911	1,2664				
25003011010P9	UFRPE	1,2996	0,6715	0,8726	1,0596	1,0164	1,0771	2,1750	0,5597	1,2174	2,7384	0,3429	0,9389				
25003011011P5	UFRPE	1,1631	0,6731	0,7828	1,1082	1,0096	1,1189	1,2260	0,5237	0,6420	1,5685	0,3709	0,5818				
25003011012P1	UFRPE	1,1432	0,6784	0,7756	1,0201	1,0052	1,0254	1,8096	0,8329	1,5072	2,4544	0,3849	0,9446				
25003011013P8	UFRPE	1,1600	0,6801	0,7889	1,1232	1,0795	1,2125	2,0256	0,6224	1,2607	1,4614	0,4337	0,6339				
25003011014P4	UFRPE	1,3802	0,6713	0,9265	1,0827	0,9629	1,0425	2,0231	0,5913	1,1963	1,1522	0,4599	0,5300				
25003011015P0	UFRPE	1,2348	0,6418	0,7925	1,3667	0,9467	1,2939	1,3354	0,5803	0,7749	8,3449	0,2540	2,1200				
25003011016P7	UFRPE	1,2740	0,6779	0,8636	1,1009	0,9703	1,0682	1,7694	0,5706	1,0096	1,0022	0,7901	0,7919				
25003011017P3	UFRPE	1,2992	0,6805	0,8841	1,1036	1,0769	1,1885	1,0418	0,7391	0,7700	0,7259	1,7935	1,3020				
25003011018P0	UFRPE	1,0954	0,6776	0,7423	1,4404	1,0480	1,5095	0,9704	0,7228	0,7014	5,9790	0,1856	1,1099				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
25003011019P6	UFRPE	1,4396	0,6112	0,8799	1,2833	0,8713	1,1182	3,9804	0,5138	2,0450	0,4956	0,6707	0,3324				
25003011020P4	UFRPE	1,1953	0,6268	0,7491	1,6078	0,8683	1,3961	0,6240	0,9919	0,6189	4,0144	0,1447	0,5808				
25003011021P0	UFRPE	1,1332	0,6187	0,7011	1,6091	0,9178	1,4768	3,1764	0,5182	1,6462	0,7514	0,4553	0,3421				
25003011022P7	UFRPE	1,4338	0,6803	0,9754	1,2836	1,0904	1,3996	2,4313	0,9133	2,2204	0,3628	0,2606	0,0946				
25020013001P4	UNIVASF	0,8322	0,6178	0,5141	2,4737	0,8676	2,1461	0,7660	0,5173	0,3962	8,9510	0,3420	3,0611				
25020013002P0	UNIVASF	1,0699	0,6588	0,7049	1,3810	0,9646	1,3322	1,7920	0,7066	1,2662	1,6520	0,1525	0,2520				
26001012001P0	UFAL	1,6037	0,6536	1,0482	0,8479	0,9758	0,8274	1,5931	1,0694	1,7036	1,6514	0,2624	0,4333				
26001012002P6	UFAL	1,2903	0,6298	0,8127	1,0272	0,9169	0,9419	1,0398	0,6238	0,6486	0,9586	1,5125	1,4499				
26001012003P2	UFAL	1,4837	0,6435	0,9548	0,8913	0,9869	0,8796	0,8422	0,6735	0,5672	1,7187	1,5419	2,6501				
26001012005P5	UFAL	1,6659	0,6290	1,0478	1,0778	0,7983	0,8605	1,2880	0,9376	1,2076	4,2185	0,2173	0,9166				
26001012010P9	UFAL	1,5585	0,6128	0,9551	1,1050	0,8072	0,8920	3,0790	0,5147	1,5849	3,2219	0,2629	0,8470				
26001012011P5	UFAL	1,5132	0,6599	0,9886	0,8838	0,9696	0,8570	1,0194	0,9691	0,9879	2,4602	0,3251	0,7998				
26001012012P1	UFAL	1,4902	0,6225	0,9277	0,9653	0,8031	0,7752	1,2973	0,7973	1,0343	5,4458	0,2794	1,5217				
26001012013P8	UFAL	1,8346	0,6136	1,1257	0,8350	0,9284	0,7752	5,7601	0,5018	2,8906	1,0392	0,6417	0,6668				
26001012014P4	UFAL	1,6692	0,6404	1,0689	0,9238	0,9459	0,8738	1,1239	0,9919	1,1147	2,5349	0,5165	1,3094				
26001012015P0	UFAL	2,3155	0,6081	1,4081	0,7027	0,7447	0,5233	3,4078	0,5215	1,7770	1,2627	0,5923	0,7479				
26001012016P7	UFAL	1,8254	0,5943	1,0849	0,9429	0,8549	0,8061	2,7776	0,6507	1,8074	1,5068	0,5787	0,8719				
26001012017P3	UFAL	1,4377	0,6492	0,9334	1,3444	0,8846	1,1892	0,5160	0,9919	0,5118	6,8341	0,2587	1,7679				
26001012018P0	UFAL	1,8652	0,6187	1,1539	0,8666	0,8039	0,6967	2,9486	0,5191	1,5306	0,4954	0,4891	0,2423				
26001012019P6	UFAL	1,9988	0,6050	1,2092	0,8301	0,8150	0,6765	1,2013	0,9919	1,1916	14,1964	0,1702	2,4160				
26001012020P4	UFAL	1,4175	0,6339	0,8986	1,2983	0,8774	1,1392	1,2004	0,5180	0,6218	5,5638	0,3942	2,1931				
26001012022P7	UFAL	0,9907	0,6365	0,6305	1,4885	0,8667	1,2901	1,2256	0,9919	1,2156	4,6964	0,1298	0,6094				
26001012023P3	UFAL	1,3145	0,6264	0,8235	1,0481	0,8483	0,8891	2,0393	0,5193	1,0590	3,0595	0,6780	2,0743				
27001016001P2	UFS	1,2961	0,6465	0,8379	0,9431	0,9756	0,9201	0,7494	1,0263	0,7691	10,8999	0,1237	1,3489				
27001016003P5	UFS	1,3172	0,6334	0,8343	0,9075	0,9656	0,8764	0,7327	0,9518	0,6974	2,4455	0,2489	0,6087				
27001016007P0	UFS	0,9351	0,6190	0,5788	1,4562	0,8636	1,2575	0,7057	0,9919	0,7000	3,4286	0,3864	1,3249				
27001016008P7	UFS	1,2113	0,6251	0,7572	1,0883	0,9479	1,0316	1,3892	0,6758	0,9388	0,4937	0,9412	0,4647				
27001016009P3	UFS	1,1195	0,6332	0,7089	1,3624	0,9105	1,2405	1,5407	0,5491	0,8460	2,8801	0,3398	0,9786				
27001016010P1	UFS	1,1021	0,6353	0,7001	1,3227	0,7947	1,0512	2,5256	0,5160	1,3033	0,8503	0,4948	0,4207				
27001016011P8	UFS	1,3085	0,6251	0,8179	1,0281	0,8636	0,8879	0,9295	0,8194	0,7616	1,3815	0,5175	0,7149				
27001016012P4	UFS	1,1126	0,6050	0,6731	1,3252	0,8150	1,0800	1,7635	0,7171	1,2647	4,1829	0,2610	1,0919				
27001016014P7	UFS	1,7530	0,6418	1,1250	0,7933	0,7824	0,6207	1,2836	0,9919	1,2732	2,7414	0,1501	0,4114				
27001016015P3	UFS	0,8108	0,6247	0,5065	1,6355	0,8826	1,4435	4,0537	0,7415	3,0060	0,2375	0,1700	0,0404				
27001016016P0	UFS	1,3606	0,6276	0,8539	1,1774	0,8951	1,0539	1,4312	0,9919	1,4195	1,0926	0,1829	0,1998				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
27001016018P2	UFS	1,0893	0,6330	0,6895	1,2314	0,7872	0,9693	1,7207	0,7379	1,2697	0,7129	0,1272	0,0907	
28001010001P9	UFBA	1,3009	0,6796	0,8841	1,0441	1,0369	0,8119	0,9985	0,8131	0,9855	16,8286	0,1312	2,2079	
28001010002P5	UFBA	1,3652	0,6050	0,8259	1,3414	0,8563	1,1486	0,9528	0,6155	0,5865	1,2245	0,5356	0,6558	
28001010003P1	UFBA	1,9260	0,6225	1,1989	1,0676	0,8018	0,8559	1,8282	0,5222	0,9547	1,1157	0,8941	0,9976	
28001010004P8	UFBA	1,3763	0,6805	0,9365	0,8537	0,9866	0,8422	1,4159	0,8373	1,1856	0,9918	1,0367	1,0281	
28001010005P4	UFBA	1,4950	0,6701	1,0018	0,8814	1,0121	0,8920	4,8371	0,9063	4,3837	2,1417	0,4230	0,9059	
28001010007P7	UFBA	1,2034	0,6472	0,7788	1,1317	0,9767	1,1054	0,1841	1,0223	0,1882	6,6705	0,7307	4,8738	
28001010010P8	UFBA	1,3222	0,6261	0,8279	1,0851	0,8783	0,9531	1,9447	0,5759	1,1199	2,2316	0,5881	1,3124	
28001010011P4	UFBA	1,3414	0,6385	0,8565	1,1097	0,9730	1,0798	1,0229	0,8007	0,8190	0,7627	1,8389	1,4026	
28001010012P0	UFBA	1,2341	0,6479	0,7995	1,3450	0,9838	1,3232	1,9539	0,6195	1,2105	0,7028	1,1683	0,8211	
28001010013P7	UFBA	1,3430	0,6794	0,9124	1,0072	0,9854	0,9925	1,3739	0,6369	0,8750	2,0039	0,6516	1,3058	
28001010014P3	UFBA	1,4996	0,6426	0,9637	0,9451	0,9652	0,9122	1,7728	0,7544	1,3375	1,0194	0,8723	0,8892	
28001010015P0	UFBA	1,3309	0,6793	0,9040	1,2614	1,0095	1,2734	0,3438	1,6231	0,5579	3,7527	0,2651	0,9947	
28001010019P5	UFBA	1,2827	0,6799	0,8720	0,9837	1,0748	1,0572	2,1180	0,9453	2,0021	4,2439	0,1888	0,8013	
28001010020P3	UFBA	1,2913	0,6553	0,8463	1,3711	0,9845	1,3499	0,7240	1,0540	0,7631	9,6413	0,1920	1,8510	
28001010021P0	UFBA	1,1794	0,6470	0,7631	1,2077	0,9492	1,1463	0,9555	0,9919	0,9477	15,3308	0,1155	1,7703	
28001010022P6	UFBA	1,3572	0,6461	0,8769	1,0801	0,9635	1,0407	0,6604	0,8319	0,5494	8,0025	0,2515	2,0124	
28001010023P2	UFBA	1,4015	0,6663	0,9339	0,9417	1,0008	0,9425	0,8444	0,9870	0,8334	6,5091	0,2054	1,3367	
28001010024P9	UFBA	1,2678	0,6734	0,8537	1,0873	1,0133	1,1017	1,1168	0,9108	1,0172	4,9773	0,2226	1,1081	
28001010025P5	UFBA	1,4665	0,6156	0,9028	1,2554	0,9498	1,1924	1,4812	0,7153	1,0594	0,7429	2,2467	1,6690	
28001010026P1	UFBA	1,4047	0,6595	0,9264	0,9097	0,9909	0,9015	0,9600	0,8184	0,7857	0,8785	0,8555	0,7516	
28001010029P0	UFBA	1,4055	0,6169	0,8671	1,1101	0,7999	0,8879	1,5813	0,5385	0,8516	3,1619	0,6393	2,0214	
28001010030P9	UFBA	1,4701	0,6039	0,8877	1,3186	0,8156	1,0754	1,8745	0,4959	0,9296	1,0000	0,6772	0,6772	
28001010032P1	UFBA	1,5866	0,6267	0,9942	0,9097	0,9500	0,8642	1,0673	0,8313	0,8873	2,8128	0,4401	1,2378	
28001010035P0	UFBA	1,2089	0,6708	0,8109	1,0738	0,9977	1,0713	1,0683	1,0466	1,1180	1,0224	0,9171	0,9376	
28001010036P7	UFBA	1,2481	0,6299	0,7861	1,4321	0,9039	1,2944	1,8557	0,7157	1,3281	2,9903	0,2877	0,8602	
28001010037P3	UFBA	1,4428	0,6401	0,9236	1,3289	0,9190	1,2213	0,7304	0,8070	0,5895	3,2339	0,3293	1,0651	
28001010038P0	UFBA	1,4834	0,6211	0,9213	1,0238	0,8823	0,9033	4,4268	0,9706	4,2965	1,5851	0,3103	0,4919	
28001010039P6	UFBA	1,5151	0,6216	0,9418	1,2117	0,8788	1,0649	0,7382	0,5432	0,4010	6,6932	0,3210	2,1482	
28001010040P4	UFBA	1,3126	0,6673	0,8759	1,1968	1,0042	1,2018	2,4526	0,6441	1,5797	2,0372	0,3316	0,6755	
28001010041P0	UFBA	1,3247	0,6057	0,8024	1,2263	0,9202	1,1284	1,9227	0,5768	1,1091	1,4743	0,5326	0,7852	
28001010042P7	UFBA	1,1169	0,6103	0,6816	1,4509	0,8437	1,2242	1,0366	0,5505	0,5706	2,4542	0,4998	1,2267	
28001010044P0	UFBA	1,1787	0,6732	0,7935	1,2161	1,0361	1,2600	1,3360	0,6068	0,8106	4,0890	0,4328	1,7696	
28001010045P6	UFBA	1,4595	0,6514	0,9507	1,0593	0,9641	1,0213	0,7603	0,9757	0,7418	10,0820	0,1677	1,6911	

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
28001010047P9	UFBA	1,2688	0,6064	0,7694	1,4131	0,8651	1,2224	1,4107	0,5178	0,7304	1,7674	0,4785	0,8457	
28001010048P5	UFBA	1,3150	0,6235	0,8199	1,2191	0,9489	1,1568	2,9379	0,6024	1,7698	0,7038	0,4312	0,3035	
28001010049P1	UFBA	1,3542	0,6371	0,8627	1,2196	0,9511	1,1600	1,1998	0,7609	0,9129	2,7993	0,2803	0,7846	
28001010053P9	UFBA	0,8981	0,6214	0,5581	1,0833	1,1551	1,2513	1,0000	0,9264	0,9264	0,2646	0,8638	0,2286	
28001010054P5	UFBA	1,2527	0,5968	0,7476	1,4754	0,8381	1,2365	1,7314	0,5853	1,0133	0,5774	0,6437	0,3717	
28001010056P8	UFBA	1,5824	0,6334	1,0023	1,0059	0,9439	0,9495	2,0106	0,9059	1,8214	1,7464	0,3554	0,6206	
28001010057P4	UFBA	1,2307	0,6250	0,7692	1,2887	0,9381	1,2090	2,7916	0,4907	1,3698	5,3909	0,2393	1,2901	
28001010058P0	UFBA	1,3690	0,6337	0,8676	1,2339	0,8488	1,0474	2,5517	0,5935	1,5143	1,0556	0,4770	0,5035	
28001010060P5	UFBA	1,1194	0,5968	0,6680	1,6709	0,8381	1,4004	4,1190	0,6978	2,8742	0,8183	0,3206	0,2623	
28001010062P8	UFBA	1,2118	0,6499	0,7876	1,1811	1,0057	1,1877	0,6090	0,9296	0,5661	0,4383	0,2679	0,1174	
28001010063P4	UFBA	1,7030	0,6304	1,0736	0,8499	0,7797	0,6627	1,2769	0,8527	1,0888	13,9344	0,3057	4,2591	
28022017001P5	UFRB	1,4533	0,6795	0,9875	0,9139	1,0597	0,9685	1,6123	1,0236	1,6504	2,2305	0,3928	0,8762	
30001013001P1	UFES	1,2425	0,6806	0,8456	0,9192	1,0805	0,9931	0,7568	0,9847	0,7452	16,4965	0,1449	2,3901	
30001013002P8	UFES	1,1861	0,6768	0,8028	1,0271	1,0170	1,0446	0,9448	0,7575	0,7157	1,7868	1,4876	2,6581	
30001013003P4	UFES	1,2091	0,6784	0,8203	0,9296	1,0349	0,9621	1,3901	0,5904	0,8208	2,4559	0,3379	0,8300	
30001013004P0	UFES	1,2998	0,6788	0,8823	0,9326	1,0658	0,9940	0,9235	1,0590	0,9780	1,9938	0,6266	1,2493	
30001013005P7	UFES	1,4770	0,6369	0,9407	0,9103	0,9739	0,8865	1,3626	0,6598	0,8990	0,8443	1,5644	1,3208	
30001013006P3	UFES	1,2568	0,6711	0,8435	1,0156	1,0251	1,0412	1,2802	0,8016	1,0262	4,7005	0,4184	1,9666	
30001013007P0	UFES	1,4722	0,6175	0,9091	1,0114	0,9224	0,9329	0,7729	0,9202	0,7112	4,7183	0,3087	1,4566	
30001013008P6	UFES	1,1526	0,6529	0,7525	0,9870	0,9526	0,9402	1,8318	0,6213	1,1381	1,7643	0,5119	0,9031	
30001013010P0	UFES	1,1941	0,6459	0,7713	1,1086	0,9952	1,1033	1,2900	0,5405	0,6972	0,8405	0,7323	0,6155	
30001013011P7	UFES	1,2791	0,6334	0,8102	0,9831	0,9422	0,9262	1,5379	0,5917	0,9099	24,9586	0,1777	4,4350	
30001013012P3	UFES	1,4124	0,6284	0,8876	1,0030	0,9399	0,9427	0,6580	0,9667	0,6361	4,1109	0,3239	1,3316	
30001013013P0	UFES	1,3877	0,6057	0,8406	1,0137	0,9175	0,9301	3,1323	0,5597	1,7533	0,5721	0,5035	0,2880	
30001013014P6	UFES	1,1920	0,6370	0,7594	1,2832	0,8934	1,1464	0,8855	0,5762	0,5102	3,8125	0,4673	1,7815	
30001013015P2	UFES	1,2023	0,6251	0,7516	1,0105	0,9384	0,9483	1,7153	0,5544	0,9510	4,3823	0,3673	1,6096	
30001013016P9	UFES	1,0575	0,6169	0,6524	1,5443	0,8050	1,2432	0,8096	0,5239	0,4242	5,0248	0,3440	1,7286	
30001013017P5	UFES	1,3098	0,6455	0,8456	0,8589	0,9711	0,8340	1,6925	0,6808	1,1522	4,9148	0,5860	2,8801	
30001013018P1	UFES	1,1307	0,6579	0,7439	1,2217	0,9665	1,1808	0,9126	0,5214	0,4758	4,7347	0,4725	2,2370	
30001013019P8	UFES	1,2754	0,6126	0,7812	1,1328	0,8661	0,9811	0,8477	0,9656	0,8185	3,9751	0,2331	0,9267	
30001013020P6	UFES	1,7035	0,5991	1,0207	0,8609	0,8471	0,7293	1,1821	0,7409	0,8758	4,0644	0,4717	1,9172	
30001013021P2	UFES	1,1953	0,6033	0,7211	1,3386	0,8159	1,0921	1,7287	0,4993	0,8632	15,3892	0,2496	3,8408	
30001013022P9	UFES	1,3971	0,6148	0,8590	1,2576	0,8061	1,0138	3,0098	0,5219	1,5707	0,6271	0,5492	0,3444	
30001013023P5	UFES	1,0974	0,6580	0,7221	1,4570	0,7487	1,0909	2,7711	0,5222	1,4470	1,3790	0,8875	1,2239	

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
30001013024P1	UFES	1,1376	0,6173	0,7023	1,4072	0,8897	1,2520	1,5539	0,7586	1,1787	3,6272	0,6426	2,3308	
30001013025P8	UFES	1,2933	0,6015	0,7779	1,1675	0,8382	0,9787	1,1410	0,6037	0,6888	3,4328	0,3862	1,3259	
30001013027P0	UFES	1,3082	0,5991	0,7838	1,2133	0,8331	1,0109	2,9906	0,5184	1,5504	1,3057	0,5302	0,6923	
30001013028P7	UFES	1,5509	0,6291	0,9756	1,0473	0,9233	0,9670	1,7236	0,7169	1,2357	1,0991	0,4807	0,5283	
30001013029P3	UFES	1,2307	0,5994	0,7377	1,2699	0,8559	1,0869	1,7322	0,7918	1,3716	3,7398	0,2227	0,8329	
30001013030P1	UFES	1,0090	0,6089	0,6144	1,3378	0,9131	1,2215	1,4147	0,8992	1,2721	0,9586	0,5569	0,5338	
30001013031P8	UFES	1,1136	0,6414	0,7143	1,4792	0,8893	1,3155	6,0115	0,6771	4,0702	0,2692	0,4689	0,1262	
30001013032P4	UFES	1,2729	0,6264	0,7974	1,1773	0,8692	1,0234	1,0357	0,9919	1,0273	0,7421	0,1594	0,1183	
30001017001P4	UFES	1,6538	0,6780	1,1213	0,7853	1,0450	0,8206	1,1215	1,0235	1,1478	10,9435	0,1479	1,6181	
30001017002P0	UFES	1,2603	0,6188	0,7799	0,7583	1,0028	0,7604	0,8358	0,6577	0,5497	1,0612	1,5301	1,6238	
30001017003P7	UFES	1,8671	0,6074	1,1340	0,8123	0,9366	0,7608	1,3244	0,7559	1,0012	0,3976	2,3171	0,9214	
30001017004P3	UFES	2,3024	0,6803	1,5663	0,6532	1,0755	0,7025	1,5552	1,0657	1,6574	1,4224	0,6484	0,9222	
30001017005P0	UFES	1,4984	0,6120	0,9170	1,0662	0,9455	1,0081	1,1596	0,7613	0,8828	1,3016	1,3772	1,7926	
30001017006P6	UFES	1,5120	0,6785	1,0259	0,8532	1,0525	0,8981	1,7446	0,7639	1,3328	0,6159	1,2134	0,7474	
30001017008P9	UFES	1,6661	0,6803	1,1335	0,7584	1,0574	0,8019	1,4294	0,7294	1,0425	1,4248	1,1292	1,6089	
30001017009P5	UFES	1,4006	0,6393	0,8953	0,8567	0,9803	0,8398	1,0054	0,7197	0,7236	1,2097	1,5860	1,9186	
30001017011P0	UFES	1,4245	0,6603	0,9406	0,9981	0,9941	0,9922	0,8676	0,8632	0,7489	2,7720	0,4393	1,2176	
30001017012P6	UFES	1,6343	0,6342	1,0365	0,9008	0,9827	0,8853	2,0774	0,6368	1,3228	0,8848	2,0102	1,7787	
30001017013P2	UFES	1,6518	0,6438	1,0634	0,8578	0,9799	0,8405	1,9195	0,6832	1,3114	1,0471	0,9466	0,9912	
30001017014P9	UFES	1,9477	0,6260	1,2192	0,9021	0,9510	0,8579	1,5074	0,7542	1,1369	0,9249	1,4270	1,3198	
30001017015P5	UFES	1,6732	0,6256	1,0467	0,9768	0,9393	0,9175	1,4172	0,7514	1,0650	0,6054	2,3533	1,4246	
30001017016P1	UFES	1,8242	0,6255	1,1410	0,8148	0,9722	0,7922	1,7952	0,6143	1,1028	0,5023	2,0322	1,0208	
30001017017P8	UFES	1,5771	0,6136	0,9677	0,8960	0,9773	0,8756	1,1155	0,6765	0,7546	0,5060	2,2679	1,1475	
30001017019P0	UFES	1,5769	0,6612	1,0426	0,8782	0,9907	0,8701	1,1253	0,7712	0,8678	0,6840	1,0050	0,6874	
30001017020P9	UFES	1,4808	0,6660	0,9862	0,9216	1,0061	0,9272	1,3019	0,6702	0,8726	2,6579	0,2749	0,7306	
30001017021P5	UFES	1,5075	0,6794	1,0242	1,0209	0,9267	0,9460	1,8761	0,6212	1,1655	4,8626	0,3284	1,5971	
30001017022P1	UFES	1,5737	0,6800	1,0701	0,8323	0,9729	0,8097	1,1832	0,6902	0,8167	2,7228	0,3680	1,0021	
30001017023P8	UFES	1,6685	0,6625	1,1053	0,8026	1,0048	0,8065	1,4132	0,7362	1,0403	3,5346	0,2481	0,8768	
30001017024P4	UFES	1,7088	0,6209	1,0611	0,9238	0,9443	0,8724	0,7506	1,0780	0,8091	7,6116	0,1896	1,4434	
30001017025P0	UFES	1,5259	0,6795	1,0368	0,7622	1,0562	0,8051	1,1051	1,1084	1,2249	3,2646	0,1945	0,6349	
30001017027P3	UFES	1,6199	0,6785	1,0992	0,7770	1,0520	0,8174	1,2200	0,9800	1,1957	2,2060	0,6809	1,5021	
30001017028P0	UFES	1,5574	0,6819	1,0619	0,8032	1,1458	0,9203	0,8913	0,9928	0,8849	3,3158	0,5636	1,8689	
30001017029P6	UFES	1,5680	0,6798	1,0659	0,9096	1,0485	0,9537	0,6094	1,0582	0,6449	4,5869	0,7605	3,4885	
30001017030P4	UFES	1,5669	0,6809	1,0669	0,8017	1,1040	0,8851	0,6407	1,0193	0,6531	2,0312	0,6727	1,3663	

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
31001017031P0	UFRJ	1,5293	0,6798		1,0397	0,9034	1,0727	0,9691	0,5296	1,0862	0,5753	1,8120	0,9011	1,6328			
31001017032P7	UFRJ	1,6523	0,6819		1,1266	0,8585	1,1305	0,9706	0,7325	1,0444	0,7651	1,6611	0,7851	1,3042			
31001017033P3	UFRJ	1,6170	0,6816		1,1022	0,9393	0,8797	0,8263	1,0056	0,7573	0,7616	1,9783	0,7196	1,4235			
31001017035P6	UFRJ	1,5227	0,6815		1,0377	0,9584	1,1516	1,1037	0,6157	1,0908	0,6716	4,5939	0,2386	1,0959			
31001017036P2	UFRJ	1,4823	0,6806		1,0088	0,9804	1,0086	0,9888	0,6347	1,0578	0,6714	1,7288	0,8776	1,5172			
31001017037P9	UFRJ	1,5493	0,6811		1,0552	0,9174	1,1140	1,0219	1,1577	0,9888	1,1447	1,8482	0,5782	1,0687			
31001017038P5	UFRJ	1,5587	0,6819		1,0628	0,7008	1,0763	0,7543	0,5740	0,8374	0,4807	15,8326	0,3817	6,0426			
31001017040P0	UFRJ	1,0893	0,5898		0,6424	1,2039	0,7060	0,8500	2,1412	0,5469	1,1709	0,5910	1,1760	0,6951			
31001017041P6	UFRJ	1,4897	0,6179		0,9204	0,8915	0,8471	0,7552	0,4031	0,7969	0,3213	17,3392	3,7604	65,2027			
31001017044P5	UFRJ	1,6392	0,6402		1,0494	0,9914	0,9641	0,9558	0,8451	0,9899	0,8366	1,9573	1,6541	3,2375			
31001017048P0	UFRJ	1,5446	0,6609		1,0208	0,8857	0,9998	0,8855	1,3436	0,9004	1,2098	0,2897	1,8399	0,5330			
31001017049P7	UFRJ	1,6920	0,5956		1,0077	1,0043	0,8398	0,8434	1,5151	0,8599	1,3029	0,3636	1,6998	0,6181			
31001017056P3	UFRJ	1,3357	0,6256		0,8357	1,1550	0,9453	1,0918	0,6830	0,7918	0,5408	0,9838	1,1522	1,1335			
31001017057P0	UFRJ	1,6424	0,6210		1,0200	0,8158	0,9518	0,7765	0,8861	0,9929	0,8798	1,2526	1,5377	1,9260			
31001017059P2	UFRJ	1,7108	0,6323		1,0818	0,9046	0,9469	0,8566	1,0127	0,7100	0,7190	1,0250	1,9686	2,0178			
31001017060P0	UFRJ	1,6351	0,6312		1,0321	0,9879	0,9493	0,9378	0,7072	0,9159	0,6477	1,0890	1,5140	1,6487			
31001017062P3	UFRJ	1,6015	0,6692		1,0718	0,8967	1,0000	0,8967	0,7701	1,1591	0,8927	1,3740	0,4968	0,6826			
31001017064P6	UFRJ	1,4637	0,6638		0,9717	0,9520	0,9863	0,9390	0,9482	1,0100	0,9577	4,7190	0,2424	1,1441			
31001017065P2	UFRJ	1,6378	0,6791		1,1123	0,7865	1,0347	0,8137	0,7806	0,7989	0,6236	9,1353	0,2102	1,9199			
31001017066P9	UFRJ	1,5648	0,6758		1,0575	1,0208	0,9955	1,0162	0,8139	1,0332	0,8409	7,0287	0,1356	0,9529			
31001017067P5	UFRJ	1,6711	0,6684		1,1169	0,7945	0,9979	0,7929	0,9342	0,8097	0,7564	7,8410	0,3595	2,8187			
31001017069P8	UFRJ	1,8287	0,6107		1,1169	0,9663	0,8785	0,8489	0,4700	0,9278	0,4361	5,0993	0,3939	2,0085			
31001017070P6	UFRJ	1,4770	0,6676		0,9861	0,9176	0,9953	0,9133	1,1359	0,8275	0,9400	5,6972	0,2693	1,5345			
31001017071P2	UFRJ	1,5241	0,6784		1,0339	0,8729	1,0107	0,8822	1,6685	0,7047	1,1757	2,6790	0,4032	1,0802			
31001017072P9	UFRJ	1,4606	0,6225		0,9092	1,2305	0,8780	1,0804	1,9716	0,4937	0,9733	1,0492	0,6900	0,7239			
31001017084P7	UFRJ	1,5169	0,6582		0,9984	0,9576	0,9896	0,9476	1,6252	0,6702	1,0892	1,0495	1,3587	1,4260			
31001017085P3	UFRJ	1,9247	0,6376		1,2271	0,8128	0,9666	0,7856	2,8087	0,5570	1,5643	3,0385	0,5329	1,6192			
31001017086P0	UFRJ	1,4566	0,6580		0,9585	0,8270	0,9860	0,8154	2,1837	1,0105	2,2066	2,2946	0,2932	0,6728			
31001017087P6	UFRJ	1,5493	0,6645		1,0295	0,9146	1,0039	0,9181	1,5267	0,6823	1,0417	0,4835	2,3040	1,1140			
31001017088P2	UFRJ	1,6436	0,6446		1,0594	0,8511	0,9659	0,8221	1,0207	0,9996	1,0203	8,1714	0,1881	1,5369			
31001017089P9	UFRJ	1,4699	0,6637		0,9756	0,9197	0,9901	0,9106	0,8148	0,8015	0,6530	0,9758	0,7830	0,7641			
31001017096P5	UFRJ	1,7276	0,6200		1,0711	0,9042	0,9416	0,8514	1,0840	0,8088	0,8767	1,6957	0,7626	1,2931			
31001017097P1	UFRJ	1,5334	0,6798		1,0425	0,8195	1,0434	0,8551	1,3205	0,7506	0,9912	4,0371	0,3942	1,5912			
31001017098P8	UFRJ	1,5263	0,6790		1,0363	0,8581	1,0348	0,8879	0,5914	0,6867	0,4061	10,1546	0,3741	3,7986			

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
31001017099P4	UFRJ	1,3657	0,6475	0,8843	1,1658	0,9861	1,1496	2,2796	0,5761	1,3134	1,1491	0,9721	1,1171				
31001017100P2	UFRJ	1,5986	0,6008	0,9605	0,8280	0,9729	0,8055	1,8065	0,6792	1,2270	1,6570	2,0013	3,3160				
31001017101P9	UFRJ	1,4838	0,6785	1,0068	0,8706	1,0283	0,8953	1,5543	0,6916	1,0749	3,6618	0,2778	1,0174				
31001017102P5	UFRJ	1,5555	0,6818	1,0606	0,10268	1,1927	1,2247	0,9361	0,8690	0,8135	2,5615	0,3780	0,9682				
31001017103P1	UFRJ	1,5495	0,6781	1,0508	0,8482	1,0153	0,8613	1,3842	0,8207	1,1361	5,5988	0,1725	0,9656				
31001017105P4	UFRJ	1,6824	0,6338	1,0664	0,9712	0,9796	0,9514	1,5708	0,6842	1,0748	1,6038	1,3839	2,2196				
31001017106P0	UFRJ	1,4811	0,6789	1,0056	0,8203	1,0605	0,8699	1,4876	0,7284	1,0836	3,3351	0,3291	1,0977				
31001017108P3	UFRJ	1,5721	0,6524	1,0256	0,8628	0,9918	0,8557	1,6771	0,6244	1,0472	0,8153	1,1605	0,9462				
31001017110P8	UFRJ	1,6254	0,6551	1,0649	0,8787	0,9679	0,8504	0,9064	0,9704	0,8796	7,4018	0,2120	1,5693				
31001017111P4	UFRJ	1,7482	0,6284	1,0986	1,0142	0,9117	0,9246	3,6233	0,5647	2,0462	1,2556	0,5198	0,6527				
31001017112P0	UFRJ	1,6500	0,6579	1,0856	0,8971	0,9871	0,8855	0,7974	0,8509	0,6785	0,9853	1,0306	1,0154				
31001017113P7	UFRJ	1,6895	0,6178	1,0439	0,9005	0,8708	0,7842	2,9415	0,6522	1,9184	2,9491	0,2551	0,7522				
31001017118P9	UFRJ	1,4825	0,6032	0,8943	1,0135	0,7344	0,7443	3,7987	0,5543	2,1056	5,9156	0,2403	1,4213				
31001017119P5	UFRJ	1,6207	0,6405	1,0380	0,9988	0,9783	0,9771	2,2316	0,6058	1,3519	0,7792	0,4600	0,3584				
31001017121P0	UFRJ	1,6857	0,6459	1,0888	1,0333	0,9591	0,9910	1,6881	0,8281	1,3980	2,2394	0,3017	0,6756				
31001017122P6	UFRJ	1,6952	0,5943	1,0075	0,9728	0,8549	0,8317	2,0848	0,7304	1,5228	2,3160	0,5093	1,1795				
31001017123P2	UFRJ	1,0479	0,6201	0,6498	1,4205	0,7323	1,0403	2,1147	0,5436	1,1497	2,4482	0,4246	1,0395				
31001017125P5	UFRJ	1,3393	0,6132	0,8212	0,9989	0,7916	0,7908	1,1268	0,5359	0,6038	2,1527	0,5171	1,1131				
31001017127P8	UFRJ	1,4496	0,6423	0,9311	1,3854	0,9469	1,3118	2,3161	0,8661	2,0061	1,0535	0,2656	0,2798				
31002013001P0	UFRRJ	0,8193	0,6779	0,5554	0,9772	1,0255	1,0021	0,9018	0,9404	0,8481	1,6554	1,1360	1,8806				
31002013002P7	UFRRJ	0,8418	0,6793	0,5718	0,9302	1,0581	0,9843	0,8946	0,7516	0,6724	1,4807	0,9034	1,3377				
31002013003P3	UFRRJ	0,8367	0,6803	0,5692	1,0349	0,9721	1,0060	1,3639	0,7266	0,9910	1,3778	1,5048	2,0733				
31002013006P2	UFRRJ	0,8894	0,6659	0,5922	1,0553	1,0206	1,0771	0,8231	0,9266	0,7627	1,5541	0,6362	0,9887				
31002013007P9	UFRRJ	0,8385	0,6818	0,5717	0,9287	0,9834	0,9133	0,7980	0,9543	0,7615	8,3134	0,1776	1,4768				
31002013010P0	UFRRJ	0,8848	0,6649	0,5883	1,0635	1,0144	1,0787	0,7610	0,8165	0,6213	1,6641	1,0351	1,7225				
31002013011P6	UFRRJ	0,8277	0,6788	0,5618	1,0353	1,0635	1,1010	2,4258	0,7110	1,7248	0,8799	0,6875	0,6049				
31002013012P2	UFRRJ	0,8944	0,6804	0,6085	0,8808	1,1012	0,9700	1,1665	0,8244	0,9617	1,9144	1,6341	3,1282				
31002013013P9	UFRRJ	0,9023	0,6746	0,6087	0,8667	1,0156	0,8802	2,6159	0,5455	1,4269	2,7676	0,3913	1,0828				
31002013014P5	UFRRJ	1,0706	0,6355	0,6804	1,0919	0,9272	1,0125	1,0579	0,8242	0,8719	5,8236	0,1952	1,1371				
31002013016P8	UFRRJ	0,8174	0,6697	0,5474	0,9268	0,9820	0,9101	4,6234	0,5170	2,3902	5,8932	0,2288	1,3483				
31002013017P4	UFRRJ	0,8659	0,6819	0,5904	0,7473	1,2135	0,9068	1,2618	0,8972	1,1321	2,4019	0,5356	1,2865				
31002013018P0	UFRRJ	0,7949	0,6290	0,5000	1,3027	0,7983	1,0400	2,9136	0,7164	2,0873	3,7297	0,2939	1,0962				
31003010001P0	UFF	1,1463	0,6771	0,7762	1,0015	1,0399	1,0415	1,0368	0,9953	1,0320	8,2446	0,1153	0,9502				
31003010002P7	UFF	1,3241	0,6268	0,8300	1,0484	1,0166	1,0658	1,0599	0,7055	0,7478	0,3420	2,1543	0,7367				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
31003010003P3	UFF	1,1520	0,6102	0,7029	1,5201	0,8343	1,2681	1,5585	0,5773	0,8997	0,4102	0,9853	0,4042	
31003010004P0	UFF	1,1726	0,6712	0,7871	0,9567	0,9951	0,9520	1,6753	0,7193	1,2050	0,7438	1,3964	1,0386	
31003010005P6	UFF	1,1476	0,6795	0,7798	0,9708	1,0077	0,9784	1,7311	0,9819	1,6999	5,3161	0,1311	0,6970	
31003010006P2	UFF	1,1456	0,6815	0,7808	0,9380	1,0581	0,9925	0,8059	1,0337	0,8331	6,0458	0,3547	2,1445	
31003010015P1	UFF	1,1752	0,6806	0,7999	0,9918	0,9396	0,9319	1,3012	0,7386	0,9611	1,0866	1,1485	1,2479	
31003010017P4	UFF	1,1959	0,6179	0,7389	1,1551	0,9461	1,0928	1,2905	0,7403	0,9554	1,0758	1,7031	1,8322	
31003010019P7	UFF	1,1312	0,6800	0,7691	0,9891	1,0207	1,0096	1,2963	1,0144	1,3149	1,3465	0,3184	0,4287	
31003010021P1	UFF	1,3544	0,6082	0,8237	1,1846	0,9094	1,0773	1,5066	0,5457	0,8221	0,9665	1,2472	1,2055	
31003010022P8	UFF	1,1529	0,6803	0,7844	0,9747	1,0896	1,0620	0,8655	1,0635	0,9204	3,4786	0,3034	1,0555	
31003010024P0	UFF	1,2690	0,6799	0,8628	1,0236	1,0851	1,1106	1,3211	0,6458	0,8532	1,4955	0,7667	1,1466	
31003010025P7	UFF	1,0121	0,6154	0,6228	1,3494	0,9307	1,2559	0,3420	0,8687	0,2971	1,0694	1,5177	1,6230	
31003010027P0	UFF	1,2206	0,6244	0,7621	1,3113	0,9561	1,2536	1,2347	0,6759	0,8345	1,1358	1,1315	1,2852	
31003010029P2	UFF	1,0790	0,6801	0,7339	0,9146	1,0387	0,9500	1,3009	0,9453	1,2298	0,7390	1,0240	0,7567	
31003010031P7	UFF	1,1990	0,6790	0,8141	0,9738	1,0511	1,0236	0,9054	0,7187	0,6507	5,2079	0,2820	1,4684	
31003010032P3	UFF	1,1824	0,6794	0,8033	1,0460	1,0745	1,1239	0,4281	1,0524	0,4505	1,1207	0,9758	1,0936	
31003010033P0	UFF	1,0964	0,6729	0,7378	1,1088	1,0252	1,1368	1,8579	0,5872	1,0909	1,6914	0,4864	0,8227	
31003010036P9	UFF	1,2184	0,6778	0,8257	0,9604	1,0397	0,9986	2,0491	0,8896	1,8228	1,9854	0,5767	1,1450	
31003010038P1	UFF	1,1437	0,6344	0,7256	1,2962	0,9427	1,2219	2,1322	0,5090	1,0852	2,8838	0,6019	1,7356	
31003010039P8	UFF	1,3027	0,6379	0,8310	1,1309	0,9485	1,0727	0,9901	0,7255	0,7183	1,0534	1,2078	1,2723	
31003010040P6	UFF	1,1157	0,6717	0,7494	1,0878	1,0119	1,1008	0,9110	1,0203	0,9295	10,4866	0,2124	2,2268	
31003010041P2	UFF	1,1242	0,6787	0,7630	1,0456	1,0473	1,0950	1,2091	0,9561	1,1560	7,6735	0,1708	1,3103	
31003010042P9	UFF	1,1906	0,6304	0,7506	1,1881	0,9486	1,1270	1,2834	0,7025	0,9015	0,6388	1,4101	0,9007	
31003010043P5	UFF	1,2249	0,6787	0,8314	1,0690	1,0557	1,1286	1,6801	0,5740	0,9643	0,9425	0,4683	0,4414	
31003010044P1	UFF	1,1066	0,6346	0,7022	1,5530	0,9708	1,5077	2,0078	0,6851	1,3756	4,8312	0,4673	2,2577	
31003010046P4	UFF	1,1756	0,6689	0,7863	1,1402	1,0129	1,1549	0,6062	1,0007	0,6066	3,9122	0,4638	1,8143	
31003010048P7	UFF	1,2946	0,6121	0,7925	1,2061	0,9295	1,1211	4,6393	0,6600	3,0617	0,7376	0,7469	0,5509	
31003010049P3	UFF	1,1264	0,6623	0,7460	1,2578	1,0275	1,2923	1,4124	0,8889	1,2554	0,6396	0,3299	0,2110	
31003010052P4	UFF	1,1129	0,6775	0,7540	1,0482	0,9826	1,0299	0,9925	0,9808	0,9735	1,6266	0,5435	0,8840	
31003010053P0	UFF	1,2550	0,5956	0,7474	1,3060	0,8530	1,1140	2,2644	0,5304	1,2011	2,9034	0,3349	0,9723	
31003010054P7	UFF	1,0575	0,6667	0,7050	1,1457	0,9620	1,1021	2,0224	0,8303	1,6793	3,5003	0,1721	0,6024	
31003010058P2	UFF	1,2505	0,6290	0,7865	1,3691	0,7983	1,0930	5,1285	0,5207	2,6705	0,9915	0,6025	0,5974	
31021018001P8	UNIRIO	1,5246	0,6316	0,9630	1,4355	0,8787	1,2614	1,7832	0,5406	0,9640	5,4772	0,4930	2,7002	
31021018002P4	UNIRIO	1,3458	0,6564	0,8834	1,4805	0,9836	1,4563	1,3134	0,7909	1,0387	4,4558	0,2650	1,1807	
31021018003P0	UNIRIO	1,7970	0,6224	1,1185	1,2368	0,9547	1,1808	1,4342	0,7601	1,0902	0,7294	0,7057	0,5147	

Continua



Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4			
		$A_E$	$A_T$	Malmquist	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$
31021018004P7	UNIRIO	1,6338	0,6416	1,0482	1,2735	0,9816	1,2501	2,4222	0,6186	1,4984	0,8088	0,6912	0,5590				
31021018006P0	UNIRIO	1,6072	0,6492	1,0433	1,2372	0,9790	1,2112	1,1173	0,5593	0,6249	1,0689	0,5442	0,5818				
31021018007P6	UNIRIO	1,7596	0,6224	1,0952	1,3866	0,9370	1,2992	0,8410	0,9376	0,7885	2,2072	0,5243	1,1573				
31021018008P2	UNIRIO	1,5836	0,6230	0,9866	1,6128	0,7983	1,2876	1,1879	0,5688	0,6756	1,9031	0,6848	1,3033				
31021018009P9	UNIRIO	1,4725	0,6185	0,9108	1,5018	0,9280	1,3936	1,2855	0,9919	1,2750	3,2307	0,3100	1,0016				
31021018010P7	UNIRIO	1,8649	0,6487	1,2098	1,5721	0,7701	1,2107	0,8158	0,8761	0,7147	1,7432	0,4162	0,7255				
32001010001P7	UFMG	1,3084	0,6731	0,8807	0,9293	1,0185	0,9465	1,4263	0,9706	1,3844	7,9096	0,1459	1,1540				
32001010002P3	UFMG	1,4314	0,5970	0,8545	1,0292	0,9590	0,9869	1,4901	0,6568	0,9787	0,5346	2,2021	1,1773				
32001010003P0	UFMG	1,1660	0,6287	0,7331	1,0174	0,9197	0,9357	1,0024	0,6842	0,6858	1,0731	1,3213	1,4179				
32001010004P6	UFMG	1,3090	0,6777	0,8871	0,8884	1,0355	0,9200	0,9614	1,0192	0,9798	3,5748	0,3671	1,3123				
32001010005P2	UFMG	1,3722	0,6442	0,8839	0,9164	0,9986	0,9151	1,3039	0,6225	0,8117	0,7547	1,6318	1,2315				
32001010006P9	UFMG	1,2770	0,6593	0,8419	0,9876	1,0030	0,9906	1,4327	0,6239	0,8938	0,8481	1,3585	1,1521				
32001010007P5	UFMG	1,2926	0,6496	0,8396	1,0000	0,9935	0,9935	1,3745	0,7176	0,9863	0,8790	2,1150	1,8591				
32001010008P1	UFMG	1,3377	0,6738	0,9014	0,8986	1,0151	0,9122	1,1333	0,6704	0,7597	0,6352	2,1890	1,3905				
32001010009P8	UFMG	1,2143	0,6176	0,7500	1,1058	0,9595	1,0610	0,5560	0,6839	0,3802	0,9992	2,0912	2,0895				
32001010010P6	UFMG	1,2783	0,6358	0,8128	0,9820	0,9957	0,9778	0,5632	0,7438	0,4190	0,6901	2,0408	1,4084				
32001010011P2	UFMG	1,1769	0,6658	0,7836	1,1101	0,9904	1,0994	1,3273	0,6919	0,9184	2,6804	0,2637	0,7068				
32001010012P9	UFMG	1,4238	0,6638	0,9451	0,9551	0,9909	0,9464	1,1022	0,7197	0,7932	3,5623	0,3775	1,3449				
32001010013P5	UFMG	1,4002	0,6630	0,9284	1,0606	0,9774	1,0366	0,7623	0,8466	0,6453	8,7968	0,2295	2,0186				
32001010014P1	UFMG	1,3102	0,6787	0,8892	0,8769	1,0509	0,9216	1,0149	1,0228	1,0380	3,0837	0,4424	1,3643				
32001010015P8	UFMG	1,2981	0,6804	0,8832	0,8275	1,0659	0,8821	1,2645	1,0378	1,3123	1,7815	0,6315	1,1251				
32001010016P4	UFMG	1,3093	0,6295	0,8242	1,0797	0,9477	1,0233	0,7925	1,0277	0,8144	2,1353	0,6777	1,4471				
32001010017P0	UFMG	1,2677	0,6794	0,8612	0,9346	1,0722	1,0021	0,6246	1,0226	0,6387	1,5729	0,7894	1,2417				
32001010018P7	UFMG	1,1941	0,6779	0,8095	1,0791	1,0244	1,1055	1,8262	0,5706	1,0421	3,8051	0,4201	1,5986				
32001010019P3	UFMG	1,5315	0,6032	0,9239	1,1202	0,9160	1,0261	2,6888	0,7090	1,9064	0,4432	1,1902	0,5275				
32001010022P4	UFMG	1,3504	0,6284	0,8486	0,9898	0,9332	0,9237	1,0728	0,8924	0,9574	0,7850	1,0210	0,8015				
32001010023P0	UFMG	1,4477	0,6415	0,9288	0,9329	0,9548	0,8908	0,8299	0,8573	0,7115	0,7040	1,4509	1,0214				
32001010025P3	UFMG	1,3439	0,6631	0,8911	1,0028	1,0055	1,0083	1,7489	0,6344	1,1095	0,6648	2,1463	1,4270				
32001010026P0	UFMG	1,3189	0,6642	0,8760	1,1576	0,9808	1,1353	0,6260	1,0155	0,6357	7,5643	0,2872	2,1722				
32001010027P6	UFMG	1,3896	0,6475	0,8998	1,0250	0,9707	0,9949	0,2935	1,0144	0,2977	2,4568	0,2831	0,6954				
32001010028P2	UFMG	1,4080	0,6775	0,9540	0,8520	1,0244	0,8727	0,9996	1,0530	1,0525	7,3249	0,3131	2,2934				
32001010029P9	UFMG	1,3487	0,6728	0,9074	0,9146	1,0125	0,9260	0,8095	0,9254	0,7491	1,5727	0,6057	0,9526				
32001010031P3	UFMG	1,3692	0,6476	0,8867	0,9940	0,9656	0,9598	1,1047	0,6919	0,7644	1,1666	0,9730	1,1351				
32001010033P6	UFMG	1,4291	0,6564	0,9381	0,8437	0,9831	0,8295	3,3511	0,7022	2,3531	2,1516	0,3481	0,7489				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4				
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	
32001010034P2	UFMG	1,2222	0,6600	0,8067	1,0492	1,0089	1,0585	1,3839	0,8008	1,1083	2,7735	0,3671	1,0183								
32001010035P9	UFMG	1,3324	0,6619	0,8819	0,9038	0,9975	0,9015	2,0440	0,6857	1,4015	0,9837	0,9936	0,9774								
32001010036P5	UFMG	1,3053	0,6438	0,8404	1,0476	0,9739	1,0203	0,9391	0,7213	0,6773	3,1123	0,6968	2,1685								
32001010037P1	UFMG	1,4011	0,6544	0,9169	0,9622	0,9743	0,9375	0,8292	1,0202	0,8460	8,1238	0,2216	1,8006								
32001010038P8	UFMG	1,4807	0,6456	0,9559	0,9286	0,9649	0,8961	0,6688	1,0349	0,6922	4,9401	0,6589	3,2549								
32001010039P4	UFMG	1,5328	0,5994	0,9188	1,0430	0,8533	0,8900	0,4093	0,9618	0,3936	3,9801	0,4095	1,6299								
32001010040P2	UFMG	1,1840	0,6418	0,7599	1,2323	0,9869	1,2162	0,8864	0,5680	0,5035	1,5043	0,9051	1,3616								
32001010041P9	UFMG	1,2221	0,6504	0,7949	1,1101	0,9943	1,1037	1,1755	0,5590	0,6572	3,6336	1,0431	3,7902								
32001010042P5	UFMG	1,3260	0,6666	0,8839	0,9644	0,9991	0,9636	1,4186	0,8605	1,2207	1,7090	0,8302	1,4189								
32001010043P1	UFMG	1,3602	0,6637	0,9027	1,0363	0,9928	1,0289	0,8656	0,8876	0,7683	2,8918	0,2168	0,6270								
32001010044P8	UFMG	1,1568	0,6566	0,7596	1,1414	1,0059	1,1481	0,7905	0,8386	0,6630	1,5750	0,5792	0,9122								
32001010045P4	UFMG	1,2677	0,6354	0,8055	1,2610	0,9593	1,2097	0,6086	0,7629	0,4643	1,3346	1,2550	1,6748								
32001010046P0	UFMG	1,3270	0,6670	0,8851	0,9652	1,0089	0,9738	1,4305	0,6270	0,8969	1,4367	0,8201	1,1782								
32001010049P0	UFMG	1,4774	0,6274	0,9269	1,0759	0,9120	0,9812	1,7365	0,5877	1,0205	1,5159	0,5399	0,8184								
32001010050P8	UFMG	1,6255	0,6146	0,9990	0,9485	0,8888	0,8431	1,9484	0,5209	1,0149	4,5298	0,3247	1,4710								
32001010051P4	UFMG	1,2970	0,6670	0,8652	0,9055	1,0110	0,9155	2,8931	0,6453	1,8668	1,0000	0,6202	0,6202								
32001010052P0	UFMG	1,2397	0,6527	0,8092	1,0307	0,9868	1,0171	0,8529	0,7841	0,6688	7,9488	0,3576	2,8428								
32001010053P7	UFMG	1,0914	0,6075	0,6630	1,4457	0,8822	1,2754	1,7841	0,6812	1,2153	1,1642	0,9460	1,1014								
32001010054P3	UFMG	1,3469	0,6579	0,8862	1,0531	0,9902	1,0428	0,7286	0,7343	0,5350	2,0341	1,6047	3,2642								
32001010055P0	UFMG	1,2891	0,6361	0,8200	1,2268	0,9661	1,1852	1,1969	0,6303	0,7545	1,3989	1,5245	2,1326								
32001010056P6	UFMG	1,3474	0,6492	0,8747	1,0152	0,9666	0,9812	0,6734	0,9006	0,6065	5,8966	0,2735	1,6128								
32001010057P2	UFMG	1,3245	0,6747	0,8937	0,9735	1,0106	0,9839	1,8941	0,6772	1,2827	2,9303	0,2529	0,7409								
32001010058P9	UFMG	1,3011	0,6154	0,8007	1,2112	0,9161	1,1096	1,0354	0,5085	0,5265	1,2723	0,6502	0,8272								
32001010061P0	UFMG	1,3910	0,6318	0,8789	1,0717	0,9551	1,0235	0,9757	0,7666	0,7479	1,1611	0,9735	1,1303								
32001010062P6	UFMG	1,2821	0,6446	0,8264	1,0594	0,9609	1,0179	1,2884	0,6211	0,8003	1,2572	1,0956	1,3773								
32001010065P5	UFMG	1,2678	0,6077	0,7705	1,2716	0,7945	1,0103	1,6906	0,8827	1,4922	1,1489	1,1414	1,3113								
32001010068P4	UFMG	1,3012	0,6084	0,7917	0,9432	1,0685	1,0077	0,6107	1,2360	0,7549	2,3766	1,8250	4,3373								
32001010069P0	UFMG	1,2849	0,6600	0,8480	1,0218	0,9972	1,0190	1,3253	0,7428	0,9844	0,9962	1,2839	1,2790								
32001010071P5	UFMG	1,6005	0,5968	0,9552	1,0242	0,8381	0,8584	2,0488	0,6863	1,4062	10,0392	0,1916	1,9233								
32001010072P1	UFMG	1,2404	0,6139	0,7616	1,3570	0,8067	1,0947	2,8806	0,5114	1,4731	2,0176	0,5486	1,1069								
32001010073P8	UFMG	1,0811	0,6294	0,6805	1,2838	0,8303	1,0659	0,6791	0,6140	0,4170	5,0563	0,2884	1,4580								
32001010074P4	UFMG	0,9485	0,6330	0,6003	1,3899	0,8307	1,1546	0,6943	0,9075	0,6301	2,2983	0,4663	1,0718								
32001010075P0	UFMG	1,5356	0,6248	0,9594	0,9090	0,7659	0,6962	1,1678	0,6979	0,8150	2,0504	0,2742	0,5623								
32001010077P3	UFMG	1,3203	0,6178	0,8157	1,0904	0,8836	0,9635	0,9062	0,7004	0,6347	1,4473	0,4943	0,7154								

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4				
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	
32001010078P0	UFMG	1,6770	0,6216	1,0423	0,8456	0,7675	0,6490	1,1644	0,9275	1,0799	2,0669	0,1733	0,3582								
32001010079P6	UFMG	1,0650	0,6223	0,6627	1,3578	0,8402	1,1407	2,1923	0,7131	1,5633	1,0033	0,5582	0,5601								
32002017001P3	UFV	1,0996	0,6819	0,7498	1,1018	1,0520	1,1591	1,1994	0,6485	0,7778	0,8568	1,0440	0,8945								
32002017002P0	UFV	1,1011	0,6819	0,7508	1,1844	1,0728	1,2706	1,3059	0,7272	0,9496	0,7921	1,0376	0,8219								
32002017003P6	UFV	1,0564	0,6819	0,7203	0,7585	1,1893	0,9021	0,9882	0,8071	0,7976	1,1162	1,5692	1,7516								
32002017004P2	UFV	1,1118	0,6817	0,7579	1,2104	0,9294	1,1250	1,7272	0,6569	1,1346	0,6786	1,0679	0,7247								
32002017005P9	UFV	1,0638	0,6819	0,7253	1,1540	1,0662	1,2304	0,9353	0,6334	0,5924	1,3806	1,2164	1,6794								
32002017006P5	UFV	1,0952	0,6819	0,7468	1,0980	1,1443	1,2564	1,0545	0,8341	0,8795	3,2553	0,5135	1,6717								
32002017007P1	UFV	1,0922	0,6819	0,7447	1,1263	1,1381	1,2819	1,2644	0,7255	0,9173	0,8261	0,9885	0,7754								
32002017008P8	UFV	1,0995	0,6807	0,7485	1,0950	1,0090	1,1050	1,5209	0,5499	0,8363	2,2263	0,6516	1,4507								
32002017009P4	UFV	1,0729	0,6819	0,7315	0,8662	1,1450	0,9917	0,9567	1,0592	1,0133	2,0754	0,3830	0,7949								
32002017011P9	UFV	1,0922	0,6819	0,7447	0,9258	1,1273	1,0437	0,7452	0,8286	0,6175	1,4435	0,7307	1,0549								
32002017012P5	UFV	1,1053	0,6808	0,7525	0,9676	1,1039	1,0681	1,3268	1,0080	1,3373	3,4101	0,4969	1,6943								
32002017013P1	UFV	1,0899	0,6819	0,7432	1,3746	1,1535	1,5856	1,2819	0,6255	0,8018	1,7439	0,5701	0,9942								
32002017014P8	UFV	1,1061	0,6818	0,7541	1,1874	1,0490	1,2455	1,2177	0,7541	0,9183	2,1537	0,6116	1,3172								
32002017015P4	UFV	1,0979	0,6811	0,7478	1,1065	1,0890	1,2050	1,0815	0,6895	0,7457	0,6602	1,1609	0,7664								
32002017016P0	UFV	1,1003	0,6819	0,7502	0,9425	1,0829	1,0206	1,9344	0,6798	1,3151	0,7670	1,3515	1,0366								
32002017017P7	UFV	1,1023	0,6819	0,7516	1,0890	1,0756	1,1713	0,7256	1,0567	0,7667	1,7202	0,5426	0,9333								
32002017019P0	UFV	1,1276	0,6807	0,7675	1,0119	1,0124	1,0245	1,2267	0,8249	1,0119	6,6291	0,3644	2,4155								
32002017021P4	UFV	1,0792	0,6815	0,7355	1,0590	1,0874	1,1515	0,8329	0,7518	0,6261	0,4033	1,7159	0,6921								
32002017022P0	UFV	1,1226	0,6815	0,7650	1,1816	1,1237	1,3278	1,0878	0,7765	0,8446	1,0217	1,3744	1,4042								
32002017023P7	UFV	1,1002	0,6819	0,7502	1,3539	1,0100	1,3675	2,2758	0,6127	1,3944	1,0457	1,2308	1,2870								
32002017024P3	UFV	1,0717	0,6810	0,7298	0,9819	1,0372	1,0184	2,1902	0,5567	1,2192	3,3776	0,5757	1,9446								
32002017025P0	UFV	1,1212	0,6210	0,6963	1,2133	0,8758	1,0626	2,4069	0,5223	1,2571	0,9312	0,9182	0,8550								
32002017027P2	UFV	1,0428	0,6812	0,7104	1,2254	1,0642	1,3041	0,9039	0,8145	0,7362	2,3903	0,2762	0,6603								
32002017028P9	UFV	1,1635	0,6814	0,7927	1,0493	1,0183	1,0685	1,4810	0,6674	0,9884	0,7176	1,5344	1,1011								
32002017029P5	UFV	1,0868	0,6783	0,7372	1,0946	0,9735	1,0656	1,3032	0,6561	0,8550	10,6529	0,2729	2,9069								
32002017030P3	UFV	1,1301	0,6782	0,7664	1,0507	0,9723	1,0216	3,8963	0,5046	1,9662	3,6060	0,3000	1,0816								
32002017031P0	UFV	1,0423	0,6746	0,7031	1,1558	0,9665	1,1171	2,7950	0,5448	1,5227	2,5478	0,3957	1,0081								
32002017033P2	UFV	1,0960	0,6679	0,7320	1,1686	0,9608	1,1228	2,4744	0,5803	1,4360	4,8986	0,2236	1,0955								
32002017034P9	UFV	1,1401	0,6811	0,7765	1,3114	1,1233	1,4730	1,3333	0,7125	0,9500	2,6238	0,2746	0,7204								
32002017035P5	UFV	1,1062	0,6045	0,6687	1,5511	0,8117	1,2590	12,8682	0,5160	6,6405	1,1894	0,3981	0,4735								
32003013001P0	UNIFEI	1,1237	0,6819	0,7662	0,7999	1,1458	0,9166	1,4178	1,0617	1,5054	2,2547	0,4346	0,9798								
32003013002P6	UNIFEI	1,1550	0,6668	0,7702	0,8782	1,0419	0,9150	0,5437	1,0431	0,5671	5,3338	0,6577	3,5081								

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		$A_E$	$A_T$	Malmquist	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$
32003013003P2	UNIFEI	1,1451	0,6793	0,7779	0,7630	0,9902	0,7555	1,0354	0,8464	0,8764	13,0635	0,1639	2,1418				
32003013004P9	UNIFEI	1,1612	0,6801	0,7896	0,6991	0,9878	0,6906	1,7900	0,8240	1,4749	2,4984	0,3554	0,8879				
32003013005P5	UNIFEI	1,0614	0,6189	0,6569	0,9218	0,8645	0,7969	1,4450	0,5159	0,7455	11,5127	0,1496	1,7221				
32003013006P1	UNIFEI	1,2592	0,5969	0,7517	0,8816	0,8731	0,7697	1,6896	0,5198	0,8783	3,9607	0,3990	1,5804				
32004010001P0	UFLA	1,2116	0,6816	0,8258	0,9044	1,0784	0,9754	1,0826	1,0130	1,0967	1,1821	0,9022	1,0665				
32004010002P6	UFLA	1,0901	0,6801	0,7415	1,2548	0,9721	1,2198	1,1075	0,8468	0,9379	0,6460	0,9440	0,6098				
32004010003P2	UFLA	1,2913	0,6805	0,8788	0,9167	1,0985	1,0070	1,2424	1,0286	1,2780	4,5359	0,3014	1,3671				
32004010004P9	UFLA	1,2985	0,6788	0,8815	0,8846	1,0432	0,9228	1,1017	0,8796	0,9692	1,8380	0,7984	1,4674				
32004010005P5	UFLA	1,2224	0,6804	0,8317	0,9754	1,0827	1,0561	0,8163	1,0794	0,8811	2,3094	0,7163	1,6543				
32004010006P1	UFLA	1,2542	0,6812	0,8543	0,9393	1,1181	1,0502	0,7800	1,0687	0,8336	1,3490	1,0284	1,3872				
32004010007P8	UFLA	1,2418	0,6802	0,8447	1,0015	1,0729	1,0745	0,4917	0,8497	0,4178	3,5209	0,6577	2,3156				
32004010008P4	UFLA	1,1653	0,6777	0,7897	0,8361	1,0360	0,8662	1,6148	0,8247	1,3317	1,2317	1,4348	1,7672				
32004010009P0	UFLA	1,2796	0,6723	0,8603	1,0361	1,0296	1,0667	1,2837	0,8731	1,1208	1,0207	0,6164	0,6292				
32004010010P9	UFLA	1,2404	0,6791	0,8423	1,0124	1,0634	1,0766	0,6821	0,9607	0,6553	1,6299	0,4474	0,7292				
32004010011P5	UFLA	1,2712	0,6809	0,8656	1,1870	0,9663	1,1470	1,0566	0,6030	0,6372	1,6511	0,8725	1,4406				
32004010012P1	UFLA	1,2285	0,6799	0,8352	0,9672	1,0594	1,0246	0,9171	0,7261	0,6659	1,3092	1,0186	1,3335				
32004010013P8	UFLA	1,1083	0,6784	0,7519	1,0996	1,0508	1,1554	1,1797	0,7900	0,9320	1,5192	1,0681	1,6226				
32004010014P4	UFLA	1,2832	0,6771	0,8688	1,1138	1,0231	1,1395	1,9063	0,6167	1,1756	0,6324	0,9876	0,6246				
32004010015P0	UFLA	1,0369	0,6606	0,6850	1,2166	1,0016	1,2186	1,5894	0,6416	1,0198	1,5059	0,6141	0,9248				
32004010016P7	UFLA	1,3588	0,6278	0,8530	1,1156	0,8820	0,9839	2,2144	0,5426	1,2015	4,6113	0,2325	1,0722				
32004010017P3	UFLA	1,2069	0,6415	0,7742	1,3667	0,9182	1,2550	0,9891	0,7309	0,7230	1,9826	0,3255	0,6454				
32004010018P0	UFLA	1,4510	0,6758	0,9806	0,9094	1,0513	0,9560	1,1452	0,7629	0,8736	2,6948	0,6420	1,7302				
32004010020P4	UFLA	1,5073	0,6461	0,9739	1,0442	0,8684	0,9068	1,5920	0,4959	0,7895	2,7572	0,2499	0,6890				
32005016003P5	UFJF	1,3786	0,6184	0,8524	1,1085	0,8722	0,9668	1,5713	0,5204	0,8178	2,3562	0,5125	1,2077				
32005016004P1	UFJF	1,6096	0,6671	1,0738	0,7893	1,0140	0,8003	0,7962	0,7498	0,5970	4,7299	0,2952	1,3961				
32005016005P8	UFJF	1,4090	0,6433	0,9064	1,2998	0,9401	1,2219	0,9324	0,8201	0,7647	1,8383	0,2541	0,4672				
32005016007P0	UFJF	1,4917	0,6396	0,9540	0,9001	0,9778	0,8801	1,5122	0,8731	1,3204	1,9228	0,3846	0,7395				
32005016008P7	UFJF	0,9561	0,6445	0,6163	1,7674	0,7808	1,3800	1,4357	0,5149	0,7393	5,6566	0,3308	1,8714				
32005016009P3	UFJF	1,6026	0,6234	0,9990	0,8975	0,9292	0,8340	1,2822	0,6476	0,8304	0,8939	1,4365	1,2842				
32005016010P1	UFJF	1,5998	0,6325	1,0118	0,9489	0,9053	0,8590	1,2316	0,9141	1,1258	3,7570	0,4178	1,5696				
32005016011P8	UFJF	1,3894	0,6267	0,8706	0,9299	0,9587	0,8914	2,7515	0,5448	1,4991	0,9246	0,5215	0,4822				
32005016012P4	UFJF	1,3242	0,6096	0,8073	1,3367	0,8030	1,0733	2,0603	0,5617	1,1574	4,6196	0,2620	1,2102				
32005016013P0	UFJF	1,6830	0,6258	1,0531	0,8889	0,8679	0,7715	1,3439	0,5958	0,8007	4,5957	0,3440	1,5809				
32005016014P7	UFJF	1,3478	0,6081	0,8197	0,9466	0,8998	0,8518	3,0882	0,6511	2,0106	0,6625	1,1353	0,7522				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		$A_E$	$A_T$	Malmquist	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$
32005016015P3	UFJF	1,4437	0,6205	0,8959	0,8877	0,8567	0,7605	1,5478	0,5396	0,8353	3,1225	0,7252	2,2645				
32005016016P0	UFJF	0,9910	0,6373	0,6315	1,0488	0,7712	0,8089	1,3425	0,5523	0,7415	6,0457	0,2710	1,6383				
32005016017P6	UFJF	1,1499	0,6215	0,7147	1,1796	0,8571	1,0110	1,3067	0,6509	0,8506	3,6089	0,1968	0,7101				
32005016018P2	UFJF	1,3639	0,6159	0,8400	1,0829	0,8272	0,8957	5,0957	0,5134	2,6159	1,9062	0,4768	0,9089				
32005016019P9	UFJF	1,5703	0,6050	0,9500	0,9871	0,8338	0,8231	1,8892	0,9919	1,8739	1,7127	0,4173	0,7147				
32005016020P7	UFJF	1,3624	0,6239	0,8500	1,1907	0,8701	1,0360	1,3750	0,6997	0,9621	1,6870	0,4733	0,7985				
32005016021P3	UFJF	1,3929	0,6058	0,8438	0,8854	0,8043	0,7121	1,7825	0,5177	0,9227	2,5247	0,2744	0,6927				
32005016022P0	UFJF	1,4718	0,6514	0,9587	0,8787	0,9796	0,8608	1,3521	0,6229	0,8422	0,4972	0,6827	0,3394				
32005016023P6	UFJF	1,1892	0,6217	0,7393	0,8713	1,0568	0,9208	0,3823	1,1760	0,4495	0,1923	3,2499	0,6251				
32005016025P9	UFJF	1,6955	0,6289	1,0663	0,9326	0,8606	0,8027	2,2369	0,5096	1,1399	1,7128	0,4889	0,8374				
32006012001P9	UFU	1,6209	0,6819	1,1052	0,8500	1,2139	1,0318	1,2269	1,0312	1,2652	2,9981	0,5868	1,7592				
32006012002P5	UFU	1,7160	0,6805	1,1678	0,9478	1,0374	0,9833	0,9113	0,9976	0,9091	2,7275	0,5598	1,5269				
32006012003P1	UFU	1,6036	0,6451	1,0345	1,0946	0,9622	1,0533	0,5297	0,9433	0,4996	8,6295	0,2035	1,7557				
32006012004P8	UFU	1,7419	0,6537	1,1386	0,9308	0,9886	0,9202	1,4871	0,6638	0,9871	0,5999	1,8211	1,0924				
32006012005P4	UFU	1,6445	0,6783	1,1154	0,9124	1,0734	0,9794	0,7740	1,0173	0,7874	2,3130	0,7437	1,7202				
32006012006P0	UFU	1,8131	0,6794	1,2318	0,7896	1,0052	0,7937	2,9936	0,6592	1,9733	0,3612	1,5075	0,5445				
32006012007P7	UFU	1,5839	0,6575	1,0414	0,8282	0,9761	0,8084	2,7104	0,5433	1,4726	0,6615	0,5452	0,3606				
32006012008P3	UFU	1,7333	0,6283	1,0890	1,0872	0,9223	1,0028	1,3836	0,5252	0,7267	2,8821	0,5112	1,4732				
32006012009P0	UFU	1,8538	0,6367	1,1804	0,9828	0,9542	0,9378	1,3082	0,5888	0,7703	0,5285	0,4646	0,2456				
32006012010P8	UFU	1,6045	0,6809	1,0924	0,9108	1,0811	0,9846	0,6822	0,9885	0,6743	8,8873	0,1802	1,6013				
32006012011P4	UFU	1,6745	0,5952	0,9966	1,0927	0,8552	0,9344	0,8310	0,7262	0,6035	11,6980	0,1629	1,9059				
32006012012P0	UFU	1,4965	0,6442	0,9641	1,0824	0,9615	1,0407	0,8994	0,9288	0,8353	4,9149	0,2463	1,2105				
32006012013P7	UFU	1,6396	0,6198	1,0163	0,9956	0,9240	0,9199	1,4372	0,8245	1,1850	2,4610	0,6766	1,6650				
32006012014P3	UFU	1,6318	0,6411	1,0462	1,1385	0,9509	1,0825	1,4774	0,4982	0,7360	7,0369	0,1839	1,2942				
32006012015P0	UFU	1,7800	0,6492	1,1555	0,9192	0,9930	0,9127	2,0477	0,7927	1,6232	2,3095	0,3590	0,8292				
32006012016P6	UFU	1,8726	0,6425	1,2031	0,9061	0,9608	0,8706	1,4706	0,5271	0,7751	2,4321	0,4916	1,1955				
32006012017P2	UFU	1,6785	0,6169	1,0354	0,9430	0,9469	0,8930	1,5207	0,6844	1,0407	3,2519	0,3355	1,0909				
32006012018P9	UFU	1,4798	0,6244	0,9240	1,1129	0,8405	0,9355	1,1005	0,5758	0,6336	1,4641	0,5803	0,8496				
32006012019P5	UFU	1,5788	0,6631	1,0470	1,1478	0,9669	1,1098	0,6706	0,9899	0,6638	7,3155	0,2315	1,6938				
32006012020P3	UFU	1,4857	0,6251	0,9288	1,1711	0,9384	1,0990	1,6979	0,6598	1,1203	13,9134	0,1866	2,5965				
32006012021P0	UFU	1,8730	0,6441	1,2065	0,9928	0,9492	0,9424	3,1349	0,5061	1,5866	4,3304	0,5058	2,1902				
32006012022P6	UFU	1,9022	0,6306	1,1995	1,0225	0,9242	0,9450	1,2495	0,4990	0,6234	1,3494	0,6333	0,8546				
32006012023P2	UFU	1,7905	0,6225	1,1146	0,8775	0,8031	0,7047	2,4432	0,7159	1,7490	1,7887	0,1955	0,3497				
32006012024P9	UFU	1,5069	0,6050	0,9117	1,1636	0,8338	0,9702	3,5194	0,5194	1,8281	1,3947	0,5173	0,7215				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
32007019004P4	UFOP	1,4025	0,6607	0,9266	0,9710	1,0045	0,9753	0,7566	1,0444	0,7901	2,4056	0,9065	2,1806				
32007019005P0	UFOP	1,4920	0,6806	1,0154	0,8144	1,0663	0,8684	1,1422	0,7864	0,8982	2,4382	0,3471	0,8462				
32007019006P7	UFOP	1,4980	0,6788	1,0168	0,8462	1,0188	0,8621	1,8549	0,6243	1,1580	1,3714	1,1760	1,6127				
32007019007P3	UFOP	1,4409	0,6789	0,9782	0,7642	1,0526	0,8044	1,4919	0,9952	1,4847	1,3496	0,5594	0,7549				
32007019008P0	UFOP	1,4373	0,6628	0,9527	1,0497	0,9643	1,0122	0,9185	0,9919	0,9111	4,6964	0,1934	0,9085				
32007019011P0	UFOP	1,5091	0,6579	0,9928	0,7073	0,9647	0,6823	9,4450	0,5069	4,7874	3,0641	0,2021	0,6194				
32007019012P7	UFOP	1,4381	0,6355	0,9139	1,1590	0,9272	1,0746	3,1580	0,5030	1,5885	1,1501	0,5699	0,6555				
32007019013P3	UFOP	1,5549	0,6701	1,0419	0,8348	1,0524	0,8786	2,1125	0,7147	1,5098	1,6701	0,2664	0,4448				
32007019014P0	UFOP	1,6923	0,6268	1,0607	0,8832	0,8901	0,7861	2,6814	0,5235	1,4038	1,5340	0,3650	0,5600				
32007019015P6	UFOP	1,2309	0,6347	0,7812	1,2983	0,8754	1,1366	2,1755	0,7666	1,6678	0,5905	0,5370	0,3171				
32007019016P2	UFOP	1,3747	0,6136	0,8436	1,1772	0,8787	1,0344	1,5944	0,7125	1,1360	3,3486	0,2190	0,7333				
32010010002P2	UFVJM	0,9188	0,6112	0,5616	1,1452	0,8713	0,9979	2,7562	0,6430	1,7722	4,5622	0,1700	0,7757				
32011016003P1	UNIFAL	0,9003	0,5927	0,5336	1,8072	0,8664	1,5659	1,4524	0,5193	0,7542	4,3571	0,3810	1,6601				
32012012001P5	UFTM	2,0781	0,6721	1,3966	1,0564	1,0162	1,0735	1,6028	0,7268	1,1649	0,6012	1,8966	1,1403				
32012012003P8	UFTM	1,9867	0,6789	1,3488	0,9378	1,0597	0,9938	0,6155	0,8126	0,5001	0,6722	2,1944	1,4751				
32012012004P4	UFTM	2,0074	0,6297	1,2641	1,2674	0,8963	1,1359	1,5855	0,5195	0,8236	0,9543	0,4223	0,4031				
32018010001P3	UFSJ	0,9439	0,6108	0,5766	0,9272	0,9203	0,8532	3,0229	0,5245	1,5855	3,2282	0,2019	0,6518				
32018010002P0	UFSJ	0,9079	0,6701	0,6084	1,0654	0,9733	1,0370	1,0230	0,6375	0,6521	5,0245	0,6346	3,1885				
32018010004P2	UFSJ	0,7383	0,6470	0,4777	1,0815	0,9492	1,0266	2,4680	0,6952	1,7157	0,9616	0,2933	0,2820				
32018010005P9	UFSJ	0,7733	0,6299	0,4870	1,3415	0,8803	1,1809	0,4750	0,8110	0,3852	1,1557	0,2070	0,2392				
33001014001P0	UFSCar	1,3673	0,6784	0,9276	1,0276	1,0369	1,0655	0,6076	1,0153	0,6169	13,9187	0,1499	2,0865				
33001014002P6	UFSCar	1,3466	0,6762	0,9105	1,0876	1,0244	1,1141	1,1481	1,0316	1,1843	8,1786	0,1554	1,2709				
33001014003P2	UFSCar	1,3990	0,6792	0,9502	1,0328	0,9799	1,0120	1,7868	0,7374	1,3175	1,6570	0,8735	1,4474				
33001014004P9	UFSCar	1,4113	0,6784	0,9574	1,0382	1,0440	1,0839	0,9137	1,0107	0,9235	2,1923	0,7739	1,6967				
33001014005P5	UFSCar	1,3765	0,6748	0,9289	1,1228	1,0212	1,1466	1,6811	0,6551	1,1012	0,5238	1,3917	0,7289				
33001014006P1	UFSCar	1,3816	0,6790	0,9380	1,1092	1,0404	1,1540	1,0210	1,0345	1,0563	1,9361	0,5678	1,0993				
33001014007P8	UFSCar	1,5503	0,6139	0,9518	1,2555	0,9052	1,1365	0,8101	0,8160	0,6610	0,7359	2,0283	1,4927				
33001014008P4	UFSCar	1,3995	0,6533	0,9143	1,0919	0,9807	1,0708	0,8993	0,9474	0,8520	7,2070	0,2537	1,8285				
33001014010P9	UFSCar	1,5135	0,6696	1,0134	0,9123	0,9957	0,9084	2,4317	0,6898	1,6774	2,1197	0,3282	0,6956				
33001014011P5	UFSCar	1,6061	0,6129	0,9844	1,0936	0,9897	1,0824	2,0093	0,6281	1,2621	0,4106	1,9433	0,7979				
33001014012P1	UFSCar	1,4121	0,6538	0,9232	1,1169	0,9762	1,0903	0,8890	0,8519	0,7573	1,2981	1,3070	1,6965				
33001014013P8	UFSCar	1,3907	0,6802	0,9460	1,0502	1,0945	1,1495	1,4109	1,0241	1,4448	2,3745	0,3000	0,7123				
33001014015P0	UFSCar	1,4495	0,6729	0,9754	1,0271	1,0041	1,0313	2,6211	0,9434	2,4727	0,8807	0,4110	0,3620				
33001014016P7	UFSCar	1,3295	0,6779	0,9013	1,1533	1,0146	1,1701	0,9821	0,7353	0,7221	0,6159	2,3556	1,4508				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	Estágio 1			Estágio 2			Estágio 3			Estágio 4			
	IFES	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>
33001014017P3	UFSCar	1,1993	0,6492	0,7786	1,3234	0,9764	1,2921	0,8206	0,6528	0,5357	1,0051	1,0941	1,0996
33001014018P0	UFSCar	1,6981	0,5968	1,0134	1,1884	0,8463	1,0057	1,2191	0,7086	0,8638	6,5890	0,3037	2,0012
33001014020P4	UFSCar	1,4297	0,6079	0,8690	1,4312	0,8883	1,2713	0,6242	0,9820	0,6130	2,4388	0,4252	1,0369
33001014021P0	UFSCar	1,4756	0,6600	0,9740	0,9716	0,9685	0,9410	2,1355	0,6233	1,3310	1,1636	0,6033	0,7019
33001014022P7	UFSCar	1,4140	0,6351	0,8980	1,2180	0,9430	1,1486	0,6640	0,9919	0,6586	2,6317	0,3684	0,9696
33001014023P3	UFSCar	1,5016	0,6757	1,0145	1,0430	1,0394	1,0841	2,6666	0,7305	1,9481	0,4294	0,3979	0,1709
33001014025P6	UFSCar	1,4105	0,6632	0,9355	1,1294	0,9936	1,1222	1,2749	0,9694	1,2359	6,3590	0,2318	1,4738
33001014026P2	UFSCar	1,2587	0,6730	0,8471	1,3098	1,0328	1,3528	1,1700	0,9835	1,1507	4,4585	0,1936	0,8633
33001014027P9	UFSCar	1,4362	0,6041	0,8675	1,4133	0,8274	1,1693	0,8890	0,9831	0,8739	0,9636	0,3773	0,3636
33001014028P5	UFSCar	1,2524	0,6025	0,7546	1,6537	0,8313	1,3747	2,7480	0,5179	1,4231	1,5547	0,4899	0,7616
33001014031P6	UFSCar	1,3599	0,6639	0,9028	1,3963	0,9905	1,3831	3,0080	0,7487	2,2521	0,3758	0,3161	0,1188
33001014037P4	UFSCar	1,2888	0,6663	0,8587	1,1460	1,0087	1,1559	1,2000	0,6527	0,7832	1,0265	1,6693	1,7136
33001014038P4	UFSCar	1,1085	0,6797	0,7535	1,1188	1,0642	1,1907	0,9108	0,8365	0,7619	0,9734	1,4099	1,3723
33009015001P0	UNIFESP	1,0839	0,6790	0,7359	1,2719	1,0587	1,3466	0,6971	0,7886	0,5497	1,2106	1,6095	1,9484
33009015002P7	UNIFESP	1,0889	0,6702	0,7298	1,1386	0,9777	1,1132	1,1586	0,7578	0,8780	0,5615	2,3227	1,3041
33009015003P3	UNIFESP	1,3532	0,6283	0,8503	1,0587	0,9636	1,0201	1,0098	1,0368	1,0469	0,3225	1,5682	0,5058
33009015006P2	UNIFESP	1,1122	0,6811	0,7576	1,0476	1,1002	1,1525	0,9032	0,9942	0,8980	3,2065	0,6605	2,1179
33009015007P9	UNIFESP	1,0335	0,6523	0,6742	1,1251	0,9692	1,0905	0,6179	0,9368	0,5788	2,4003	0,5147	1,2354
33009015009P1	UNIFESP	1,1761	0,6798	0,7995	1,0631	1,0830	1,1514	0,8500	1,0210	0,8679	1,8616	1,1114	2,0690
33009015011P6	UNIFESP	1,2596	0,6771	0,8529	1,0118	1,0408	1,0530	1,2522	1,0062	1,2600	0,6055	0,4503	0,2726
33009015012P2	UNIFESP	1,2935	0,6744	0,8723	1,0866	1,0264	1,1153	0,9257	0,9491	0,8787	0,7252	1,5078	1,0934
33009015014P5	UNIFESP	1,1125	0,6818	0,7585	1,0477	1,0797	1,1312	0,6336	1,0064	0,6377	0,4850	0,8010	0,3885
33009015015P1	UNIFESP	1,1811	0,6638	0,7840	1,0874	1,0036	1,0913	2,2039	0,8595	1,8942	1,7157	0,6896	1,1831
33009015016P8	UNIFESP	1,1052	0,6812	0,7529	1,0342	1,1084	1,1462	0,6663	0,8866	0,5908	1,9963	1,1936	2,3828
33009015017P4	UNIFESP	1,0854	0,6802	0,7383	1,1039	0,9866	1,0891	1,1580	0,7529	0,8719	1,9917	1,5956	3,1779
33009015018P0	UNIFESP	1,1834	0,6648	0,7867	1,1868	0,9977	1,1841	1,2043	0,8870	1,0681	2,0850	0,4038	0,8419
33009015019P7	UNIFESP	1,1402	0,6783	0,7733	1,1446	1,0431	1,1939	1,5462	0,7968	1,2320	1,1111	0,6436	0,7151
33009015020P5	UNIFESP	1,4752	0,6790	1,0016	0,9767	1,0572	1,0325	0,9148	0,9287	0,8496	0,3912	1,6115	0,6304
33009015021P1	UNIFESP	1,1339	0,6790	0,7699	1,1583	1,0066	1,1659	0,4726	1,0671	0,5043	0,3705	1,7101	0,6335
33009015024P0	UNIFESP	1,1500	0,6464	0,7434	1,4119	0,9132	1,2893	0,2726	0,8450	0,2304	2,4130	0,6911	1,6676
33009015026P3	UNIFESP	1,0944	0,6793	0,7434	1,1063	1,0495	1,1610	1,2200	0,8774	1,0704	0,8280	1,4547	1,2045
33009015029P2	UNIFESP	1,1269	0,6355	0,7162	1,1974	1,0131	1,2132	1,6729	0,9869	1,6510	1,5472	0,8267	1,2791
33009015030P0	UNIFESP	1,1270	0,6810	0,7674	1,0610	1,0887	1,1551	0,7774	0,8261	0,6422	2,4024	1,1726	2,8171
33009015031P7	UNIFESP	1,1964	0,6715	0,8034	1,2208	1,0341	1,2624	0,9662	0,8458	0,8172	0,7987	0,9824	0,7847

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4			
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
33009015032P3	UNIFESP	1,1053	0,6794	0,7510	1,1643	1,0766	1,2534	2,0802	0,9293	1,9331	1,0906	1,1002	1,1999				
33009015033P0	UNIFESP	1,1421	0,6813	0,7781	0,9892	1,1132	1,1012	2,1466	0,8220	1,7646	0,3313	1,4190	0,4701				
33009015034P6	UNIFESP	1,1781	0,6787	0,7996	1,1991	1,0394	1,2464	2,6418	0,7224	1,9084	0,3862	1,9568	0,7558				
33009015035P2	UNIFESP	1,1212	0,6800	0,7624	1,1010	1,0641	1,1716	1,1166	0,8834	0,9864	1,1130	0,5889	0,6554				
33009015038P1	UNIFESP	1,4929	0,6724	1,0038	1,2048	1,0078	1,2142	2,0805	1,1668	2,4275	5,9080	0,5493	3,2453				
33009015041P2	UNIFESP	1,2135	0,6803	0,8256	1,0362	1,1006	1,1405	1,1228	0,9152	1,0276	0,3793	1,5483	0,5872				
33009015045P8	UNIFESP	1,1465	0,6795	0,7791	1,0808	1,0593	1,1449	0,8325	1,0189	0,8483	1,3776	1,2654	1,7432				
33009015067P1	UNIFESP	1,1804	0,6795	0,8021	1,2383	1,0423	1,2906	12,5778	0,6658	8,3747	0,6222	1,1825	0,7357				
33144010001P7	UFABC	1,1253	0,6104	0,6869	1,8477	0,8447	1,5607	1,4979	0,5690	0,8524	2,1560	0,4859	1,0476				
33144010002P3	UFABC	1,2097	0,6482	0,7841	2,0060	0,7445	1,4935	1,5135	0,5165	0,7817	5,0480	0,2749	1,3874				
33144010003P0	UFABC	1,1896	0,6252	0,7438	1,9073	0,8979	1,7126	1,8539	0,5271	0,9771	2,2886	0,2763	0,6324				
33144010004P6	UFABC	1,3256	0,6225	0,8252	1,5270	0,9370	1,4308	0,8812	0,9919	0,8740	1,4499	0,1592	0,2309				
33144010005P2	UFABC	1,1923	0,6791	0,8097	1,3435	1,0421	1,4001	2,0494	0,8679	1,7787	0,6440	0,2444	0,1574				
33144010006P9	UFABC	1,2338	0,6403	0,7900	1,9653	0,9811	1,9282	2,1306	0,7721	1,6450	1,0000	0,1660	0,1660				
40001016001P0	UFPR	1,2201	0,6718	0,8197	0,9870	1,0251	1,0117	0,7830	0,9937	0,7781	11,0506	0,1411	1,5597				
40001016002P6	UFPR	1,5994	0,6284	1,0051	0,8371	0,9558	0,8001	1,1106	0,8934	0,9922	1,7832	0,8699	1,5511				
40001016003P2	UFPR	1,2412	0,6391	0,7933	1,0561	0,9688	1,0232	1,1745	0,7477	0,8781	0,5247	1,9396	1,0176				
40001016004P9	UFPR	1,2974	0,6215	0,8064	1,0114	0,8561	0,8659	1,0140	0,5206	0,5279	2,6427	0,5263	1,3907				
40001016005P5	UFPR	1,1951	0,6672	0,7974	1,0370	1,0086	1,0459	1,4886	0,6626	0,9863	0,7061	1,1519	0,8133				
40001016006P1	UFPR	1,2874	0,6582	0,8474	0,9921	0,9830	0,9752	0,9237	0,7723	0,7134	1,3634	1,9915	2,7151				
40001016007P8	UFPR	1,4457	0,6132	0,8865	1,0267	0,9533	0,9788	2,5070	0,6289	1,5767	0,8101	1,5425	1,2496				
40001016008P4	UFPR	1,5031	0,6427	0,9661	0,8142	0,9568	0,7790	0,7485	0,8061	0,6033	2,2879	0,8331	1,9061				
40001016009P0	UFPR	1,2405	0,6699	0,8310	0,9994	1,0025	1,0019	0,9381	0,8908	0,8357	6,8558	0,2159	1,4804				
40001016012P1	UFPR	1,1471	0,6363	0,7299	1,1800	0,9632	1,1366	0,5373	1,0039	0,5394	0,6064	1,9723	1,1960				
40001016013P8	UFPR	1,1765	0,6475	0,7617	1,2048	0,9760	1,1759	0,2830	0,9390	0,2658	1,3358	1,0060	1,3439				
40001016014P4	UFPR	1,2775	0,6567	0,8390	0,9531	0,9673	0,9220	1,5439	0,5247	0,8101	1,6834	0,4997	0,8411				
40001016015P0	UFPR	1,2070	0,6602	0,7969	1,0368	1,0173	1,0547	0,6264	0,8286	0,5190	4,0243	0,6704	2,6978				
40001016016P7	UFPR	1,2883	0,6685	0,8613	0,8973	1,0068	0,9035	1,0333	1,1166	1,1537	4,9181	0,2907	1,4297				
40001016017P3	UFPR	1,3436	0,6424	0,8632	1,0367	0,9589	0,9941	1,5298	0,6297	0,9632	3,1223	0,3439	1,0737				
40001016018P0	UFPR	1,2134	0,6470	0,7850	1,0109	0,9672	0,9777	1,4569	0,7909	1,1522	0,6146	0,8240	0,5064				
40001016019P6	UFPR	1,1163	0,6582	0,7348	1,2030	0,9865	1,1868	1,3898	0,6881	0,9563	2,5874	0,9463	2,4484				
40001016020P4	UFPR	1,2408	0,6148	0,7628	1,0456	0,9586	1,0023	1,4995	0,6710	1,0062	0,6935	2,2598	1,5672				
40001016021P0	UFPR	1,3391	0,6178	0,8273	1,0456	0,8655	0,9050	1,0339	0,8906	0,9208	7,2699	0,1649	1,1988				
40001016023P3	UFPR	1,2290	0,6462	0,7942	1,0188	0,9848	1,0032	3,3226	0,5324	1,7688	1,0166	0,4609	0,4686				

Continua



Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4				
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	
40001016024P0	UFPR	1,1062	0,6700	0,7411	0,8581	1,0022	0,8600	1,4660	0,8596	1,2601	2,3951	0,4039	0,9673								
40001016025P6	UFPR	1,3106	0,6793	0,8903	0,8006	1,0374	0,8305	1,3980	1,0224	1,4293	3,9348	0,4070	1,6014								
40001016026P2	UFPR	1,1882	0,6396	0,7600	1,2003	0,9572	1,1489	0,5677	0,8179	0,4643	3,0120	0,8003	2,4104								
40001016027P9	UFPR	1,3085	0,5993	0,7841	1,2171	0,8216	1,0000	3,4691	0,5201	1,8043	1,9890	0,5827	1,1591								
40001016028P5	UFPR	1,3772	0,6088	0,8385	0,9525	0,9237	0,8798	1,2642	0,7631	0,9647	1,2063	0,6605	0,7968								
40001016029P1	UFPR	1,0729	0,6064	0,6506	0,8852	0,9949	0,8807	0,7119	1,1414	0,8125	0,3842	0,3164	0,1215								
40001016030P0	UFPR	1,2370	0,6569	0,8125	1,0795	0,9827	1,0607	0,8268	1,0376	0,8579	2,4292	0,5291	1,2852								
40001016031P6	UFPR	1,1822	0,6641	0,7851	1,0312	1,0080	1,0395	0,8388	0,7096	0,5952	1,8513	1,0158	1,8806								
40001016032P2	UFPR	1,2383	0,6529	0,8084	1,0321	0,9907	1,0226	0,7203	0,7811	0,5626	4,3682	0,2348	1,0257								
40001016033P9	UFPR	1,2760	0,6469	0,8254	0,9822	0,9666	0,9494	0,6232	1,0852	0,6762	3,0089	0,7864	2,3661								
40001016034P5	UFPR	1,3246	0,6521	0,8637	1,0217	1,0090	1,0309	0,8918	0,9484	0,8458	4,3043	0,2587	1,1137								
40001016035P1	UFPR	1,2578	0,6732	0,8467	1,1149	0,9837	1,0968	0,7523	0,9688	0,7288	2,7753	0,3182	0,8830								
40001016036P8	UFPR	1,2579	0,6711	0,8442	0,9712	1,0097	0,9807	0,8359	0,8293	0,6932	2,5339	0,8798	2,2293								
40001016038P0	UFPR	1,3440	0,6582	0,8847	0,9431	0,9811	0,9253	1,1366	0,6204	0,7052	0,6712	1,7258	1,1583								
40001016039P7	UFPR	1,0946	0,6137	0,6718	1,2891	0,8779	1,1317	1,0228	0,5216	0,5335	2,5129	0,5201	1,3069								
40001016040P5	UFPR	1,3866	0,6351	0,8806	0,9263	0,9599	0,8892	1,7908	0,8139	1,4576	1,8599	0,4019	0,7475								
40001016041P1	UFPR	1,6438	0,6230	1,0241	0,8875	0,7880	0,6994	1,7400	0,5440	0,9466	2,3526	0,5739	1,3501								
40001016042P8	UFPR	1,3000	0,6381	0,8295	1,2230	0,9775	1,1954	0,6497	0,7252	0,4712	1,7433	1,7633	3,0739								
40001016043P4	UFPR	1,4176	0,6044	0,8568	1,0607	0,8933	0,9475	1,6975	0,6972	1,1836	31,5332	0,1509	4,7585								
40001016044P0	UFPR	1,2785	0,6037	0,7718	1,1395	0,9017	1,0274	3,0419	0,5541	1,6855	3,5600	0,4401	1,5668								
40001016045P7	UFPR	1,3427	0,6025	0,8090	1,2566	0,8366	1,0513	2,5001	0,5378	1,3447	1,3627	0,6246	0,8511								
40001016047P0	UFPR	1,3782	0,6727	0,9271	0,9041	1,0406	0,9408	4,0849	0,5541	2,2636	1,1785	0,6219	0,7329								
40001016048P6	UFPR	1,3228	0,6418	0,8490	1,1496	0,8899	1,0230	1,1715	0,5730	0,6713	3,5928	0,6925	2,4879								
40001016049P2	UFPR	1,2224	0,6011	0,7348	1,2316	0,8811	1,0851	0,7628	0,9127	0,6961	2,1161	0,3570	0,7555								
40001016050P0	UFPR	1,1582	0,6477	0,7502	0,9375	0,9504	0,8910	1,6635	0,9919	1,6500	5,2679	0,2626	1,3833								
40001016053P0	UFPR	1,5774	0,6138	0,9682	0,9393	0,9153	0,8597	0,8019	0,9836	0,7888	2,8975	0,4952	1,4347								
40001016054P6	UFPR	1,6505	0,6034	0,9960	0,9384	0,8288	0,7778	7,1447	0,5020	3,5868	1,4511	0,2935	0,4259								
40001016055P2	UFPR	1,3255	0,6317	0,8373	1,0228	0,9414	0,9628	1,4005	0,6515	0,9125	0,8196	0,6792	0,5567								
40001016056P9	UFPR	1,2529	0,6291	0,7881	1,3033	0,9233	1,2034	1,8124	0,7024	1,2731	2,1485	0,1532	0,3292								
40001016058P1	UFPR	1,6183	0,5991	0,9696	0,9882	0,8331	0,8233	1,9880	0,7065	1,4045	0,3130	0,3151	0,0986								
40006018001P1	UTFPR	1,1470	0,6018	0,6902	1,0000	0,8510	0,8510	1,1071	1,0055	1,1132	2,7181	0,5373	1,4603								
40006018002P8	UTFPR	1,1353	0,6085	0,6908	0,8864	0,8305	0,7361	0,9992	0,9587	0,9579	2,0955	0,3494	0,7321								
40006018003P4	UTFPR	1,1756	0,6127	0,7202	0,9886	0,8090	0,7997	1,5662	0,9565	1,4980	7,9116	0,1899	1,5022								
40006018004P0	UTFPR	0,9685	0,6056	0,5865	1,0465	0,8910	0,9324	0,9283	0,9817	0,9113	3,4352	0,3415	1,1732								

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4				
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	
40006018005P7	UTFPR	1,0609	0,5883	0,6241	0,8534	0,7322	0,6249	0,9778	0,9720	0,9504	3,9802	0,1551	0,6172								
41001010001P6	UFSC	1,6371	0,6032	0,9875	1,3912	0,7022	0,9769	1,6812	0,5205	0,8750	4,0443	0,5054	2,0442								
41001010004P5	UFSC	1,1027	0,6356	0,7009	1,1367	0,9594	1,0906	1,1047	1,0182	1,1248	9,6536	0,1799	1,7370								
41001010005P1	UFSC	0,9801	0,6656	0,6523	1,1383	1,0009	1,1394	0,6576	1,0108	0,6647	1,9223	0,7248	1,3933								
41001010006P8	UFSC	0,9929	0,6789	0,6741	0,9633	1,0642	1,0251	0,7952	0,9951	0,7913	2,5678	0,5628	1,4451								
41001010008P0	UFSC	1,0651	0,6156	0,6557	1,0514	0,8745	0,9194	2,0140	0,8450	1,7018	1,1905	1,3993	1,5944								
41001010009P7	UFSC	1,0284	0,6491	0,6676	1,1612	0,9945	1,1548	1,4850	0,6444	0,9569	3,0489	0,8532	2,6012								
41001010010P5	UFSC	0,9730	0,6178	0,6011	1,4083	0,8566	1,2064	0,7292	0,9480	0,6913	6,8881	0,2303	1,5861								
41001010011P1	UFSC	1,0447	0,6427	0,6715	1,0813	0,9674	1,0460	0,9901	1,0777	1,0670	11,1418	0,1535	1,7100								
41001010012P8	UFSC	1,1425	0,6185	0,7067	1,0170	0,9178	0,9335	0,7580	0,9591	0,7270	5,2784	0,3453	1,8225								
41001010013P4	UFSC	0,9664	0,6681	0,6456	1,0973	1,0010	1,0983	1,3017	0,8692	1,1314	2,4154	0,3529	0,8524								
41001010014P0	UFSC	1,0665	0,6297	0,6716	1,2032	0,9533	1,1470	0,4841	0,9956	0,4820	6,2444	0,2488	1,5533								
41001010015P7	UFSC	1,0935	0,6261	0,6846	1,1814	0,9418	1,1126	0,7486	1,0333	0,7736	8,5934	0,1454	1,2492								
41001010016P3	UFSC	1,1011	0,6575	0,7240	0,9922	0,9820	0,9743	1,0997	1,0531	1,1581	5,2657	0,1765	0,9292								
41001010017P0	UFSC	0,9727	0,6421	0,6246	1,0972	0,9775	1,0726	1,0444	0,7908	0,8259	3,8137	0,3024	1,1532								
41001010018P6	UFSC	0,9443	0,6435	0,6077	1,1666	0,9570	1,1163	0,9123	1,0534	0,9610	5,5831	0,2320	1,2954								
41001010019P2	UFSC	1,0844	0,6764	0,7334	0,9954	1,0448	1,0400	1,6600	0,7183	1,1924	1,3177	0,6767	0,8917								
41001010020P0	UFSC	0,9369	0,6202	0,5811	1,1490	0,9600	1,1030	1,0939	0,6290	0,6880	0,9514	1,2596	1,1984								
41001010021P7	UFSC	0,8722	0,6600	0,5756	1,2699	0,9914	1,2591	0,7708	0,7879	0,6073	2,2843	0,8700	1,9873								
41001010022P3	UFSC	1,0060	0,6238	0,6276	1,1291	0,9708	1,0961	1,1523	0,6433	0,7413	1,3507	1,3633	1,8414								
41001010023P0	UFSC	0,9711	0,6781	0,6585	1,0128	1,0428	1,0561	1,1061	1,0046	1,1112	3,4767	0,3897	1,3549								
41001010024P6	UFSC	0,9994	0,6418	0,6414	1,0276	0,9860	1,0131	1,6008	0,7798	1,2482	0,7253	1,6665	1,2086								
41001010025P2	UFSC	1,1410	0,5957	0,6798	1,2253	0,8474	1,0383	0,7559	0,9904	0,7487	3,8138	0,2216	0,8450								
41001010027P5	UFSC	1,2338	0,5937	0,7325	1,1356	0,9281	1,0539	1,0169	0,6177	0,6281	1,0528	1,4520	1,5287								
41001010028P1	UFSC	0,9429	0,6810	0,6422	1,0408	1,1272	1,1732	0,5105	1,0312	0,5264	2,0961	0,7069	1,4818								
41001010029P8	UFSC	0,9679	0,6420	0,6214	1,1809	0,9599	1,1336	1,0652	0,7768	0,8274	3,5130	0,3599	1,2642								
41001010031P2	UFSC	0,9340	0,6700	0,6258	1,1151	1,0069	1,1228	0,6791	1,0320	0,7009	1,4442	0,7484	1,0808								
41001010032P9	UFSC	0,9781	0,6141	0,6006	1,4543	0,8435	1,2267	0,8845	0,5002	0,4424	6,7344	0,4143	2,7898								
41001010033P5	UFSC	1,0327	0,6665	0,6883	1,0811	1,0015	1,0827	0,8014	1,0910	0,8744	4,5442	0,3554	1,6149								
41001010035P8	UFSC	1,1529	0,6107	0,7041	1,3358	0,8272	1,1049	1,8562	0,7628	1,4159	0,6289	1,4600	0,9182								
41001010036P4	UFSC	0,9722	0,6727	0,6540	1,0942	1,0114	1,1067	1,0685	0,8121	0,8678	5,9738	0,3170	1,8934								
41001010037P0	UFSC	1,1030	0,6337	0,6990	1,0000	1,0266	1,0266	0,8793	1,1224	0,9869	1,8263	0,8911	1,6273								
41001010038P7	UFSC	0,9406	0,6121	0,5758	1,2351	0,9146	1,1296	1,2256	0,5578	0,6836	4,0310	0,3648	1,4704								
41001010039P3	UFSC	1,0134	0,6568	0,6656	1,0725	0,9928	1,0648	2,9453	0,5869	1,7286	1,4615	0,5524	0,8073								

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
41001010040P1	UFSC	0,9691	0,6324	0,6128	1,3499	0,9669	1,3052	0,9447	0,5558	0,5251	3,0891	0,4832	1,4928	
41001010041P8	UFSC	0,8824	0,6344	0,5598	1,3363	0,9587	1,2812	0,6355	0,7656	0,4865	1,5046	0,6805	1,0238	
41001010043P0	UFSC	1,2501	0,6198	0,7748	1,1621	0,8033	0,9335	0,9566	0,5210	0,4984	3,0882	0,5537	1,7101	
41001010044P7	UFSC	1,0311	0,6018	0,6205	1,4593	0,8721	1,2728	2,1671	0,6538	1,4168	0,5187	1,8177	0,9427	
41001010046P0	UFSC	0,8874	0,6719	0,5962	1,3088	1,0274	1,3447	1,3473	0,5765	0,7768	1,7301	0,6565	1,1359	
41001010047P6	UFSC	1,0764	0,6187	0,6659	1,2394	0,8028	0,9950	1,2499	0,6489	0,8110	2,0814	0,5222	1,0868	
41001010048P2	UFSC	1,2076	0,6078	0,7340	1,0469	0,8603	0,9006	1,3465	0,8928	1,2022	1,7463	0,2991	0,5222	
41001010049P9	UFSC	0,9964	0,6146	0,6124	1,4547	0,8703	1,2661	1,9326	0,5238	1,0123	4,1063	0,4927	2,0230	
41001010050P7	UFSC	0,9811	0,6203	0,6086	1,2119	0,9217	1,1170	0,6937	1,0664	0,7398	7,2755	0,2627	1,9114	
41001010051P3	UFSC	0,9259	0,6760	0,6259	1,0000	0,9747	0,9747	14,0172	0,7989	11,1979	0,3605	0,4677	0,1686	
41001010052P0	UFSC	1,1738	0,6171	0,7244	1,2272	0,8049	0,9878	2,4742	0,4981	1,2324	3,0595	0,3462	1,0591	
41001010053P6	UFSC	1,0505	0,6473	0,6800	1,0988	0,9721	1,0682	2,1961	0,6819	1,4975	1,6322	0,3740	0,6104	
41001010054P2	UFSC	1,0114	0,6074	0,6143	1,4460	0,8102	1,1715	0,8776	0,9919	0,8705	22,8825	0,1592	3,6419	
41001010055P9	UFSC	0,9244	0,6739	0,6229	1,0934	1,0204	1,1158	1,1654	0,9774	1,1391	5,9671	0,1698	1,0135	
41001010062P5	UFSC	1,1385	0,6215	0,7076	1,3468	0,8020	1,0801	3,0205	0,5678	1,7150	2,2949	0,7285	1,6718	
41001010064P8	UFSC	0,8762	0,6346	0,5561	1,3124	0,8355	1,0965	0,6205	0,9919	0,6155	5,5337	0,4469	2,4729	
41001010065P4	UFSC	1,0482	0,6617	0,6936	1,2033	1,0030	1,2070	0,7180	0,9496	0,6818	2,0175	0,3105	0,6264	
41001010069P0	UFSC	1,0858	0,6188	0,6719	1,4594	0,8573	1,2512	37,7720	0,5895	22,2655	0,3304	0,4777	0,1579	
41001010071P4	UFSC	0,9801	0,6303	0,6178	1,4997	0,7875	1,1810	3,9757	0,7289	2,8977	0,7419	0,2748	0,2039	
41001010073P7	UFSC	1,1941	0,6281	0,7500	1,0040	0,8170	0,8203	0,8812	0,9919	0,8740	2,2852	0,4235	0,9678	
42001013001P5	UFRGS	1,1932	0,6812	0,8128	0,9755	1,0296	1,0043	7,1452	0,8423	6,0181	1,0000	0,1765	0,1765	
42001013002P1	UFRGS	1,3189	0,5996	0,7907	0,9823	0,9840	0,9666	1,4945	0,6207	0,9277	0,2455	1,7609	0,4324	
42001013003P8	UFRGS	1,4791	0,6070	0,8978	0,9827	0,9157	0,8999	1,3908	0,8211	1,1419	0,7713	1,3025	1,0046	
42001013004P4	UFRGS	1,2040	0,6789	0,8175	0,8773	1,0615	0,9313	1,0925	0,9893	1,0808	8,1732	0,2127	1,7386	
42001013005P0	UFRGS	1,2170	0,6789	0,8262	0,9242	1,0580	0,9777	1,0214	0,8914	0,9105	1,1022	0,8461	0,9326	
42001013006P7	UFRGS	1,2003	0,6773	0,8130	0,8744	1,0206	0,8924	1,1456	0,7042	0,8068	0,9258	1,2653	1,1714	
42001013007P3	UFRGS	1,1722	0,6519	0,7642	1,0629	1,0010	1,0639	1,3664	0,6889	0,9412	1,0939	0,8753	0,9575	
42001013008P0	UFRGS	1,1401	0,6374	0,7266	1,1187	0,9652	1,0798	1,0000	0,7815	0,7815	2,4048	1,3203	3,1751	
42001013009P6	UFRGS	1,2764	0,6575	0,8393	0,9614	0,9886	0,9504	1,1552	0,7993	0,9233	0,7990	1,9979	1,4765	
42001013010P4	UFRGS	1,1823	0,6698	0,7919	0,9898	1,0093	0,9991	0,8204	0,6224	0,5106	1,1557	2,1372	2,4700	
42001013011P0	UFRGS	1,1967	0,6450	0,7719	0,9958	0,9775	0,9734	1,6417	0,7132	1,1708	1,8315	1,1107	2,0343	
42001013012P7	UFRGS	1,1420	0,6719	0,7673	0,9594	1,0213	0,9798	0,5195	0,9798	0,5089	6,0763	0,2005	1,2182	
42001013013P3	UFRGS	1,2116	0,6804	0,8244	1,0577	0,9966	1,0541	0,9850	1,0254	1,0100	6,1473	0,1722	1,0586	
42001013014P0	UFRGS	1,2454	0,6799	0,8468	0,9182	1,0660	0,9788	0,6157	1,0163	0,6258	2,5790	0,5488	1,4153	

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4			
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
42001013015P6	UFRGS	1,2530	0,6779	0,8494	0,8662	1,0182	0,8820	1,1833	0,9720	1,1502	1,9334	0,5102	0,9864				
42001013016P2	UFRGS	1,1995	0,6819	0,8179	1,0954	1,2191	1,3354	1,2140	0,9690	1,1764	3,2198	0,5246	1,6892				
42001013017P9	UFRGS	1,2900	0,6483	0,8364	1,1176	0,9679	1,0817	1,6866	0,7229	1,2192	0,9248	1,7023	1,5742				
42001013018P5	UFRGS	1,5449	0,6148	0,9498	0,9184	0,9256	0,8501	0,4568	0,8526	0,3895	0,7754	1,2677	0,9829				
42001013020P0	UFRGS	1,2143	0,6615	0,8033	1,0467	0,9892	1,0354	1,5629	0,8070	1,2612	0,1887	1,9563	0,3691				
42001013023P9	UFRGS	1,2094	0,6696	0,8099	1,1073	0,9917	1,0982	0,8033	0,6698	0,5380	1,6433	1,6290	2,6770				
42001013025P1	UFRGS	1,2292	0,6796	0,8354	0,8440	1,0773	0,9092	0,7688	0,9979	0,7672	3,9014	0,4467	1,7427				
42001013026P8	UFRGS	1,1843	0,6657	0,7883	1,0058	1,0089	1,0148	1,4660	0,7844	1,5492	5,8207	0,1348	0,7844				
42001013030P5	UFRGS	1,2007	0,6776	0,8137	0,9600	1,0489	1,0069	0,9846	0,7844	0,7724	1,1360	1,4355	1,6306				
42001013031P1	UFRGS	1,1697	0,6796	0,7948	0,8910	1,0747	0,9576	0,7682	1,0500	0,8066	7,9226	0,1625	1,2872				
42001013032P8	UFRGS	1,2571	0,6579	0,8271	0,8125	0,9972	0,8103	2,2260	0,8455	1,8821	7,2110	0,3531	2,5465				
42001013033P4	UFRGS	1,2177	0,6816	0,8300	0,9561	1,0570	1,0106	0,9895	1,0223	1,0115	9,1739	0,1288	1,1817				
42001013034P0	UFRGS	1,0979	0,6672	0,7326	1,0121	0,9961	1,0082	0,8735	0,8543	0,7463	5,0156	0,3122	1,5660				
42001013035P7	UFRGS	1,1704	0,6191	0,7245	1,1653	0,9276	1,0809	0,7530	1,0243	0,7713	2,9754	0,5257	1,5641				
42001013036P3	UFRGS	1,2095	0,6665	0,8061	0,9591	1,0165	0,9750	0,7061	1,0175	0,7185	2,0768	0,6353	1,3195				
42001013037P0	UFRGS	1,1612	0,6751	0,7840	0,9811	1,0128	0,9937	1,3123	0,7504	0,9847	1,2752	0,8393	1,0703				
42001013039P2	UFRGS	1,2180	0,6745	0,8215	0,9217	1,0304	0,9496	1,1170	0,7961	0,8893	1,1711	1,9327	2,2633				
42001013040P0	UFRGS	1,2524	0,6414	0,8032	1,0693	0,9775	1,0452	1,2502	0,6427	0,8034	1,7403	0,7755	1,3497				
42001013042P3	UFRGS	1,1518	0,6818	0,7852	0,9379	1,0603	0,9944	0,9806	0,9287	0,9107	4,7094	0,3048	1,4354				
42001013043P0	UFRGS	1,2615	0,6715	0,8471	0,9356	1,0220	0,9562	0,9329	0,9972	0,9303	6,6033	0,2183	1,4416				
42001013044P6	UFRGS	1,2000	0,6715	0,8058	0,9785	1,0205	0,9986	0,5875	0,9364	0,5502	0,6300	1,0808	0,6809				
42001013046P9	UFRGS	1,2014	0,6777	0,8141	0,8710	1,0341	0,9007	1,0726	1,0544	1,1309	2,3050	0,6950	1,6019				
42001013047P5	UFRGS	1,1175	0,6806	0,7606	1,1022	1,0152	1,1189	1,2733	0,6678	0,8504	1,6828	0,8555	1,4397				
42001013048P1	UFRGS	1,2625	0,6648	0,8393	0,9548	0,9990	0,9538	2,0975	0,6875	1,4420	0,5990	1,7114	1,0251				
42001013049P8	UFRGS	1,0567	0,6600	0,6974	1,0835	0,9894	1,0720	1,1571	0,8472	0,9803	5,3747	0,2360	1,2686				
42001013050P6	UFRGS	1,2051	0,6684	0,8054	0,9504	1,0117	0,9615	0,4682	0,8936	0,4184	1,4351	1,3370	1,9188				
42001013051P2	UFRGS	1,1064	0,6790	0,7513	0,9173	1,0681	0,9798	0,7229	0,8772	0,6341	1,6105	0,7701	1,2403				
42001013052P9	UFRGS	1,4014	0,6404	0,8974	0,9929	0,8949	0,8886	1,9076	0,5565	1,0615	3,7822	0,2642	0,9992				
42001013053P5	UFRGS	1,2273	0,6403	0,7859	1,0411	0,9559	0,9952	0,4214	0,8945	0,3770	1,1408	2,4775	2,8263				
42001013054P1	UFRGS	1,3475	0,6524	0,8791	0,8473	0,9991	0,8466	0,6954	1,0285	0,7153	1,3556	1,5013	2,0352				
42001013055P8	UFRGS	1,2075	0,6423	0,7756	1,0508	0,9754	1,0249	0,5950	0,7752	0,4613	1,6094	0,8763	1,4102				
42001013056P4	UFRGS	1,1546	0,6367	0,7352	1,0952	0,9737	1,0664	0,6238	0,8059	0,5027	0,8780	1,3606	1,1946				
42001013057P0	UFRGS	1,1438	0,6625	0,7577	1,1377	1,0205	1,1610	0,6349	0,7684	0,4878	1,3834	0,9316	1,2887				
42001013058P7	UFRGS	1,1233	0,6802	0,7640	1,1021	1,0486	1,1556	0,4206	1,0431	0,4387	2,7577	0,8195	2,2598				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4			
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
42001013059P3	UFRGS	1,3054	0,6802	0,8880	0,8476	1,0892	0,9232	0,8381	1,0853	0,9096	5,4078	0,3635	1,9656				
42001013060P1	UFRGS	1,1571	0,6594	0,7630	0,9229	0,9856	0,9096	0,8468	0,8636	0,7313	0,7040	1,4023	0,9872				
42001013062P4	UFRGS	1,0839	0,6619	0,7175	1,1272	0,9876	1,1133	1,1805	0,9939	1,1732	5,8133	0,2180	1,2672				
42001013063P0	UFRGS	1,1517	0,6234	0,7179	1,2828	0,8597	1,1028	0,9044	0,8816	0,7973	3,3508	0,6539	2,1912				
42001013064P7	UFRGS	1,3817	0,6348	0,8771	1,1389	0,9534	1,0859	1,6474	0,5111	0,8420	2,7851	0,4706	1,3107				
42001013065P3	UFRGS	1,1402	0,6707	0,7647	1,0429	1,0252	1,0692	1,0359	0,9960	1,0317	11,0360	0,1716	1,8939				
42001013066P0	UFRGS	1,1482	0,6776	0,7780	0,9822	1,0438	1,0252	2,0057	1,0078	2,0213	0,8775	0,6192	0,5433				
42001013067P6	UFRGS	1,2586	0,6662	0,8385	0,9478	1,0015	0,9492	1,1470	0,7652	0,9142	0,7039	0,5869	0,4132				
42001013068P2	UFRGS	1,1784	0,6804	0,8018	0,9000	1,0297	0,9267	1,4024	0,6519	0,8777	0,6746	1,4408	0,9719				
42001013070P7	UFRGS	1,0691	0,6645	0,7104	1,0543	0,9875	1,0411	0,5317	1,0272	0,5462	3,9896	0,6990	2,7888				
42001013071P3	UFRGS	1,1898	0,6786	0,8074	0,9340	1,0340	0,9658	0,9931	0,9550	0,9484	6,6428	0,1625	1,0796				
42001013073P6	UFRGS	1,1359	0,6752	0,7670	0,9927	1,0263	1,0188	1,0939	0,7201	0,7878	0,7258	1,5350	1,1142				
42001013074P2	UFRGS	1,1321	0,6653	0,7532	1,0262	0,9949	1,0210	0,7854	0,7016	0,5510	1,0482	1,6512	1,7308				
42001013075P9	UFRGS	1,1719	0,6684	0,7834	1,0421	0,9210	0,9597	1,6426	1,0275	1,6878	1,0000	2,4496	2,4496				
42001013077P1	UFRGS	1,5582	0,6304	0,9823	0,8295	0,7797	0,6467	1,4771	0,5184	0,7657	1,7860	0,5147	0,9193				
42001013078P8	UFRGS	1,2873	0,6242	0,8035	1,1095	0,9462	1,0498	0,6883	1,0722	0,7381	1,1384	0,6217	0,7077				
42001013079P4	UFRGS	1,1667	0,6482	0,7563	1,0458	0,8587	0,8980	0,4958	0,5147	0,2552	11,3171	0,1939	2,1942				
42001013091P4	UFRGS	1,0535	0,6439	0,6783	1,2088	0,9018	1,0901	0,6714	0,5851	0,3928	2,6757	0,3591	0,9608				
42001013093P7	UFRGS	1,6792	0,6425	1,0789	0,8605	0,9477	0,8155	4,8980	0,5060	2,4786	1,0297	0,7562	0,7787				
42001013096P6	UFRGS	1,2313	0,6488	0,7989	1,1342	0,9620	1,0911	1,5005	0,9815	1,4728	2,5540	0,2489	0,6358				
42001013098P9	UFRGS	1,3061	0,6763	0,8833	0,9108	1,0274	0,9358	1,9457	0,9448	1,8383	1,7489	0,2632	0,4604				
42002010001P5	UFMS	1,1054	0,6653	0,7354	1,1054	1,0078	1,1140	0,7035	0,9533	0,6706	3,7463	0,2479	0,9287				
42002010002P1	UFMS	1,2535	0,6083	0,7625	1,1003	0,8550	0,9408	0,9352	0,5276	0,4935	5,8610	0,4805	2,8164				
42002010003P8	UFMS	1,1027	0,6775	0,7471	1,0545	1,0382	1,0948	0,6348	1,0652	0,6762	2,6074	0,7166	1,8684				
42002010004P4	UFMS	1,1274	0,6748	0,7608	0,9899	0,9681	0,9584	1,5029	0,9919	1,4906	9,8809	0,1923	1,9004				
42002010007P3	UFMS	1,0454	0,6552	0,6850	1,2682	0,9834	1,2471	0,6704	1,0630	0,7126	1,2812	1,0181	1,3044				
42002010008P0	UFMS	1,0757	0,6713	0,7221	1,0699	1,0068	1,0771	1,5061	0,7588	1,1429	1,0427	0,8212	0,8563				
42002010009P6	UFMS	1,1575	0,6529	0,7557	1,1289	0,9893	1,1168	1,3817	0,9627	1,3301	2,6254	0,3084	0,8097				
42002010010P4	UFMS	1,1668	0,6673	0,7786	1,0597	1,0091	1,0693	1,3557	0,8846	1,1992	1,0504	0,6988	0,7340				
42002010011P0	UFMS	1,0477	0,6649	0,6966	1,1888	0,9954	1,1833	1,1221	0,7990	0,8966	1,6550	0,8556	1,4161				
42002010012P7	UFMS	1,0684	0,6803	0,7268	0,8954	1,0105	0,9048	0,9714	0,7709	0,7488	0,9595	1,4742	1,4145				
42002010013P3	UFMS	1,2544	0,6645	0,8336	1,0592	1,0384	1,0999	1,4294	0,5404	0,7724	1,2378	0,3650	0,4518				
42002010014P0	UFMS	1,2135	0,6468	0,7849	1,0556	0,9667	1,0205	0,8150	1,0612	0,8649	2,5633	0,3480	0,8919				
42002010015P6	UFMS	1,1595	0,6670	0,7734	1,0863	0,9933	1,0790	0,6498	1,0269	0,6673	3,1849	0,7695	2,4507				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4				
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	
42002010017P9	UFMS	1,1474	0,6757	0,7753	0,9207	0,9930	0,9142	2,8473	0,5384	1,5331	3,3770	0,4193	1,4161								
42002010019P1	UFMS	1,2375	0,6420	0,7945	1,0235	0,9901	1,0133	1,1191	0,6507	0,7282	0,4165	1,8637	0,7762								
42002010020P0	UFMS	1,1121	0,6731	0,7486	0,8911	0,9746	0,8685	1,8731	0,9919	1,8579	9,7053	0,1980	1,9216								
42002010023P9	UFMS	1,1899	0,6785	0,8074	1,0137	1,0174	1,0313	0,9605	0,6981	0,6705	0,5824	1,9469	1,1338								
42002010025P1	UFMS	1,0861	0,6347	0,6893	1,2405	0,9429	1,1697	1,1179	0,9919	1,1088	18,2707	0,1859	3,3956								
42002010026P8	UFMS	0,9865	0,6391	0,6305	1,4524	0,9793	1,4224	0,8088	0,5697	0,4608	3,2675	0,9280	3,0322								
42002010027P4	UFMS	1,1084	0,6779	0,7514	1,0128	1,0370	1,0503	1,3117	0,8645	1,1340	0,5236	1,9188	1,0046								
42002010029P7	UFMS	1,1910	0,6618	0,7883	1,1260	0,9705	1,0927	2,3490	0,5264	1,2364	3,2118	0,3312	1,0637								
42002010030P5	UFMS	1,1179	0,6487	0,7252	1,2687	0,9622	1,2208	0,8387	0,9802	0,8220	26,6666	0,1715	4,5731								
42002010031P1	UFMS	1,4139	0,6212	0,8783	0,8849	0,8197	0,7253	0,8900	0,6036	0,5372	4,6055	0,4562	2,1009								
42002010032P8	UFMS	0,9270	0,6272	0,5815	1,5233	0,8582	1,3073	2,0904	0,5706	1,1928	0,4177	0,9221	0,3852								
42002010034P0	UFMS	0,6376	0,5898	0,3760	1,9043	0,7251	1,3808	1,2341	0,5160	0,6369	4,7627	0,3112	1,4823								
42002010035P7	UFMS	0,7970	0,6365	0,5073	1,8055	0,8667	1,5649	0,9591	0,9919	0,9513	19,0136	0,1342	2,5521								
42002010036P3	UFMS	1,1152	0,6205	0,6920	1,4342	0,8732	1,2523	0,6795	0,9919	0,6740	1,9199	0,2987	0,5735								
42002010037P0	UFMS	1,1662	0,6105	0,7120	1,4397	0,8084	1,1639	1,7216	0,7597	1,3080	1,0697	0,5913	0,6325								
42002010038P6	UFMS	0,8532	0,5963	0,5088	1,5053	0,7540	1,1350	2,2582	0,9919	2,2399	7,2349	0,1329	0,9613								
42002010041P7	UFMS	1,2285	0,6292	0,7730	0,9626	0,9109	0,8768	1,8679	0,8954	1,6725	1,2895	0,3776	0,4870								
42002010042P3	UFMS	1,1863	0,6027	0,7149	1,3803	0,8236	1,1368	6,2892	0,5167	3,2494	1,5003	0,2878	0,4318								
42003016001P8	UFPEL	1,3350	0,6523	0,8708	1,1391	0,9767	1,1125	0,4867	0,8123	0,3953	0,7533	2,4584	1,8520								
42003016007P6	UFPEL	1,5434	0,6738	1,0400	0,9152	1,0413	0,9530	0,5484	1,0718	0,5878	2,2766	0,6499	1,4795								
42003016008P2	UFPEL	1,4538	0,6738	0,9796	0,9750	1,0503	1,0240	1,8093	0,7924	1,4337	1,2657	0,5133	0,6497								
42003016009P9	UFPEL	1,4526	0,6819	0,9905	1,0661	1,2293	1,3106	0,9293	0,8155	0,7578	3,5178	0,4617	1,6242								
42003016010P7	UFPEL	1,4468	0,6813	0,9856	0,8649	1,1105	0,9605	0,5252	1,0778	0,5660	1,7470	0,5325	0,9302								
42003016011P3	UFPEL	1,7550	0,6723	1,1798	1,3299	1,0021	1,3327	0,1054	1,0679	0,1125	1,0000	3,5248	3,5248								
42003016014P2	UFPEL	1,4717	0,6819	1,0035	0,7769	1,1314	0,8790	1,1354	0,9426	1,0703	2,9921	0,2080	0,6222								
42003016016P5	UFPEL	1,4920	0,6818	1,0172	0,9586	1,0129	0,9709	1,5379	0,7920	1,2180	3,3622	0,4053	1,3627								
42003016017P1	UFPEL	1,5764	0,6696	1,0555	0,9304	1,0284	0,9568	1,2043	0,7539	0,9079	0,9112	1,3056	1,1897								
42003016018P8	UFPEL	1,4845	0,6801	1,0095	0,8274	1,0916	0,9033	0,7365	1,0446	0,7694	1,6812	0,7127	1,1982								
42003016019P4	UFPEL	1,6730	0,6074	1,0161	1,0895	0,8102	0,8827	2,0715	0,6941	1,4379	5,7453	0,1915	1,1002								
42003016020P2	UFPEL	1,5390	0,6771	1,0420	0,9195	1,0056	0,9246	0,7294	0,7973	0,5816	4,0087	1,6751	6,7150								
42003016022P5	UFPEL	1,8123	0,6363	1,1531	0,9484	0,9359	0,8875	0,9571	0,5446	0,5212	1,7657	0,3959	0,6990								
42003016024P8	UFPEL	1,4544	0,6270	0,9119	1,2628	0,9391	1,1859	0,6846	0,9265	0,6342	2,4659	0,4568	1,1265								
42003016025P4	UFPEL	1,4711	0,6754	0,9935	1,2490	0,9473	1,1831	1,2865	0,8780	1,1296	1,1264	0,3177	0,3579								
42003016026P0	UFPEL	1,4676	0,6546	0,9608	1,2525	0,9631	1,2063	1,1813	0,8106	0,9576	3,7156	0,1835	0,6818								

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
42003016027P7	UFPEL	1,6694	0,6550	1,0935	0,9026	0,9535	0,8607	1,2104	0,8420	1,0191	0,8548	0,5027	0,4297	
42003016028P3	UFPEL	1,3907	0,6335	0,8810	1,1554	0,9186	1,0614	3,3333	0,5313	1,7712	6,3795	0,4331	2,7630	
42003016030P8	UFPEL	1,2249	0,6228	0,7629	1,2871	0,9172	1,1805	2,9250	0,5058	1,4795	1,7170	0,2529	0,4343	
42004012001P4	FURG	1,5346	0,6387	0,9801	1,1439	0,9685	1,1079	1,3275	0,7815	1,0375	1,1483	0,8252	0,9476	
42004012002P0	FURG	1,8206	0,6365	1,1588	0,9413	0,9465	0,8909	1,4122	1,0146	1,4328	2,9638	0,2262	0,6704	
42004012004P3	FURG	1,6762	0,6040	1,0125	1,2040	0,8702	1,0477	0,9841	0,9919	0,9761	10,0904	0,1707	1,7225	
42004012005P0	FURG	1,4934	0,6804	1,0161	1,0056	1,0717	1,0777	1,1945	0,7627	0,9110	2,0566	0,6275	1,2905	
42004012007P2	FURG	1,5216	0,6037	0,9186	1,2555	0,9024	1,1330	0,6099	0,8994	0,5485	1,8663	0,7004	1,3072	
42004012008P9	FURG	1,8023	0,6492	1,1700	0,9005	0,9791	0,8817	0,8748	0,6544	0,5725	0,5328	1,5830	0,8434	
42004012009P5	FURG	1,7022	0,6228	1,0602	1,2351	0,9242	1,1415	2,3394	0,6013	1,4067	2,9464	0,2675	0,7880	
42004012010P3	FURG	2,1278	0,6018	1,2805	0,9186	0,8633	0,7930	1,8692	0,7456	1,3936	1,2090	0,5305	0,6413	
42004012011P0	FURG	1,8985	0,6353	1,2062	1,0937	0,9466	1,0353	1,5323	0,6291	0,9639	1,1362	0,6821	0,7750	
42004012012P6	FURG	1,8065	0,5996	1,0831	1,0319	0,8968	0,9255	2,3297	0,5202	1,2118	8,4119	0,2939	2,4725	
42004012013P2	FURG	1,9045	0,6105	1,1628	1,1805	0,8084	0,9544	1,4966	0,5149	0,7707	18,1773	0,3164	5,7513	
42004012014P9	FURG	1,1209	0,6186	0,6933	1,5976	0,8029	1,2827	0,5127	0,9919	0,5086	4,4457	0,1582	0,7035	
42004012015P5	FURG	1,4563	0,6239	0,9087	1,3204	0,7962	1,0514	0,8442	0,8066	0,6809	1,3367	0,3894	0,5205	
42004012016P1	FURG	1,6100	0,6211	1,0000	1,3396	0,7999	1,0715	2,0437	0,6458	1,3198	5,8055	0,1574	0,9140	
42015014002P9	UFCSPA	1,3751	0,6130	0,8430	1,1766	0,7793	0,9169	0,8045	0,9309	0,7489	0,6435	1,2038	0,7746	
42015014004P1	UFCSPA	1,2375	0,6080	0,7524	1,2783	0,8597	1,0990	0,8616	1,0340	0,8909	1,7182	0,5548	0,9533	
42015014006P4	UFCSPA	1,3189	0,6356	0,8383	1,0989	0,8667	0,9524	1,0183	0,5503	0,5603	1,1264	0,5822	0,6558	
50001019001P8	UFMT	1,0949	0,6784	0,7428	1,0419	1,0014	1,0434	1,3541	0,9597	1,2995	4,0864	0,3286	1,3428	
50001019002P4	UFMT	1,1488	0,6612	0,7596	1,0461	0,9888	1,0344	1,1562	0,7223	0,8352	3,1505	0,5706	1,7975	
50001019003P0	UFMT	1,2230	0,6032	0,7378	1,1097	0,9159	1,0164	2,0002	0,5222	1,0445	5,9935	0,5032	3,0158	
50001019005P3	UFMT	1,2359	0,6224	0,7692	0,9764	0,9494	0,9269	2,4547	0,5090	1,2496	2,0637	0,6373	1,3153	
50001019006P0	UFMT	1,2479	0,6727	0,8394	0,9173	0,9654	0,8856	3,3362	0,5244	1,7495	1,0848	0,5961	0,6467	
50001019007P6	UFMT	1,1110	0,6571	0,7300	1,2451	1,0049	1,2512	3,0678	0,5609	1,7207	1,1670	0,4314	0,5034	
50001019008P2	UFMT	1,2305	0,6218	0,7651	1,3109	0,9097	1,1925	1,5224	0,4970	0,7567	1,4614	0,5272	0,7705	
50001019009P9	UFMT	0,9499	0,6729	0,6392	1,1978	0,9988	1,1963	1,3437	0,5439	0,7309	3,4363	0,5074	1,7436	
50001019010P7	UFMT	1,0246	0,6689	0,6853	1,1976	0,9632	1,1536	1,0893	0,5183	0,5646	3,3548	0,5362	1,7990	
50001019011P3	UFMT	1,1429	0,5969	0,6823	1,3048	0,8731	1,1392	4,8165	0,5033	2,4241	2,1263	0,1910	0,4062	
50001019012P0	UFMT	1,3837	0,6186	0,8559	0,9255	0,8810	0,8154	5,1054	0,5217	2,6633	1,7736	0,7754	1,3752	
50001019013P6	UFMT	1,1517	0,6423	0,7397	1,0091	0,9471	0,9557	5,8762	0,4940	2,9028	0,8372	0,7239	0,6061	
50001019014P2	UFMT	1,1334	0,6198	0,7024	1,2195	0,9357	1,1411	1,1147	0,9919	1,1056	9,3081	0,1655	1,5404	
50001019015P9	UFMT	1,1674	0,6312	0,7368	1,3770	0,9246	1,2731	1,0543	0,5204	0,5487	3,3505	0,5119	1,7152	

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da página anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4			
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
50001019016P5	UFMT	1,2066	0,6228	0,7515	0,9811	0,9022	0,8851	3,0239	0,5039	1,5237	6,8195	0,2261	1,5419				
50001019017P1	UFMT	0,9487	0,6064	0,5753	1,5961	0,8788	1,4026	2,7697	0,5210	1,4431	4,3763	0,3206	1,4029				
50001019018P8	UFMT	1,1723	0,6103	0,7154	1,3138	0,8687	1,1414	0,4259	0,8028	0,3419	3,6519	0,2619	0,9565				
50001019020P2	UFMT	0,9973	0,6529	0,6511	1,6019	0,9532	1,5270	1,0927	0,8936	0,9765	0,9238	0,2635	0,2434				
51001012001P0	UFMS	1,3213	0,6409	0,8467	1,0518	0,9692	1,0194	1,9029	0,9933	1,8902	4,2628	0,1595	0,6798				
51001012005P6	UFMS	1,5989	0,6195	0,9905	0,9273	0,9250	0,8577	1,9874	0,6769	1,3453	1,9999	0,7003	1,7405				
51001012007P9	UFMS	1,2108	0,6221	0,7532	1,1797	0,7971	0,9403	0,9295	0,5186	0,4821	1,2862	0,5548	0,7135				
51001012010P0	UFMS	1,3102	0,6148	0,8054	1,0340	0,9237	0,9551	1,7279	0,5223	0,9025	4,4112	0,3184	1,4045				
51001012011P6	UFMS	1,6571	0,6117	1,0137	0,8351	0,9275	0,7746	1,4500	0,6483	0,9400	4,9384	0,5792	2,8601				
51001012012P2	UFMS	1,7881	0,6150	1,0997	0,9222	0,8061	0,7434	2,6430	0,6277	1,6589	3,1436	0,2651	0,8333				
51001012013P9	UFMS	1,1851	0,6323	0,7493	1,1021	0,8679	0,9566	1,0171	0,6338	0,6446	4,2068	0,2048	0,8617				
51001012014P4	UFMS	1,1944	0,6031	0,7203	1,2848	0,8927	1,1470	0,6139	0,6953	0,4269	9,1937	0,1484	1,3642				
51001012018P0	UFMS	1,2268	0,5968	0,7322	1,3110	0,8381	1,0987	1,9972	0,5098	1,0182	7,5115	0,3017	2,2663				
51001012019P7	UFMS	1,3731	0,6407	0,8797	1,0968	0,9546	1,0470	1,4040	0,7725	1,0846	0,5146	1,2619	0,6494				
51001012020P5	UFMS	1,6424	0,6291	1,0331	1,0570	0,9233	0,9760	2,2839	0,5867	1,3399	1,0772	0,6689	0,7205				
51001012021P1	UFMS	1,1067	0,6075	0,6723	1,3271	0,8851	1,1747	1,8977	0,9919	1,8823	1,2577	0,3707	0,4662				
51001012023P4	UFMS	1,2830	0,6124	0,7856	1,4561	0,8873	1,2920	0,9864	0,8206	0,8094	3,3093	0,1936	0,6407				
51001012024P0	UFMS	1,2645	0,6308	0,7976	1,2659	0,8747	1,1073	4,5735	0,6418	2,9352	0,1977	0,9500	0,1878				
51005018001P6	UFGD	1,5226	0,6774	1,0313	0,8526	1,0293	0,8776	1,5947	0,9341	1,4895	2,4886	0,7680	1,9113				
51005018002P2	UFGD	1,3628	0,6141	0,8368	1,0332	0,8637	0,8923	1,2078	0,7611	0,9192	2,3207	0,6076	1,4100				
51005018003P9	UFGD	1,6017	0,6220	0,9962	0,9848	0,8922	0,8787	2,9290	0,5457	1,5985	3,5137	0,2906	1,0212				
51005018004P5	UFGD	1,6395	0,5969	0,9787	0,9757	0,8731	0,8519	0,7107	0,9664	0,6868	3,7043	0,3942	1,4601				
52001016001P3	UFG	1,8885	0,6082	1,1486	0,8150	0,8630	0,7033	1,0911	0,5400	0,5892	2,0297	1,1757	2,3863				
52001016002P0	UFG	1,5540	0,6650	1,0335	0,8596	1,0031	0,8622	0,8252	1,0238	0,8449	5,0266	0,1834	0,9218				
52001016003P6	UFG	1,5010	0,6440	0,9666	0,9791	0,9573	0,9373	0,7978	0,7780	0,6208	1,1434	1,9062	2,1794				
52001016004P2	UFG	1,4079	0,6674	0,9397	0,9813	1,0245	1,0053	0,5342	1,0314	0,5510	4,7070	0,2317	1,0904				
52001016005P9	UFG	1,5852	0,6442	1,0211	0,9077	0,9696	0,8802	0,9175	0,7408	0,6797	1,2009	1,3559	1,6283				
52001016006P5	UFG	1,5396	0,6340	0,9761	0,9337	0,9578	0,8943	0,7294	0,9996	0,7291	2,8101	0,8035	2,2578				
52001016007P1	UFG	1,3901	0,6765	0,9404	0,8393	1,0342	0,8680	3,1413	0,7746	2,4333	5,0183	0,1752	0,8790				
52001016009P4	UFG	1,3150	0,6185	0,8134	1,2550	0,8560	1,0743	2,0561	0,5809	1,1943	1,4618	0,5032	0,7356				
52001016011P9	UFG	1,6975	0,6083	1,0325	0,9357	0,8472	0,7927	1,2100	0,5201	0,6294	0,7722	0,5507	0,4253				
52001016012P5	UFG	1,3715	0,6775	0,9293	0,9110	1,0280	0,9365	1,1130	0,9800	1,0908	2,3529	0,3070	0,7223				
52001016013P1	UFG	1,1905	0,6141	0,7310	1,3132	0,8572	1,1257	1,1779	0,6439	0,7584	0,9571	0,7083	0,6780				
52001016014P8	UFG	1,4226	0,6713	0,9550	1,1126	0,9946	1,1066	0,7177	0,7857	0,5639	1,6861	0,5310	0,8953				

Continua



Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1					Estágio 2					Estágio 3					Estágio 4
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
52001016017P7	UFG	2,1770	0,6187	1,3470	0,7954	0,9178	0,7300	3,8614	0,5123	1,9781	1,7333	0,4529	0,7849				
52001016018P3	UFG	1,6048	0,6792	1,0900	0,7581	0,9804	0,7432	2,1414	0,7034	1,5061	25,2113	0,1709	4,3080				
52001016019P0	UFG	1,6846	0,6025	1,0149	0,9890	0,8653	0,8559	0,8309	0,5165	0,4292	6,0697	0,3070	1,8635				
52001016020P8	UFG	1,4508	0,6127	0,8890	1,0890	0,8969	0,9767	1,7292	0,5669	0,9803	4,2484	0,5963	2,5331				
52001016022P0	UFG	1,3097	0,6404	0,8387	1,0470	1,0131	1,0607	0,3725	1,1709	0,4361	1,0026	0,9178	0,9202				
52001016023P7	UFG	1,2561	0,6210	0,7801	1,2709	0,8895	1,1304	1,2421	0,5189	0,6445	2,9021	0,2451	0,7114				
52001016024P3	UFG	1,6521	0,6334	1,0465	0,8827	0,9675	0,8541	0,9583	0,9654	0,9251	1,7616	0,6018	1,0602				
52001016025P0	UFG	1,5673	0,6190	0,9702	0,9863	0,8035	0,7925	1,7806	0,5108	0,9095	1,9269	0,3289	0,6337				
52001016026P6	UFG	1,3384	0,6233	0,8342	1,2262	0,8701	1,0669	2,3935	0,5721	1,3694	0,5681	0,6404	0,3638				
52001016027P2	UFG	1,4640	0,6069	0,8885	1,1159	0,8212	0,9164	1,0258	0,6664	0,6836	7,4980	0,2862	2,1456				
52001016028P9	UFG	1,4916	0,6275	0,9359	1,1664	0,8765	1,0224	1,0330	0,6576	0,6793	5,2629	0,3117	1,6404				
52001016029P5	UFG	1,2582	0,6329	0,7963	1,3483	0,8745	1,1791	1,2104	0,5145	0,6228	5,3192	0,1946	1,0351				
52001016031P0	UFG	1,3995	0,6228	0,8716	1,2058	0,9199	1,1092	1,3485	0,5196	0,7007	4,8845	0,3882	1,8962				
52001016032P6	UFG	1,3463	0,6105	0,8219	1,2001	0,8084	0,9702	0,7326	0,7291	0,5341	10,8691	0,2372	2,5779				
52001016033P2	UFG	1,5258	0,6080	0,9277	1,0267	0,8700	0,8932	4,1543	0,6099	2,5336	5,6384	0,2092	1,1796				
52001016034P9	UFG	1,5004	0,6361	0,9544	1,0818	0,9890	1,0699	0,6082	0,8304	0,5050	4,5974	0,4621	2,1246				
52001016035P5	UFG	1,3971	0,6063	0,8470	0,9053	1,0572	0,9571	1,4937	1,2295	1,8365	1,0000	1,9162	1,9162				
52001016036P1	UFG	1,5674	0,6138	0,9620	1,0450	0,9153	0,9566	6,2047	0,7130	4,4240	3,7400	0,3001	1,1222				
52001016037P8	UFG	1,3350	0,6314	0,8429	1,3784	0,8811	1,2146	3,3624	0,6993	2,3514	1,0440	0,5919	0,6179				
52001016039P0	UFG	1,6529	0,6170	1,0199	1,0466	0,8739	0,9147	0,9803	0,9919	0,9723	2,8968	0,2367	0,6856				
53001010001P0	UnB	2,6931	0,6795	1,8300	0,5774	1,0825	0,6251	0,7926	0,9456	0,7495	6,5876	0,2033	1,3392				
53001010002P6	UnB	2,5504	0,6422	1,6377	0,6840	1,0027	0,6859	0,3010	0,7527	0,2266	2,1664	1,3110	2,8402				
53001010003P2	UnB	2,8101	0,6388	1,7951	0,5404	0,9667	0,5225	1,5237	0,7886	1,2015	0,5792	2,1497	1,2451				
53001010005P5	UnB	2,5100	0,6488	1,6285	0,6530	0,9825	0,6415	0,3965	0,9084	0,3602	3,0613	0,9486	2,9039				
53001010006P1	UnB	2,6451	0,6416	1,6970	0,7397	0,9728	0,7196	0,4851	1,0495	0,5091	2,7795	0,6976	1,9390				
53001010007P8	UnB	2,6951	0,6543	1,7635	0,7028	0,9467	0,6654	1,0320	0,6142	0,6339	0,8451	1,8116	1,5310				
53001010008P4	UnB	2,8546	0,6421	1,8330	0,6318	0,9945	0,6283	0,8865	0,7412	0,6571	1,5951	0,8454	1,3485				
53001010009P0	UnB	2,6460	0,6721	1,7783	0,7021	0,9892	0,6945	0,6659	0,6186	0,4119	6,5227	0,2896	1,8890				
53001010010P9	UnB	2,8025	0,6519	1,8269	0,5696	1,0008	0,5701	1,3558	0,6608	0,8958	4,4249	0,3072	1,3594				
53001010011P5	UnB	2,6349	0,6740	1,7758	0,5384	1,0235	0,5511	1,1479	0,9391	1,0780	6,8700	0,2485	1,7074				
53001010012P1	UnB	2,7375	0,6572	1,7991	0,6854	1,0327	0,7078	0,4862	1,0573	0,5141	4,7858	0,3329	1,5934				
53001010015P0	UnB	2,7095	0,6312	1,7101	0,5848	0,9714	0,5680	0,6263	0,7493	0,4693	1,6556	1,0810	1,7898				
53001010016P7	UnB	2,6490	0,6512	1,7251	0,6648	1,0042	0,6676	1,1606	0,8492	0,9856	3,1621	0,4097	1,2957				
53001010017P3	UnB	2,5262	0,6404	1,6177	0,7534	0,9350	0,7044	0,5649	0,8002	0,4520	5,3302	0,3452	1,8399				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

DMU	IFES	Estágio 1				Estágio 2				Estágio 3				Estágio 4			
		A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	Malmquist	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>T</sub>	I <sub>M</sub>
53001010018P0	UnB	2,8331	0,6795	1,9249	0,4894	1,0754	0,5263	1,1774	0,9375	1,1038	6,3327	0,2996	1,8970				
53001010019P6	UnB	2,3793	0,6664	1,5855	0,6611	1,0334	0,6832	1,1034	0,7368	0,8129	4,6497	0,2913	1,3542				
53001010021P0	UnB	2,9367	0,6353	1,8656	0,6034	0,9803	0,5916	1,1461	0,7394	0,8475	1,3513	1,3917	1,8805				
53001010022P7	UnB	2,5728	0,6708	1,7259	0,6432	1,0420	0,6702	0,6615	1,0170	0,6727	3,6308	0,3159	1,1469				
53001010023P3	UnB	2,6667	0,6568	1,7515	0,7835	1,0258	0,8037	0,4606	0,7684	0,3540	5,4340	0,2833	1,5394				
53001010025P6	UnB	2,5910	0,6790	1,7594	0,5793	1,0669	0,6180	1,7886	0,8652	1,5474	5,1854	0,3137	1,6269				
53001010026P2	UnB	2,4751	0,6448	1,5960	0,7378	0,9147	0,6748	1,8345	0,6261	1,1487	1,3295	0,4254	0,5655				
53001010029P1	UnB	2,5114	0,6552	1,6455	0,7279	0,9788	0,7125	1,0683	0,7676	0,8201	3,8607	0,2852	1,1010				
53001010030P0	UnB	2,8600	0,6653	1,9027	0,6634	1,0487	0,6958	0,8416	0,8788	0,7396	6,6912	0,3818	2,5546				
53001010031P6	UnB	2,2571	0,6486	1,4639	0,7838	0,9705	0,7607	1,1693	0,6934	0,8107	0,4727	2,1650	1,0234				
53001010032P2	UnB	2,5330	0,6814	1,7261	0,7644	1,1696	0,8940	0,5572	1,0252	0,5713	8,2401	0,2107	1,7364				
53001010035P1	UnB	2,4263	0,6643	1,6117	0,6496	1,0005	0,6499	1,1804	0,6606	0,7797	3,6280	0,3833	1,3906				
53001010036P8	UnB	2,4109	0,6805	1,6406	0,6756	1,1087	0,7491	0,9016	0,8084	0,7288	1,8251	0,6255	1,1416				
53001010038P0	UnB	2,3047	0,6495	1,4970	0,7951	0,9101	0,7236	0,4899	0,6038	0,2958	0,7083	0,6370	0,4512				
53001010040P5	UnB	2,6050	0,6428	1,6746	0,7550	0,9409	0,7104	1,6686	0,7044	1,1754	1,4195	0,6047	0,8583				
53001010041P1	UnB	3,0194	0,6798	2,0525	0,4619	1,0492	0,4846	2,7145	0,8295	2,2517	1,5442	0,4355	0,6725				
53001010042P8	UnB	2,6079	0,6800	1,7735	0,5502	1,0789	0,5937	1,2065	1,0332	1,2466	10,9726	0,2036	2,2340				
53001010043P4	UnB	2,8103	0,6454	1,8138	0,6885	0,9745	0,6710	0,5425	0,6521	0,3538	6,2546	0,3536	2,2117				
53001010044P0	UnB	2,6796	0,6689	1,7925	0,6973	0,9748	0,6797	2,2029	0,7709	1,6982	5,1586	0,2508	1,2938				
53001010045P7	UnB	2,4884	0,6394	1,5911	0,7207	0,9805	0,7066	1,0420	0,7084	0,7381	0,6460	1,3359	0,8630				
53001010046P3	UnB	2,6004	0,6598	1,7158	0,6916	1,0276	0,7107	0,3670	0,9134	0,3352	2,3541	0,4878	1,1485				
53001010047P0	UnB	2,6590	0,6796	1,8070	0,5143	1,0747	0,5527	0,9089	0,9264	0,8420	1,7249	0,9208	1,5883				
53001010048P6	UnB	2,6359	0,6368	1,6785	0,6757	0,8731	0,5899	1,6417	0,5194	0,8528	2,6183	0,5433	1,4225				
53001010049P2	UnB	2,8246	0,6376	1,8009	0,6561	0,9390	0,6161	3,1086	0,5651	1,7568	1,0971	0,5388	0,5911				
53001010051P7	UnB	2,5329	0,6367	1,6127	0,6257	0,9580	0,5994	1,0882	0,6769	0,7366	0,7472	1,5741	1,1761				
53001010052P3	UnB	3,0377	0,6669	2,0257	0,5551	1,0115	0,5615	1,3516	0,9751	1,3179	1,6587	0,3093	0,5130				
53001010053P0	UnB	2,6638	0,6807	1,8133	0,9257	1,1073	1,0250	0,7940	1,0081	0,8004	2,7551	0,6686	1,8421				
53001010054P6	UnB	2,2900	0,6351	1,4544	0,8277	0,9305	0,7702	1,5648	0,7789	1,2188	4,3141	0,2977	1,2843				
53001010057P5	UnB	2,8305	0,6391	1,8089	0,5892	0,8651	0,5097	2,4430	0,5107	1,2476	0,6257	0,6662	0,4169				
53001010062P9	UnB	2,8497	0,6386	1,8199	0,6753	0,9854	0,6655	1,6969	0,7722	1,3104	2,9638	0,3980	1,1796				
53001010063P5	UnB	2,2791	0,6268	1,4285	0,8202	0,8762	0,7186	1,7583	0,6565	1,1543	2,7013	0,4634	1,2517				
53001010064P1	UnB	2,6121	0,6806	1,7777	0,6648	1,1425	0,7595	1,0937	0,7720	0,8444	10,4667	0,4182	4,3769				
53001010065P8	UnB	2,6071	0,6797	1,7721	0,5416	1,0831	0,5866	1,5901	0,9175	1,4590	4,0129	0,3517	1,4113				
53001010066P4	UnB	2,5253	0,6381	1,6114	0,8905	0,8987	0,8003	3,0445	0,5075	1,5452	3,2067	0,4508	1,4455				

Continua

Tabela 29 Dados da Pesquisa - Ano 2010 - (continuação da pagina anterior)

Triênios 2010-2013	Estágio 1			Estágio 2			Estágio 3			Estágio 4				
	DMU	IFES		$A_E$	$A_T$	Malmquist $I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$	$A_E$	$A_T$	$I_M$		
53001010067P0	UnB		2,4852	0,6431	1,5981	0,7249	0,9816	0,7116	4,3061	1,0114	4,3552	0,1923	0,4109	0,0790
53001010068P7	UnB		2,5242	0,6774	1,7098	0,6065	1,0398	0,6306	0,6644	0,8543	0,5676	1,5504	0,8370	1,2977
53001010070P1	UnB		2,3551	0,6335	1,4919	0,6254	0,8272	0,5174	1,2616	0,5224	0,6591	1,6270	0,3359	0,5466
53001010071P8	UnB		2,7231	0,6413	1,7463	0,7539	0,9301	0,7012	4,3513	0,5903	2,5688	0,1634	0,3072	0,0502
53001010073P0	UnB		2,8596	0,6591	1,8849	0,5715	1,0372	0,5927	1,3678	0,7194	0,9840	3,6753	0,4312	1,5847
Geometric Mean	UnB		1,3458	0,6457	0,8690	1,0556	0,9523	1,0052	1,3057	0,7450	0,9728	2,1215	0,5103	1,0827

Fonte: Elaboração autor.