



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UNB
CAMPUS GAMA – FGA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

**INTEGRAÇÃO ENTRE O MARCO LEGAL DA INOVAÇÃO E A ENGENHARIA
BIOMÉDICA: O CASO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA.**

WESLAINE MACEDO GUIMARÃES DOS SANTOS

ORIENTADOR: DR. MÁRIO FABRÍCIO FLEURY ROSA



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UNB
FACULDADE UNB GAMA – FGA



**INTEGRAÇÃO ENTRE O MARCO LEGAL DA INOVAÇÃO E A ENGENHARIA
BIOMÉDICA: O CASO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA.**

WESLAINE MACEDO GUIMARÃES DOS SANTOS

ORIENTADOR: DR. MÁRIO FABRÍCIO FLEURY ROSA

**DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM
ENGENHARIA BIOMÉDICA**

**PUBLICAÇÃO: 178A/2023
BRASÍLIA/DF, NOVEMBRO DE 2023**

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

FACULDADE UNB GAMA - FGA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

**INTEGRAÇÃO ENTRE O MARCO LEGAL DA INOVAÇÃO E A
ENGENHARIA BIOMÉDICA: O CASO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA.**

WESLAINE MACEDO GUIMARÃES DOS SANTOS

Dissertação de mestrado submetida ao programa de pós-graduação em Engenharia Biomédica da Universidade de Brasília, como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de mestre em Engenharia Biomédica.

Aprovada por:

Dr. Mário Fabrício Fleury Rosa (Orientador)

Dr. Adson Ferreira da Rocha (Examinador interno)

Dr. José Carlos Tatmatsu Rocha (Examinador externo)

Dra. Glécia Virgulino da Luz Silva (Examinadora suplente)

Brasília/DF, novembro de 2023.

BRASÍLIA/DF, NOVEMBRO DE 2023

FICHA CATALOGRÁFICA

SANTOS, WESLAINE M.G DOS.

INTEGRAÇÃO ENTRE O MARCO LEGAL DA INOVAÇÃO E A ENGENHARIA BIOMÉDICA: O CASO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA. [Distrito Federal], 2023.

(FGA/UnB Gama, Mestrado em Engenharia Biomédica, 2023).

Dissertação de Mestrado em Engenharia Biomédica, Faculdade UnB Gama, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica.

1. Marco Legal da Inovação
2. Centro de Inovação Tecnológica
3. Transferência Tecnológica
4. Royalties
5. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
6. Universidade de Brasília

REFERÊNCIA

Santos, Weslaine Macedo Guimarães dos. (2023). Integração entre o Marco Legal da Inovação e a Engenharia Biomédica: O caso da Universidade de Brasília. Dissertação de mestrado em Engenharia Biomédica, Publicação 178A/2023, Programa de Pós-Graduação, Faculdade UnB Gama, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 147

p.

CESSÃO DE DIREITOS

Autor: Weslaine Macedo Guimarães dos Santos

Título: Integração entre o Marco Legal da Inovação e a Engenharia Biomédica: O caso da Universidade de Brasília.

Grau: Mestre

Ano: 2023

É concedida à Universidade de Brasília permissão para reproduzir cópias desta dissertação de mestrado e para emprestar ou vender essas cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte desta dissertação de mestrado pode ser reproduzida sem a autorização por escrito do autor.

laine@unb.br

Brasília/DF, novembro de 2023.

DEDICATÓRIA

À minha filha Sarah Santos, minha maior fonte de inspiração.
Ao meu esposo Daniel Santos, companheiro e fiel amigo e à
minha família ajudadora, que estiveram ao meu lado como rede
de apoio, me incentivando nessa jornada de busca ao
conhecimento e realização profissional e pessoal.

AGRADECIMENTOS

Primeiramente, agradeço a Deus que rege a minha fé e ilumina meus caminhos, Ele que renovou minhas forças após 10 anos sem interagir com o meio acadêmico, me abriu portas e colocou em meu caminho pessoas iluminadas que me ajudaram nessa trajetória. Entre essas pessoas, indiscutivelmente agradeço a Dra. Prof.^a Suélia de Siqueira Fleury Rosa. Creio que ela é citada em inúmeros agradecimentos, mas não é mera coincidência; essa exímia mestre, profissional e mulher possui um brilho em sua essência, onde tudo que toca vira amor e paz. Sem dúvida, sem a ajuda da querida Professora Suélia, eu não teria sequer ingressado neste precioso programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica, pois ela me encorajou, apoiou, incentivou e acreditou em mim, quando nem eu mesma acreditava.

Agradeço também ao meu orientador, Dr. Prof. Mário Fabrício Fleury Rosa, que com seu conhecimento amplo, educação, presteza e cordialidade me conduziu durante toda essa jornada, contribuindo com todos os meios possíveis, seja academicamente ou de forma pessoal, entendendo meus anseios, dificuldades e medos, e proporcionando que essa pesquisa se tornasse possível.

Agradeço, ainda, à Coordenação do Curso de Engenharia Biomédica, representada pela Dra. Prof.^a Marília Miranda Forte Gomes, profissional ímpar, cuja atenção é acessível a todos os mestrandos, sempre com disposição em ajudar e apoiar no que for necessário. Bem como agradeço aos servidores da Pós-Graduação, Denise Cristina Pereira Martins e Anderson Santos da Silva, que sempre foram aptos a contribuir com todas as necessidades emanadas e dispostos a atender os alunos com toda presteza e efetividade.

Sem dúvidas, não poderia deixar de agradecer à Direção da Faculdade do Gama, na figura do Diretor, Sr. Sandro Augusto Pavlik Haddad, do Vice-Diretor, Sr. Manuel Nascimento Dias Barcelos Júnior, e dos Secretários Idamar Ribeiro e Ana Paula Magalhães Silva Santana, por me apoiarem, incentivarem e contribuírem para que eu pudesse concluir este mestrado.

Ademais, agradeço às servidoras lotadas no Setor de Gestão de Pessoas da Faculdade do Gama, Daiane Alves de Melo e Fernanda Rosa Leite, grandes amigas, incentivadores que me apoiaram e substituíram a minha ausência quando foi preciso me dedicar ao programa.

Por fim, agradeço à Universidade de Brasília, sobretudo à Faculdade do Gama, da qual sou servidora com muito orgulho. Faculdade essa que me apresentou o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica, pelo que serei eternamente grata, e me comprometo a contribuir para a sociedade levando sempre o nome da UnB e da FGA.

E o efeito da justiça será paz, e a operação da justiça, repouso e segurança para sempre.

Isaías, 32:17

RESUMO

A dissertação de mestrado em questão visa analisar o impacto do Marco Regulatório da Inovação no processo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Saúde na Universidade de Brasília (UnB), especificamente nos projetos de pesquisa gerenciados pelo Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDT) em colaboração com o Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI), com o intuito translacionar pesquisas tecnológicas para a área da saúde relacionadas à Engenharia Biomédica. Os objetivos da pesquisa podem ser sintetizados em quatro pontos fundamentais. Primeiramente, busca-se analisar a interface entre o Marco Legal de Inovação e os pesquisadores vinculados à universidade pública. Em seguida, o estudo visa examinar os mecanismos contributivos entre o Marco Legal de Inovação e os Núcleos de Inovação Tecnológica das universidades públicas. O terceiro objetivo consiste em categorizar os projetos de pesquisa institucionalizados na UnB, especificamente na área da Engenharia Biomédica, por meio da Capro do DPI. Por fim, a pesquisa pretende correlacionar os projetos de pesquisa com depósitos de patentes e transferências tecnológicas. Quanto à metodologia, a pesquisa adotou uma abordagem qualitativa de análise de dados, utilizando o processo documental. A coleta de dados ocorreu por meio da verificação de bancos de dados e documentos já existentes, obtidos nos sites de pesquisa e arquivos disponibilizados pelo CDT, DPI e Capro. Foram mapeados os tipos de contratos e parcerias firmados na área da saúde, comparados com a área da Engenharia Biomédica, considerando o período de 2011 a 2021. Os resultados obtidos revelam uma clara necessidade de concentração e direcionamento na promoção da pesquisa, inovação e transferência de tecnologia na Engenharia Biomédica na UnB. Apesar do sucesso em projetos de pesquisa em outras áreas, a análise destaca uma lacuna específica nesse domínio, indicando a urgência de medidas que estimulem e apoiem o desenvolvimento nesse campo específico. Diante desse cenário, conclui-se que a adoção de estratégias específicas se faz imperativa para promover a área da Engenharia Biomédica. Isso inclui revisões nas políticas de investimento, incentivos específicos para pesquisadores nessa área e o estabelecimento de parcerias estratégicas com a indústria. O diálogo contínuo entre a comunidade acadêmica, órgãos de fomento e setor privado é crucial para alinhar estratégias e superar desafios. Em suma, embora a UnB tenha obtido sucesso em diversos projetos de pesquisa e inovação, é imperativo ampliar os esforços na área da Engenharia Biomédica para atender às necessidades sociais e impulsionar avanços nesse campo específico.

Palavras-Chave: Marco Legal da Inovação; Centro de Inovação Tecnológica; Transferência Tecnológica; *Royalties*; Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação; Universidade de Brasília.

ABSTRACT

The master's dissertation in question aims to analyze the impact of the Innovation Regulatory Framework on the Research, Development, and Innovation (RD&I) process in Health at the University of Brasília (UnB), specifically within the research projects managed by the Technological Development Center (CDT) in collaboration with the Deanery of Research and Innovation (DPI), with the intention of translating technological research into the health field related to Biomedical Engineering. The research objectives can be synthesized into four fundamental points. Firstly, it seeks to analyze the interface between the Legal Innovation Framework and researchers associated with the public university. Next, the study aims to examine the contributory mechanisms between the Legal Innovation Framework and the Technological Innovation Centers of public universities. The third objective is to categorize institutionalized research projects at UnB, specifically in the field of Biomedical Engineering, through the Capro of the DPI. Finally, the research intends to correlate research projects with patent applications and technology transfers. Regarding the methodology, the research adopted a qualitative approach to data analysis, utilizing documentary processes. Data collection occurred through the verification of databases and existing documents obtained from research websites and archives made available by CDT, DPI, and Capro. The types of contracts and partnerships established in the health sector were mapped, compared with the field of Biomedical Engineering, considering the period from 2011 to 2021. The results obtained reveal a clear need for concentration and focus on promoting research, innovation, and technology transfer in Biomedical Engineering at UnB. Despite success in research projects in other areas, the analysis highlights a specific gap in this domain, indicating the urgency of measures to stimulate and support development in this specific field. In light of this scenario, it is concluded that the adoption of specific strategies is imperative to promote the field of Biomedical Engineering. This includes revisions to investment policies, specific incentives for researchers in this area, and the establishment of strategic partnerships with industry. Continuous dialogue between the academic community, funding agencies, and the private sector is crucial to align strategies and overcome challenges. In summary, although UnB has achieved success in various research and innovation projects, it is imperative to expand efforts in the field of Biomedical Engineering to meet social needs and drive advancements in this specific field.

Keywords: Legal framework for innovation; Technological Innovation Center; Technological Transfer; Royalties; Research, Development and Innovation; University of Brasilia.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Ilustração 1: Demonstração do Vale da Morte na pesquisa.....	23
---	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1: Análise SWOT sobre os processos de transferência de tecnologia da UnB	
334	

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Fluxograma da fase de tratamento de dados.....	30
Figura 2: Organograma DPI-CAPRO-CDT-NUPITEC-ACT	34

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Quantitativo de grupos de pesquisa em Engenharia Biomédica por Estado	26
Gráfico 2: Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2018	36
Gráfico 3: Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2019	37
Gráfico 4: Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2020	38
Gráfico 5: Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2021	39
Gráfico 6: Quantitativo dos pedidos de depósitos de patentes junto ao INPI, de 2011 a 2021	40
Gráfico 7: Quantitativo de <i>Royalties</i> e Transferência de Tecnologia, de 2011 a 2021	41
Gráfico 8: Quantitativo de projetos de pesquisa do CDT, de 2011 a 2021	42

LISTA DE NOMENCLATURAS E ABREVIACÕES

ACT	Agência de Comercialização de Tecnologia
Capro	Câmara de Projetos, Convênios, Contratos e Instrumentos Correlatos
CDT	Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico
CITT	Coordenação de Inovação e Transferência de Tecnologia
Consuni	Conselho Universitário
CT&I	Ciência, Tecnologia e Inovação
DF	Distrito Federal
DPI	Decanato de Pesquisa e Inovação
EB	Engenharia Biomédica
HQ	Hélice Quádrupla
ICTs	Institutos de Ciência e Tecnologia
INPI	Instituto Nacional de Propriedade Intelectual
IPI	Imposto sobre Produtos Industrializados
IPEA	Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada
NIT	Núcleo de Inovação Tecnológica
NUPITEC	Núcleo de Propriedade Intelectual
OCDE	Organização para Cooperação Econômica e Desenvolvimento
PCTec	Parque Científico e Tecnológico
PD&I	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
PJU	Procuradoria Jurídica
PPGEB	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica
SUS	Sistema Único de Saúde
SWOT	<i>Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats</i>
TPP	Tecnologias de Produtos e Processos
TT	Transferência de Tecnologia
UnB	Universidade de Brasília

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	15
1.1 Componente do Setor de Ciência e Tecnologia Brasileiro.	15
1.2 O surgimento do Marco Legal da Inovação	15
1.3 Plano de Desenvolvimento Institucional da Universidade de Brasília (UnB).	16
1.4 A Área de Engenharia Biomédica da Universidade de Brasília.....	17
2. HIPÓTESE.....	18
3. OBJETIVOS	18
3.1 Objetivo Geral.....	18
3.2 Objetivos Específicos.....	18
4. JUSTIFICATIVA	19
5. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA.....	19
5.1 Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I).....	19
5.2 Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)	21
5.3 O Vale da Morte.....	22
5.4 A Inovação aplicada à Engenharia Biomédica	23
5.5 Dados da Engenharia Biomédica no Brasil	24
6. MATERIAIS E MÉTODOS.....	25
a. Classificação do Estudo	25
b. Fase da Coleta de Dados.....	26
c. Fase de tratamento de dados	27
7. RESULTADOS E DISCUSSÃO	28
7.1 Analisar a interface entre o Marco Legal de Inovação e os direitos e deveres dos pesquisadores e pesquisadoras vinculadas à universidade pública.....	29
7.2 Analisar os mecanismos contributivos entre o Marco Legal de Inovação e os Núcleos de Inovação Tecnológica das universidades públicas	31
7.3 Categorizar projetos de pesquisa institucionalizados na Universidade de Brasília por intermédio da Câmara de Projeto, Convênios, Contratos e Instrumentos relacionados (Capro) do Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI) na área da Engenharia Biomédica	34
7.4 Correlacionar projetos de pesquisa com depósitos de patentes e transferências tecnológicas	38
8. CONCLUSÃO	42
9. REFERÊNCIAS	45
APÊNDICE A - PEDIDOS DE DEPÓSITOS DE PATENTES NO INPI NOS ANOS DE 2011 A 2021.....	49
APÊNDICE B – ROYALTIES E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DOS ANOS DE 2011 A 2021.....	56
APÊNDICE C- PROJETOS DE PESQUISAS APROVADOS PELO CDT NOS ANOS DE 2011 A 2021.....	64
APÊNDICE D- DADOS PROJETOS APROVADOS PELA CAPRO NOS ANOS DE 2011 A 2021.....	107
ANEXO 1 – RESUMO PUBLICADO NOS ANAIS DO 13º CONGRESSO DE SAÚDE COLETIVA (ABRASCÃO).	145
ANEXO 2 – POSTER APRESENTADO NO CONGRESSO 360 SCIENCE TECH	146
ANEXO 3 – RESUMO PUBLICADO NOS ANAIS DO CONGRESSO 360 SCIENCE..	147

1. INTRODUÇÃO

O presente trabalho tem como objetivo analisar o impacto do Marco Regulatório da Inovação no processo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Saúde no âmbito da Universidade de Brasília (UnB), no contexto dos projetos de pesquisa gerenciados pelo Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico Inovação (NIT) da UnB em parceria com o Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI), para a translação de tecnologias para a área da saúde vinculadas à área da Engenharia Biomédica

1.1 Componente do Setor de Ciência e Tecnologia Brasileiro.

De acordo com a Nota Técnica 92 do IPEA, Negri (2021) o Brasil possui um amplo sistema de suporte à atividade inovadora, que inclui desde subvenções diretas à pesquisa científica até incentivos fiscais e crédito subsidiado para empresas inovadoras, assim como a Lei de Inovação e a Lei do bem.

Como relata Negri (2021, p. 5), em 2004 foi aprovada a Lei de Inovação no Brasil, que “permitiu ao Estado conceder subvenções diretamente para empresas inovadoras e estabeleceu regras para a propriedade intelectual derivada de contratos com universidades e institutos públicos de pesquisa”. Dois anos depois, em 2006, a Lei do Bem foi aprovada, criando incentivos fiscais simplificados para investimentos em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), além de outros estímulos à produção.

1.2 O surgimento do Marco Legal da Inovação

O Marco Legal da Inovação teve seu surgimento a partir da Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004, com o objetivo precípuo de angariar incentivos à inovação no âmbito da pesquisa científica e tecnológica.

Todavia, a Lei de Inovação citada acima não conseguiu atingir o ápice para o qual foi criada, necessitando, assim, da elaboração da Lei nº 13.243/2016, o Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação.

A Lei de 2016 identificou as principais falhas da Lei nº 10.973/2004, que incluíam, entre outras, a falta de incentivo para a proteção de novas tecnologias, a ausência de motivação para que pesquisadores universitários passem algum tempo trabalhando no setor produtivo, e a insegurança jurídica em relação aos direitos dos pesquisadores universitários.

Nesse sentido, de acordo com Miranda *et al.* (2019), no Brasil, a Lei da Inovação promove incentivos à pesquisa e inovação, permitindo que entidades públicas e agências de fomento apoiem alianças estratégicas entre Institutos de Ciência e Tecnologia (ICTs) para desenvolver produtos e processos inovadores.

Todavia, com a atualização da citada Lei, foi possível trazer atualizações e definições legais mais claras, estímulos para atrair centros de pesquisa e desenvolvimento de empresas estrangeiras, além de melhorias na participação dos entes federados no capital social de empresas para desenvolver produtos inovadores e bolsas para os ICTs realizarem projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.

Complementarmente à Lei de Inovação, destaca-se a Lei nº 11.196/2005, conhecida como Lei do Bem, que busca incentivar empresas brasileiras a investirem em inovação e a desenvolverem novos produtos, processos e serviços, graças à contrapartida de benefícios fiscais que ela possibilita (LYRIO, 2014).

Entre os principais incentivos da Lei do Bem estão a possibilidade de deduzir do Imposto de Renda parte dos investimentos em projetos de pesquisa e desenvolvimento, e a redução do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) para produtos tecnológicos desenvolvidos no Brasil.

Assim, o marco legal da inovação surge da necessidade de promover um ambiente propício ao desenvolvimento tecnológico, à pesquisa e à competitividade, e visa criar estruturas que facilitem e estimulem a inovação em diversas áreas, seja na indústria, na ciência, na saúde, entre outros setores.

1.3 Plano de Desenvolvimento Institucional da Universidade de Brasília (UnB).

O Planejamento Institucional (2018-2022) da UnB estabelece diretrizes para as atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão, orientadas pela combinação entre excelência acadêmica e atenção às necessidades sociais nos espaços nacionais, regionais e globais que a circunscrevem.

Assim, a UnB preconiza em seu Planejamento Institucional a missão de:

Ser uma universidade inovadora e inclusiva, comprometida com as finalidades essenciais de ensino, pesquisa e extensão, integradas para a formação de cidadãos e cidadãos éticos, qualificados para o exercício profissional e empenhados na busca de soluções democráticas para questões nacionais e internacionais, por meio de atuação de excelência. (UnB, 2018, p. 35).

Nesse sentido, a UnB tem se empenhado em melhorar seus mecanismos de apoio à criação e consolidação de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), por intermédio do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT), como especificado em seu plano institucional, onde o “CDT da UnB tem um histórico de pioneirismo no empreendedorismo e inovação, colaborando com parcerias nacionais e internacionais.” (UnB, 2018).

Logo, o CDT tem papel de destaque no Plano de Desenvolvimento Institucional da UnB, sendo responsável por propiciar parcerias público-privadas, nacionais e internacionais, no fito de cultivar um ambiente propício ao fortalecimento da Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) no âmbito da UnB. Entretanto, esse Centro possui grandes e importantes desafios a enfrentar, como a necessidade de projeção internacional das pesquisas realizadas.

1.4 A Área de Engenharia Biomédica da Universidade de Brasília

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPGEB) da UnB – Faculdade do Gama (FGA) – tem como objetivo principal o desenvolvimento de inovações e pesquisas avançadas que se relacionam com as aplicações das engenharias no campo da biologia e da saúde.

Desse modo, de acordo com artigo 1º do seu Regimento Interno, do PPGEB busca promover a aquisição de conhecimentos, métodos e a formação acadêmica de graduados e pós-graduados em Engenharia Biomédica e áreas correlatas. Como mencionado no documento o programa tem o compromisso de formar professores, pesquisadores e profissionais altamente qualificados, desenvolvendo suas habilidades intelectuais e competências profissionais e acadêmicas, com foco na inovação e no avanço científico, tecnológico e social na área de Engenharia Biomédica (FGA/UnB, 2017).

Assim, esse compromisso do PPGEB elucida o quão importante é a inovação e a pesquisa científica para a aplicabilidade das engenharias na área da saúde.

Ademais, as pesquisas científicas no Brasil na área da Engenharia Biomédica têm demonstrado grande capacidade de produzir conhecimento científico e tecnológico, consolidando o desenvolvimento de PD&I no processo de inovação. Como relatam Freitas e Scur (2016, p. 7), a associação entre empresas e universidades promove um grande ganho para ambas, pois “por um lado, as parcerias valorizam a capacidade de produzir conhecimento da universidade e, por outro, oferecem mais competitividade às empresas visto que reduzem o

custo de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) e, por conseguinte, reduzem também o risco.”

Nesse contexto, observa-se o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da UnB também como um curso difundido no campo da inovação, assim como a Engenharia Biomédica, envolvendo pesquisas científicas. Conforme explicam Velloso *et al.* (2020, p. 64), “90% dos doutores têm forte envolvimento com pesquisa, coordenando ou participando de projetos, principalmente apoiados por financiamento”.

Dessa forma, vislumbra-se uma oportunidade de aprimoramento para alinhar o potencial científico desenvolvido nos programas de pós-graduação com as necessidades e demandas do mercado e do ambiente inovador.

Por conseguinte, ressalta-se a importância do incentivo, bem como das parcerias público-privadas, por parte das Universidades para o avanço dos programas de pós-graduação no Brasil como indutoras de PD&I em inovação juntamente com incentivo da empresa e da sociedade, assim como afirma Martins *et al.* (2011, p. 323): “essas e outras mudanças exigem uma profunda mudança de mentalidade tanto dos atores que atuam na pós-graduação nacional quanto do meio empresarial e não são de responsabilidade única da universidade, mas também do setor empresarial”.

2. HIPÓTESE

A hipótese desta dissertação de mestrado é que a integração do Marco Regulatório de Inovação no processo de translação da PD&I em saúde desenvolvida pela UnB aumentará a efetividade na transferência de tecnologias e conhecimentos para a sociedade, promovendo um impacto mais significativo e positivo no setor de saúde.

3. OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral

Analisar a integração do Marco Regulatório de Inovação no processo de translação da PD&I em saúde desenvolvida pela Universidade de Brasília para usufruto da sociedade.

3.2 Objetivos Específicos

I. analisar a interface entre o Marco Legal de Inovação e os pesquisadores e

pesquisadoras vinculadas à universidade pública;

II. analisar os mecanismos contributivos entre o Marco Legal de Inovação e os Núcleos de Inovação Tecnológica das universidades públicas;

III. categorizar projetos de pesquisa institucionalizados na Universidade de Brasília pela Câmara de Projeto, Convênios, Contratos e Instrumentos relacionados (CAPRO) do Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI) na área da Engenharia Biomédica;

IV. correlacionar projetos de pesquisa com depósitos de patentes e transferências tecnológicas.

4. JUSTIFICATIVA

A necessidade do presente estudo se justifica no fato de que a Engenharia Biomédica, para transacionar suas pesquisas para a sociedade, necessita de incentivos para inovação tecnológica advindos da utilização da Lei de Inovação e Lei do Bem.

Por esse motivo, se faz imperiosa uma abordagem ampla e eficaz no fito de verificar a atuação do CDT, por intermédio do DPI, para a inovação tecnológica, principalmente no que tange a área da Engenharia Biomédica, se comparada com outras áreas de pesquisa.

Nesse sentido, deve-se averiguar a aplicação da Lei de Inovação e da Lei do Bem, pelo CDT, no intuito de incentivar a busca por investimentos, seja de parcerias público-privadas, seja por intermédio de Programas e Editais de fomentos, ou, ainda, pela instituição de novas diretrizes no âmbito do Regimento da unidade na qual o programa de Engenharia Biomédica está inserido.

5. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

5.1 Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I)

Recentemente ocorreram alterações no conjunto normativo que regulamenta a área de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no Brasil, com a Emenda Constitucional nº 85/2015, a Lei 13.243/2016 e o Decreto 9.283/2018, os quais tiveram a necessidade de serem criados em razão de demanda da comunidade científica e do setor empresarial.

Nas discussões do PL, verificou-se que dois pontos mais prementes para transformar a CT&I passariam pela integração com o setor privado e por maiores flexibilizações do que àquelas previstas na Lei de Inovação. Entretanto, a proposta esbarrou na Constituição Federal que não previa, de maneira detalhada e expressa, a articulação entre os entes público e as entidades privadas de pesquisa. De modo a introduzir essa

nova visão para o setor e pavimentar a posterior aprovação do PL, foi apresentada a Proposta de Emenda Constitucional (PEC) n. 290 de 2013, de autoria da Deputada Margarida Salomão. (NAZARENO, 2016, *apud* MINGHELLI *et al.*, 2021, p. 14).

A Emenda Constitucional 85/2015, traz em seu bojo a regulamentação para o tratamento dado as atividades de ciência, tecnologia e inovação e ainda, altera o artigo 218 da Constituição Federal reforçando a necessária atuação do Estado, *in verbis*: “O Estado promoverá e incentivará o desenvolvimento científico, a pesquisa, a capacitação científica e tecnológica e a inovação. (Brasil, 2015).

Nessa senda, verifica-se a chamada tríplice hélice como uma tentativa de integrar a universidade, setor privado e o Estado na atuação do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia. Segundo Minghelli *et al.* (2021, p. 5), essa integração é nomeada tríplice hélice em razão da hélice de um avião, “cujo constructo que dá o movimento a esta engrenagem é propiciado pela inovação, promovendo então o desenvolvimento econômico e social através da integração sinérgica entre três agentes protagonistas: o Estado, a universidade e a indústria.”

No que se refere à atuação da Hélice Quádrupla (HQ), Mulyaningsih *apud* Mineiro *et al.* (2018) considera “a associação com o papel de incentivar o fortalecimento e aprimoramento das empresas de TICs (Tecnologia de Informação e Comunicação) nos Parques Científicos Tecnológicos (PCTs), além de apoiar o governo local para o crescimento econômico”. (MINEIRO *et al.*, 2018, p. 4).

Todavia, esses modelos propõem a cada entidade que desenvolva seu papel, não prejudicando o desempenho do dever principal de cada um. Assim “O governo deve criar políticas de apoio ao empreendedorismo, as universidades devem promover uma cultura empreendedora, e as empresas devem aplicar o conhecimento da universidade para cumprir as diretrizes governamentais” (MOISEICHYK *et al.*, 2016, p. 2).

Imperioso destacar o papel da sociedade na construção dos modelos citados, conforme menciona Mineiro *et al.* (2018, p. 1), “nesta hélice, a sociedade civil também pode ser percebida como usuária da inovação. Neste modelo, os usuários estão no centro do modelo e impulsionam os processos de inovação”.

Por último, destaca-se a importância da Hélice Quíntupla que traz em seu rol questões sustentáveis relacionadas ao meio ambiente. “Esta hélice representa um motor de novos conhecimentos e inovações em resposta a desafios ambientais, sendo uma perspectiva mais ampla de transformações socioecológicas e ambientes naturais” (GRUNDEL; DAHLSTROM,

2016 *apud* MINEIRO *et al.*, 2018, p. 1).

Desse modo, observa-se a evolução dos sistemas de hélice, que estão passando por uma grande revolução, principalmente pela inserção da sociedade em conjunto com a indústria, universidade e Estado no fito de incentivar a inovação, e ainda a inclusão de fatores ambientais.

5.2 Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)

O processo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação tem sido o fruto do avanço da Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), ajudando a constituir o Sistema Nacional de Inovação. Nesse sentido, como aduzem Vilela *et al.*, (2012), para promover a CT&I, é essencial fortalecer sistemas de PD&I, capacitar pesquisadores, aumentar o financiamento de pesquisa e incentivar a colaboração entre os setores.

Desse modo, para que o PD&I se desenvolva eficazmente, são necessárias algumas importantes mudanças no contexto do Sistema Nacional de Inovação, no fito de incluir políticas públicas, bem como inflar a competitividade no sistema produtivo, uma vez que “as empresas são agentes de inovação que requerem apoio para proteger o conhecimento e promover a transferência de tecnologia, focando em áreas de competência para se destacarem no mercado”. (VILELA *et al.*, 2012, p. 70)

Ressalta-se, ainda, que a Inovação aplicada em Tecnologias de Produtos e Processos (TPP) demonstrou trazer grandes benefícios às empresas participantes. De acordo com a Organização para Cooperação Econômica e Desenvolvimento - OCDE (1997), uma inovação em TPP é implantada quando é introduzida no mercado ou usada na produção, envolvendo várias atividades, e uma empresa inovadora em TPP adota produtos ou processos tecnologicamente novos ou melhorados.

Desse modo, é fundamental a atração de empresas interessadas em investir em inovação aplicada em TPP, observando os modelos de tríplice hélice e de HQ, que propõem parcerias dessas empresas com a universidade, governo e a participação da sociedade.

Por outro lado, a PD&I em saúde, que vem ganhando destaque nacional e internacional como um ponto crucial a ser discutido. Sobre isso, Buss *et al.* (2016, p. 9) afirmam que é preciso “aportar, de modo mais constante e eficiente, recursos públicos e estabelecer mecanismos inovadores de outras contribuições financeiras; coordenar os esforços globais de P&D; e fundar um observatório para as atividades globais de P&D em saúde.”

Nesse sentido, observa-se que investimentos de PD&I em saúde são necessários, e devem ser viabilizados pelas tríplice e quádrupla Hélice, com participação plena do governo, universidade e sociedade. Investir nessas pesquisas "é fundamental para o desenvolvimento do complexo produtivo da saúde que responde às necessidades de saúde da população. Integra as agendas de desenvolvimento pós-2015 das Nações Unidas, no plano global, assim como as agendas de desenvolvimento nacionais." (BUSS *et al.*, 2016, p. 10).

Assim, o desfecho desta análise reforça a vital importância do avanço contínuo da Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) por meio dos processos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), fundamentais para a construção e aprimoramento do Sistema Nacional de Inovação. Portanto, observa-se que a inovação na área da saúde é extremamente importante tanto no aspecto econômico quanto no social.

5.3 O Vale da Morte

O Vale da Morte é um termo utilizado na área de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) para descrever o desafio enfrentado pelas empresas e pesquisadores na transição dos projetos de pesquisa do ambiente controlado do laboratório para a aplicação no mundo real. Na verdade, forma-se um vale, conhecido na literatura como vale da morte, representando o espaço entre a invenção desenvolvida pelas ICTs e a geração de uma inovação tecnológica (GARCIA *et al.*, 2012, p. 3).

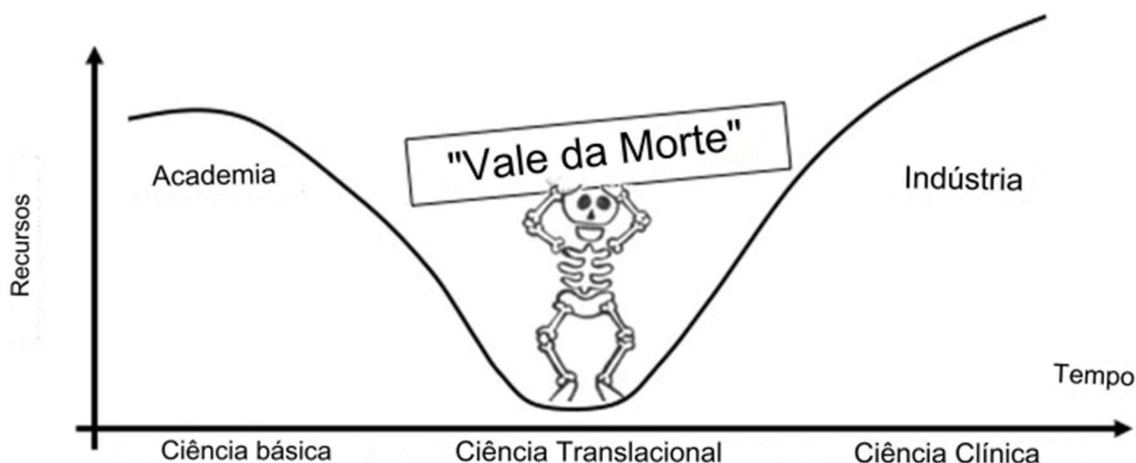
De acordo com o historiador Rosa (2022, p. 36), a analogia Vale da Morte advém do seguinte conceito:

O Vale da Morte é um vale desértico localizado no leste da Califórnia, ao norte do deserto de Mojave, na fronteira com o Deserto da Grande Bacia, Estados Unidos da América. É um dos lugares mais quentes do mundo no auge do verão, juntamente com os desertos no Oriente Médio. É, portanto, lugar inóspito de difícil sobrevivência restando chances somente para os mais bem adaptados. (ROSA, 2022, p.36)

Nesse sentido, o termo Vale da Morte se aplica a muitos projetos de pesquisa que falham em determinada fase e acabam sendo abandonados antes de chegar ao mercado.

Nessa premissa, faz-se necessário melhores investimentos no processo de pesquisa e inovação por parte das universidades, no fito de enfrentar essa dificuldade que "pode ser entendido como o desafio enfrentado por um pesquisador e/ou empreendedor para conseguir financiamento, em um ambiente com escassez de recursos, para seu projeto tecnológico, afim de que esse projeto torne um produto ou serviço inovativo." (GARCIA *et al.*, 2012, p. 3).

Ilustração 1 - Demonstração do Vale da Morte na pesquisa.



Fonte: Seyhan, 2019. Traduzido pelo Autor.

Como demonstrado na imagem acima, o Vale da Morte é “uma fenda que se abriu entre a pesquisa básica (bancada), a pesquisa clínica e os pacientes (leito) que precisam de seus novos tratamentos, diagnósticos e prevenção, e essa fenda está se ampliando e ficando mais profunda”. (SEYHAN, 2019, p. 6)

Nota-se que essa situação é especialmente crítica nos países em desenvolvimento, onde o investimento em PD&I é menor e os recursos financeiros para suportar a transição para o mercado são mais escassos, motivo pelo qual, para superar o vale, as universidades podem colaborar com parceiros em projetos de PD&I, propriedade intelectual e licenciamento de tecnologias, entre outras formas de interação (ALVES *et al.*, 2017).

Desse modo, a colaboração entre universidades e parceiros em projetos de pesquisa, desenvolvimento e licenciamento de tecnologias oferece uma ponte para superar esse desafio. Essa cooperação é fundamental para garantir que as inovações científicas alcancem efetivamente aqueles que mais precisam delas, ajudando a encurtar o "Vale da Morte" e melhorar o acesso a tratamentos, diagnósticos e prevenção de doenças.

5.4 A Inovação aplicada à Engenharia Biomédica

De acordo com Grilo (2017), a Engenharia Biomédica é uma área em crescimento, com demanda por cursos e professores capacitados devido ao desenvolvimento de novas tecnologias para a Saúde.

Assim, caracterizada como uma modalidade da Engenharia, a Engenharia Biomédica iniciou suas atividades acadêmicas no Brasil na década de 1970, quando surgiu o primeiro curso

de pós-graduação. A área dedica-se ao desenvolvimento e produção de próteses, instrumentos, equipamentos e terapias, sendo o campo de atuação dos profissionais em hospitais, clínicas, indústrias, empresas e universidades (UFPE, 2010; PEREIRA, 2012 *apud* GRILO, 2017).

De acordo com Souza (2022, p. 9), “na área da saúde, especificamente em engenharia biomédica, soluções para problemas sociais podem ser propostas a partir do desenvolvimento e uso de tecnologias sofisticadas.”

Nesse sentido, pode-se observar que a Engenharia Biomédica é uma área em expansão com grande potencial no campo da inovação, como produtora de PD&I em saúde, de modo que a interseção entre saúde e engenharia permite a criação de novas perspectivas, reforçando seu papel essencial na pesquisa, desenvolvimento e inovação.

Desse modo, a pesquisa enfatiza o crescimento significativo da Engenharia Biomédica, impulsionado pela crescente demanda por profissionais capacitados devido ao contínuo avanço das tecnologias em saúde.

5.5 Dados da Engenharia Biomédica no Brasil

É possível observar a evolução da Engenharia Biomédica no Brasil de acordo com os dados do Censo de 2010 que apontavam que no Brasil existiam 184 grupos de pesquisa em Engenharia Biomédica, a maioria no Sul e Sudeste. Desses, 26 colaboram com empresas e órgãos de saúde, com foco em pesquisa científica aplicada (FREITAS; SCUR, 2016).

Nesse cenário, a área da Engenharia Biomédica vem ganhando destaque pela necessidade de inovação tecnológica aplicada à área da Saúde, com o objetivo de subsidiar "resultados econômicos positivos, através da inovação, seja pela criação e desenvolvimento de novos produtos, equipamentos, melhorias em processos já existentes e a difusão do conhecimento técnico". (FREITAS; SCUR, 2016, p. 6).

Essa necessidade é baseada no princípio de que inovação é o grande propulsor para resgatar os investimentos no âmbito da ciência e tecnologia, e, conseqüentemente, beneficiar projetos e pesquisas na área da Engenharia Biomédica, uma vez que “as parcerias público-privadas oferecem um ambiente unificador que combina a perícia e os pontos fortes de todas as partes interessadas em todas as disciplinas institucionais e científicas” (OCDE, 2015).

No entanto, os dados no Centro-Oeste mostraram-se abaixo do esperado, com índices de apenas 2% da capacidade produtiva em inovação, se comparado com as Regiões Sul e

Sudeste — as maiores detentoras de pesquisas na área de Engenharia Biomédica —, conforme demonstrado no gráfico abaixo:

Gráfico 1 - Quantitativo de grupos de pesquisa em Engenharia Biomédica por Estado.



Fonte: FREITAS; SCUR, 2016.

Desse modo, urge salientar a necessidade de ampliação desses números, no fito de evidenciar a área da Engenharia Biomédica, por meio da aplicabilidade da inovação, conjuntamente com parcerias privadas, buscando, assim, a expansão de conhecimento técnico e desenvolvimento de novos produtos para a área da saúde.

Assim, em vista do crescente destaque da Engenharia Biomédica impulsionado pela necessidade de inovação na área da saúde, esta pesquisa enfoca a importância da inovação tecnológica, bem como incentivos público-privados para gerar resultados econômicos positivos nessa área.

6. MATERIAIS E MÉTODOS

a. Classificação do Estudo

Esta pesquisa utilizou a análise qualitativa de análise de dados, pelo processo documental, por meio da verificação de banco de dados e documentos já existentes adquiridos juntos aos *sites* de pesquisa e arquivos disponibilizados pelo CDT. De acordo com Gibbs (2009, p. 580), “A pesquisa qualitativa é amplamente aplicada nas Ciências Sociais e da Saúde, avançando além de estereótipos e podendo produzir evidências baseadas nas inferências do pesquisador, aproximando-se das abordagens quantitativas em termos de rigor”.

Gibbs (2009, p. 581) acrescenta que “esse tipo de pesquisa visa a abordar o mundo ‘lá

fora' (e não em contextos especializados de pesquisa, como os laboratórios) e entender, descrever e, às vezes, explicar os fenômenos sociais 'de dentro' de diversas maneiras diferentes”.

Além disso, a análise documental é um procedimento que engloba a identificação, verificação e apreciação de documentos que mantêm relação com o objeto investigado e sua utilização favorece a observação do processo de maturação ou de evolução de indivíduos, grupos, conceitos, conhecimentos, comportamentos, mentalidades, práticas, entre outros (CELLARD, 2012).

Nesse sentido, observa-se que a pesquisa qualitativa, utilizando-se da análise documental, é de grande valia para realização de pesquisas científicas e de coletas de dados, como em tela.

b. Fase da Coleta de Dados

Os dados foram coletados com a identificação e leitura de normas e documentos internos, junto ao CDT, por intermédio do Decanato de Pesquisa e Inovação e do NUPITEC, para o desenvolvimento de inovação aplicada na área da Engenharia Biomédica.

Em segundo plano, foram mapeados e descritos os contratos e parcerias firmadas na área da Engenharia Biomédica, no período de 2011 a 2021, comparando-os com outras áreas da saúde, mediante a análise dos instrumentos jurídicos firmados.

Para isso, nessa fase de coleta de dados, foram solicitados junto aos setores ACT/CITT/CDT/DPI/UnB os seguintes dados:

- 1 - Os projetos de pesquisa que foram tramitados e aprovados no âmbito do DPI e/ou da Capro nos anos de 2011 a 2021;
- 2 - Aqueles que foram geridos pelo CDT no período de 2011 a 2021;
- 3 - Os depósitos de patentes e transferências tecnológicas intermediados pela ACT/CITT, no recorte de 2011 a 2021;
- 4 - A geração de *royalties* entre os anos de janeiro de 2011 e janeiro de 2021, do DPI, CDT e Capro, de projetos de pesquisas de 2011 a 2021, sobre produtos de tecnologia em saúde.

O método para levantar essas informações envolve consultas a diversas bases de dados, conforme orientação obtida via processo SEI nº 23106.099349/2022-21, com o recorte temporal do período de 2011 a 2021.

Os dados referentes aos projetos aprovados no âmbito do Capro, foram extraídos com base na análise dos relatórios de projetos de pesquisa, disponibilizados no *site*: <http://dpi.UnB.br/capro/relatorios>, relativo aos anos de 2018 a 2021, uma vez que antes desse período, não foram identificados dados.

Ademais, os dados referentes à transferência de tecnologia e seus respectivos royalties foram consultados no *site*: <http://pesquisa.unb.br/propriedade-intelectual-e-transferencia-de-tecnologia>, no período de 2011 a 2021, tais informações estão disponíveis no *site* da UnB por meio da aba "Pesquisa e Inovação", no campo "Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia, bem como foi disponibilizada uma planilha com dados referentes à transferência de tecnologia e seus respectivos royalties, (Apêndice B).

No que tange os dados consultados sobre a estimativa do número de patentes, foi realizada uma busca no *site* do INPI, no link: <https://busca.inpi.gov.br/pePI/jsp/patentes/PatenteSearchAvancado.jsp>, no período de 2011 a 2021, na aba "Depositante/ Titular/ Inventor", utilizando o CNPJ da UnB (00038174000143) onde foi obtida listagem e informações sobre todas as patentes depositadas no período indicado.

O CDT, através do processo SEI, encaminhou planilha, (Apêndice C) contendo os projetos executados pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT) a partir de 2011, de acordo com os dados registrados na plataforma utilizada no período para gerenciamento de projetos - Plataforma Dot Project, da qual foram extraídos os dados utilizados nessa pesquisa.

Após a compilação de todos os dados adquiridos pela varredura realizada nos links indicados, bem como pela análise das planilhas disponibilizadas, através do processo SEI gerado, foi realizado um comparativo, no que tange as transferências de tecnologias, patentes, e projetos aprovados no âmbito do CDT e Capro, comparando as pesquisas da área da Saúde com outras áreas.

c. Fase de tratamento de dados

Após a extração dos dados mencionados acima, o tratamento foi realizado por análise de conteúdo simples, utilizando método qualitativo.

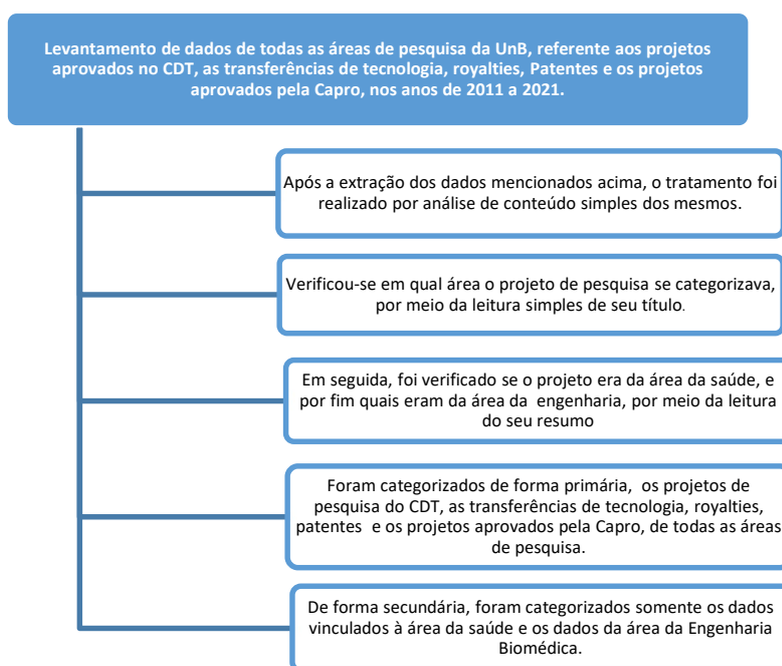
Dessa forma, verificou-se em qual área cada projeto de pesquisa se categorizava, por meio da leitura simples de seu título.

Em seguida, foi verificado se o projeto apresentou vínculo entre saúde e a engenharia, por meio da leitura do resumo. Nos casos positivos, a pesquisa foi categorizada e destacada em verde nas planilhas constantes nos apêndices deste trabalho.

As fontes documentais foram categorizadas em primárias e secundárias, sendo as primárias constituídas por todos os projetos de pesquisa do CDT, as transferências de tecnologia e os projetos de todas as áreas aprovados pela Capro, nos anos de 2011 a 2021. Esses dados foram sinalizados com a cor laranja nos apêndices.

De forma secundária, foram categorizados somente os dados vinculados à área da saúde, que foram sinalizados com a cor verde, e os dados da área da Engenharia Biomédica, descritos nas planilhas dos apêndices com a cor vermelha.

Figura 1: Fluxograma da fase de tratamento de dados



Fonte: Elaboração própria

7. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Para melhor compreensão dos resultados alcançados, foi realizado a divisão dos resultados a partir de cada um dos objetivos específicos. Em cada item, além de apresentar os resultados coletados iremos discutir as suas premissas.

7.1 Analisar a interface entre o Marco Legal de Inovação e os direitos e deveres dos pesquisadores e pesquisadoras vinculadas à universidade pública

O Marco Geral da Inovação constitui-se a partir da criação da Lei de Inovação e da Lei do Bem, sendo que a primeira “incentivou a formação de um ambiente propício à interação entre os atores pelo intermédio da criação de políticas de inovação, dos diferentes habitats de inovação, bem como dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), incubadoras e parques tecnológicos” (LYRIO, 2004 *apud* GARCIA *et al.*, 2013, p. 40).

Assim, a Lei de Inovação é uma pedra fundamental para propiciar o incentivo à inovação por intermédio de Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) ligados às ICTs, como o Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDT), que tem o objetivo precípua de fomentar o desenvolvimento científico e tecnológico na Universidade de Brasília.

Paralelamente a Lei de Inovação, observa-se a existência da Lei do Bem, que “permite que as empresas deduzam do imposto de renda devido, dentro de determinado limite, os valores gastos com atividades de pesquisa e desenvolvimento, tanto internas quanto contratadas em universidades ou institutos de pesquisa” (STAL; FUJINO, 2005, p. 12).

Entretanto, apesar da Lei do Bem trazer grande contribuição e oferecer diversos benefícios fiscais para empresas privadas que pretendem investir em inovação tecnológica, se pensarmos em seu potencial, ela ainda é pouco utilizada na aplicação de inovação em Pesquisa e Desenvolvimento em P&D (MOREIRA, 2014).

A baixa aplicabilidade da Lei do Bem em projetos de pesquisa nas universidades pode ser atribuída a diversos fatores. Primeiramente, a legislação foi desenhada para atender principalmente empresas privadas, deixando lacunas na adaptação para o ambiente acadêmico. Assim, a legislação, embora ofereça benefícios fiscais atrativos, precisa ser adaptada para reconhecer as características únicas e os desafios enfrentados por projetos de pesquisa no ambiente universitário, incentivando efetivamente a inovação nesse contexto específico.

Desse modo, observa-se que Marco Geral da Inovação embora incentive à pesquisa e à inovação, todavia, por traz de uma pesquisa desenvolvida, há um pesquisador, por muitas vezes saturado diante dos enfrentamentos para se fazer ciência.

Nesse contexto, ocorre, porém, que muitas vezes pesquisadores enfrentam uma gama de legislações, principalmente de cunho administrativo, que constituem um verdadeiro

imbróglio, em razão de serem servidores públicos federais geridos pela Lei 8.112/90. Além disso, as empresas interessadas em investir em inovação muitas vezes não querem passar pelo crivo da lei de licitação e contratos nem pela celebração de instrumentos de cooperação.

Segundo Bucci *et al.* (2017, p. 332), no Brasil “pesquisadores altamente qualificados, em sua maioria doutores, estão predominantemente empregados em entidades públicas, limitando a capacidade das empresas de investir em inovação.”

Ademais, a Lei da Inovação traz em seu bojo a possibilidade de pagamentos aos pesquisadores de três formas distintas. Esses pagamentos devem ser geridos e administrados pelo NIT da Instituição, conforme preceitua seu artigo 13:

Art. 13. É assegurada ao criador participação mínima de 5% (cinco por cento) e máxima de 1/3 (um terço) nos ganhos econômicos, auferidos pela ICT, resultantes de contratos de transferência de tecnologia e de licenciamento para outorga de direito de uso ou de exploração de criação protegida da qual tenha sido o inventor, obtentor ou autor, aplicando-se, no que couber, o disposto no parágrafo único do art. 93 da Lei no 9.279, de 1996.

§ 1º A participação de que trata o caput deste artigo poderá ser partilhada pela ICT entre os membros da equipe de pesquisa e desenvolvimento tecnológico que tenham contribuído para a criação.

§ 2º Entende-se por ganhos econômicos toda forma de royalties, remuneração ou quaisquer benefícios financeiros resultantes da exploração direta ou por terceiros, deduzidas as despesas, encargos e obrigações legais decorrentes da proteção da propriedade intelectual.

§ 3º A participação prevista no caput deste artigo obedecerá ao disposto nos §§ 3º e 4º do art. 8º.

§ 4º A participação referida no caput deste artigo será paga pela ICT em prazo não superior a 1 (um) ano após a realização da receita que lhe servir de base. (BRASIL, 2016)

Nessa senda, é imperioso que o NIT seja um fiel aplicador da lei, de forma a garantir o correto reconhecimento e o consequente pagamento ao pesquisador, bem como propiciar um ambiente saudável para o desenvolvimento da ciência, no intuito de incentivar a continuidade da pesquisa científica, evitando o desgaste do principal agente da pesquisa, que é o pesquisador. De acordo com Machado *et al.* (2014, p. 239), “O NIT deve estabelecer relações de confiança internamente com pesquisadores e órgãos decisórios, e externamente com agências de fomento e empresas, para garantir o apoio institucional e a resolução de conflitos”.

Observa-se ainda que a Lei de Inovação, garante o direito do pesquisador se afastar da ICT para constituir empresa, “por meio de licença sem vencimentos; ou afastar-se parcialmente da ICT, porém mantendo no mínimo sua atividade de docente” (MACHADO *et al.*, 2014).

Desse modo, destaca-se que a correta aplicação pelo NIT da Lei de Inovação em favor dos pesquisadores é de cunho decisório para o fiel cumprimento da legislação, no fito de

incentivar a participação dos pesquisadores no processo de PD&I.

7.2 Analisar os mecanismos contributivos entre o Marco Legal de Inovação e os Núcleos de Inovação Tecnológica das universidades públicas

Observa-se a necessidade da empregabilidade da Lei nº 13.243/2016 para instituir a inovação tecnológica no âmbito da Universidade de Brasília, conforme estabelecido em seu artigo 1º: “Esta Lei dispõe sobre estímulos ao desenvolvimento científico, à pesquisa, à capacitação científica e tecnológica e à inovação” (BRASIL, 2016).

Ainda no artigo 2º, inciso VI, da Lei de Inovação, a definição de NIT é apresentada da seguinte forma: “estrutura instituída por uma ou mais ICTs, com ou sem personalidade jurídica própria, que tenha por finalidade a gestão de política institucional de inovação e por competências mínimas as atribuições previstas nesta Lei;” (BRASIL, 2016)

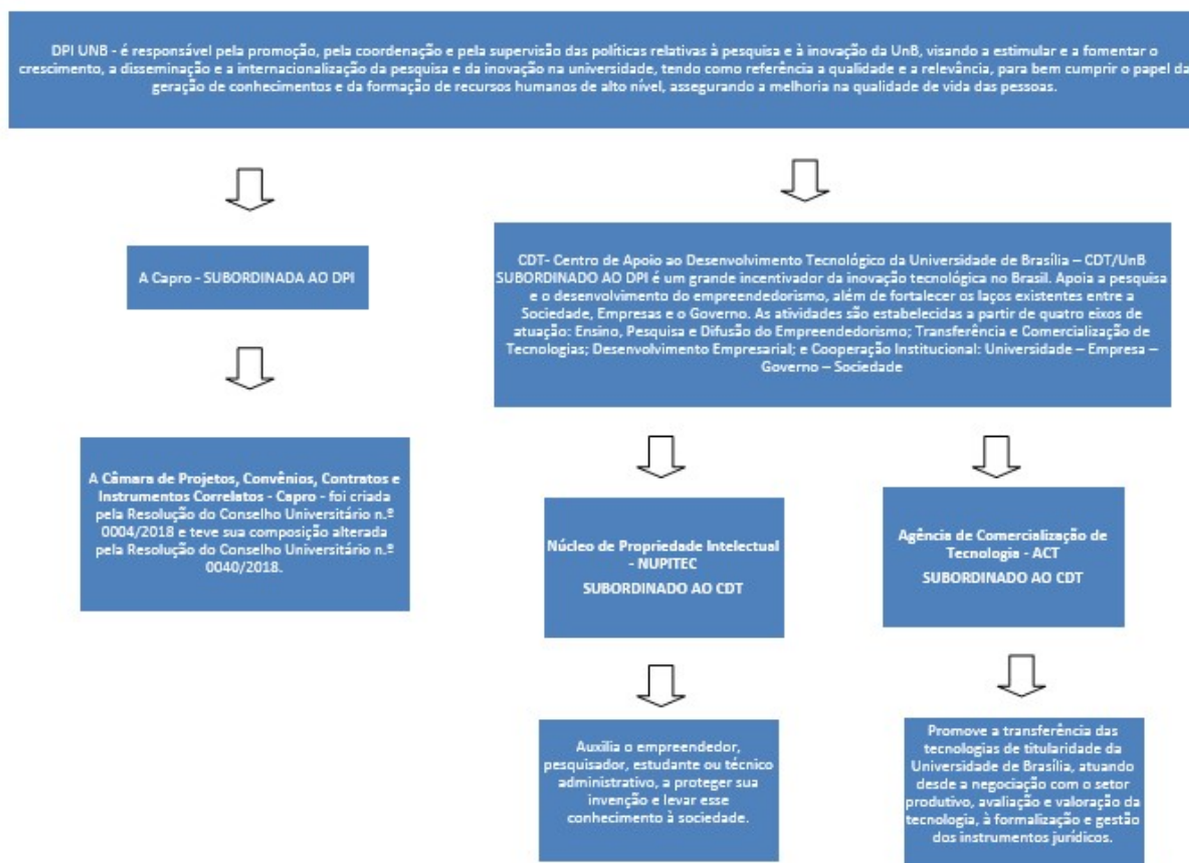
Desse modo, na Universidade de Brasília é o Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT) que atua oficialmente como Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), conforme designação formalizada por meio do Ato da Reitoria nº 882/2007 (CDT, 2019).

O CDT tem o papel de angariar parcerias público/privadas, por meio de instrumentos jurídicos, para fomentar a inovação tecnológica, pois “a Universidade de Brasília (UnB) é uma importante Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) de direito público que possui um dos maiores Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT’s) do país.” (ARAÚJO, 2019, p. 7).

Todavia, cabe destacar que o CDT não atua de forma autônoma, uma vez que ele é vinculado ao Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI). Portanto, todo e qualquer tipo de parceria com empresas, registro de patentes e *royalties*, fomentados por intermédio do CDT, deve passar pelo crivo do DPI, que atua como um setor de controle de instrumentos jurídicos realizados em qualquer área de pesquisa, no âmbito da UnB.

Nesse viés, cabe demonstrar a hierarquia dos setores atuantes no processo de implementação dos mecanismos legais para a aplicação da Lei de Inovação e Lei do Bem, no processo de PD&I no âmbito da Universidade de Brasília, conforme organograma a seguir:

Figura 2 – Organograma DPI-CAPRO-CDT-NUPITEC-ACT



Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados disponíveis no DPI

Nessa vertente, cabe citar a Agência de Comercialização de Tecnologia (ACT), centro ligado ao CDT, que tem por escopo gerenciar as transferências de tecnologias geradas pelos projetos de pesquisas. A ACT é a unidade da UnB responsável pela transferência de tecnologias e pelo desenvolvimento de produtos inovadores, promovendo benefícios à sociedade através de interações com inventores e empresas (MAINEL, 2018).

Ressalta-se, ainda, a figura do Núcleo de Propriedade Intelectual (NUPITEC), responsável por identificar, proteger e gerir os direitos das propriedades intelectuais oriundas das pesquisas realizadas no âmbito da UnB. O NUPITEC gerencia os direitos de propriedade intelectual da pesquisa na UnB, formaliza acordos de propriedade intelectual e parcerias sem transferência financeira para pesquisa e inovação (CDT, 2019).

No entanto, recente estudo de Análise (*Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats*) SWOT sobre os processos de transferência de tecnologia da UnB observou que,

atualmente, a universidade deve trabalhar na articulação e discussão interna para adequação institucional ao Marco Legal, uma vez que a Lei de Inovação exigirá dos NITs uma política de inovação e “a atual em vigência da UnB não atende às necessidades internas e às exigências legais, pois encontra-se obsoleta” (FERREIRA, 2017, p. 352).

Tabela 1: Análise SWOT sobre os processos de transferência de tecnologia da UnB

Forças internas	Fraquezas internas
<ul style="list-style-type: none"> • 294 ativos disponíveis para licenciamento; • Processos internos bem definidos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta taxa de rotatividade de pessoal; • Falta de mapeamento tecnológico interno da Universidade; • Busca por parceiros apenas após a proteção do ativo; • Falta de metodologia de valoração de tecnologias; • Dificuldade de se entender o Marco Legal de CT&I por parte da PJU (procuradoria jurídica) e outras unidades da UnB; • Falta de metodologia de pagamento de <i>royalties</i>; • Resolução interna da UnB anterior à Lei de Inovação.
Oportunidades	Ameaças
<ul style="list-style-type: none"> • UnB é referência em pesquisa no Brasil; • Startups incubadas de cunho tecnológico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de regulamentação do Marco Legal; • Excesso de cautela das grandes empresas em licenciar tecnologias.

Fonte: FERREIRA *et al.*, 2017.

Desse modo, é imperativo destacar que, por meio da aplicação do marco legal, os parques científicos e tecnológicos são essenciais para propiciar a inovação no âmbito da UnB, “frisa-se, contudo, que no caso da UnB, grande parte dos resultados obtidos em TT é em decorrência das parcerias com o setor produtivo e do estímulo ao empreendedorismo dentro da Universidade”. (ARAÚJO, 2019, p. 67).

Por fim, observa-se que a Universidade de Brasília, por intermédio de seu NIT, é responsável por articular a aplicação do Marco Geral da Inovação, de modo a contribuir para o desenvolvimento da Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação, no âmbito das Universidades, utilizando-se de todos os recursos disponíveis possíveis que a legislação em tela oferece.

7.3 Categorizar projetos de pesquisa institucionalizados na Universidade de Brasília por intermédio da Câmara de Projeto, Convênios, Contratos e Instrumentos relacionados (Capro) do Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI) na área da Engenharia Biomédica

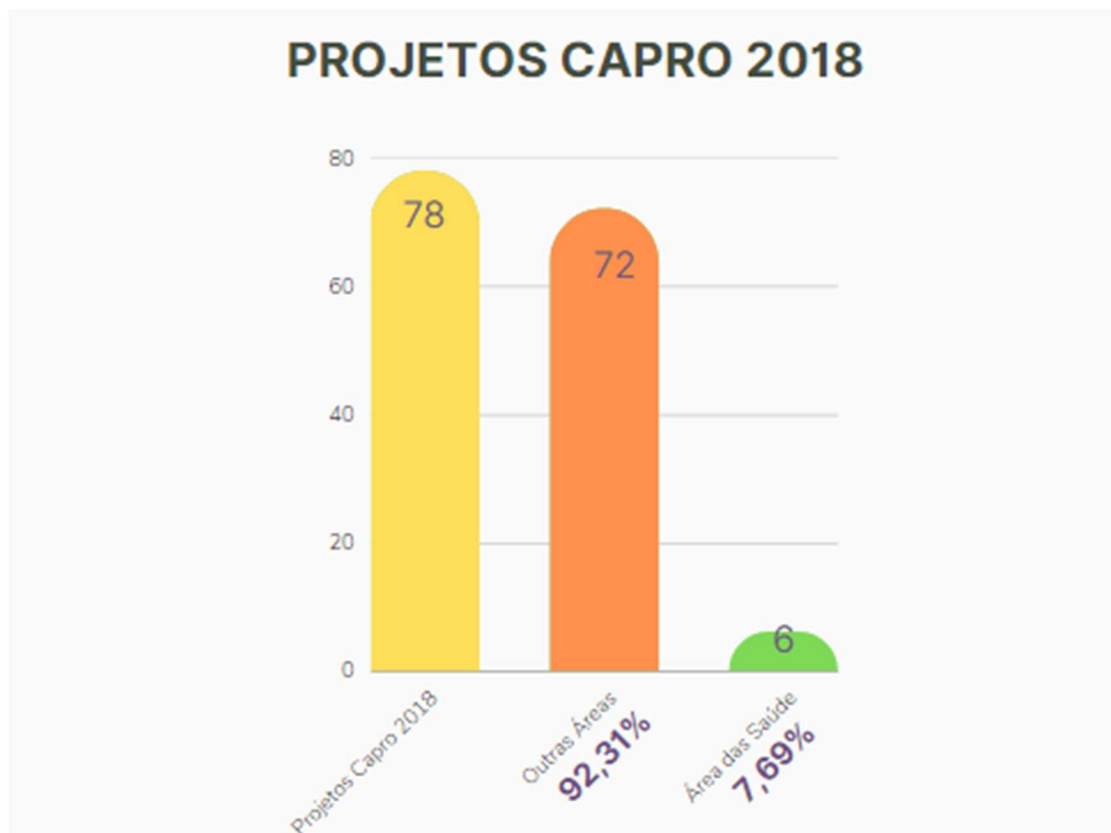
Os dados utilizados na pesquisa foram solicitados junto aos setores, ACT/CITT/CDT/DPI/UnB, onde buscou-se identificar os projetos de pesquisa que foram tramitados e aprovados no âmbito do DPI e/ou da Capro; aqueles que foram geridos pelo CDT; os depósitos de patentes e transferências tecnológicas intermediados pela ACT/CITT; e ainda , a geração de *royalties* de projetos de pesquisas, de 2011 a 2021, sobre produtos de tecnologia em saúde.

Desse modo, foram analisados os projetos aprovados no âmbito da Capro, cujos objetivos são apreciar, deliberar e acompanhar projetos que envolvam a celebração de acordos, convênios, contratos, termos de cooperação, termos de execução descentralizada e instrumentos correlatos relativos às atividades de ensino, pesquisa. Esses dados foram observados por ano de análise.

Todavia, só foi possível a verificação de dados por meio da descrição resumida dos projetos aprovados pela Capro, a partir do ano de 2018, uma vez que antes dessa data, não foram localizados dados específicos.

Assim, foram observados 78 projetos no total, sendo 72 projetos destinados a outras áreas de pesquisas e apenas 6 projetos no âmbito da saúde, dos quais nenhum é da Engenharia Biomédica.

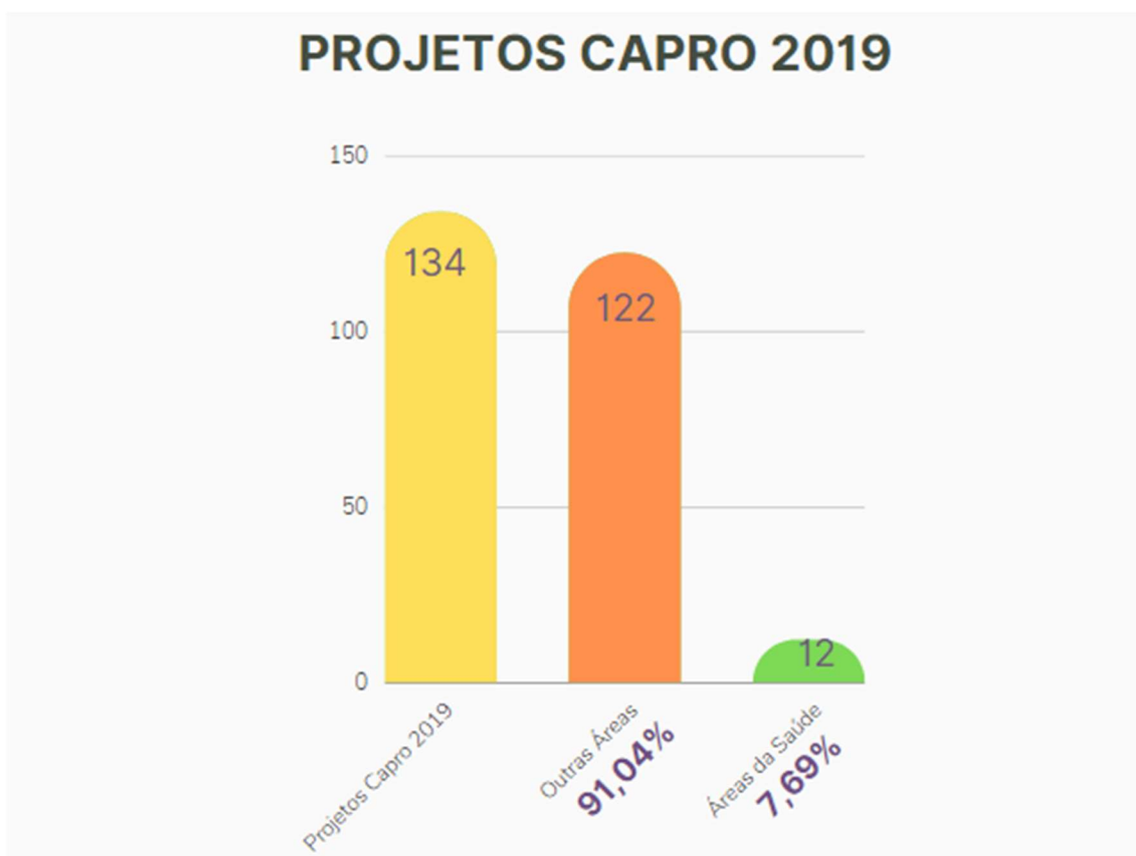
Observa-se que dentro desse conjunto, a maioria, ou seja, 72 projetos, foi direcionada a outras áreas de pesquisa, o que constitui cerca de 92,31% do total. Em contrapartida, somente 6 projetos se enquadraram na categoria da saúde, o que representa aproximadamente 7,69% do montante. É importante mencionar que nenhum desses projetos pertencia à Engenharia Biomédica, como especifica o gráfico abaixo:

Gráfico 2 - Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2018

Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados da Capro de 2018.

Em relação dos projetos aprovados pela Capro no período de 2019, por unidade acadêmica, administrativa ou órgão complementar, foram observados um total de 134 projetos, sendo 122 de outras áreas e apenas 12 da área da saúde, dos quais nenhum faz parte da Engenharia Biomédica.

Dentro desse conjunto, a grande maioria, 122 projetos, se inseriu em outras áreas de pesquisa, correspondendo a cerca de 91,04% do total. Em contrapartida, somente 12 projetos estavam relacionados à área da saúde, representando aproximadamente 8,96% do montante. É relevante notar que, novamente, nenhum desses projetos se vinculou à Engenharia Biomédica.

Gráfico 3 - Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2019

Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados da Capro de 2019.

Já os resumos dos projetos analisados pela Capro — separados por unidade acadêmica, administrativa e órgão complementar — no ano de 2020 demonstram um total de 108 projetos. Desses, 79 são de áreas diversas e 29 são projetos da área da saúde. É importante considerar que esse aumento é devido ao combate à Covid-19, porém, dos projetos de saúde elencados, nenhum tem ligação com a área da Engenharia Biomédica.

Dentro dessa compilação, a maioria expressiva, contabilizando 79 projetos, englobou variadas esferas de pesquisa, correspondendo a cerca de 73,15% do total. Por outro lado, houve a identificação de 29 projetos focados na área da saúde, o que representa aproximadamente 26,85% do conjunto. É importante salientar, novamente, que esse aumento está intrinsecamente associado às medidas de enfrentamento à Covid-19. No entanto, entre esses projetos de cunho sanitário, nenhum deles está relacionado à Engenharia Biomédica.

Gráfico 4 - Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2020

Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados da Capro de 2020.

Em relação aos projetos aprovados pela Capro no período de 1/1/2021 a 31/12/2021, observa-se um total de 151 projetos, 115 de outras áreas e 33 da área da saúde, sendo que apenas 3 são ligados à Engenharia Biomédica, vinculados a outros programas.

Conforme demonstrado abaixo, a maioria dos projetos aprovados pela Capro em 2021, equivalente a 115 projetos, enquadrou-se em diversas áreas de pesquisa, correspondendo a aproximadamente 76,16% do total. Em contraste, houve a identificação de 33 projetos voltados para a área da saúde, representando cerca de 21,85% do conjunto. É válido ressaltar que, entre esses projetos com foco na saúde, 3 deles (o equivalente a aproximadamente 1,99% do total), estão diretamente relacionados à Engenharia Biomédica, sendo associados a outros programas de pesquisa.

Gráfico 5 - Quantitativo de projetos da Capro no ano de 2021

Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados da Capro de 2021.

7.4 Correlacionar projetos de pesquisa com depósitos de patentes e transferências tecnológicas

Como resultados alcançados relacionados às patentes, foram analisados os pedidos de depósitos de patentes da Universidade de Brasília junto ao Instituto Nacional da Propriedade Intelectual (INPI), entre os anos de 2011 e 2021. Foi constatado o número total de 170 depósitos. Desses, 117 eram relacionados a outras áreas, 53 à área da saúde e apenas 4 eram relacionados à área da Engenharia Biomédica, conforme demonstrado no gráfico abaixo.

Gráfico 6 - Quantitativo dos pedidos de depósitos de patentes junto ao INPI, de 2011 a 2021



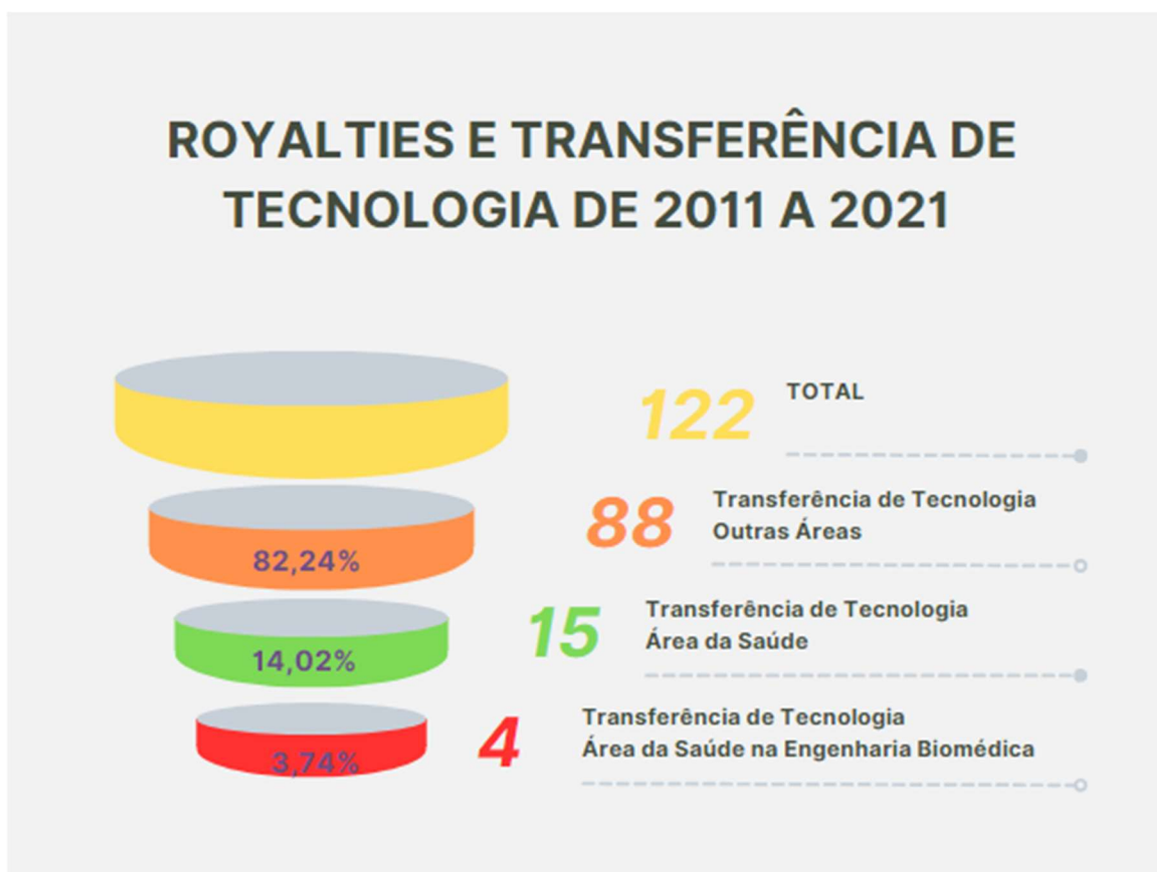
Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados do INPI de 2011 a 2021

Assim, de acordo com o número total de 170 depósitos analisadas, 117 (aproximadamente 67,24%) eram relacionados a outras áreas e 53 (cerca de 30,46%) à área da saúde, durante o período de 2011 a 2021, demonstrando, assim, um percentual significativo. No entanto, os projetos de pesquisa da área da Engenharia Biomédica que geraram depósitos de patentes, de acordo com os dados analisados, são apenas 4, o que representa aproximadamente 2,30% do total de depósitos, ou seja, “essas tecnologias estão vagando entre os vales da morte lutando pela vida.” (ROSA, 2022).

De acordo com Oliveira (2023, p. 39), “Os dados coletados no INPI, vinculados ao CNPJ da UnB como depositante, totalizaram 260 registros de patentes, contendo 783 nomes de inventores”. Ou seja, a pesquisadora levantou que os registros de patentes junto ao INPI, vinculados ao CNPJ da UnB como depositante, de todos os anos, até o momento totalizaram o número de 260. Em comparação ao trabalho em tela, por outro lado, os resultados obtidos em relação aos pedidos de depósitos de patentes da Universidade de Brasília entre 2011 e 2021 mostraram um número total de 170 depósitos. Desses, 117 eram relacionados a outras áreas, 53 à área da saúde e apenas 4 eram relacionados à área da Engenharia Biomédica.

No tocante às transferências de tecnologias que geraram *royalties*, foram constatadas ao todo 102 transferências de tecnologia de projetos da Universidade de Brasília. Entre essas transferências, 88 (aproximadamente 82,24%) estavam relacionadas a outras áreas, 15 (cerca de 14,02%) à área da saúde e apenas 4 (aproximadamente 3,74%) à área da Engenharia Biomédica, entre os anos de 2011 a 2021, conforme o gráfico abaixo.

Gráfico 7 - Quantitativo de *Royalties* e Transferência de Tecnologia, de 2011 a 2021



Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados da CITT de 2011 a 2021.

Ao analisar os projetos aprovados pelo CDT/UnB, nos anos de 2011 a 2021, conforme os dados apurados, observa-se um total de 360 projetos, sendo 347 ligados a outras áreas de pesquisa, 9 projetos no âmbito da área da saúde, e 4 projetos na área da Engenharia Biomédica, como ilustra o gráfico abaixo.

Observa-se, portanto, que, desses 347 projetos, os que pertenciam a diferentes áreas de pesquisa representam cerca de 96,39% do total. A área da saúde compreendeu 9 projetos, correspondendo a aproximadamente 2,50% do conjunto. Por fim, foram identificados 4 projetos na esfera da Engenharia Biomédica, totalizando cerca de 1,11% do montante total de projetos analisados.

Gráfico 8 - Quantitativo de projetos de pesquisa do CDT, de 2011 a 2021

PROJETOS DE PESQUISA CDT DE 2011 A 2021



Fonte: Elaboração própria, a partir dos dados do CDT de 2011 a 2021

A pesquisa em tela é uma amostra de que inúmeros projetos de pesquisa, no âmbito da UnB, conseguiram atingir seu propósito, gerando *royalties* e transferência de tecnologia, cumprindo assim o translacionamento da pesquisa. Todavia, pouquíssimos projetos estão vinculados à área da saúde em Engenharia Biomédica, deixando de cumprir sua missão na esfera social.

Nesse contexto, os resultados relacionados à pesquisa e inovação na área de Engenharia Biomédica na Universidade de Brasília (UnB) revelam um cenário que demanda atenção especial. Ao longo dos anos analisados, observamos uma baixa representação de projetos na área, tanto no âmbito dos projetos de pesquisa aprovados pela Capro, como na obtenção de patentes e transferências de tecnologia.

Em relação aos projetos de pesquisas aprovados, em 2018 apenas seis estavam relacionados à saúde, e nenhum deles era específico da Engenharia Biomédica. O cenário se manteve em 2019, com apenas doze projetos na área da saúde e ainda sem presença na Engenharia Biomédica. Em 2020, embora o número de projetos na área da saúde tenha aumentado, nenhum deles estava vinculado à Engenharia Biomédica. E, em 2021, embora tenhamos visto um aumento ligeiro, apenas três projetos estavam relacionados à Engenharia

Biomédica.

Além disso, a análise dos depósitos de patentes e transferências de tecnologia revela uma situação semelhante. Dos 170 depósitos de patentes realizados entre 2011 e 2021, apenas quatro eram relacionados à Engenharia Biomédica. Da mesma forma, das 102 transferências de tecnologia que geraram *royalties* nesse período, apenas quatro estavam ligadas à Engenharia Biomédica.

Os resultados dos projetos aprovados pelo CDT/UnB também corroboram essa tendência, com apenas quatro projetos na área de Engenharia Biomédica em um total de 360 projetos analisados de 2011 a 2022.

Todavia, não se pode olvidar a proporcionalidade dos projetos de pesquisa da Engenharia Biomédica que abrange só um programa de pós-graduação em comparação aos outros programas de pós graduação da área da saúde, que envolvem vários programas distintos, bem como a proporção do quantitativo de professores da área da Engenharia Biomédica da UnB.

Nesse contexto, embora esses resultados indiquem a necessidade de um foco maior na promoção da pesquisa, inovação e transferência de tecnologia na área de Engenharia Biomédica dentro da UnB, cabe salientar que essa área tem desempenhado de forma eficaz o seu papel em promover PD&I na área da saúde.

No entanto, ainda assim, são necessárias contribuições significativas para a ciência, tecnologia e sociedade nessa área, de modo que sejam tomadas medidas para estimular e apoiar o desenvolvimento nesse campo específico. O compromisso com o avanço da Engenharia Biomédica é essencial para atender às necessidades da sociedade e promover o crescimento da pesquisa e inovação na UnB.

8. CONCLUSÃO

Com base nos dados apresentados, é possível concluir que a Universidade de Brasília possui uma grande produção científica e tecnológica, com destaque para outras áreas de pesquisa além da saúde. Todavia, os resultados relacionados à pesquisa e inovação na área de Engenharia Biomédica na UnB revelam um cenário que demanda atenção especial.

Essa tendência persistente, com apenas um pequeno número de projetos relacionados à saúde e à Engenharia Biomédica, é um sinal claro de uma lacuna significativa que merece destaque, uma vez que a pesquisa demonstra que diversos projetos da Universidade de Brasília (UnB) alcançaram seus objetivos ao gerar patentes e transferir tecnologia, concretizando a translação da pesquisa, além da geração de *royalties*.

Nesse cenário, ressalta-se a relevância dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) das universidades ao aproveitarem o arcabouço legal para viabilizar a translação das pesquisas para a sociedade, por intermédio de parcerias que englobem a Universidade, o Governo, as empresas e a sociedade. Além disso, destaca-se a necessidade do NIT da UnB, sob a égide do CDT, reconhecer a significância da Engenharia Biomédica como parceira na produção de produtos e inovações em saúde, em benefício do SUS e da coletividade.

Fica evidente que a gestão adequada da pesquisa, inovação e propriedade intelectual é crucial para promover o desenvolvimento científico e tecnológico de uma instituição como a UnB onde o NIT deve desempenhar um papel fundamental nesse processo, garantindo o reconhecimento e o pagamento adequado aos pesquisadores, criando um ambiente saudável para a ciência e incentivando a continuidade da pesquisa científica.

Em resumo, a pesquisa demonstra que a UnB tem alcançado sucesso em muitos projetos de pesquisa e inovação, gerando *royalties* e transferência de tecnologia. No entanto, é fundamental ampliar os esforços na área da Engenharia Biomédica para cumprir sua missão na esfera social e promover avanços significativos nesse campo.

Entretanto, não podemos negligenciar a importância da avaliação proporcional dos projetos de pesquisa em Engenharia Biomédica, os quais abrangem apenas um programa de pós-graduação, quando comparados aos demais programas na área da saúde. Esta ponderação deve levar em conta não apenas a diversidade de programas existentes, mas também a proporção do corpo docente atuante na Engenharia Biomédica na UnB.

Neste contexto, embora os resultados apontem para a necessidade de um maior enfoque na promoção da pesquisa, inovação e transferência de tecnologia na área de Engenharia Biomédica dentro da UnB, é crucial ressaltar que essa área tem desempenhado eficazmente o seu papel em impulsionar Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) no campo da saúde.

Contudo, mesmo diante desses esforços, ainda são necessárias contribuições significativas para a ciência, tecnologia e sociedade nesse domínio. Torna-se imperativo adotar medidas que estimulem e apoiem o desenvolvimento contínuo nesse campo específico. O

compromisso com o avanço da Engenharia Biomédica é essencial para atender às demandas da sociedade e impulsionar o crescimento da pesquisa e inovação na Universidade de Brasília. Portanto, é crucial que sejam implementadas ações concretas para fortalecer e consolidar essa área, garantindo seu papel estratégico no cenário acadêmico e científico da UnB.

Entretanto, frente à análise específica da Engenharia Biomédica, é imperativo considerar a necessidade de uma abordagem mais direcionada. Propõe-se uma revisão das políticas de investimento, direcionando recursos de forma proporcional às particularidades da Engenharia Biomédica, por parte do CDT, com a necessidade de incentivos específicos, como bolsas de pesquisa, parcerias com a indústria e estímulo à colaboração interdisciplinar.

Sugere-se, ademais, um diálogo aberto e contínuo entre a comunidade acadêmica, órgãos de fomento e setor privado, buscando alinhar estratégias e necessidades. A criação de programas específicos de incentivo à pesquisa em Engenharia Biomédica, bem como a promoção de eventos e iniciativas que aproximem pesquisadores e potenciais parceiros industriais, pode estimular um ecossistema mais vibrante e colaborativo.

Em síntese, embora os resultados até então alcançados pela UnB sejam meritórios, aprimoramentos significativos podem ser realizados no âmbito do programa de pós graduação em Engenharia Biomédica, a ser desenvolvido pelo NIT da Universidade, de modo que a adaptação do processo de investimentos e incentivos, alinhada a uma abordagem mais focalizada, representa um passo crucial para otimizar o potencial dessa área, impulsionando avanços significativos no processo de translação da pesquisa, desenvolvimento e inovação no desenvolvimento para a saúde.

9. REFERÊNCIAS

ALVES, Flávia Ferreira; COSTA, Thamiris Campos da; GAVA, Rodrigo. **Interação ICT-Empresa: o caso UFV entre os anos 2006 e 2015. 2017.** Disponível em <https://locus.ufv.br/handle/123456789/23967>. Acesso em: 5 out. 2023.

ARAÚJO, Livia Pereira de. **Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia:** um estudo sobre o inciso V, parágrafo único do artigo 15-A da Lei de Inovação. Dissertação (Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação) — Universidade de Brasília, Brasília, 2019. Disponível em: <http://icts.unb.br/jspui/handle/10482/37975>. Acesso em: 3 out. 2023.

BRASIL. Emenda Constitucional nº 85, de 26 de fevereiro de 2015. Altera e adiciona dispositivos na Constituição Federal para atualizar o tratamento das atividades de ciência, tecnologia e inovação. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 fev. 2015. Seção 1, p. 1. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/emendas/emc/emc85.htm. Acesso em: 05 nov. 2023.

BRASIL. **Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004.** Dispõe sobre incentivos à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, 2004. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/lei/110.973.htm. Acesso em: 14 maio 2023.

BRASIL. **Lei nº 13.243, de 11 de janeiro de 2016.** Dispõe sobre estímulos ao desenvolvimento científico, à pesquisa, à capacitação científica e tecnológica e à inovação e altera a Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004, a Lei nº 6.815, de 19 de agosto de 1980, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, a Lei nº 12.462, de 4 de agosto de 2011, a Lei nº 8.745, de 9 de dezembro de 1993, a Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994, a Lei nº 8.010, de 29 de março de 1990, a Lei nº 8.032, de 12 de abril de 1990, e a Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, nos termos da Emenda Constitucional nº 85, de 26 de fevereiro de 2015. Brasília, DF: Presidência da República, 2016. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2016/lei/113243.htm. Acesso em: 14 maio 2023.

BUCCI, Maria Paula Dallari; COUTINHO, Diogo R. Arranjos jurídico-institucionais da política de inovação tecnológica: uma análise baseada na abordagem de direito e políticas públicas. *In: Inovação no Brasil: avanços e desafios jurídicos e institucionais.* São Paulo: Blucher, p. 313-340, 2017

BUSS, Paulo Marchiori *et al.* Desenvolvimento, saúde e política internacional: a dimensão da pesquisa & inovação. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 32, 2016.

CELLARD, André. Análise documental. *In: VOZE (org.). A pesquisa qualitativa: Enfoques epistemológicos e metodológicos.* 3 ed. Petrópolis: [s. n.], 2012. p. 295–326.

CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (CDT/UnB). **Sobre o CDT.** Disponível em: <http://www.cdt.unb.br/cdt/ocdt/?menu-topo=sobre-o-cdt&menu-action=o-cdt>. Acesso em: 13 maio 2023.

CORREA, Paulo; ZUNIGA, Pluvia. Innovation, Technology and Entrepreneurship Global Practice Public Policies brief 3-11-13.indd: Public Policies to Foster Knowledge Transfer from Public Research Organizations Innovation, Technology and Entrepreneurship Global Practice Public Policies brief 3-11-13.indd 1. **Innovation, Technology and Entrepreneurship Global Practice — Financial & Private Sector Development**, [s. l.], p. 01-26, 4 mar. 2013. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/270051305_Public_Policies_to_Foster_Knowledge_Transfer_from_Public_Research_Organizations. Acesso em: 19 maio 2023.

FACULDADE DO GAMA (FGA). **Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPGEB/FGA)**. 2017. Disponível em: https://fga.unb.br/articles/0001/9024/Regimento_Interno_PPGEB_aprovado_CPP_26_05_2017.pdf. Acesso em: 6 jun. 2023.

FERREIRA, Camila Lisdalia Dantas; GHESTI, Grace Ferreira; BRAGA, Patricia Regina Sobral. Desafios para o processo de transferência de tecnologia na Universidade de Brasília. **Cadernos de Prospecção**, v. 10, n. 3, p. 341-341, 2017.

FERREIRA, Camila Lisdalia Dantas. **A Hélice Tríplice e a Universidade de Brasília**: as atividades de transferência de tecnologia conduzidas pelo Núcleo de Inovação Tecnológica. Dissertação (Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação) — Universidade de Brasília, Brasília, 2018. Disponível em: <https://repositorio.unb.br/handle/10482/32814>. Acesso em: 5 out. 2023.

FREITAS, Nathalia; SCUR, Gabriela. Pesquisas Científicas na Engenharia Biomédica no Brasil: Pesquisas Científicas na Engenharia Biomédica no Brasil. *In: Xxxvi Encontro Nacional de Engenharia de Produção*. Brasil, 3 out. 2016. Disponível em: http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN_WIC_233_358_28776.pdf. Acesso em: 20 maio 2023.

GARCIA, Christimara (Org.). **Lei do Bem**: Como alavancar a inovação com a utilização dos incentivos fiscais. [S.l.]: Inventta, 2013.

GARCIA, Marcelo de Oliveira; GAVA, Rodrigo. **Gestão da propriedade intelectual como suporte à inovação tecnológica**: o caso do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Federal de Viçosa. 2012.

GIBBS, Graham. **Análise de dados qualitativos**: coleção pesquisa qualitativa. Bookman Editora, 2009.

GRILO, Alessandra de Cássia. **A trajetória docente na Engenharia Biomédica**, incidentes críticos e motivações na escolha profissional. Dissertação de Mestrado pelo programa de Pós graduação em educação e Desenvolvimento Humano. Taubaté. 2017.

LYRIO, Eduardo Felícissimo. **Uma análise da utilização da Lei do Bem nas Micro e Pequenas Empresas (MPE) de base tecnológica incubadas no Vale da Eletrônica, em Santa Rita do Sapucaí (MG)**. Dissertação (Mestrado em Controle de Gestão) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2014. Disponível em: <https://www.btd.uerj.br:8443/handle/1/8170>. Acesso em: 5 out. 2023.

MACHADO, Filipe Molinar; RUPPHENTAL, Janis Elisa. Estudo dos pontos de conflito da lei da inovação. **International Journal of Knowledge Engineering and Management**, v. 3, n. 6, p. 230-245, 2014.

MAINEL, Amanda Veloso. **Diagnóstico da gestão de projetos de inovação do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da Universidade de Brasília**. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia de Produção) — Universidade de Brasília, Brasília, 2018. Disponível em: <https://bdm.unb.br/handle/10483/21148> Acesso em: 5 out. 2023.

MARTINS, C. B.; ASSAD, A. L. D. A pós-graduação e a formação de recursos humanos para inovação. **Revista Brasileira de Pós-Graduação**, [S. l.], v. 5, n. 10, 2011. DOI: 10.21713/2358-2332.2008.v5.157. Disponível em: <https://rbpg.capes.gov.br/rbpg/article/view/157>. Acesso em: 31 jul. 2023

MINEIRO, Andréa Aparecida da Costa *et al.* Da hélice tríplice a quintupla: uma revisão sistemática. **Revista Economia & Gestão**, v. 18, n. 51, p. 77-93, 2018.

MINEIRO, Andréa Aparecida da Costa *et al.* Quem são os Atores da Hélice Quádrupla e Quintupla? Casos Múltiplos em Parques Científicos e Tecnológicos Consolidados. **XXII SEMEAD Seminários em Administração**, [s. l.], novembro de 2019.

MINGHELLI, Marcelo *et al.* **Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação**. Enap. 2021.

MIRANDA, A. L. B. B.; ARAUJO, I. T. de; FREIRE, B. G. de O.; FERNANDES, A. J. **Inovação nas universidades: uma análise do novo marco legal**. **REVISTA ENIAC PESQUISA**, [S. l.], v. 8, n. 1, p. 85–98, 2019. DOI: 10.22567/rep.v8i1.507. Disponível em: <https://ojs.eniac.com.br/index.php/EniacPesquisa/article/view/507>. Acesso em: 3 maio 2023.

MOISEICHYK, Ana; FERREIRA, Elaine; GONÇALVES, Samir. O Modelo da Hélice Tríplice na Construção de Ecossistemas de Inovação Aplicado em Palmeira das Missões/RS - **5º Fórum Internacional Ecoinnovar 1ª Conferência Internacional de Sustentabilidade e Inovação**. 2016. Disponível em: <http://ecoinovar.com.br/cd2016/arquivos/resumos/ECO1015.pdf>. Acesso em: 4 maio 2023.

MOREIRA, Rafael Henrique Rodrigues. **Indicadores de pesquisa, desenvolvimento e inovação (P,D&I) em software e serviços de TI: o caso da Lei do Bem (nº 11.196/05)**. 2014. xi, 82 f., il. Dissertação (Mestrado Profissional em Computação Aplicada) -Universidade de Brasília, Brasília, 2014.

NEGRI, Fernanda de. **Políticas públicas para ciência e tecnologia no Brasil: cenário e evolução recente**. Nota Técnica IPEA nº 92, 2021.

OLIVEIRA, Jessica S. (2023). **Web Scraping na extração e combinação sistemática de conteúdos: ferramenta auxiliar em processos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)**. **Dissertação de mestrado em Engenharia Biomédica**, Publicação 171A/2023, Programa de Pós-Graduação, Faculdade UnB Gama, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 70p.

ORGANIZAÇÃO PARA COOPERAÇÃO ECONÔMICA E DESENVOLVIMENTO

(OCDE). *Public-private Partnerships in Biomedical Research and Health Innovation for Alzheimer' Disease and other Dementias*. **OECD Science, Technology and Industry Policy Papers**, nº 20, OECD Publishing, Paris. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1787/5js36rc8wwbt-en>. Acesso em: 14 maio 2023.

ORGANIZAÇÃO PARA COOPERAÇÃO ECONÔMICA E DESENVOLVIMENTO (OCDE). **Manual de Oslo**: proposta de diretrizes para coleta e interpretação de dados sobre inovação tecnológica. Rio de Janeiro: FINEP, 1997.

ROSA, Mário Fabrício Fleury. **Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação (PD&I) do Respirador Vesta**: Universidade de Brasília (UnB) como vetor da Pesquisa Translacional em Saúde. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva). Faculdade de Ceilândia, Universidade de Brasília, Brasília, 2022.

SEYHAN, A. A. *Lost in translation: the valley of death across preclinical and clinical divide: identification of problems and overcoming obstacles*. **Translational Medicine Communications**, New York, v. 4, n. 18, p. 1-19, 2019.

SOUZA, Lucas Matos de. **Avaliação das inovações sociais produzidas pela pós-graduação em Engenharia Biomédica na promoção do bem estar social**. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação. São José do Campos. 2022.

STAL, Eva; FUJINO, Asa. As Relações Universidade-Empresa no Brasil sob a Ótica da Lei de Inovação **Revista de Administração e Inovação (RAI)**, vol. 2, núm. 1, 2005, pp. 5-19. Universidade de São Paulo. São Paulo, Brasil. Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=97317088002>. Acesso em: 14 maio 2023.

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB). **Plano de Internacionalização da Universidade de Brasília (UnB) 2018-2022** maio de 2018.

VELLOSO, Jacques *et al.* **Formação e trabalho dos titulados nos mestrados e doutorados no país**: Administração, Engenharia Elétrica, Física e Química. Núcleo de Pesquisas sobre o Ensino Superior (NUPES), 2020.

VILELA, Duarte; PORTUGAL, José Alberto Bastos. **Cenário atual e perspectivas futuras de PD&I no Brasil**. Livro Congresso Científico. Disponível em: <http://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/handle/doc/950227>. 2012. Acesso em: 5 out. 2023.

APÊNDICE A - PEDIDOS DE DEPÓSITOS DE PATENTES NO INPI NOS ANOS DE 2011 A 2021.

Pedido	Depósito	Título	IPC
BR 10 2012 012194 8	22/05/2012	SISTEMA CATALÍTICO BASEADO EM LÍQUIDOS IÔNICOS CONTENDO METAIS DE TRANSIÇÃO PARA REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIESTIRENO E OUTROS POLÍMEROS DERIVADOS DO MESMO E SUAS APLICAÇÕES	C08K 3/28
BR 10 2012 012197 2	22/05/2012	MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DO REAGENTE DE SCHIFF EM DIVERSOS VEÍCULOS, REAGENTE DE SCHIFF IMOBILIZADO EM MATRIZES SÓLIDAS, PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DESSE REAGENTE, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO ANALÍTICA DE AMOSTRAS BASEADO NA UTILIZAÇÃO DO REAGENTE DE SCHIFF ESTABILIZADO, KIT PARA A DETERMINAÇÃO ESPECIALMENTE DE METANOL E FORMOL EM PRODUTOS COMERCIAIS E SUAS APLICAÇÕES	C07C 45/78
BR 10 2012 007483 4	02/04/2012	LENTE DE CONTATO OCLUSORA	G02C 7/02
BR 10 2012 002468 3	03/02/2012	PROTEÍNA MULTIEPITOPO RECOMBINANTE, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES RELACIONADAS À HEPATITE B	C07K 14/02
BR 10 2012 002469 1	03/02/2012	PROTEÍNA MULTIEPITOPO RECOMBINANTE, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES RELACIONADAS À RUBÉOLA	C07K 14/19
BR 10 2012 002470 5	03/02/2012	PROTEÍNA MULTIEPITOPO RECOMBINANTE, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES RELACIONADAS À HEPATITE C	C07K 14/18
MU 9102487-0	24/11/2011	CARRINHO DE LIXO PARA LIMPEZA URBANA	B62B 1/16
PI 1106537-0	06/10/2011	PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DE BIODIESEL OU OUTROS SUBSTRATOS DE ÁCIDOS GRAXOS E SEUS DERIVADOS POR REAÇÕES DE EPOXIDAÇÃO ATRAVÉS DE CATÁLISE ENZIMÁTICA SUPOSTADA EM LÍQUIDOS IÔNICOS E SUAS APLICAÇÕES	C12N 9/20
PI 1106203-7	11/08/2011	SISTEMA COM COMPRESSOR ELÉTRICO E TURBINA GERADORA PARA MOTORES TÉRMICOS	F01K 7/00
PI 1104948-0	28/07/2011	COMPOSTOS DERIVADOS DO NÚCLEO BENZOTIADIAZOLA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES NA MARCAÇÃO SELETIVA DE ÁCIDOS NUCLÉICOS	C07D 285/14
	18/07/2011	PALMILHA CICATRIZANTE PARA PÉS DIABÉTICOS	A61N 5/06
	18/07/2011	PALMILHA AMORTECEDORA PARA PÉS DIABÉTICOS	A43B 17/02
PI 1103690-7 PI 1103692-3 PI 1103691-5 PI 1103263-0	18/07/2011	PALMILHA SENSORIZADA PARA PÉS DIABÉTICOS	A61B 5/04
	17/06/2011	PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO TÉRMICA DE ÓLEOS E GORDURAS	C08F 2/32
PI 1100733-8	11/01/2011	COMPOSIÇÕES ANTITUMORAIS A BASE DE RÓDIO (II) E FLUIDOS MAGNÉTICOS, COMPOSTO ANTITUMORAL, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DE NEOPLASIAS	C01G 55/00
BR 10 2013 012924 0	24/05/2013	DERIVADOS AMÍNICOS DO LCC COMO INIBIDORES DA ACETILCOLINESTERASE, PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E APLICAÇÕES	A61K 31/137
BR 10 2013 012926 7	24/05/2013	COMPOSTOS CAPAZES DE ABSORVER RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, PROCESSOS DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÕES FOTOPROTETORAS E SEUS USOS	C07C 39/38
BR 10 2013 007620 1	18/03/2013	COMPOSIÇÕES E MÉTODOS CONTENDO PROMOTOR CONSTITUTIVO PARA MODIFICAR A EXPRESSÃO DE GENES DE INTERESSE EM PLANTAS	C12N 15/82
BR 10 2013 007201 0	18/03/2013	COMPOSIÇÕES E MÉTODOS CONTENDO PROMOTOR ESPECÍFICO DE FOLHAS PARA MODIFICAR A EXPRESSÃO DE GENES DE INTERESSE EM PLANTAS	C12N 15/113
BR 10 2012 033542 5	28/12/2012	MOLÉCULAS VARIANTES SINTÉTICAS DE TOXINAS CRY11A12 COM PROPRIEDADES DE CONTROLAR INSETOS-PRAGA, COMPOSIÇÕES CONTENDO TAIS MUTANTES E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DOS MESMOS	C12N 15/32
BR 10 2012 032844 5	21/12/2012	PEQUENOS RNAs INTERFERENTES E INSERTOS PARA EXPRESSÃO DESSES RNAs PARA INIBIÇÃO DA EXPRESSÃO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE NEURONAL; MÉTODOS E USOS EM ASSOCIAÇÃO COM IFN- γ OU NEOMICINA PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEUROLÓGICOS	C12N 15/113
BR 10 2012 031181 0	07/12/2012	SISTEMA DE INDUÇÃO COM MATRIZ DE LED	H05B 6/12
BR 10 2012 031179 8	07/12/2012	PROCESSO DE OBTENÇÃO DO POLI (ÁCIDO LÁTICO) UTILIZANDO ÁCIDO 12TUNGSTOFOSFÓRICO SUPOSTADO EM CARBONO ATIVADO COMO CATALISADOR HETEROGÊNEO	C07C 67/465
BR 10 2012 029493 1	20/11/2012	COMPOSIÇÃO ALIMENTAR A PARTIR DE PALMÁCEA E SUAS APLICAÇÕES NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL	A23K 10/37
BR 10 2012 028363 8	06/11/2012	COMPOSIÇÃO À BASE DE EXTRATOS VEGETAIS DERIVADOS DE ESPÉCIE DO GÊNERO ARRABIDAEEA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES EM TERAPIAS FOTODINÂMICAS	A61K 36/185
BR 10 2012 027220 2	24/10/2012	CATALISADORES DE METAIS DE TRANSIÇÃO IONICAMENTE MARCADOS, SEUS PROCESSOS DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES EM REAÇÕES DE ACOPLAMENTOS CRUZADOS UTILIZADAS NAS INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS E OUTRAS	B01J 31/22

BR 10 2012 025890 0	10/10/2012	NANOCOMPÓSITOS DE ÁCIDOS GRAXOS HIDROXILADOS E NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DO TIPO ESPINÉLIO COM SUPERFÍCIE MODIFICADA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO AUTOCATALISADO E SUAS APLICAÇÕES	C08G 63/91
BR 10 2012 025405 0	05/10/2012	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE AMIDAS VIA AMINÓLISE CATALÍTICA DE ÉSTERES E ÁCIDOS CARBOXÍLICOS EM LÍQUIDOS IÔNICOS	C07C 231/02
BR 10 2012 025408 5	05/10/2012	COLCHÃO INTELIGENTE PARA EVITAR ESCARAS	A47C 21/04
BR 10 2012 025132 9	02/10/2012	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NANOMÉTRICA E SEUS USOS	A61K 9/51
BR 10 2012 021043 6	22/08/2012	COMPOSIÇÃO À BASE DE ÓLEO VEGETAL DERIVADO DO FRUTO DE ESPÉCIE DO GÊNERO EUTERPE, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES EM TERAPIAS FOTODINÂMICAS	A61K 36/889
BR 10 2012 021044 4	22/08/2012	COMPOSIÇÃO À BASE DE SELOL EM MICRO E NANOEMULSÕES, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO, SUAS APLICAÇÕES NA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE NEOPLASIAS E NA SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR	A61K 31/095
BR 10 2012 021041 0	22/08/2012	COMPOSIÇÃO À BASE DE POLÍMERO BIOADESIVO E AO MENOS UM FOTOSSENSIBILIZANTE DA CLASSE DAS FTALOCIANINAS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES EM TERAPIAS FOTODINÂMICAS	A61K 47/30
BR 10 2012 019716 2	07/08/2012	COMPOSIÇÃO À BASE DE BERBERINA E/OU AO MENOS UM DE SEUS DERIVADOS, EM ASSOCIAÇÃO À NANOPARTÍCULAS DE OURO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	A61K 31/4375
BR 10 2012 012193 0	22/05/2012	MEIO DE CULTURA PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE ENZIMAS POR MICRO-ORGANISMOS; PROCESSO E SEU USO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE ENZIMAS QUE DEGRADAM POLISSACARÍDEOS DE BIOMASSA	C12N 1/22
BR 10 2014 016696 3	07/07/2014	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A REATOR HIDROTÉRMICO PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAIS EM ÁGUA SUPERCRÍTICA, COM KIT PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAIS EM ÁGUA SUPERCRÍTICA COM CONTROLE E AQUISIÇÃO DIGITAL DE PRESSÃO E TEMPERATURA E SEU USO	B01J 3/04
BR 10 2014 013894 3	09/06/2014	PROCESSO DE MODIFICAÇÃO QUÍMICA DO BIODIESEL OU OUTROS DERIVADOS DE ÁCIDOS GRAXOS INSATURADOS ATRAVÉS DA REAÇÃO DE HIDROFORMILAÇÃO SEGUIDA DE CONDENSACÃO COM ANIMAS, BIODIESEL MODIFICADO, SUA AÇÃO BIOCIDA E OUTRAS APLICAÇÕES	C07C 249/02
BR 11 2016 027455 5	23/05/2014	MODULADORES PPAR	C07C 69/712
BR 10 2014 004728 0	27/02/2014	PEPTÍDEO MODIFICADO DA PEÇONHA DE VESPA SOCIAL E SEU USO COMO ANTIÉPILEPTICO E NEUROPROTETOR	C07K 7/06
BR 10 2014 004228 8	24/02/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE OLEFINAS VIA DESIDRATAÇÃO CATALÍTICA DE ÁLCOOIS COM ZEOLITA Y DESALUMINIZADA E USO DESTA EM PROCESSOS SIIMILARES	C07C 1/24
BR 10 2014 004106 0	21/02/2014	MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FRAGMENTOS DE ANTICORPO POR PICHIA PASTORIS GENETICAMENTE MODIFICADA E MEIO DE CULTIVO SIMPLIFICADO	C12P 21/02
BR 10 2013 033884 2	30/12/2013	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS DE ANTRACICLINAS E ÁCIDOS GRAXOS POLIINSATURADOS CO-ENCAPSULADOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	A61K 31/704
BR 10 2013 032984 3	20/12/2013	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA NO COMPOSTO [2-BENZENOSULFONIL-4-(TOLUENO-4-SULFONIL)-TIAZOL-5-IL]-FURAN-2-ILMETIL-AMINA E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CAUSADAS POR MICRO-ORGANISMOS DO GÊNERO PARACOCCIDIOIDES SPP	A61K 31/427
BR 10 2013 032983 5	20/12/2013	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA NO COMPOSTO 2 - [4-ALIL-5-(3 - CLORO -BENZO[B]TIOFEN - 2 - IL) - 4H - [1,2,4] TRIAZOL - 3 - ILSULFANIL] - N - (3 - MORFOLIN - 4 - IL - PROPIL) - ACETAMIDA E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CAUSADAS POR MICRO-ORGANISMOS DO GÊNERO PARACOCCIDIOIDES SPP	A61K 31/5377
BR 10 2013 032985 1	20/12/2013	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA NO COMPOSTO 2 - [5 - BUTILSULFANIL - 4 - (2 - FENILETIL) - 1, 2, 4 - TRIAZOL - 3 - IL] METILSULFANIL] - 4, 6 - DIMETILPIRIMIDINA E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CAUSADAS POR MICRO-ORGANISMOS DO GÊNERO PARACOCCIDIOIDES SPP	A61K 31/506
BR 10 2013 032649 6	18/12/2013	MÉTODO E COMPOSIÇÕES PARA CONTROLE DE INSETOS - PRAGA EM PLANTAS POR MEIO DO SILENCIAMENTO DE GENES DA FAMÍLIA DA QUINTINA SINTASE E DA VITELOGENINA BEM COMO ALTERNATIVAMENTE PELA EXPRESSÃO DO GENE DE UMA TOXINA CRY	C12N 15/62
BR 10 2013 031052 2	02/12/2013	LEVEDURA RECOMBINANTE PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO UTILIZANDO GLICEROL BRUTO COMO FONTE DE CARBONO	C12N 1/19
BR 10 2013 028596 0	06/11/2013	COMPOSIÇÃO À BASE DE NANOPARTÍCULAS DE OURO MODIFICADAS SUPERFICIALMENTE EM ASSOCIAÇÃO A DERIVADOS FENAZÍNICOS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	A61K 9/51
BR 10 2013 027288 4	23/10/2013	PRODUÇÃO DE ANTÍGENO MULTIEPÍTOPO DO VÍRUS DA DENGUE, MÉTODO DE OBTENÇÃO EM PLASMÍDEOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE CLOROPLASTO E USO DESSES PEPTÍDEOS PARA DETECÇÃO DA DENGUE	C07K 14/18

BR 10 2013 022380 8	02/09/2013	NANOCOMPÓSITOS MAGNÉTICOS MICROPARTICULADOS BASEADOS EM POLI(PIVALATO DE VINILA) E NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	C08F 218/10
BR 10 2013 022203 8	30/08/2013	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROCARBONETOS LEVES VIA CRAQUEAMENTO CATALÍTICO	C10G 3/00
BR 10 2013 020314 9	09/08/2013	CONTROLE ELETRÔNICO E INTELIGENTE DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA PARA O SISTEMA CONECTADO À REDE ELÉTRICA CONVENCIONAL	H02S 50/10
BR 10 2013 017203 0	04/07/2013	COMPOSIÇÃO ANTITUMORAL À BASE DE MICRO E NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	A61K 47/30
BR 10 2013 016089 0	24/06/2013	TELHA-COLETOR SOLAR CONCENTRADOR - TCSC	E04D 13/16
BR 10 2015 032210 0	22/12/2015	DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DA PRESSÃO EXERCIDA EM PEDAIS DE ACIONAMENTO DE VEÍCULOS E SISTEMA DE ALERTA CONTRA SOBRECARGAS	B60W 50/14
BR 10 2015 027100 0	26/10/2015	KIT PARA MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS EM INCUBADORAS, COM CONTROLE DE ILUMINAÇÃO, AQUISIÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSMISSÃO DE IMAGENS	H04N 3/02
BR 10 2015 025848 8	09/10/2015	NANOPARTÍCULAS DE TERPOLÍMEROS ACRÍLICOS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	C08L 33/04
BR 10 2015 025668 0	08/10/2015	DISPOSITIVO CONTENDO SISTEMA ELETRÔNICO E PALMILHA, PARA INDUÇÃO DE SIMETRIA NA DISTRIBUIÇÃO DO SUPORTE DE PESO ENTRE OS PÉS	A61B 5/103
BR 10 2015 025051 7	30/09/2015	DISPOSITIVO PARA QUANTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE BROMETO DE ETÍLIO EM SOLUÇÕES RESIDUAIS, COM CONTROLE DOS PROCESSOS DE DEGRADAÇÃO E DETECÇÃO DO ANALITO	G01N 21/64
BR 10 2015 021625 4	04/09/2015	APARATO PARA REALIZAÇÃO DE CÁLCULOS MATEMÁTICOS BASEADO EM TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO ENTRE RECIPIENTES COM FORMATO ESPECÍFICO	G09B 19/02
BR 10 2015 021623 8	04/09/2015	SISTEMA AUTOMATIZADO DE TITULAÇÃO FLUORIMÉTRICA COM DOSAGEM MICROFLUÍDICA E USO PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE COMPLEXAÇÃO DE ESPÉCIES PARAMAGNÉTICAS FRENTE À FLUORÓFOROS	G01N 21/79
BR 10 2015 016096 8	03/07/2015	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A SIMULADOR DE PELE HUMANA PARA AUXILIAR NO TREINAMENTO DE PERFURAÇÃO COM AGULHA	G09B 23/28
BR 10 2015 015520 4	26/06/2015	MICROORGANISMO RECOMBINANTE CONTENDO ÁCIDO NUCLEICO MODIFICADO, SEU PROCESSO DE MODIFICAÇÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LIPASE	C12N 1/21
BR 10 2015 007543 0	02/04/2015	PROTEÍNA MULTIEPÍTOPO RECOMBINANTE, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES RELACIONADAS AO CITOMEGALOVÍRUS	C07K 19/00
BR 10 2015 007452 2	01/04/2015	LEVEDURA RECOMBINANTE ASSOCIADA A TRANSPORTADORES DE LACTATO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO UTILIZANDO GLICEROL BRUTO COMO FONTE DE CARBONO	C12N 1/19
BR 10 2015 002069 4	29/01/2015	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MOLÉCULAS BIOATIVAS EM SISTEMAS CARREADORES MICRO E NANOESTRUTURADOS	A61K 38/02
BR 10 2014 031434 7	16/12/2014	DISPOSITIVO NÃO INVASIVO PARA DETECÇÃO DE HIPOGLICEMIA A PARTIR DE VARIAÇÕES NA TEMPERATURA E UMIDADE CORPORAIS	G01N 33/66
BR 10 2014 031451 2	16/12/2014	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM PRODUTO BASE DE QUINOA PARA ALIMENTOS, PRODUTO BASE DE QUINOA PARA ALIMENTOS, BEBIDA DE QUINOA	A23L 25/00
BR 10 2014 029649 2	27/11/2014	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRÓTESES ARTICULADAS A PARTIR DA COMBINAÇÃO DE MATERIAIS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS EM UMA ÚNICA PEÇA	B25J 19/00
BR 10 2014 029616 6	27/11/2014	PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOPOLÍMERO IÔNICO A PARTIR DE BIOPOLÍMEROS PROVENIENTES DO TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAIS GRAXOS, BIOPOLÍMERO IÔNICO E SUAS APLICAÇÕES	C08F 2/32
BR 10 2014 027499 5	04/11/2014	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A AMORTECEDOR DE MASSA SINTONIZADO COM CONTROLE DE VARIAÇÃO DA MASSA, DA RIGIDEZ E DO AMORTECIMENTO	E04B 1/98
BR 10 2014 026623 2	24/10/2014	MARCADOR DE MASSA MOLECULAR, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUA APLICAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DE TAMANHOS DE FRAGMENTOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS	C12Q 1/6806
BR 10 2014 020510 1	21/08/2014	PEPTÍDEO MODIFICADO DE PEÇONHA DE VESPA SOCIAL E SEU USO COMO ANALGÉSICO	C07K 7/08
BR 10 2014 018609 3	29/07/2014	PEPTÍDEOS IMUNOGÊNICOS DA PROTEÍNA NS1 DOS VÍRUS DA DENGUE, SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO EM BACULOVÍRUS POR MEIO DA FUSÃO COM A POLIEDRINA E SEU USO PARA FINALIDADE DIAGNÓSTICA	C07K 14/18
BR 10 2017 014239 6	29/06/2017	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À PRÓTESE PARA PÉ FABRICADA COM CARACTERÍSTICAS ELÁSTICAS E DE AMORTECIMENTO, E SEU MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO DE ENERGIA MECÂNICA A SER REAPROVEITADA	A61F 2/66
BR 10 2017 013751 1	23/06/2017	DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A MOTOR DE FOGUETE HÍBRIDO E GEOMETRIA DIFERENCIADA DE SEU GRÃO COMBUSTÍVEL	F02K 9/34
BR 10 2017 013362 1	20/06/2017	PEPTÍDEOS INIBIDORES DE SERINOPEPTIDASE MODIFICADOS DE PEÇONHA DE ESCORPIÃO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	C07K 14/81

BR 10 2017 010076 6	12/05/2017	LÁTEX DE BORRACHA NATURAL HIPOALERGÊNICO, PROTEGIDO COM POLIFENÓIS E ISENTO DE AMÔNIA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	C08C 1/02
BR 10 2017 006904 4	04/04/2017	AUMENTO DA EFICÁCIA DE SUPRESSÃO DE EXPRESSÃO DE GENES POR MEIO DO USO DE MOLÉCULAS DE RNA COM ESTRUTURA ESTABILIZADA	C12N 15/113
BR 10 2017 004811 0	10/03/2017	LEVEDURA RECOMBINANTE PARA A PRODUÇÃO DE RAMNOLIPÍDEOS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	C12N 1/19
BR 10 2017 004664 8	08/03/2017	COMPOSTO FOTOLUMINESCENTE IONICAMENTE MARCADO BASEADO EM LÍQUIDOS IÔNICOS E LANTANÍDEOS, SEUS PROCESSOS DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	C09K 11/08
BR 10 2017 002919 0	14/02/2017	SISTEMA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES	G06F 19/00
BR 10 2017 002683 3	09/02/2017	SISTEMA DE ABLAÇÃO HEPÁTICA POR RADIOFREQUÊNCIA CONTENDO EQUIPAMENTO COM CONTROLE ELETRÔNICO E ELETRODO EM FORMATO GUARDA-CHUVA FABRICADO EM LIGA COM MEMÓRIA DE FORMA E SEU MÉTODO DE PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE IMAGENS MÉDICAS	A61B 18/18
BR 10 2017 002626 4	09/02/2017	SISTEMA DE EXPRESSÃO HETERÓLOGA EM LEVEDURA AUXOTRÓFICA PARA LEUCINA CONTENDO VETOR DE EXPRESSÃO COM MARCA DE SELEÇÃO DEFECTIVA LEU2-D, PROCESSO DE OBTENÇÃO DESSE SISTEMA E USO DE SEQUÊNCIAS REPETIDAS PARA INTEGRAÇÃO MÚLTIPLA	C12N 15/81
BR 10 2016 028991 2	09/12/2016	DISPOSITIVO E PROCESSO DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DE POSICIONAMENTO E DE MOVIMENTO CORPORAL	A61B 5/11
BR 10 2016 027017 0	18/11/2016	DISSIPADOR METÁLICO PARA CONTROLE DE VIBRAÇÕES E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	E04B 1/98
BR 10 2016 025541 4	01/11/2016	MARCADORES CELULARES SELETIVOS, BTD-PH E BTD-PY, DERIVADOS DO NÚCLEO 4-BROMO-2,1,3-BENZOTIADIAZOLA VIA CATÁLISE HOMOGÊNEA POR COMPLEXO DE PALÁDIO E SEU PROCESSO PRODUTIVO PARA USO EM IMAGEAMENTO CELULAR	C07D 285/14
BR 10 2016 020186 1	31/08/2016	LEVEDURA RECOMBINANTE DA ESPÉCIE KLUYVEROMYCES LACTIS PARA A PRODUÇÃO DE GRANDES CADEIAS DE ÁCIDO HIALURÔNICO	C12N 1/19
BR 10 2016 020193 4	31/08/2016	LEVEDURA RECOMBINANTE DA ESPÉCIE HANSENULA POLYMORPHA PARA A PRODUÇÃO DE GRANDES CADEIAS DE ÁCIDO HIALURÔNICO	C12N 1/19
BR 10 2016 020328 7	31/08/2016	MICROPARTÍCULA ANTIOXIDANTE E SEUS USOS	A23P 10/30
BR 10 2016 019963 8	29/08/2016	ADESIVO MICROPERFURADO FABRICADO EM LÁTEX, ASSOCIADO A FONTES LUMINOSAS DO TIPO LED PARA APLICAÇÃO DIRETA EM PROCESSOS INFLAMATÓRIOS HUMANOS INTERNOS E EXTERNOS	A61N 5/06
BR 10 2016 009015 6	22/04/2016	CONECTOR DE CISALHAMENTO TRELICHADO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	E04C 5/06
BR 10 2016 004949 0	04/03/2016	HIDROGEL PURIFICADO DE BIOMASSA DO FRUTO DO GÊNERO MAGONIA PUBESCENS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO COMO CONDICIONADOR DE SOLOS	C08L 1/04
BR 10 2016 004927 0	04/03/2016	HIDROGEL PURIFICADO RETICULADO DE BIOMASSA DO FRUTO DO GÊNERO MAGONIA PUBESCENS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO APLICADO À INDÚSTRIA FARMACÊUTICA E DE HIGIENE	C08K 5/20
BR 10 2018 067395 5	31/08/2018	PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO VIRGEM DE ABACATE	C11B 1/04
BR 10 2018 015175 4	25/07/2018	FLUIDO MAGNÉTICO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO NA CASTRAÇÃO POR MAGNETOHIPERTERMIA	A61D 1/06
BR 10 2018 012785 3	21/06/2018	METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE MÁQUINA DE MEDIÇÃO POR COORDENADAS DO TIPO BRAÇO ARTICULADO POR MEIO DA ANÁLISE DE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS VIRTUAIS	G01B 21/04
BR 10 2018 012209 6	15/06/2018	DISPOSITIVO PARA CARACTERIZAÇÃO DO RUÍDO PNEU-PAVIMENTO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	G01M 17/02
BR 10 2018 011807 2	11/06/2018	MÉTODO DE REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA, MÉTODO DE PRODUZIR UMA CÉLULA TRANSGÊNICA, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES DE EXPRESSÃO GÊNICA, MÓDULO DE ALTERAÇÃO DO PERFIL DA EXPRESSÃO GÊNICA E SEU USO.	C12N 15/79
BR 10 2018 011822 6	11/06/2018	REATOR DE CÂMARA ÚNICA E PROCESSO PARA MALTEAÇÃO DE GRÃOS EM LEITO FLUIDIZADO	C12C 1/00
BR 10 2018 011690 8	08/06/2018	PRODUÇÃO DE GRAXA LUBRIFICANTE DE LÍCIO A PARTIR DO RESÍDUO OLEOSO DA PRODUÇÃO DE LATAS DE ALUMÍNIO	C10M 101/02
BR 10 2018 011685 1	08/06/2018	PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL ALTERNATIVO A PARTIR DE RESÍDUO OLEOSO ORIUNDO DA PRODUÇÃO DE LATAS DE ALUMÍNIO	C10L 1/04
BR 10 2018 011677 0	08/06/2018	PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE CELULOSE MODIFICADA - CARBOXILOSE - E SUAS APLICAÇÕES COMO ADITIVO	C08L 1/02
BR 10 2018 009020 8	03/05/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA EM COMPOSTOS 1,3,4-OXADIAZÓLICOS E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES SISTÊMICAS	A61K 31/4245
BR 10 2018 008420 8	26/04/2018	PEPTÍDEOS MODIFICADOS DA PEÇONHA DA VESPA SOCIAL PARACHARTERGUS FRATERNUS E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS	C07K 14/435
BR 10 2018 007863 1	19/04/2018	DISPOSITIVO PARA FECHAMENTO E VEDAÇÃO COM GEOMETRIA CÔNICA PARA REATORES QUÍMICOS	B65D 55/00

BR 10 2018 003762 5	26/02/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ENVOLVENDO NANOCARREADORES MAGNÉTICOS DE ÓXIDO DE FERRO COM COBERTURA DE ÁCIDO LÁURICO CONTENDO INIBIDOR DE 5(ALFA) - REDUTASE PARA ADMINISTRAÇÃO TÓPICA NO TRATAMENTO DE ALOPECIA	A61K 47/02
BR 10 2018 001359 9	23/01/2018	KOMAGATAELLA PHAFFII RECOMBINANTE PRODUTORA DE ÁCIDO XILÔNICO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO XILÔNICO A PARTIR DE XILOSE	C12N 15/53
BR 10 2017 026510 2	08/12/2017	DISPOSITIVO PARA ELETROESTIMULAÇÃO NEUROMUSCULAR DE LONGA DURAÇÃO MULTICANAIS COM RECALIBRAÇÃO POR MEIO DE BIOFEEDBACK	A61N 1/372
BR 10 2017 025294 9	24/11/2017	COMPOSIÇÃO NANOESTRUTURADA COMPREENDENDO ÓLEO VEGETAL DERIVADO DE ESPÉCIES DO GÊNERO CARYOCAR E SUAS APLICAÇÕES	A61K 36/185
BR 10 2017 025293 0	24/11/2017	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS CONTENDO TIMOL NA FORMA DE COMPLEXO DE INCLUSÃO COM CICLODEXTRINA PARA ADMINISTRAÇÃO TÓPICA NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS DE PELE	A61K 31/05
BR 10 2017 024728 7	17/11/2017	PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	C07K 14/435
BR 10 2017 022031 1	11/10/2017	DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE FORÇA E TORQUE EM MEMBROS INFERIORES	A61B 5/107
BR 10 2017 018659 8	30/08/2017	PRODUÇÃO DE CATALISADOR SÓLIDO CARBONÁCEO POR MEIO DE CRAQUEAMENTO TÉRMICO DO ALCATRÃO PARA OBTENÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL	B01J 21/18
BR 10 2019 014328 2	10/07/2019	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO ÓTICA, MEDIDA DE DEFORMAÇÃO E DE TEMPERATURA EM ESTRUTURAS DE CONCRETO E EM SOLO POR MEIO DE SENSORES ÓTICOS	G01K 11/32
BR 10 2019 013988 9	05/07/2019	CADEIRA DE RODAS MODULAR	A61G 5/00
BR 10 2019 013124 1	24/06/2019	PROCESSO PARA SIMULAÇÃO DE CONTROLE DE ATITUDE DE NANOSSATÉLITES A PARTIR DE ATUAÇÃO MAGNÉTICA	B64G 1/24
BR 10 2019 010866 5	28/05/2019	UM ANTICORPO HUMANIZADO ANTI-IFN-ALFA2B	C07K 16/24
BR 10 2019 008031 0	18/04/2019	FORMULAÇÃO DE COQUETEL ENZIMÁTICO OTIMIZADO, E SEUS USOS	C12N 9/42
BR 10 2019 007691 7	16/04/2019	SISTEMA DE RASTREAMENTO E LOCALIZAÇÃO ESPACIAL DE SENSORES MAGNÉTICOS E MÉTODO DE RASTREAMENTO E LOCALIZAÇÃO	G01V 3/08
BR 10 2019 005475 1	20/03/2019	CÓDIGO DE BARRA BIDIMENSIONAL COLORIDO DE ALTA DENSIDADE DE INFORMAÇÃO	G06K 19/06
BR 10 2019 005522 7	20/03/2019	SISTEMA DE CRIPTOGRAFIA VISUAL COM LÂMINA COLORIDA	G09C 5/00
BR 10 2019 004347 4	01/03/2019	COPOLÍMEROS DE DERIVADOS ACRÍLICOS DO GLICEROL, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUA APLICAÇÃO COMO ADESIVOS SENSÍVEIS À PRESSÃO (PSA) E COMO CATALISADORES EM REAÇÕES DE TRANSESTERIFICAÇÃO E ESTERIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS	C08F 2/32
BR 10 2018 076106 4	14/12/2018	DISPOSITIVO TERMO ACÚSTICO PARA TORREFAÇÃO DE BIOMASSAS	H03H 3/08
BR 10 2018 073629 9	16/11/2018	DISPOSITIVO E PROCESSO PARA ANÁLISE DA TURBIDEZ DO LÍQUIDO PERITONEAL DIALISADO	G01N 33/487
BR 10 2018 073625 6	16/11/2018	PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FOLHAS DE BORRACHA EMBOBINADAS	B29C 43/24
BR 10 2018 072899 7	07/11/2018	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NANOESTRUTURADA CONTENDO DILAPIOL PARA ADMINISTRAÇÃO TÓPICA NO TRATAMENTO DE INFECÇÕES CUTÂNEAS	A61K 9/113
BR 10 2018 070917 8	10/10/2018	PEPTÍDEOS INTRAGÊNICOS ANTIMICROBIANOS RELACIONADOS AO AGENTE CAUSADOR DA VASSOURA DE BRUXA	C07K 14/415
BR 10 2018 070920 8	10/10/2018	PEPTÍDEOS INTRAGÊNICOS ANTIMICROBIANOS	C07K 14/415
BR 10 2018 070523 7	04/10/2018	LINHAGEM LEUCOCITÁRIA TRANSFORMADA E SUAS APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS	C12N 1/34
BR 10 2018 067854 0	05/09/2018	MICROESFERAS DE ALGINATO-QUITOSANA COM AMILASES FÚNGICAS IMOBILIZADAS EM FASE EXTERNA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO NA HIDRÓLISE DE AMIDO EM AÇÚCARES REDUTORES	C12N 11/00
BR 10 2018 067855 8	05/09/2018	MICROESFERAS DE ALGINATO-QUITOSANA COM AMILASES FÚNGICAS IMOBILIZADAS EM FASE ÚNICA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO NA HIDRÓLISE DE AMIDO EM AÇÚCARES REDUTORES	C12N 11/00
BR 10 2018 067853 1	05/09/2018	MICROESFERAS DE ALGINATO-QUITOSANA COM AMILASES FÚNGICAS IMOBILIZADAS EM FASE INTERNA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO NA HIDRÓLISE DE AMIDO EM AÇÚCARES REDUTORES	C12N 11/00
BR 10 2018 067827 2	04/09/2018	PROTEÍNA RECOMBINANTE DE LEISHMANIA INFANTUM, CONJUNTO DIAGNÓSTICO PARA LEISHMANIOSE VISCERAL, PROCESSO DE DETECÇÃO DE LEISHMANIOSE VISCERAL E APLICAÇÕES	C07K 14/44
BR 10 2020 011199 0	03/06/2020	FORMULAÇÕES LÍQUIDAS E SÓLIDAS CONTENDO CINAMATO DE PENTILA, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DAS MESMAS PARA O CONTROLE DE INSETOS HEMATÓFAGOS	A61K 31/21
BR 10 2020 011069 1	02/06/2020	USO DOS COMPONENTES LIPÍDICOS EXTRAÍDO A PARTIR DA MICROBIOTA INTESTINAL DE INDIVÍDUOS SAUDÁVEIS COMO COMPONENTES DE FORMULAÇÕES MEDICAMENTOSAS OU SUPLEMENTOS ALIMENTARES	A61K 35/74

BR 10 2020 010872 7	29/05/2020	CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS CONTENDO ASSOCIAÇÃO DE FOSFATO DE CLINDAMICINA E RIFAMPICINA E SEU USO PARA O TRATAMENTO TÓPICO DA HIDRADENITE SUPURATIVA E OUTRAS INFECÇÕES E INFLAMAÇÕES CUTÂNEAS	A61K 9/107
BR 10 2020 010389 0	25/05/2020	NANODISPERSÕES AQUOSAS DE RESINAS ALQUÍDICAS BASEADAS EM ÓLEO DE CHIA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES	C09D 167/08
BR 10 2020 010017 3	19/05/2020	MÉTODO PARA DETECÇÃO DE QUEDA DE TENSÃO EM REDE DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA E DE DESCONEXÃO AUTOMÁTICA DO CONSUMIDOR COM MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA COM BASE EM HARMÔNICO DE COMPARAÇÃO POR PROSTAFÉRESE	G01R 19/165
BR 10 2020 009167 0	08/05/2020	MICROPARTÍCULAS DE TERPOLÍMEROS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUA APLICAÇÃO COMO SUPORTE PARA IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS PARA REAÇÕES DE TRANSESTERIFICAÇÃO	C08F 2/18
BR 10 2020 008811 4	04/05/2020	COMPOSTO FLUORESCENTE DERIVADO DO NÚCLEO 2,1,3-BENZOTIADIAZOLA HÍBRIDO COM QUINOLINA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES NA MARCAÇÃO SELETIVA DE ESTRUTURAS LIPÍDICAS	C07D 417/12
BR 10 2020 004895 0	09/03/2020	LEVEDURAS RECOMBINANTES COMPREENDENDO GENE DE TRANSPORTADOR DE PENTOSSES, USOS DAS MESMAS E MÉTODO DE FERMENTAÇÃO	C12N 1/19
BR 13 2020 004201 6	02/03/2020	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA EM COMPOSTOS 1,3,4-OXADIAZÓLICOS E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES SISTÊMICAS	A61K 31/4245
BR 10 2020 002162 1	31/01/2020	NANOFORMULAÇÃO BASEADA EM CARBON-DOTS E ANFOTERICINA B, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SUA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE INFECÇÕES PARASITÁRIAS, BACTERIANAS E FÚNGICAS	A61K 31/69
BR 10 2020 002172 9	31/01/2020	POTENCIALIZADOR DE FOTOSÍNTESE BASEADOS EM NANOPARTÍCULAS HÍBRIDAS DE CARBONO, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO COMO NANOBIOESTIMULANTES E NANOFERTILIZANTES EM CULTIVOS AGRÍCOLAS	C01B 32/15
BR 10 2020 002179 6	31/01/2020	NANOFORMULAÇÕES BIOPESTICIDAS BASEADAS EM METABÓLITOS SECUNDÁRIOS E MICRONUTRIENTES, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO NO CONTROLE DE PATÓGENOS E PRAGAS	A01N 65/44
BR 10 2019 026317 2	11/12/2019	DISPOSITIVO PARA REGISTROS DE PERDA HÍDRICA TRANSEPIDÉRMICA	A61B 5/00
BR 10 2019 025559 5	03/12/2019	FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE ESMALTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES UNGUEAL	A61K 31/05
BR 10 2019 024756 8	25/11/2019	LEVEDURA RECOMBINANTE PARA A PRODUÇÃO DE PULULANASE, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	C12N 1/19
BR 10 2019 024762 2	25/11/2019	TRANSCRIPTASE REVERSA RECOMBINANTE, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO	C12N 15/70
BR 10 2019 023411 3	07/11/2019	LINHAGEM GENETICAMENTE MODIFICADA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS POLI-INSATURADOS DE CADEIA LONGA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO APLICADO A INDÚSTRIA	C12N 1/19
BR 10 2019 023405 9	07/11/2019	LINHAGEM GENETICAMENTE MODIFICADA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA CURTA E MÉDIA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO APLICADO À INDÚSTRIA	C12N 1/18
BR 10 2019 020528 8	30/09/2019	PRODUÇÃO DE 2'-FUCOSILLACTOSE EM CEPA RECOMBINANTE DE KLUYVEROMYCES LACTIS UTILIZANDO MANOSE COMO SUBSTRATO	C12N 1/19
BR 10 2019 014641 9	16/07/2019	DISPOSITIVO DETECTOR DE APROXIMAÇÃO EM AMBIENTE AQUÁTICO	A63B 69/12
BR 10 2021 003461 0	24/02/2021	COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO PROTEÍNA E PEPTÍDEOS CÍCLICOS DERIVADOS DE VIGNA UNGUICULATA, VARIEDADE SERIDÓ, E SEU USO PARA O DESENVOLVIMENTO DE MEDICAMENTOS ANTIHIPERTENSIVOS	A61K 38/56
BR 13 2021 001944 0	02/02/2021	BIOMEMBRANAS A BASE DE LÁTEX (HEVEA BRASILIENSIS) CONTENDO LIPOSSOMA COM CURCUMINA (CURCUMA LONGA) E PAPAÍNA (CARICA PAPAYA) E SEU USO ASSOCIADO A LEDTERAPIA PARA TRATAMENTO DE ÚLCERAS CRÔNICAS E FERIDAS DIABÉTICAS	A61K 36/9066
BR 10 2021 000894 6	18/01/2021	L-ASPARAGINASE MODIFICADA DERIVADA DE PENICILLIUM SIZOVAE, SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS, MÉTODO DE OBTENÇÃO, EXPRESSÃO EM KOMAGATAELLA PHAFFII, MICROORGANISMO TRANSGÊNICO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E USO PARA O TRATAMENTO DE NEOPLASIAS LEUCÊMICAS	C12N 15/57
BR 10 2020 027091 5	31/12/2020	DISPOSITIVO DE TERMOMETRIA PARA ABLAÇÃO COM NANOPARTÍCULAS	A61B 18/18
BR 10 2020 026059 6	18/12/2020	BIOSENSOR ELETROQUÍMICO COMPOSTO POR PEPTÍDEO, SEU USO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE MICRORGANISMOS	G01N 33/569
BR 10 2020 025875 3	17/12/2020	SISTEMA DE RADIAÇÃO UV-C PARA A DESINFECÇÃO DE OBJETOS E AMBIENTES	A61L 2/08
BR 10 2020 023965 1	24/11/2020	GERADOR DE ENERGIA ACOPLADO CIRCUNFERENCIALMENTE A EXAUSTOR EÓLICO	F03D 9/00
BR 10 2020 022526 0	04/11/2020	PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO AGELAIA-KK DERIVADO DA PEÇONHA DE VESPA SOCIAL (PARACHARTERGUS FRATERNUS) E SEU USO COMO INIBIDOR DE ADERÊNCIA BACTERIANA	C07K 7/08

BR 10 2020 018748 1	14/09/2020	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO GRANULADO TERMOEXTRUSADO DE FINASTERIDA EM FORMA DE COMPLEXO SOLÚVEL E SEU USO PARA O TRATAMENTO TÓPICO DE ALOPECIA ANDROGÊNICA	A61K 9/14
BR 10 2020 017446 0	26/08/2020	NANOFUIDOS MAGNÉTICOS FLUORESCENTES E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO	G01B 11/00
BR 10 2020 017032 5	20/08/2020	COMPOSIÇÃO GRANULADA ORGANOMINERAL DE BIOCHAR DE LODO DE ESGOTO ENRIQUECIDO COM POTÁSSIO E SEU USO COMO FERTILIZANTE	C05G 1/00
BR 10 2020 016656 5	14/08/2020	COMPOSIÇÃO EPILATÓRIA COM AÇÃO ANALGÉSICA E ANTI-INFLAMATÓRIA	A61K 8/41
BR 10 2020 015866 0	04/08/2020	PEPTÍDEOS COM ATUAÇÃO SOBRE O RECEPTOR HIPOTALÂMICO Y5 COM ATIVIDADE SUPRESSORA DO APETITE	C07K 7/08
BR 10 2020 014664 5	17/07/2020	FECHO MEDICAMENTOSO PARA BRINCOS OU PIERCINGS OBTIDO POR IMPRESSÃO 3D E SEU USO PARA TRATAMENTO DE AFECÇÕES CUTÂNEAS OCASIONADAS POR PERFURAÇÕES ESTÉTICAS	A61J 3/00
BR 10 2020 014550 9	16/07/2020	COMPOSIÇÃO NANOESTRUTURADA CONTENDO EXTRATO DE SEMENTES DE CUPUAÇU (THEOBROMA GRANDIFLORUM) E SEU USO NO TRATAMENTO TÓPICO DE QUEIMADURAS CUTÂNEAS	A61K 36/185
BR 10 2020 014445 6	15/07/2020	CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS CONTENDO ASSOCIAÇÃO DE MINOXIDIL E LATANOPROSTA E SEU USO PARA O TRATAMENTO TÓPICO DA ALOPECIA	A61K 31/222
TOTAL	170 PATENTES		

APÊNDICE B – ROYALTIES E TRANFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DOS ANOS DE 2011 A 2021.

Título do ativo intangível	Nº de protocolo de proteção		Tipo de ativo	Titulares	Licenciada/CNPJ	Data de assinatura	Vigência
Vetor para expressão de proteína heteróloga e métodos para extrair proteína recombinante para purificar insulina recombinante isolada	PI 9810650-3 Brasil	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	US 6068993 Estados Unidos	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	US 6281329 Estados Unidos	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
An expression vector for transforming gram negative bacteria	IN 234621 Índia	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	PL 194141 Polônia	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	EP 0 996 713 B1 Bélgica	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	EP 0 996 713 B1 Suíça	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	EP 0 996 713 B1 França	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	EP 0 996 713 B1 Grã-Bretanha	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Vector for expression of heterologous protein and methods for extracting recombinant protein and for purifying isolated recombinant insulin	EP 0 996 713 B1 Irlanda	Sem exclusividade	Patente	FUB e BIOMM	BIOMM 04.752.991/0001-10	09/07/2012	5 anos
Método de estabilização de reagente de schiff em diversos veículos, reagente de Schiff imobilizado em matrizes sólidas, processo de impregnação desse	BR 102012012197-2	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	MACOFREN 19.031.125/0001-07	23/07/2014	5 anos + Termo Aditivo

reagente, método de determinação analítica							
Reaproveitamento de Fibras de Acetato de Celulose e Filtros de Cigarro para Obtenção de Celulose e Papel	PI0305004-1	Sem exclusividade	Patente	FUB	POIATO RECICLA 12.416.845/0001-41	23/07/2014	5 anos
Etiqueta de Eficiência Energética de Edifícios	Segredo industrial	Sem exclusividade	Know-How	FUB	QUALI-A 18.434.676/0001-59	18/12/2014	5 anos
Cápsulas gelatinosas de polpa de pequi (Caryocar brasiliense Camb) como suplemento vitamínico, antioxidante e antimutagênico, um novo nutracêutico	PI0601631-6	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	RTK 09.139.778/0001-50	15/07/2015	5 anos
Palmita amortecedora para pés diabéticos	PI 1103692-3	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	EASYTHINGS 11.221.933/0001-25	4247500%	5 anos
Palmita sensorizada para pés diabéticos	PI 1103691-5	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	EASYTHINGS 11.221.933/0001-25	15/04/2016	5 anos
Palmita cicatrizante para pés diabéticos	PI 1103690-7	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	EASYTHINGS 11.221.933/0001-25	15/04/2016	5 anos
Dispositivo não invasivo para detecção de hipoglicemia a partir de variações na temperatura e umidade corporais	BR 10 2014 031454-7	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	EASYTHINGS 11.221.933/0001-25	15/04/2016	5 anos
SEI 23106.006410/2016-57 - Know-How CESPE	Segredo industrial	Sem exclusividade	Know-How	FUB	CEBRASPE 18.284.407/0001-53	08/11/2016	5 anos
SEI 23106.006410/2016-57 - Marca CESPE	INPI 908270500	Sem exclusividade	Marca	FUB	CEBRASPE 18.284.407/0001-53	08/11/2016	5 anos
Sistema de biofeedback para a prática de exercícios resistidos com sobrecarga elástica	BR 10 2014007232-2	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	E-SPORTE 24.024.825/0001-04	18/11/2016	5 anos
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programas de computador	FUB e UFPB	MPDF 26.989.715/0002-93	03/02/2017	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programas de computador	FUB e UFPB	MPDF 26.989.715/0002-93	03/02/2017	1 ano
Base ABCDM: Arquivologia, Biblioteconomia, Ciência da Informação, Documentação e Museologia	BN 705620	Sem exclusividade	Direitos de autor	FUB	ABRAINFO 17.809.365/0001-64	03/07/2017	12 meses
Produção de clones de E. coli contendo sequência de gene que codifica para Somatotropina Bovina	Segredo industrial	Sem exclusividade	Know-How	FUB	OURO FINO 57.624.462/0001-05	14/11/2017	106 dias
Práticas de accountability e governança para utilização de informação de custos para o Setor Público	Segredo industrial	Sem exclusividade	Know-How	FUB	ONIX 12.314.418/0001-52	21/11/2017	1 ano
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TRF1 03.658.507/0001-25	21/11/2017	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TRF1 03.658.507/0001-25	21/11/2017	1 ano

Setor Público (RECASP)							
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	IBAGE 11.747.673/0001-26	21/11/2017	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	IBAGE 11.747.673/0001-26	21/11/2017	1 ano
Peptídeo modificado de peçonha de vespa social e seu uso como antiepilético e neuroprotetor	BR 10 2014004728-0	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	BIOINTECH BIOTECNOLOGIA 26.645.379/0001-80	04/12/2017	5 anos
Práticas de accountability e governança para utilização de informação de custos para o Setor Público	Segredo industrial	Sem exclusividade	Know-How	FUB	APRIMORA 09.588.954/0001-31	15/12/2017	1 ano
Marcação luminescente para detecção de resíduo de tiro	PI0901063-7	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB e UFPE	CBC 57.494.031/0001-63	02/02/2018	5 anos
Práticas de accountability e governança para utilização de informação de custos para o Setor Público	Segredo industrial	Sem exclusividade	Know-How	FUB	IBAGE 11.747.673/0001-26	08/03/2018	1 ano
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Pref. Aparecida de Goiânia 01.005.727/0001-24	28/06/2018	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Pref. Aparecida De Goiânia 01.005.727/0001-24	28/06/2018	1 ano
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Montanha 27.174.051/0001-96	28/06/2018	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Montanha 27.174.051/0001-96	28/06/2018	1 ano
TRN	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCE/CE 09.499.757/0001-46	30/07/2018	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCE/CE 09.499.757/0001-46	30/07/2018	1 ano
Método de Estabilização de Reagente de Schiff em Diversos Veículos, Reagente de Schiff Imobilizado em Matrizes Sólidas, Processo de Impregnação desse Reagente, Método de Determinação Analítica	BR 102012012197-2	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	Di Giorgio Análises Técnicas 28.368.953/0001-26	30/08/2018	5 anos
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCM/GO 02.600.9630001/15	19/11/2018	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCM/GO 02.600.9630001/15	19/11/2018	1 ano
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Santarém/PA 05.182.233/0001-76	06/12/2018	1 ano

Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Santarém/PA 05.182.233/0001-76	06/12/2018	1 ano
Modelo Operacional de Infrasiq de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	E.B Martins Gestão empresarial 31.222.239/0001-30	07/03/2019	5 anos
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	E.B Martins Gestão empresarial 31.222.239/0001-30	07/03/2019	5 anos
Know-how referente ao Modelo Operacional de Infrasiq de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	E.B Martins Gestão empresarial 31.222.239/0001-30	07/03/2019	5 anos
Know-how referente ao Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	E.B Martins Gestão empresarial 31.222.239/0001-30	07/03/2019	5 anos
Modelo Operacional de Infrasiq de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Blumenau/SC 83.108.357/0001-15	21/03/2019	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Blumenau/SC 83.108.357/0001-15	21/03/2019	1 ano
Modelo Operacional de Infrasiq de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Blumenau/SC 83.108.357/0001-15	21/03/2019	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Prefeitura de Blumenau/SC 83.108.357/0001-15	21/03/2019	1 ano
Reaproveitamento de fibras de acetato de celulose e filtros de cigarro para obtenção de celulose e papel	PI 0305004-1	Sem exclusividade	Patente	FUB	Poiato Recicla 12.416.845/0001-41	20/05/2019	5 anos
Know-how referente ao pedido de patente "reaproveitamento de fibras de acetato de celulose e filtros de cigarro para obtenção de celulose e papel"	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB	Poiato Recicla 12.416.845/0001-41	20/05/2019	5 anos
Modelo Operacional de Infrasiq de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCE/PB 09.283.110/0001-82	28/05/2019	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCE/PB 09.283.110/0001-82	28/05/2019	1 ano
Know-how referente ao Modelo Operacional de Infrasiq de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	TCE/PB 09.283.110/0001-82	28/05/2019	1 ano
Know-how referente ao Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	TCE/PB 09.283.110/0001-82	28/05/2019	1 ano
Modelo Operacional de Infrasiq de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Link Data 24.936.973/0001-03	23/07/2019	5 anos

Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Link Data 24.936.973/0001-03	23/07/2019	5 anos
Know-how referente ao Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	Link Data 24.936.973/0001-03	23/07/2019	5 anos
Know-how referente ao Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	Link Data 24.936.973/0001-03	23/07/2019	5 anos
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	MP/AL 12.472.734/0001-52	01/10/2019	1 ano
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	MP/AL 12.472.734/0001-52	01/10/2019	1 ano
Know-how referente ao Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	MP/AL 12.472.734/0001-52	01/10/2019	1 ano
Know-how referente ao Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	MP/AL 12.472.734/0001-52	01/10/2019	1 ano
Método de Estabilização de Reagente de Schiff em Diversos Veículos, Reagente de Schiff Imobilizado em Matrizes Sólidas, Processo de Impregnação desse Reagente, Método de Determinação Analítica	BR 102012012197-2	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB	Solução Análises Petroquímicas LTDA 23106.046845/201987	22/01/2020	5 anos
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	NBS Sistemas 66.921.198/0001-54	05/03/2020	5 anos
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	NBS Sistemas 66.921.198/0001-54	05/03/2020	5 anos
Know-how referente ao Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	NBS Sistemas 66.921.198/0001-54	05/03/2020	5 anos
Know-how referente ao Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	NBS Sistemas 66.921.198/0001-54	05/03/2020	5 anos
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCAM/PA 04.789.665/0001-87	11/03/2020	2 anos
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	TCAM/PA 04.789.665/0001-87	11/03/2020	2 anos
Know-how referente ao Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SIGGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	TCAM/PA 04.789.665/0001-87	11/03/2020	2 anos

Know-how referente ao Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	TCAM/PA 04.789.665/0001-87	11/03/2020	2 anos
Know-how referente ao Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	TCAM/PA 04.789.665/0001-87	11/03/2020	2 anos
Micropartícula antioxidante e seus usos	BR 10 2016 020328 7	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB e Unicamp	Terpenia Desenvolvimento de Bioinsumos LTDA 39.430.519/0001-45	25/02/2021	Vigência final da patente
Micropartícula antioxidante e seus usos	PCT/BR2017/000 039	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB e Unicamp	Terpenia Desenvolvimento de Bioinsumos LTDA 39.430.519/0001-45	25/02/2021	Vigência final da patente
Potencializador de fotossíntese baseados em nanopartículas híbridas de carbono, seu processo de obtenção e seu uso como nanobioestimulantes e nanofertilizantes em cultivos agrícolas	BR 10 2020 002179 6	Com exclusividade	Pedido de patente	FUB e Embrapa	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Know-how refere ao pedido de patente "Potencializador de fotossíntese baseados em nanopartículas híbridas de carbono, seu processo de obtenção	Não se aplica	Com exclusividade	Know-How	FUB e Embrapa	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Nanoformulações biopesticidas baseadas em metabólitos secundários e micronutrientes, seu processo de obtenção e seu uso no controle de patógenos e pragas	BR 10 2020 002172 9	Com exclusividade	Pedido de patente	FUB e Embrapa	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Know-how referente ao pedido de patente "Nanoformulações biopesticidas baseadas em metabólitos secundários e micronutrientes, seu processo de obtenção e seu uso no controle de patógenos e pragas"	Não se aplica	Com exclusividade	Know-How	FUB e Embrapa	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Potencializador de fotossíntese baseados em nanopartículas híbridas de carbono, seu processo de obtenção e seu uso como nanobioestimulantes e nanofertilizantes em cultivos agrícolas	PCT/BR2021/050 039	Com exclusividade	Pedido de patente	FUB e Embrapa	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Nanoformulações biopesticidas baseadas em metabólitos secundários e micronutrientes, seu processo de obtenção e seu uso no controle de patógenos e pragas	PCT/BR2021/050 040	Com exclusividade	Pedido de patente	FUB e Embrapa	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Marca mista "Universidade de Brasília", Classe de Nice 41 (10), Classificação Internacional de Viena Códigos 25.5.1, 26.7.25, 26.4.1	818303891	Sem exclusividade	Marca	FUB	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Marca mista "UnB", Classe de Nice 41 (10), Classificação Internacional de Viena Código 27.5.1	818303875	Sem exclusividade	Marca	FUB	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Marca figurativa, Classe de Nice 41 (10), Classificação Internacional de Viena Códigos 25.5.1, 26.7.25 e 26.4.1	818303883	Sem exclusividade	Marca	FUB	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos

Marca mista "CDT", Classe de Nice NCL(7) 35, Classificação Internacional de Viena Código 27.1.1	818303875	Sem exclusividade	Marca	FUB	Krilltech Nanotecnologia Agro SA 33.622.815/000161	30/08/2021	10 anos
Respirador dinâmico com propriedades multifuncionais para impedir doenças infecciosas com propriedades de proteção autolimpante e drug delivery	BR 10 2021 007808 1	Sem exclusividade	Pedido de patente	FUB e UFCG	Life Care Medical Industria Comercio EIRELI 39.492.550/0001-00	16/12/2021	5 anos
Know-how decorrente do pedido de patente "Respirador dinâmico com propriedades multifuncionais para impedir doenças infecciosas com propriedades de proteção autolimpante e drug delivery"	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFCG	Life Care Medical Industria Comercio EIRELI 39.492.550/0001-00	16/12/2021	5 anos
Marca mista "Universidade de Brasília", Classe de Nice 41 (10), Classificação Internacional de Viena Códigos 25.5.1, 26.7.25, 26.4.1	818303891	Sem exclusividade	Marca	FUB	Life Care Medical Industria Comercio EIRELI 39.492.550/0001-00	12/05/2022	5 anos
Marca mista "UnB", Classe de Nice 41 (10), Classificação Internacional de Viena Código 27.5.1	818303875	Sem exclusividade	Marca	FUB	Life Care Medical Industria Comercio EIRELI 39.492.550/0001-00	12/05/2022	5 anos
Marca figurativa, Classe de Nice 41 (10), Classificação Internacional de Viena Códigos 25.5.1, 26.7.25 e 26.4.1	818303883	Sem exclusividade	Marca	FUB	Life Care Medical Industria Comercio EIRELI 39.492.550/0001-00	21/06/2022	5 anos
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Município de Blumenau 83.108.357/0001-15	21/06/2022	2 anos
Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Município de Blumenau 83.108.357/0001-15	21/06/2022	2 anos
Know-how referente ao Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	Município de Blumenau 83.108.357/0001-15	21/06/2022	2 anos
Know-how referente ao Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	Município de Blumenau 83.108.357/0001-15		2 anos
Modelo Operacional de Infrasing de Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	BR 51 2013 000520 5	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Fundação Universidade do Amazonas 04.378.626/0001-97		2 anos

Modelo Operacional de Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	BR 51 2013 000518 3	Sem exclusividade	Programa de computador	FUB e UFPB	Fundação Universidade do Amazonas 04.378.626/0001-97		2 anos
Know-how referente ao Sistema de Informação de Custo e Gestão Aplicado ao Setor Público (SICGESP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	Fundação Universidade do Amazonas 04.378.626/0001-97		2 anos
Know-how referente ao Repositório de Relatório de Custo Aplicado ao Setor Público (RECASP)	Não se aplica	Sem exclusividade	Know-how	FUB e UFPB	Fundação Universidade do Amazonas 04.378.626/0001-97		2 anos

APÊNDICE C- PROJETOS DE PESQUISAS APROVADOS PELO CDT NOS ANOS DE 2011 A 2021

Projeto	Título	Objetivo	Data de Início	Data de Término
ARRECADACÃO ROYAL TIES E-SPORTE	***	Regular a licença, pela E-Sporte SE, da tecnologia denominada "Sistema de Biofeedback para a Prática de Exercícios Resistidos com Sobrecarga Elástica".	18/11/2016	18/11/2021
ARRECADACÃO ROYAL TIES IBAGE	"Práticas de accountability e governança para utilização de informação de custos para o Setor Público"	Constitui objeto do presente contrato a transferência de know-how, de que dispõe a FUB, de autoria do professor José Marilson Martins Dantas, intitulado "Práticas de accountability e governança para utilização de informação de custos para o Setor Público".	08/03/2018	08/03/2023
DIR CDT INTERCÂMBIO 2011	***	Propiciar a capacitação, o treinamento e a possibilidade de intercâmbio técnico, científico e tecnológico nacional e internacional para o CDT no âmbito de programas e projetos e no que se refere à cultura de inovação, envolvendo conceitos e práticas sobre propriedade intelectual e transferência de tecnologia, incubadora de empresas, parques tecnológicos, empreendedorismo e novas tecnologias além de possibilitar novas oportunidades de cooperação institucional.	01/01/2011	31/12/2014
DIR CGE REQUISITOS 2011	Requisitos necessários para implementação do novo sistema de gerenciamento de projetos	Disponibilizar acesso para levantamento de requisitos.	26/10/2011	07/03/2012
DIR CNPQ CEI 2010	***	Capacitar o micro e pequeno empresário em tecnologias inovadoras de gestão e produção para a Universidade como a possibilidade de incremento de valor agregado a seus produtos e de subsídio para a manutenção deste público nos mercados local, regional, nacional e internacional. Portanto, é neste sentido que a abordagem do empreendedorismo inovador, da gestão da inovação e das novas tecnologias de produção, no âmbito das atividades elencadas nesta proposta, será realizada para a formação do empreendedorismo, com enfoque na geração de inovação tecnológica para o mercado.	06/05/2010	31/07/2013
DIR CNPQ CHAMADA 09 2011	***	Incrementar a infraestrutura física da Incubadora, no que refere a aquisição de equipamentos de última geração para prover as demandas relacionadas ao desenvolvimento de novos processos e produtos oriundos das empresas incubadas de base tecnológica, melhoria no sistema de gestão e atendimento empresarial, acesso a mercado, incentivo a novas parcerias nacionais e internacionais para ampliar a visibilidade da Incubadora e suas empresas incubadas como centro de referência tecnológica.	01/10/2011	30/04/2014
DIR CNPq NIT CDT/UNB 2014	"Manutenção e Consolidação das Atividades do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade de Brasília (CDT/UnB)."	O presente projeto tem como objetivo a manutenção, consolidação e aumento de abrangência de atuação do NIT/UnB para uma gestão eficaz de sua política de inovação. Este projeto visa a remuneração, a capacitação e a qualificação dos colaboradores (bolsistas) e prestadores de serviço do NIT/UnB para a disseminação da cultura de proteção do no âmbito acadêmico e na sociedade do Distrito Federal e de outros estados brasileiros. Além disso, visa à estruturação e divulgação de tecnologias desenvolvidas pela universidade para empresas e governo, visando a exploração comercial destas.	05/12/2014	31/12/2016
DIR DEX ME COPA 2 013	***	Construção e avaliação de metodologia EAD, capacitação de monitores e multiplicadores, desenvolvimento de material didático, encontros presenciais, formação e avaliação dos líderes monitores, aplicação TOIEC e capacitação em aeroportos.	01/04/2013	30/04/2014
DIR FUB GDLN 2012	***	A GDLN possui uma ampla rede consolidada de parceiros e associados nacionais configurando-se cada vez mais como a "Rede das Redes". Congregando parceiros de tecnologia, a GDLN Brasil amplia a capilaridade das ações do Projeto no interior dos países em desenvolvimento, e parceiros de projetos e de conteúdo, articulando toda a Comunidade de Desenvolvimento e as respectivas Redes Nacionais compartilhando um objetivo comum: o aumento na eficácia das ações para o desenvolvimento humano em todo o mundo.	19/07/2012	19/01/2015

DIR IFMT ELABORAÇÃO ODEPROJETOS 2010	***	Presente contrato a prestação de serviço para prover conhecimentos práticos que sirvam como ferramentas de trabalho para a elaboração de projetos com foco em inovação e competitividade das instituições do Estado de Mato Grosso, a	01/06/2010	30/08/2010
DIR INT PAT 2015	***	O CDT/UnB rege suas atividades a partir de quatro eixos de atuação: transferência de tecnologia; pesquisa, ensino e difusão do empreendedorismo; desenvolvimento empresarial e gestão da cooperação institucional. Desta forma, todas as atividades executadas pelas áreas do CDT/UnB enquadram-se no perfil de cada eixo de atuação em que estão inseridas e alinhando-se à tríade ensino, pesquisa e extensão de modo a fazer cumprir a missão do CDT/UnB frente aos objetivos propostos pela Universidade e expressos no Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI/UnB vigente. Dentre as atividades desenvolvidas pelo CDT/UnB estão as de prospecção, elaboração e execução de projetos e programas de PDI&E cujos objetos permitam o alcance da missão institucional do Centro, bem como dos objetivos estratégicos definidos no PDI/UnB. A implantação do PAT 2015 tem por finalidade facilitar o desenvolvimento de ações que deverão ser implementadas pelo CDT/UnB visando o reforço da infraestrutura, dos serviços e dos instrumentos de gestão técnico e administrativos que corroborem para o desenvolvimento dos projetos e programas geridos. Para custeio das ações do PAT ficam reservados recursos gerados de fontes de aplicação financeira junto ao Tesouro Nacional, Taxas Administrativas alocadas em projetos geridos pelo CDT, além de reservas financeiras apuradas.	01/01/2015	31/12/2015
DIR INT PAT 2016	***	O CDT/UnB rege suas atividades a partir de quatro eixos de atuação: transferência de tecnologia; pesquisa, ensino e difusão do empreendedorismo; desenvolvimento empresarial e gestão da cooperação institucional. Desta forma, todas as atividades executadas pelas áreas do CDT/UnB enquadram-se no perfil de cada eixo de atuação em que estão inseridas e alinhando-se à tríade ensino, pesquisa e extensão de modo a fazer cumprir a missão do CDT/UnB frente aos objetivos propostos pela Universidade e expressos no Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI/UnB vigente. Dentre as atividades desenvolvidas pelo CDT/UnB estão as de prospecção, elaboração e execução de projetos e programas de PDI&E cujos objetos permitam o alcance da missão institucional do Centro, bem como dos objetivos estratégicos definidos no PDI/UnB. A implantação do PAT 2016 tem por finalidade facilitar o desenvolvimento de ações que deverão ser implementadas pelo CDT/UnB visando o reforço da infraestrutura, dos serviços e dos instrumentos de gestão técnico e administrativos que corroborem para o desenvolvimento dos projetos e programas geridos.	04/01/2016	31/12/2016
DIR MCTI PARQUE TECNOLÓGICO 2010	***	O projeto consiste no desenvolvimento de atividades de pesquisa, acompanhamento e avaliação de projetos que contribuam com a construção e a implantação de Parques Científicos e Tecnológicos, Incubadores de Empresas de Base Tecnológica e Centros de Vocação Tecnológica. Os projetos escolhidos serão os que apresentarem mecanismos de apoio à geração de inovação, emprego e renda com o uso de mão-de-obra qualificada.	27/12/2010	22/11/2012
DIR MCTI PNI 2012	Estudo e Implantação de Metodologia e Ferramenta de controle e unificação em uma base de dados do Programa Nacional de Incubadora – PNI	A pesquisa a ser desenvolvida será a implantação de uma Metodologia e de uma Ferramenta Customizada de Gerenciamento de Projetos, que vem ao encontro das reais necessidades da SETEC, sendo totalmente viável tecnicamente, por não exigir investimentos tão elevados, que se dará por meio da customização de software livre já existente. A escolha adequada do software e da metodologia agregará valor ao trabalho dos técnicos e gestores da SETEC, como também aos gestores dos Parques e das Incubadoras de Empresas, pois permitirá o gerenciamento e monitoramento automático dos projetos e convênios, acessando e atualizando os indicadores de qualquer lugar onde haja internet. Por outro lado, irá facilitar a comunicação entre os gestores dos Parques e das Incubadoras de Empresas e a SETEC.	21/11/2011	30/04/2014
DIR MDIC AGENDAM PE 2012	Elaborar a Agenda Nacional de Desenvolvimento e Competitividade das Micro e Pequenas Empresas	Elaborar a Agenda Nacional de Desenvolvimento e Competitividade das Micro e Pequenas Empresas, como vetor de incremento da competitividade, do desenvolvimento e da sustentabilidade das MPEs.	31/10/2012	27/11/2013

DIR MDIC PAB 2010	Aplicação da Metodologia de Capacitação Vivencial para o plano nacional de capacitação do PAB.	O artesanato nacional, por seu potencial exportador e gerador de trabalho e renda, necessita de apoio para se profissionalizar e atender as exigências da economia global. Deve assumir as características de negócio, com produção e gestão de qualidade, adquirindo a competitividade necessária a fim de transformar as realidades dos artesãos e contribuir no processo de desenvolvimento nacional. Para promover a estruturação do setor, a capacitação e treinamento dos envolvidos na área do empreendedorismo é a melhor estratégia para viabilizar o crescimento com sustentabilidade. Desta forma, torna-se imprescindível o uso de uma metodologia que tenha como pressuposto básico a formação continuada do artesão. Ela deverá proporcionar um ambiente de compartilhamento de experiências, troca de saberes e diálogo entre teoria e prática, para que o sujeito do conhecimento seja o conjunto de pessoas envolvidas no processo. Um dos seus maiores desafios será o de criar o espírito investigativo, onde o conhecimento popular e o científico se complementem, para desvelar o mundo e favorecer as transformações políticas, econômicas e sociais.	18/11/2010	11/02/2011
DIR MDIC PNE 2011	***	<ul style="list-style-type: none"> • Coletar visões sobre os entraves e oportunidades para melhorar o chamado ambiente ou ecossistema de negócios, visando ao estímulo do empreendedorismo empresarial no País. • Identificar diretrizes para a elaboração de uma Política Nacional do Empreendedorismo. • Produzir documento de proposição da Política Nacional de Empreendedorismo, na forma de minuta de Projeto de Lei e exposição de motivos. 	30/12/2011	30/12/2012
GEAD INT PAA 2011	PROGRAMA DE APOIO ADMINISTRATIVO	O PAA (Programa de Apoio Administrativo) buscara a aplicação de forma eficiente dos recursos disponíveis para atendimento das ações propostas, para tanto e melhor controle da destinação destes meios e visando a otimizar a boa execução Orçamentária e Financeira, bem como permitir o acompanhamento e o controle da realização das despesas iremos estabelecer codigos orçamentários vinculados as atividades previstos dentro desta ação maior que e o Apoio Administrativo por meio de Planos Interno - PI que e definido como "um instrumento de planejamento e de acompanhamento da ação programada, usado como forma de detalhamento de um projeto/atividade.	01/01/2011	31/12/2011
GEAD INT PAA 2012	PROGRAMA DE APOIO ADMINISTRATIVO	Nossa proposta pra implantação deste programa, que visa especificamente definir e estabelecer ações com foco exclusivo e direcionado para execução de atividades de apoio administrativo do Centro, contudo essenciais para o sucesso de nossas metas finalísticas. O programa será composto por ações padronizadas de natureza tipicamente administrativa, bem como outras que, embora colaborem para a consecução dos objetivos estratégicos dos programas finalísticos, não são passíveis de apropriação das mesmas esses programas. Os objetivos são portanto os de prover o Centro de Apoio e Desenvolvimento Tecnológico - CDT/UNB dos meios administrativos para a implementação e gestão de projetos e programas finalísticos. Em consequencia, nos programas finalísticos serão enquadradas as despesas que contribuam para a obtenção dos seus respectivos objetivos, e possam neles ser efetivamente apropriadas.	01/01/2012	01/01/2012
GEAD INT PAA 2013	PROGRAMA DE APOIO ADMINISTRATIVO	A proposta para implantação deste programa visa especificamente definir e estabelecer ações com foco exclusivo e direcionado à execução de atividades de apoio administrativo do Centro, essenciais para o sucesso das metas finalísticas do CDT. O programa será composto por ações padronizadas de natureza tipicamente administrativa, bem como, outras que embora colaborem para o alcance dos objetivos estratégicos dos programas e projetos finalísticos não são passíveis de apropriação nestes. Os objetivos são, portanto os de prover ao Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - CDT/UnB meios administrativos para a implementação e gestão de programas e projetos finalísticos. Em consequência, nos programas e projetos finalísticos em questão serão enquadradas as despesas que contribuam para a obtenção de seus respectivos objetivos e que possam neles ser efetivamente apropriadas.	01/01/2013	31/12/2013

GEAD_INT_PAA_2014	PROGRAMA DE APOIO ADMINISTRATIVO	A proposta para implantação deste programa visa especificamente definir e estabelecer ações com foco exclusivo e direcionado à execução de atividades de apoio administrativo do Centro, essenciais para o sucesso das metas finalísticas do CDT. O programa será composto por ações padronizadas de natureza tipicamente administrativa, bem como, outras que embora colaborem para o alcance dos objetivos estratégicos dos programas e projetos finalísticos não são passíveis de apropriação nestes. Os objetivos são, portanto os de prover ao Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - CDT/UnB meios administrativos para a implementação e gestão de programas e projetos finalísticos. Em consequência, nos programas e projetos finalísticos em questão serão enquadradas as despesas que contribuam para a obtenção de seus respectivos objetivos e que possam neles ser efetivamente apropriadas.	01/01/2014	31/12/2014
GEDEMP_AGUAETERR_A_PROMONI_2010	Plano de pesquisa para avaliação da metodologia utilizada em programas de monitoramento hidrogeológico em áreas de implantação de usinas hidrelétricas (estudos de caso).	A pesquisa buscará avaliar se a metodologia que vem sendo utilizada resulta em dados precisos o suficiente para responder as questões referentes aos monitoramentos propostos e executados (avaliação quantitativa e qualitativa do lençol freático antes e após a implantação de empreendimentos hidrelétricos). Caso necessário, serão sugeridas mudanças na metodologia/atividades, visando melhor desempenho no monitoramento.	01/04/2010	30/11/2011
GEDEMP_FBB_CATAFO RTE 2011	Fortalecimento do Associativismo e do Cooperativismo dos Catadores de Materiais Recicláveis: Formação para Autogestão e Assistência Técnica aos Empreendimentos Solidários do Distrito Federal	Realizar ações de formação e assessoria técnica para o setor da reciclagem dos resíduos sólidos, visando o fortalecimento das organizações sociais e produtivas dos catadores de materiais recicláveis, das suas formas de autogestão e dos empreendimentos econômicos solidários.	02/05/2011	30/11/2012
GEDEMP_FBB_ISS6485_2007	***	Projeto Patrocinado pela FBB. O objetivo é apoiar os empreendimentos sociais e solidários do DF na sua autosustentação, focado na inclusão social como forma de geração de ocupação e renda, por meio da inovação tecnológica, melhoria de processos e produtos, além da formação gerencial e estratégica de pequenos negócios.	12/06/2007	31/12/2010
GEDEMP_FINEP_HPT_2_012	***	Difundir os conhecimentos inovadores individualizados em conhecimentos sociais (que possam ser utilizados pelas comunidades) nas áreas de trabalho passou a ser uma das vertentes fundamentais das entidades de pesquisas e desenvolvimento. Para tanto, é necessária a criação de uma infraestrutura predial única e compartilhada. Tal filosofia vem sendo demandada no processo de desenvolvimento do Programa Parque Científico e Tecnológico da Universidade de Brasília, que tem entre suas premissas: aumento de áreas para infraestrutura laboratorial; área comum para criação de protótipos e desenvolvimento experimental para gestão da inovação. Essa proximidade entre laboratórios e o capital humano advindo de setores afins com linhas de pesquisas complementares e demandas reais de mercado de PD&I, evitam a duplicidade de investimentos e recursos humanos. Uma das características da globalização competitiva é a velocidade de criação e inovação de ferramentas de produção de bens e serviços, onde a variável conhecimento e rede de conhecimentos complementares ganham cada vez mais espaço e conteúdo diferencial entre os competidores internacionais. Em vista do exposto acima podemos afirmar que: 1) O projeto está com consonância com as políticas nacionais de incentivo à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo, com vistas à capacitação e ao alcance de autonomia tecnológica e ao desenvolvimento industrial do país. 2) O projeto atende às medidas de estímulo à criação de ambientes colaborativos de inovação entre ICTs, empresas, governo e sociedade; 3) O compartilhamento de estruturas laboratoriais entre empresas e ICTs é fundamental para o progresso destas atividades, nos termos do art. 4º da Lei 10.973/04; 4) A criação desta nova estrutura permitirá, desde o início de seu funcionamento, a adoção das denominadas "melhores práticas de laboratórios" no que toca o sigilo das	24/04/2012	24/04/2013

		pesquisas e as políticas estratégicas de gestão da propriedade intelectual e transferência de tecnologia.		
GEDEMP_FINEP_TECNOVA_REF.0527.12_2013	Proposta de operação descentralizada do programa de apoio à inovação e desenvolvimento tecnológico em MicroEmpresas e Empresas de Pequeno Porte - TEC.	O presente projeto tem por objetivo apresentar a proposta de operação do programa de apoio à inovação e desenvolvimento tecnológico em Micro-Empresas e Empresas de Pequeno Porte - TECNOVA no Distrito Federal, como estratégia de descentralização dos programas de inovação, de forma a fomentar o desenvolvimento tecnológico de microempresas e empresas de pequeno porte nos setores prioritário do Programa Brasil Maior, nas prioridades da Estratégia nacional de C&TI do MCTI bem como nos setores prioritários do DF.	13/06/2013	13/06/2016
GEDEMP_FUB_PRODEM_M_2013	Projeto interno: Assessoria a Empreendimentos Apoios pelo Programa Multincubadora de Empresas do CDT/UnB - PRODEM	O PRODEM é um projeto do CDT/UnB que teve origem a partir de uma Emenda Parlamentar para o desenvolvimento empresarial e incentivo do empreendedorismo. Visa a melhoria dos processos de incubação dos empreendimentos apoiados pelo programa da Multincubadora de empresas; Formação de empreendedores ligados aos empreendimentos; Ampliação de conhecimento aos empreendimentos; Garantia da continuidade e ampliação das ações das incubadoras no apoio e assessoria aos empreendimentos apoiados pelo programa de Multincubadora do CDT/UnB.	01/10/2013	31/10/2017
GEDEMP_INSTITUTOBRB_PESQUISA_2019	Metodologia para a seleção, qualificação e premiação de empreendimentos da economia solidária organizados por mulheres	- O presente projeto tem por objetivo desenvolver para o Instituto BRB uma metodologia para a aplicação de qualificações da incubação, visando a seleção, a capacitação e a premiação de empreendimentos da economia solidária	07/08/2019	31/12/2020
GEDEMP_IPES_MULTINCUBADORA_2019	Modelagem e desenvolvimento de aplicativo móvel para monitoramento de dados de pessoas em situação de rua no Distrito Federal e Entorno para o Instituto IPES-SEAS	Modelagem e desenvolvimento de aplicativo móvel para monitoramento de dados de pessoas em situação de rua no Distrito Federal e Entorno para o Instituto IPESSEAS	19/05/2019	19/06/2021
GEDEMP_LINFO_VISUM_IPe_2011	***	O projeto aqui exposto resume os trabalhos da IPe em parceria com a Visum para construir o Eco²Box. Este sistema será uma plataforma que permitirá visualização dos dados de consumo segmentados, associadas a ferramentas de suporte a decisão e análise de dados. O objetivo do projeto é construir especificação detalhada e protótipo de sistema de medição de energia elétrica. Para alcançar este objetivo, as seguintes etapas são enumeradas: Modelagem de negócio, visando enumerar os entes envolvidos no sistema proposto, seus relacionamentos e ações; Análise de requisitos, com o objetivo de sistematizar as condições que o sistema deverá atender; Projeto e análise, com o objetivo de transformar os requisitos e modelos do negócio em uma especificação a ser executada; Prototipagem, onde o foco é a validação preliminar da solução de autenticação desenhada.	01/09/2011	31/03/2012
GEDEMP_LINFO_VISUM_MUX_2011	***	A comunicação IP no ambiente corporativo é uma tecnologia em tendência de alta e os telefones IP são parte importante nesse processo. A redução dos preços dos equipamentos IP é um dos fatores que aceleraram o seu crescimento de mercado. Por sua vez, é essa mesma redução que torna o mercado cada vez mais competitivo. A inovação permite fugir da competição direta por preços, diminuindo, por exemplo, os riscos em investimentos para produção local desses equipamentos. Produzir nacionalmente um projeto de propriedade de terceiros limita o grau de liberdade para modificações e, consequentemente, para melhorias e possíveis inovações. O ponto positivo em se utilizar o projeto de terceiros é, principalmente, a economia no desenvolvimento do código interno (firmware). Porém, através da utilização de código aberto, também é possível usufruir dessa característica em pouco tempo. Uma plataforma aberta associada a outras inovações permitirá a Mux tecnologia oferecer serviços diferenciados e a Visum oferecer a parceiros comerciais condições para investirem na produção local ampliando o faturamento e a competitividade de ambas as empresas. Além disso, o projeto contribuirá para aumentar o valor agregado da tecnologia produzida no País, e a médio e longo prazo, para melhorar a competitividade e fortalecer a atividade industrial no país.	01/09/2011	31/03/2013

GEDEMP_LI_BALLUFF_ORAKOLO_CHAVEAMEN	***	<p>O sistema fara o chaveamento das diversas placas unitárias e as medições necessárias serão executadas por um conjunto de pontas de provas afixadas em um aparato mecânico que permite o contato elétrico com os pontos de testes disponibilizados na Placa de circuito eletrônico sob testes. O sistema será utilizado no controle de qualidade da produção dos circuitos, visando à redução do índice de falhas e o descarte desnecessário de placas durante a produção dos sensores</p>	15/02/2018	15/07/2018
GEDEMP_LI_BALLUFF_ORAKOLO_JIGA2015	<p>Pesquisa e desenvolvimento de um Equipamento (Jiga) para testes in line de placas eletrônicas</p>	<p>Para que a qualidade e confiabilidade de suas Placas eletrônicas sejam verificadas in line durante a produção, é necessário ao desenvolvimento de uma jiga de testes, composta por Software e Hardware que integrados executem essa tarefa de maneira rápida e confiável. Para executar essa tarefa serão utilizadas técnicas de In Line Circuit (ICT) que consistem em um conjunto de pontas de provas que coletam informações elétricas das Placas de Circuitos populadas, transmitem a um circuito de controle dotado de um microcontrolador e um software que faz a análise das informações para definir se a Placa sob teste, esta dentro dos critérios funcionais, qualidade e confiabilidade determinados pelo projeto.</p>	04/09/2015	04/01/2016
GEDEMP_LI_DOMEX_ORAKOLO_ESTOQUE01	***	<p>O objetivo deste projeto é o desenvolvimento de um modulo de controle de estoque para produção integrado ao sistema de SFC (Shop Floor Control) da Rosenberger.</p>	04/05/2016	04/05/2018
GEDEMP_LI_POSITIVO_ORAKOLO_AV2015	***	<p>A Orakolo Inteligência Estratégica em Tecnologia como empresa apoiada pelo Programa Multincubadora de Empresas do CDT/UnB, deve alinhar sua gestão com a missão do CDT/FUB e inovar no desenvolvimento de novos produtos, processos ou serviços, baseados na aplicação sistemática de conhecimentos científicos e utilização de técnicas avançadas ou pioneiras. Como características inovadoras, neste projeto a Orakolo Inteligência Estratégica em Tecnologia desenvolverá a prospecção, o planejamento, análise, especificação e desenvolvimento de uma ferramenta (Softwares, Banco de Dados, Ambiente de Cooperação e Gerador de Relatórios) de Engenharia Reversa e Analise de Valor em Tecnologia capaz de suportar essas atividades da empresa parceira na busca e identificação de tendências de tecnologias nascentes ou estabelecidas, bem como a gestão do processo. O conceito de Engenharia Reversa e Analise de Valor, serão utilizados como base para esse trabalho, adaptando os conceitos existentes com foco na indústria automotiva para avaliação de tecnologias relacionadas a área de TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) de interesse específico da Positivo Informática S.A. Descrição: Nos últimos anos a Lei de Informática tem sido bem sucedida no seu papel em reduzir a presença de computadores e notebooks ilegais, com redução significativa da participação desses equipamentos no mercado. No entanto a introdução de novos produtos como os Tablets e a popularização dos Smartphones tem modificado de forma drástica e rápida o mercado de computadores em todo o mundo, inclusive no mercado Brasileiro, criando uma forte necessidade de incrementar o uso de atividades de Inteligência em Engenharia para as tomadas de decisão da empresa quanto a produtos, tecnologias e modelo de negócio. Para evitar serem surpreendidas, as empresas tem utilizado um sistema competitivo denominado de Engenharia Reversa e suas consequentes atividades de Analise de Valor (Cost Down e Should Cost), que combina desmontagem metódica e comparativa de produtos concorrentes e da própria empresa, com analise a avaliação criteriosa de componentes, tecnologias, materiais e processos para promover a adição de valor aos produtos como mencionado no livro Value Analysis Tear Down (Yoshihiko Sato e J.J. Kaufman), "a method of comparative analysis in which disassembled products, systems, components and data are visually compared; and their functions determined, analyzed and evaluated to improve the value adding characteristics of the project under study." Tais sistemas permitem que as organizações</p>	27/03/2015	27/03/2016

GEDEMP_LI_POSITIVO_ORAKOLO_INSPEÇÃO VI	O presente projeto consiste no desenvolvimento de um equipamento para inspeção visual das Placas de Circuito Impresso (PCI) antes da soldagem dos componentes (placa nua) de forma semi automatizada, baseada na tecnologia de inspeção visual automática em substituição à morosa inspeção manual feita atualmente, além da baixa confiabilidade e alto custo.	O objetivo deste projeto de prospecção de tecnologias e desenvolvimento é investigar à definição de arquitetura e desenvolvimento de um equipamento de inspeção visual para as atividades de análise das PCI's, no processo produtivo, com vista a segregação dos componentes defeituosos.	30/01/2017	30/01/2019
GEDEMP_LI_POSITIVO_ORAKOLO_PPRA2015	Desenvolvimento de Protótipos para o Projeto Robô Android	Desenvolvimento de protótipos necessários em cada fase do desenvolvimento do Projeto Robô Android, utilizando técnica de Prototipagem rápida mista	31/03/2015	30/09/2015
GEDEMP_LI_POSITIVO_ORAKOLO_SGPI2015	Sistema de Software para Gerenciamento do Processo de Inovação	A investigação com vistas a definição de arquitetura e desenvolvimento de uma ferramenta de Software para as atividades de gestão do processo de inovação, com foco em tecnologias relacionadas aos produtos de Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC	31/03/2015	31/03/2017
GEDEMP_MCT_TDC_BANSOFER_2010	Criação de um banco de ferramentas e equipamentos para empréstimo e utilização compartilhada pelas oficinas e indústrias da Cidade Estrutural.	Criação de um banco de ferramentas e equipamentos para empréstimo e utilização compartilhada pelas oficinas e indústrias da Cidade Estrutural.	25/08/2010	25/08/2011
GEDEMP_MCT_TDC_R_EDECOM_2010	Apoio na comercialização de produtos artesanais dos empreendimentos em feiras e eventos no setor de vestuário do Distrito Federal.	Apoio na comercialização de produtos artesanais dos empreendimentos em feiras e eventos no setor de vestuário do Distrito Federal.	01/08/2010	31/08/2011
GEDEMP_MEC_TDC_PROEXT_2011	***	O objetivo deste projeto é conferir uma ação sistemática que venha a interferir nos contextos, tanto das comunidades beneficiadas, quanto da comunidade acadêmica, mais especificamente, estudantes e professores do Departamento de Desenho Industrial, com apoio da Incubadora Social da Universidade de Brasília, propiciando aos envolvidos aprofundamento e aprimoramento de suas práticas de projeto, produtivas e de consciência de cidadania, na abertura de novas frentes de trabalho.	01/01/2011	31/12/2011
GEDEMP_MTE_TDC_ECOSOL_2012	***	Promover o diálogo social entre governo e sociedade civil para promoção e fortalecimento da política nacional de Economia Solidária.	21/11/2012	15/12/2012
GEDEMP_MTE_TDC_MADESOL_2011	Mapeamento e apoio ao desenvolvimento de empreendimentos econômicos e solidários no Distrito Federal e em Goiás	Atualizar e ampliar o cadastro de empreendimentos Econômicos Solidários (EES), nos Estados do Distrito Federal e Goiás, no âmbito do Sistema de Informação em Economia Solidária - SIES - e contribuir para o desenvolvimento e a sustentabilidade de empreendimentos econômicos solidários e de suas redes, por meio de atividades de capacitação, assistência técnica e supervisão, atuando em ensino, pesquisa, extensão e estimulando o uso de tecnologias sociais.	14/12/2011	16/12/2012
GEDEMP_MULTINCUBADORA_CNPQ_CONSOLI	Desenvolvimento, consolidação e melhoria da infraestrutura da Multincubadora de Empresas da Universidade de Brasília.	O objetivo da proposta envolve o aprimoramento da infraestrutura física e de tecnologia de informação disponibilizada para a MIEmp-UnB para as empresas incubadas.	03/03/2014	03/03/2017

GEDEMP_MULTINCUBADORA_CUSTOSBASICOS	Controle de Receita das ações desenvolvidas pela GEDEMP.	Trata - se do controle de receitas provenientes do edital de seleção do Programa Multincubadora nº 1/2014 e dos valores pagos mensalmente a título de custos básicos pelas empresas Incubadas: Tg Stúdio, Loop ,Hexen, Inv, Allians, Orakolo, Integra, Terrasense, Macofren, Vivat.	01/01/2015	31/12/2015
GEDEMP_MULTINCUBADORA_CUSTOSBASICOS	Controle de receita das ações desenvolvidas pela GEDEMP.	Trata - se do controle de receitas provenientes do edital de seleção do Programa Multincubadora nº 1/2015 e dos valores pagos mensalmente a título de custos básicos pelas empresas Incubadas: Loop ,Hexen, Inv, Allians, Orakolo, Terrasense, Macofren, Vivat, Agoanderssen.	04/01/2016	31/12/2016
GEDEMP_MULTINCUBADORA_CUSTOSBASICOS	Controle de receita das ações desenvolvidas pela GEDEMP.	Controle financeiro Multincubadora/UnB - exercício 2017. Empresas Incubadas:X15 Tecnologia Bolsa do Agromercado Consolidate Easythings e-Sporte SE Hexen Macofren Orakolo Terra Sense UbiCity Vivat YI Mobile	02/01/2017	29/12/2017
GEDEMP_MULTINCUBADORA_CUSTOSBASICOS	Controle de receita das ações desenvolvidas pela GEDEMP.	Controle financeiro Multincubadora/Unb - exercício 2017.	02/01/2018	29/12/2018
GEDEMP_MULTINCUBADORA_CUSTOSBASICOS	Controle de receita das ações a partir de maio de 2019 desenvolvidas pela MULTINCUBADORA.	Controle de receitas do ano de 2019 recebidas pelas empresas incubadas do CDT.	01/05/2019	31/12/2019
GEDEMP_MULTINCUBADORA_CUSTOSBASICOS	Controle de receitas do Programa Multincubadora.	Taxa de custos básicos; taxa de faturamento; taxa de edital; e outros.	03/01/2020	31/12/2020
GEEMP-EMPREEND- Projeto-de-Pós-doutorado-	Projeto de Pós-doutorado em Empreendedorismo	Gerar conhecimento e desenvolver pesquisa científica de ponta, em nível de pós-doutoramento, no âmbito das atividades (pedagógicas) de empreendedorismo e inovação sob responsabilidade do CDT, o que inclui as empresas juniores, as empresas incubadas, o parque tecnológico, e as demais áreas-fim do centro.	01/02/2017	20/11/2017
GEEMP_2REDENEGOCI OS_2010	Redes de Negociação e Palestra	Evento para integrar Empresas Juniores possibilitando experiências de negociação, contribuindo para a formação profissional dos participantes.	14/07/2010	26/10/2010
GEEMP_3REDENEGOCI OS_2011	Redes de Negociação e Palestra	Evento para integrar Empresas Juniores e Empresas incubadas pelo CDT/UnB possibilitando experiências de negociação, contribuindo para a formação profissional dos participantes.	10/05/2011	04/07/2011
GEEMP_EMPREEND Pensamento Criativo Ação Inovadora		Favorecer ao aluno a construção de uma representação clara e atualizada da criatividade e desenvolver as habilidades e o atitudinal necessários para o exercício da mesma no seu cotidiano pessoal e profissional, tendo em vista o desenvolvimento da sua capacidade empreendedora.	16/03/2012	15/06/2012
GEEMP_EMPREEND_DI R_MDIC_PAB_2011	Reformulação e Aplicação da Metodologia de Capacitação	A capacitação será aplicada a multiplicadores/artesão onde a metodologia tenha como pressuposto básico a formação, troca de experiência, saberes e diálogo entre teoria e prática, para que o sujeito do conhecimento seja o conjunto de pessoas envolvidas no processo de empreendimento individual.	21/11/2011	21/03/2014
GEEMP_EMPREEND_ES TAÇÃO_EMPREENDED O	Ciclo de palestras - Inovação e Capacitação Empresarial	Ações de capacitação com a oferta de palestras que contribuem para a transformação da produtividade e competitividade do público alvo como micro e pequenos empresários, empreendedores individuais e interessados no tema, possibilitando a inserção destes na economia formal. Para o CDT, o aumento da demanda por inovação e tecnologia representa uma oportunidade de aprimoramento dos processos de oferta e disseminação de produtos, serviços e informações tecnológica, localmente. OBS: PROJETO TODO EXECUTADO PELO DEX, TODOS PAGAMENTOS, NÃO VEIO FINANCEIRO PARA O CDT.	30/09/2013	31/12/2014
GEEMP_EMPREEND_III e_IV_FEIRA & RODADA	Feira de Inovação e Negócios	A Feira de Inovação e Negócios é um espaço de livre convivência e discussão para amadurecimento das proposições de novos negócios, serviços, métodos e produtos apresentados pelos alunos. A presença de professores, representantes do governo, empresários e investidores contribui para a formação de um espaço de amplo debate, com sugestões de melhoria e aprimoramento, com vistas a contribuir para a evolução das proposições apresentadas pelos alunos. O apoio da incubadora do CDT/UnB, por sua vez, também contribui com a apresentação de alternativas para a efetiva conversão das proposições trazidas pelos alunos em negócios reais.	21/06/2013	31/12/2013
GEEMP_EMPREEND_M CT_TDC_12_SEMANA D	12ª Semana do Empreendedor 2010	Disseminar a cultura e as experiências empreendedoras, visando estimular a formação de empreendedores e a criação de empreendimentos inovadores.	29/10/2010	30/11/2010

GEEMP_EMPREEND_P ROGRAMA_NOVOS_TAL L	Programa Novos Talentos - CAPES	<p>Este projeto tem como campo de atuação a Educação Básica, mais especificamente, nas Áreas de Física e Empreendedorismo. Defende-se que na sociedade contemporânea, conhecimentos científicos e conhecimentos empreendedores são importantes, tanto para a inovação e desenvolvimento em Ciência e Tecnologia, quanto para a compreensão e transformação da realidade que nos cerca. Apesar disso, várias avaliações têm indicado que a formação científica e empreendedora dos nossos estudantes está aquém do desejado e têm apontado para a necessidade de melhorias no ensino básico. Na intenção de superar esse problema têm sido desenvolvidas diferentes frentes de ação, a exemplo das que incentivam o estreitamento de vínculos entre as Universidades e as escolas públicas. Particularmente no que se refere às escolas do Distrito Federal e à UnB, essa integração tem sido almejada tanto por suas contribuições na formação inicial e continuada de professores, quanto por estimular estudantes a buscarem uma vaga na instituição, em especial porque a maior parte dos alunos da rede pública do DF não conhece a Universidade e acredita que não tem condições de conseguir uma vaga e/ou se manter em um dos cursos superiores oferecidos pela mesma. Em função disso, defende-se a realização das atividades aqui propostas, que visam, contribuir para a formação dos alunos e professores em relação às ciências e às interações entre os diversos ramos do conhecimento, combinando a teoria e a prática, reflexão e ação, desafios locais e visão de mundo, despertando no aluno da rede pública o interesse em carreiras científicas e tecnológicas. Entende-se que integrar tecnologias, metodologias e atividades, e também articular linguagens diferentes, amplia a condição de complementar os estudos e contribuir no processo de desenvolvimento de competências ao longo da vida.</p>	20/12/2013	31/12/2015
GEEMP_EMPREEND_SE BRAE_EI-POSGRADUAÇ	Projeto de oferta da Metodologia de ensino Empreended	Constitui objeto do presente Convênio a expansão da metodologia de ensino do Empreendedorismo e da Inovação aos estudantes de pós-graduação (mestrado e doutorado) das Universidades Brasileiras, para os novos Campi da Universidade de Brasília.	01/08/2011	10/03/2014
GEEMP_EMPREEND_S MPE/PR PAG-04 2013	Apoio na elaboração da Política do Artesanato Brasileiro	O presente plano de trabalho tem por objeto mapear demandas, expectativas e resultados relacionados ao artesanato no Brasil, e apresentar diretrizes e ações para a construção de uma política de apoio ao artesanato brasileiro, a ser executada pelo Programa do Artesanato Brasileiro da Secretaria da Micro e Pequena Empresa da Presidência da República.	18/12/2013	08/05/2015
GEEMP_EMPREEND_V FEIRA_NEGÓCIO_INO V	V Feira de Negócios e Inovação	A V Feira de Negócios e Inovação fornece aos alunos um espaço para divulgação de seus projetos para novos negócios, produtos, serviços ou métodos inovadores. Trata-se de um espaço de livre discussão quanto aos reais potenciais empreendedores e inovadores das proposições dos alunos.	02/01/2014	31/12/2014
GEEMP_EMPREEND_VI FEIRA_NEGÓCIO_INO	VI Feira de Negócios e Inovação	A VI Feira de Negócios e Inovação é uma iniciativa da Escola de Empreendedores do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB), com o objetivo de promover as atividades de empreendedorismo e inovação entre os alunos da graduação e da pós-graduação da UnB, visando disseminar a cultura empreendedora. A realização da VI Feira de Negócios e Inovação representa uma oportunidade para amadurecimento das iniciativas empreendedoras dos alunos de graduação matriculados nas disciplinas de Introdução à Atividade Empresarial (CDT/UnB); Gestão da Inovação e Tópicos Contemporâneos em Administração 1 (ADM/UnB); e Empreendedorismo e Análise de Mercado em Biotecnologia (IB/UnB); bem como os alunos de pós-graduação matriculados na disciplina Empreendedorismo e	30/05/2014	31/12/2014

GEPRO INT SISTEMAS OPTICOS 2013	Instalação, uso e pesquisa da Estação Óptica (EO) equipa	<p>O crescimento na demanda por serviços de banda larga, como aplicativos de vídeo, redes sociais e internet móvel, alimenta a crescente necessidade de banda em data centers [1]. Data centers são formados por nodos de processamento interconectados por enlaces de comunicação de alta velocidades. As altas taxas requeridas nesses enlaces vêm promovendo a substituição dos fios de cobre por fibras ópticas como meio preferido para transmissão. Uma solução óptica largamente utilizada em data centers e computadores de alto desempenho é constituída por lasers emissores de superfície de cavidade vertical (vertical cavity surface emitting lasers - VCSELs), modulados diretamente no comprimento de onda de 850 nm, fibras multimodo (MMF) e detecção direta [2]. Devido à existência de vários modos de propagação na fibra multimodo, o atraso diferencial modal (DMD) pode induzir interferência intersimbólica (ISI) severa em curtos comprimentos de fibra [3]. Caso o espalhamento de atraso resultante seja equivalente ao tempo de símbolo, a ISI ocorrerá. Dessa forma, o aumento da taxa de transmissão em sistemas de portadoras única (Single Carrier - SC) fica limitado. Uma alternativa para mitigar o efeito da ISI é o uso da equalização. Porém, o aumento da taxa em sistemas de portadora única, que utilizam a equalização no domínio do tempo (TDE), está diretamente ligado ao aumento da complexidade de seus equalizadores [4]. Neste contexto, a literatura propõe duas frentes de solução principais: a multiplexação por divisão em frequências ortogonais (OFDM), e a transmissão com portadora única e equalização no domínio da frequência (SC-FDE). O primeiro combate a ISI de forma intrínseca, já que a subdivisão da taxa de transmissão em múltiplas subportadoras aumenta do tempo de símbolo quando comparado a um sistema monoportadora de mesma taxa. Com o tempo de símbolo muito maior que o espalhamento de atraso do sinal, a ISI pode ser completamente removida com a utilização de um intervalo de guarda [4]. Já a SC-FDE prevê um sistema monoportadora com transmissão em blocos de dados com equalização no domínio da frequência. Assim como na OFDM, o processo de equalização é feito sobre um bloco de dados, com o auxílio da transformada rápida de Fourier (FFT). Isto reduz a quantidade de operações por símbolo equalizado quando comparado ao equalizador TDE [5].</p> <p>Como os sistemas de baixo custo utilizados em data centers são baseados na modulação em intensidade e detecção direta (IM/DD), o sinal a ser transmitido pela fibra deve ser unipolar. Dessa forma, o sinal OFDM na entrada da</p>	02/09/2013	31/12/2013
GEPRO A20RJ MEC B NCC 2015	Projeto de pesquisa e desenvolvimento de estratégias pa	Analisar os dados e produzir os relatórios analítico-descritivos relativos à consulta pública da proposta preliminar de direitos e objetivos de aprendizagem que configuram a Base Nacional Comum Curricular.	05/11/2015	31/12/2016
GEPRO ADASA ELIMINADORES 2016	Desenvolvimento de metodologia com cooperação técni	<p>O objetivo geral da pesquisa é o de avaliar, em condições de funcionamento normal e de cessação do abastecimento de água, se o emprego de equipamentos bloqueadores e eliminadores de ar é eficiente, seguro, necessário e recomendável em ligações prediais. Dessa forma, são objetivos específicos desta pesquisa os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • identificar os equipamentos eliminadores e bloqueadores de ar disponíveis no mercado; • quantificar o volume de ar medido por diferentes aparelhos hidrométricos em função da vazão e da pressão na rede de abastecimento; • avaliar a eficiência dos equipamentos eliminadores e bloqueadores de ar; • avaliar a necessidade do emprego dos equipamentos eliminadores e bloqueadores de ar nos ramais prediais; • avaliar a possibilidade de haver contaminação da água pelo emprego dos equipamentos eliminadores e bloqueadores de ar nos ramais prediais. 	30/03/2016	31/03/2017
GEPRO ADASA LAGO PARANOÁ 2017	Estudo multidisciplinar do estado físico do Lago Paranoá:	<p>O principal objetivo deste Projeto é prover a ADASA de conhecimento e instrumentalização necessária com vista à caracterização do balanço hídrico da Bacia do Paranoá e seus reflexos na gestão do lago homônimo, alcançando os seguintes objetivos específicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinar a Cota-Área-Volume do Lago Paranoá para o ano de 2016, baseado em levantamento topobatimétrico; 2. Determinar a geometria dos pacotes sedimentares nas áreas assoreadas, bem como determinar os parâmetros de controle da biodisponibilidade dos elementos (nutrientes e contaminantes) retidos nos sedimentos com vista a avaliar o impacto na qualidade da água, na biodiversidade e no meio ambiente; 3. Determinar o balanço hídrico médio mensal e anual do lago Paranoá (DF) com base nos dados existentes e na estruturação de um modelo hidrológico simplificado e a construção de base para simulação hidrológica utilizando o modelo SWAT da parte da bacia do Paranoá afluente ao reservatório. 	11/08/2017	31/12/2019

GEPRO AUTOTRAC ES CALABILIDADE 2014	Escalabilidade na Persistência de Registros em Arquivos e	Este projeto tem como foco a prospecção de soluções que permitam a escalabilidade dos serviços de obtenção, armazenamento e disponibilização das informações recebidas dos dispositivos de rastreamento. Mais precisamente, o objetivo principal deste trabalho está centrado em soluções que permitam o rápido armazenamento e recuperação de dados (principalmente, os de localização).	02/05/2014	01/01/2016
GEPRO BB_TV DIGITAL 2007	Desenvolvimento e Inovação para o Acesso a Serviços Ba	O presente projeto tem por objetivos: Realizar desenvolvimento e inovação voltados para o atendimento de necessidades específicas do Banco do Brasil, na área de TV digital; Caracterizar de forma prática a utilização da TV digital como um canal de relacionamento eficiente e seguro entre o citado banco e seus clientes; Permitir a transferência de tecnologia em TV digital entre a UnB e o Banco do Brasil.	20/12/2007	31/01/2010
GEPRO BNDES CRISTÁLIA 2012	Anti-CD20 - Desenvolvimento de tecnologia de anticorpo	Desenvolvimento de tecnologia para a produção de anticorpo monoclonais antiCD20 humano, que é utilizado na terapia de Linfome Non-Hodkins e outras doenças do sistema imune. Este projeto foi realizado em parceria com a empresa Cristália Produtos Químicos e Farmacêuticos LTDA. O financiamento via BNDES ocorre no âmbito do Fundo não reembolsável, o FUNTEC, e é gerenciado pelo CDT.	11/11/2011	31/07/2017
GEPRO BRT PPGMPEE 2010	Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicação de Te	Realizar um levantamento teórico dos fundamentos do Direito, Estado e Telecomunicações e apresentá-los em uma linguagem de fácil compreensão. Como objetivos específicos, busca analisar a história e os significados de Direito e Telecomunicações e buscar na Sociologia e no Direito as contribuições para a definição de Estado.	02/08/2010	31/12/2010
GEPRO CANADA CIDA BRASIL 2010	"FORTALECENDO A ATENÇÃO PRIMARIA À SAÚDE NO BR	Aperfeiçoar a gestão primária da Saúde no Brasil por meio da instrumentalização de gestores estaduais e municipais e integração dos diferentes níveis de gestão e áreas técnicas. Reestruturar o planejamento, a alocação de recursos e a prestação de serviços em todos os níveis de gestão, refletindo os princípios valores da Atenção Primária à Saúde (APS), incorporados ao Sistema Único de Saúde (equidade social, igualdade de gênero e etnia). Melhorar a qualidade e utilização da informação disponível em todos os níveis do sistema da APS. Reforçar e diversificar as relações e troca de conhecimento entre o Brasil e o Canadá.	08/06/2010	15/12/2010
GEPRO ADASA REÚSO 2016	Projeto de Pesquisa sobre a viabilidade de sistemas pred	O estabelecimento de ações de mútua cooperação técnico científica, visando a execução de atividades de pesquisa e desenvolvimento para analisar a viabilidade técnica, econômica, operacional e ambiental de sistemas prediais voltados ao aproveitamento de águas pluviais (AAP) e ao reúso de águas cinzas (RAC) em edificações residenciais e não-residenciais (edificações comerciais, institucionais, públicas e industriais) do Distrito Federa	30/03/2016	30/03/2019
GEPRO ANMP PERITO SINSS 2011	Diagnóstico integrado do trabalho dos peritos do INSS	O objetivo deste projeto é realizar uma pesquisa científica com o intuito de gerar conhecimento acerca das variáveis que são capazes de mitigar ou propiciar o desenvolvimento de sofrimento e problemas psicológicos nos peritos do INSS por meio de uma ferramenta de condução, gerenciamento e levantamento de informações. Gerar tal conhecimento é essencial para que possamos não só entender melhor todos os fatores envolvidos nesse fenômeno, como para que possamos traçar estratégias mais eficientes de intervenção.	23/11/2011	23/07/2012
GEPRO ANTAQ PORTUÁRIO 2012	Desenvolvimento de metodologia para pesquisa de satisf	Objetiva a avaliação do nível de serviço do grau de satisfação dos usuários dos portos organizados, desenvolvimento de índices parciais de acordo com os atributos e os globais de satisfação dos usuários, de modo a permitir a comparação entre prestadores de serviços e instalações portuárias em um porto e entre os portos do sistema portuário brasileiro.	28/08/2012	29/04/2013
GEPRO AUTOTRAC BE NOHMARK 2016	Estudo, Avaliação e Definição de Modelos de Estimativa	Este projeto tem como objetivo principal o estudo e a proposição de métricas de desempenho que possibilitem identificar possíveis pontos de retenção em um eventual aumento no volume de informações de localização a serem manipuladas pelo sistema de rastreamento veicular da Autotrac.	08/06/2016	31/03/2017
GEPRO CDT_GDLN 2010	***	A GDLN possui uma ampla rede consolidada de parceiros e associados nacionais configurando-se cada vez mais como a "Rede das Redes". Congregando parceiros de tecnologia, a GDLN Brasil amplia a capilaridade das ações do Projeto no interior dos países em desenvolvimento, e parceiros de projetos e de conteúdo, articulando toda a Comunidade de Desenvolvimento e as respectivas Redes Nacionais compartilhando um objetivo comum: o aumento na eficácia das ações para o desenvolvimento humano em todo o mundo.	01/01/2010	30/12/2011

GEPRO_CEBRASPE_FABRICA DE SOFTWARE_20	Estabelecimento de ações de mútua cooperação técnico	<p>O objetivo geral do curso de Engenharia de Software na UnB é formar engenheiros de software capazes de aplicar os princípios da engenharia para construir software, definindo e aplicando uma abordagem sistemática, disciplinada e quantificável para a especificação, desenvolvimento, e manutenção de software. Neste sentido são aplicadas tecnologias e práticas de ciência da computação, gerência de projetos e outras disciplinas, objetivando a organização, produtividade e qualidade em desenvolvimento de software. O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento insere-se na ação estratégica da UnB de fomentar a utilização, em seus diversos órgãos, de ferramentas de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) que sejam adequadas e estruturadas às suas características próprias da UnB. Dentre as características peculiares de um órgão como a Universidade de Brasília, destacam-se o ensino e a pesquisa. A proposta do Laboratório "Fábrica de Software" (LFS) contempla este objetivo através da criação de um espaço de produção de software. Este espaço estará alicerçado no ensino e pesquisa realizados na UnB, em especial, nos cursos na área de computação existentes na Faculdade UnB Gama. Na LFS será um laboratório de ensino, pesquisa e desenvolvimento para o curso de Engenharia de Software da FGA e será financiado pelo Cebraspe.</p>	14/06/2017	01/02/2020
GEPRO_CESS_MSRU_HS S 2007	MONITORAMENTO SISMOLÓGICO DO RESERVATÓRIO DA	<p>O monitoramento sismológico tem por objetivo avaliar a atividade sísmica natural na área de influência do reservatório, verificar as mudanças no nível de sismicidade natural, devido ao enchimento do reservatório e orientar a adoção de eventuais procedimentos futuros, no que diz respeito à redução dos impactos ambientais, sociais e econômicos decorrentes de sismos com epicentros na área de influência do reservatório. O objetivo deste projeto é, portanto, executar o programa de monitoramento da atividade sísmica na área de influência do reservatório da UHE de São Salvador, mediante análise e interpretação dos dados produzidos pelas estações de Cana Brava, num primeiro momento, com ênfase na sismicidade da região de influência da UHE de São Salvador; a instalação de uma estação sismográfica em local adequado próximo ao lago de São Salvador; análise dos dados gerados por esta estação, compreendendo a preparação de relatórios técnicos e analíticos, a serem emitidos trimestralmente, utilizando também, para tanto, os dados produzidos pela estação de Cana Brava; bem como manutenção dos equipamentos da estação de São Salvador.</p>	03/08/2007	30/09/2010
GEPRO_CESTE_MONITORAMENTO-SISMOLÓGICO	Monitoramento Sismológico do Reservatório da Usina Hid	<p>O objetivo geral desse projeto consiste em realizar estudos de sismicidade (natural e induzida por reservatórios), de estruturação crustal e de mecanismo focal na área de influência do reservatório da UHE Estreito e de outros empreendimentos, cuja sismicidade é detectada pelas estações da UHE Estreito (PAL1 e PAL2).</p>	09/11/2016	09/11/2021
GEPRO_CIC_AAL_2010	TECNOLOGIAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE MONITORAÇÃO	<p>O objetivo geral deste projeto de pesquisa é sistematizar um conjunto de ações para o desenvolvimento de um ambiente laboratorial que permita o estudo dos principais problemas relacionados a um ambiente do tipo Ambient Assisted Living (AAL) e Smart HealthCare dentro do contexto do sistema de saúde brasileiro. Os elementos a serem investigados permitirão compreender a interação entre os atores desse sistema e fornecer elementos para uma melhor avaliação quanto aos processos de coleta, tratamento e processamento dos dados de usuário, das políticas pró-ativas e reativas a serem tomadas pelo sistema e por fim, dos mecanismos de segurança que melhor se aderem ao modelo. A partir deste ambiente, é fundamental investigar quais tecnologias e protocolos de comunicação são adequadas para promover a integração e auto-organização entre diferentes ambientes, prevendo-se também o acompanhamento do paciente mesmo quando este migrar para outro espaço físico.</p>	01/08/2010	01/03/2011

GEPRO_CONAB_TED_D ESEMPENHO_INDIVIDU	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento do Modelo de G	O objetivo do projeto consiste no desenvolvimento e implantação de metodologias de gestão de pessoas capazes de orientar as ações de avaliação técnica e comportamental de desempenho dos servidores do órgão, bem como o dimensionamento da força de trabalho da CONAB. Este plano de trabalho objetiva, primariamente, o desenvolvimento e a implantação de metodologias de gestão de pessoas capazes de orientar: i) as ações de avaliação técnica e comportamental de desempenho dos servidores do órgão; ii) o dimensionamento da força de trabalho da CONAB; e iii) o planejamento anual da oferta de ações de capacitação e desenvolvimento do quadro de pessoal da organização. Tais resultados permitirão à companhia estabelecer planos de trabalho com vistas a maximização do seu próprio desempenho, a partir do consumo mais justo e eficiente dos recursos.	10/10/2016	10/12/2018
GEPRO_CONT_APEX_P GDOC_2016	Metodologia Para a Construção do Sistema de Governan	Com base nas normas nacionais e internacionais, estabelecer uma metodologia para construção do Sistema de Governança do Programa de Gestão de Documentos da ApexBrasil.	22/02/2016	22/02/2017
GEPRO_CPqD_SISTEM AS_OPTICOS_2011	Sistemas ópticos OFDM com Detecção Direta	O objetivo do projeto é compreender e simular o desempenho de sistemas OFDM com detecção direta sobre fibras monomodo (limitadas pela dispersão cromática) e/ou multimodo (limitadas pela dispersão).	30/05/2011	30/05/2011
GEPRO_DEX_PESQUISA EDESENVOLVIMENTO_G	Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Inovadores pa	Objetiva identificar as principais dificuldades encontradas pelos professores de Geografia, em trabalhar conteúdos de Geografia Física do Distrito Federal em sala de aula e propor práticas docentes alternativas para minimizar tais dificuldades. Como objetivos específicos, busca: identificar os temas e conteúdos da Geografia, de maior dificuldade de compreensão e transposição didática, por meio de aplicação de questionários ao professor; desenvolver processos inovadores com a elaboração de material didático em multimídia; realizar pesquisa aplicada a grupo de professores pela oferta de curso-diagnóstico de formação aos professores; diagnóstico pedagógico como elemento de análise dos processos educacionais formadores em geografia na educação básica, em especial quanto à inserção ou utilização de metodologias inovadoras, em especial aquelas que são pautadas pelas multimídias.	01/10/2013	01/10/2014
GEPRO_DNIT_TDC_EST RUTURACAO_DE_MODAL E	Estudos e pesquisas, projetos e serviços especializados p	Pesquisa e desenvolvimento institucional que visa realização de estudos e pesquisas, projeto e serviços especializados para Estruturação de Modelo de Gestão, Governança e Apoio a Gestão de TI no âmbito do DNIT. Os principais objetivos deste projeto estão sistematizados em três áreas de atuação: Revisão e Aprofundamento do Plano Diretor de Tecnologia da Informação – PDTI, Estruturação de Modelo de Gestão e Governança de TI, e Apoio a Gestão de TI. Essas ações são inter-relacionadas e devem resultar em produtos que se integrem como parte de uma mesma estrutura de serviços de TI, coordenada pela CGMI.	10/12/2013	10/06/2015
GEPRO_DNPM_TDC_V ANT_CORDEM_2011	Projeto μVANT CORDEM/DNPM - Micro Veículo Aéreo N	O projeto tem por objetivo desenvolver μVANTs com características adequadas para monitorar e fiscalizar as atividades de mineração não autorizadas. O principal objetivo deste projeto consiste no desenvolvimento de VANTs com características adequadas às especificidades das ações da Coordenação de Ordenamento da Extração Mineral (CORDEM), visando aumentar a eficiência das atividades realizadas pela citada entidade.	20/09/2011	30/11/2012
GEPRO_DNPM_VANT DIFIS_FASE_2_2012	Projeto μVANT DIFIS - Fase 2	número maior de ensaios de campo, envolvendo situações diversas; aumentar o número de fiscais treinados para	01/10/2012	31/10/2013
GEPRO_DPGU_TDC_DE FENSORIA_2014	Modelagem de Dados e Engenharia reversa dos sistemas	absorção de metodologias baseadas em melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI, gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software, com integração das competências institucionais, dando continuidade na melhoria do processo de atendimento e assistência jurídica aos cidadãos e-PAJ, elaboração de proposta de modelo de Administração de Dados, utilização de webservice para integração de dados, bem como no suporte na implantação de um sistema de gestão de recursos humanos, documentado, adotando uma metodologia de desenvolvimento de sistema com o aprimoramento das informações no banco de dados que, por um lado, possibilite evoluir o sistema atual e, por outro lado, permita a exploração multidimensional das informações contidas nos sistemas.	20/02/2014	19/04/2016

GEPRO ELETRONORTE IQEE 2013	Desenvolvimento de Novas Funcionalidades da Ferramen	Objetiva-se com este projeto desenvolver uma instrumentação embarcada para a monitoração e análise de sinais oriundos de redes de energia elétrica, capaz de armazenar e construir um banco de sinais digitalizados a partir da rede, mensurar parâmetros relativos à qualidade de energia e sugerir medidas de manutenção preventiva do sistema elétrico. Em outras palavras, propõe-se o desenvolvimento de um equipamento de medição a baixo custo de produção, com arquitetura paralela, que proporcionará meios para a avaliação de itens de qualidade da energia elétrica, e possibilitará a oscilografia digital de fenômenos transitórios.	01/03/2013	31/08/2017
GEPRO ELETRONORTE SIGFERC 2007	Sistema Inteligente para Gerenciamento de Falhas em Re	O principal objetivo do projeto é fornecer a melhoria na qualidade do software atualmente utilizado para desenvolver a função de gerenciamento da rede de comunicação da empresa. Tornando mais eficiente a obtenção de informações, tornando as informações obtidas mais: claras, objetivas e seguras; e, em consequência, melhorar a qualidade do serviço prestado pela corporação.	13/03/2007	31/07/2007
GEPRO ELETRONORTE SISTEMA TRANSMISSA A	Diversidade de Sistemas de Supervisão, Monitoração e C	Desenvolver metodologia e a implementação de um sistema computacional visando a manutenção preditiva de usinas, a monitoração, gerenciamento e tomada de decisão para a área operacional e de manutenção da ELN baseado em técnicas de Inteligência Artificial aplicando conceitos de Consciência Artificial.	07/02/2012	07/08/2016
GEPRO ELETRONORTE TUCUNARÉ 2012	Turbinas hidráulicas para o aproveitamento do potencial	Desenvolvimento de projeto de turbina hidrocínética com potência entre 500kW-1 MW, com rotores de 3-4 pás com eixo horizontal e conjunto gerador-tranmissão embarcado no bulbo. A tecnologia envolverá o uso de gerador operando em rotação variável e com a hidrodinâmica projetada com efeito de amplificação do coeficiente de potência com difusor traseiro; 2. Construção e ensaio de uma unidade piloto de 1 MW a ser instalada no Rio Tocantins na saída do reservatório de jusante da UHE-Tucuruí (3°48'46.66"S - 49°38'28.31" W), contempando a execução de obra civil simplificada (pilares de sustentação) e infraestrutura de despacho da carga gerada. Será observada um distanciamento seguro necessário do eixo da linha de transmissão na travessia do rio Tocantins; 3. Estabelecimento de estratégia e projeto básico para a instalação para 5MW, a partir da esperiencia com unidades	01/02/2012	01/08/2016
GEPRO ENAP ARQUITETURANEGOCIOS 2011	ARQUITETURA DO NEGOCIO APLICADA A ENAP	O objeto deste termo é o apoio destinado à realização das atividades necessárias à formulação da Arquitetura do Negócio aplicada à ENAP com a especificação de sistemas em conformidade com os processos de negócio da ENAP, para o posterior desenvolvimento efetivo dos sistemas de informação por fábrica de software. Em contrapartida, a realização de tais atividades proverá ganhos relativos à pesquisa do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT), vinculado a Fundação Universidade de Brasília, o qual, dentre diversos aspectos, irá contribuir para seu aprimoramento acadêmico fornecendo insumos e práticas para subsidiar suas atividades de pesquisa, escopo principal de atividades do referido centro.	07/06/2011	05/12/2011
GEPRO ENAP TDC ESCOLAVIRTUAL 2013	Educação mediada por tecnologias na ENAP - gestão da E	O Projeto é focado em prover à ENAP soluções tecnológicas, metodológicas e pedagógicas que permitam à Escola se posicionar de forma estratégica e inovadora no uso de tecnologias aplicadas à educação à distância. O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base no processo de Auxiliar a ENAP na criação de uma Escola Virtual que atenda às dinâmicas necessárias ao desenvolvimento de cursos em ambiente de autoria, possibilitando que a instituição tenha não só o domínio tecnológico, mas também o domínio autoral de seus objetos de aprendizagem. Além disso, melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI e desenvolvimento de software.	12/12/2013	12/05/2016
GEPRO ERICSSON SCTO 2011	Sistemas cognitivos de transmissão óptica	O objetivo do projeto é conceber um transceptor óptico cognitivo. O sistema será avaliado por meio de métodos analíticos, semi-analíticos e/ou simulações de Monte-Carlo. As simulações computacionais para projeto do transceptor (modulação e técnicas de compensação de degradações) utilizarão o software Matlab, enquanto as simulações da transmissão óptica utilizarão o pacote de simulação PHOTOS (simulação do canal óptico com mapas de dispersão, etc.). Aventa-se a possibilidade de validar os modelos teóricos em um laboratório de	30/05/2011	30/05/2013
GEPRO ESTAÇÃO GLONASS 2012	Prestação de serviços de operação e apoio à pesquisa, em	Objetiva contribuir para a operacionalização do sistema GLONASS na América do Sul, e prover serviços confiáveis de posicionamento e de navegação para essa região do globo. Contribuir para os acordos assinados entre a Agência Espacial Brasileira (AEB) e a Roscosmos, que estabelecem cooperação técnica entre o Brasil e a Rússia no contexto do GLONASS. Prover suporte para estudos de pesquisa em sistemas de navegação por satélite, conduzidas pelos pesquisadores envolvidos no projeto. Contribuir na formação de pessoal com expertise técnica em GLONASS. Contribuir para a visibilidade do GLONASS no Brasil pela oferta de palestras abertas ao público gratuitamente.	10/10/2012	09/10/2018

GEPRO_ESTAÇÃO_OPTICA_2013	Instalação, Uso e Pesquisa da Estação Óptica (EO) Equipa	Tem como finalidade a realização do Programa de Colaboração entre a Agência Federal Espacial da Federação Russa e a Agência Espacial Brasileira, cujo objetivo é a instalação e exploração da estação experimental de medição do sistema de correção diferenciada e monitoramento, da estação óptica e estação de medição unidirecional; colaboração na área de utilização da navegação por satélite e da aplicação prática das tecnologias de navegação por satélite utilizando o sistema global de navegação GLONASS para o benefício dos povos da Federação Russa e da República Federativa do Brasil.	20/02/2013	30/06/2021
GEPRO_EXERCITO_TDC_EVOLUÇÃO_CORTEX_2	Evolução do Framework Cortex	Tem como objeto a pesquisa, desenvolvimento e inovação para a evolução tecnológica do framework Cortex.	31/12/2012	31/03/2014
GEPRO_FAP_BSB100_2_014	Projeto BSB - 100	O projeto BSB-100 propõe conceber e executar um amplo leque de atividades estruturadas(*) com o objetivo de conceber e implantar um paradigma de planejamento estratégico para Brasília e o DF, a partir do envolvimento de toda a sociedade, que: defina um norte para o futuro do DF em um horizonte de muito longo prazo, e lance as bases para um cultura perene de planejamento cíclico no curto/médio prazo. (*)Obs.: Tais atividades incluirão pesquisa básica, pesquisa de campo, desenvolvimento experimental, oficinas técnicas, reuniões temáticas, debates presenciais via redes sociais, exercícios Delphi, análise SWOT, elaboração de Cenários, síntese de Mapas Estratégico/BSC etc., organicamente distribuídas por todo o território do DF e envolvendo todos os possíveis Grupos de Interesses nas três esferas (pública, privada e social).	16/10/2014	15/12/2015
GEPRO_FINEP_AF_GNV_ET_2006	MISTURADOR ELETRÔNICO DE GNV	Desenvolvimento de um Sistema de admissão de Gás Natural Veicular - GNV que regula eletronicamente a mistura gás/ar via software, sem obstruir o fluxo de ar admitido, mantendo uma mistura estequiométrica e proporcionando alto desempenho nos motores de veículos leves operando tanto em GNV quanto em combustível original. O sistema será implementado usando as técnicas de Arquiteturas Reconfiguráveis, que permitem implementar um sistema usando conjuntamente Microcontroladores e Dispositivos Lógicos Programáveis (PLDs/FPGAs).	17/07/2006	17/06/2010
GEPRO_FINEP_AUTOBAC_AC_2013	Projeto FINEP nº 1414/10 - Plataforma Embarcada para a	O AUTOBAC será desenvolvido para dar agilidade e confiabilidade a métodos de diagnósticos laboratoriais que baseiam-se em análises visuais, buscando criar equipamentos de baixo custo que façam a ponte entre os reagentes manuais e a menor necessidade de interferência do utilizador. Os produtos de análises laboratoriais baseados no AUTOBAC devem ser desenvolvidos de maneira que seu custo final seja compatível com a capacidade de investimento de pequenos laboratórios, ou que o custo permita do fabricantes/distribuidor um modelo de negócios(locação, comodato) capaz de concorrer com análises automatizadas, ao permitir o uso de insumos de baixo custo, mas com o aumento da qualidade e da confiabilidade do teste laboratorial.	03/07/2013	31/12/2019
GEPRO_FINEP_PROMOVE_2007	PROMOV - Laboratório de Inovação de Ambientes Intelig	Desenvolver projetos de pesquisas colaborativas entre a Universidade de Brasília, por meio da Faculdade de Tecnologia, e empresas de base tecnológica, participantes e/ou que já participaram do programa de incubação de empresas da UnB, cujo foco de atuação esteja centrado em ambientes inteligentes, em particular, em tecnologias wireless, utilizando de infra-estrutura laboratorial compartilhada e mão-de-obra de alunos dos cursos de graduação e pós-graduação da Universidade	04/10/2007	04/07/2012
GEPRO_FINEP_SEBRAE_AF_TSIP_2007	Telefone Seguro para redes IP	O Projeto Telefone Seguro para redes IP reforçará as Empresas da APL da Região de Brasília com a possibilidade de trazer para a região novas tecnologias, produto exclusivo e ganhos comerciais pela venda do Produto.	03/09/2007	25/07/2008
GEPRO_FINEP_SEBRAE_AF_VIRI-CPAP_2007	CPAP - VENTILADORES PARA INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓR	Desenvolver um equipamento/sistema de baixo custo em relação aos tradicionais Ventiladores, que possibilite aos berçários, UTI's infantis, Pediatrias, Emergências Infantis, etc, realizar um procedimento comum em crianças com insuficiência respiratória, chamado de "CPAP" (Continuous Positive Airway Pressure), que até o presente momento é realizado de forma artesanal, pouco preciso e com possibilidade de riscos para os recém-nascidos. Este projeto tem como especificação a linha horizontal de inovação e desenvolvimento tecnológico para bens de capital.	04/09/2007	28/02/2009
GEPRO_FINEP_TDC_HI_FU_2014	Equipamento terapêutico e de diagnóstico por imagem u	O objetivo do projeto é o desenvolvimento e industrialização de um lote piloto de um equipamento de ultrassom baseado em tecnologia HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) com protótipo funcional (eletrônica/potência/estrutura mecânica e realização de testes in-Vitro) para aplicações em tratamento de câncer/lipoaspiração e drug delivery.	09/10/2014	09/04/2017

GEPRO FUB POS_GES_TAOEDITORIAIS_2011	Especialização em Gestão e Tecnologias Editoriais	O Curso de Especialização em Gestão e Tecnologias Editoriais oferece uma grade curricular relevante e centrada na qualificação de profissionais ligados à administração pública e privada do país. O curso permitirá aos alunos obter conhecimentos, capacidades e ferramentas necessárias para análise crítica e a tomada de decisão no que tange aspectos relacionados à gestão, o mercado e a produção editorial. Estes objetivos estão alinhados com a necessidade de unir conceitos relativos à produção editorial e o avanço contínuo da tecnologia a um mercado cada vez mais competitivo em áreas como a gestão estratégica, o marketing editorial e a identidade corporativa da produção atual. Com aulas ministradas por profissionais que aliam o conhecimento acadêmico com a experiência prática do mercado, o estudante será capaz de reconhecer, antecipar e evitar problemas de qualidade nas diferentes fases do processo de gestão e produção de um livro, através de uma formação séria e responsável.	02/08/2011	31/12/2013
GEPRO INT AERO 2019	Estudo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas Aeroesp	1. Desenvolvimento de aplicações de sistemas de navegação via satélite e determinação e controle de atitude de satélites. 2. Desenvolvimento de um serviço de correção diferencial pela internet para aumento de precisão de receptores IoT de baixo custo.	01/06/2019	01/02/2020
GEPRO INT AMERICAS_2012	Estratégias Avançadas para Cooperação em Tecnologias	O Projeto AMERICAS tem por objetivo estruturar atividades de cooperação, engajamento e conformação de redes envolvendo tomadores de decisão, pesquisadores e atores relevantes, de forma a apoiar um diálogo sustentável em TICs entre a América Latina e a Europa. Tem também como propósito aquele de ampliar a participação de pesquisadores e instituições de pesquisa da América Latina em projetos de cooperação com a Europa.		
GEPRO INT AVALIAÇÃO_DESEMPENHO_SOFT	Projeto de Pesquisa Avaliação do Desempenho de Control	O presente projeto tem como objeto criar um laboratório de pesquisa SDN com os seguintes objetivos específicos: Apresentar os resultados da comparação entre os diversos controladores utilizados no ambiente de pesquisa, bem como os critérios de comparação em termos de modo de funcionamento e desempenho; Propor um ambiente e uma metodologia de avaliação de componentes e configurações de SDN, no interesse de desenvolver arquiteturas baseadas em SDN. Assim, resultam do trabalho uma metodologia e o correspondente ambiente de avaliação, que pode ser utilizado para outros trabalhos futuros. Considerando o potencial das SDN, existem amplas perspectivas para que este trabalho sirva de ferramenta de estudo do tema.	13/11/2014	13/11/2019
GEPRO INT CEAG 2014	"Desenvolvimento de Pesquisas e Tecnologias voltadas p	Criação de bases bibliográficas em políticas públicas; - Criação de bases de informações orçamentárias e financeiras sobre políticas públicas; - Desenvolvimento de modelos de gestão; - Estabelecimento de metodologias e indicadores voltados ao diagnóstico organizacional de IFES e IFETS, que sejam posteriormente divulgados na web, em encontros acadêmicos e em publicações especializadas da área; - Realização de estudos voltados para o desenvolvimento de metodologia para o mapeamento de processos de unidades acadêmicas e administrativas das IFES e IFETS; - Realização de estudos de caso sobre a gestão dos processos e otimização de processos e estruturas organizacionais; - Realizar pesquisa sobre as estruturas organizacionais das IFES e IFETS e unidades que a integrem; - Criação de capacidade e tecnologias sociais para desenvolvimento de políticas públicas dentro de uma perspectiva de direitos; - Realização de projeto piloto para formação de avaliadores na área de gestão de meios das IFES. Em 2014 terá sido iniciado o curso de especialização em Avaliação da Gestão de Instituições de Ensino Superior, com 40 vagas; - Criação de Comunidade de Prática sobre a gestão de meios das Instituições Federais de Ensino Superior; - Criação de unidade de estudos, ensino, pesquisa e extensão voltada à avaliação e a formação de capacidades na área de administração pública; - Aperfeiçoamento da metodologia de avaliação de políticas públicas desenvolvida por solicitação do Tribunal de Contas da União; - Elaborar estudos sobre políticas macroeconômicas e seus impactos na política fiscal e orçamentária. - Realizar análise das tendências de receitas e despesas do Governo e das respectivas previsões de receitas contidas no orçamento e nos decretos anuais de programação de despesas (contingenciamento). - Elaborar estudos de caso de Programas e Ações do PPA. - Elaborar estudos de caso sobre a aplicação de recursos pelas Agências Oficiais de Fomento e Empresas Estatais. - Elaborar material didático e promover cursos de extensão e pós-graduação em Orçamento Público. - Elaborar estudos sobre as instituições (regras) do ciclo orçamentário ampliado. - Produzir estudos sobre financiamento público e a perspectiva de	14/07/2014	28/02/2018

		direitos nas políticas sociais. - Desenvolver trabalhos em cooperação com a sociedade civil visando capacitar lideranças em políticas públicas e orçamento público. - Legislativo e as políticas públicas: sistema de acompanhamento da atuação de Legislativo em políticas públicas. - Realizar estudos de caso sobre políticas públicas elaboradas pelo Congresso Nacional. - Construir banco de dados para acompanhamento da atuação do legislativo na formulação, gestão e avaliação das políticas		
GEPRO_INT_CEAG_LAP_P2_2011	Desenvolvimento de pesquisas e tecnologias voltadas p	Objetiva desenvolver pesquisas voltadas para o desenvolvimento de métodos e tecnologias que contribuam para o aperfeiçoamento dos processos de formulação, gestão e avaliação de programas e políticas governamentais.	01/02/2011	31/07/2014
GEPRO_INT_COMPARTILHAMENTO-OPORTUNI	Estudo e Avaliação de Algoritmos de Compartilhamento	Este projeto tem como o objetivo realizar um estudo comparativo das principais técnicas de acesso oportunista e dinâmico do espectro. Tendo em vista a recente aquisição de placas de sensoriamento e transmissão em faixas ISM, pretende-se implementar as técnicas mais promissoras e avaliar, em um ambiente de testes, as principais características, vantagens e desvantagens destas técnicas. Os resultados deste trabalho servirão de insumo para o desenvolvimento de mecanismos de acesso ao meio colaborativos, que permitam realizar as tarefas de sensoriamento, identificação de oportunidades de transmissão e o agendamento de transmissões em ambientes distribuídos.	04/01/2016	31/12/2016
GEPRO_INT_DESEMPE_NHOGLOBAL_2014	Avaliação do Desempenho Global dos Biocombustíveis	O acompanhamento e análise do desenvolvimento da produção e uso dos biocombustíveis; A avaliação da expansão do biodiesel para Moçambique e outros países da África; Avaliar os efeitos das mudanças climáticas na produção de biodiesel e etanol; Criar ferramentas para o planejamento estratégico sustentável por meio da prospecção de como será o desenvolvimento dos biocombustíveis, do biodiesel em particular, em um horizonte de 2030; Avaliar a efetividade das políticas de integração energética para a América Latina.	20/01/2014	20/01/2016
GEPRO_INT_ESPECTRO_2010	Alocação Dinâmica do Espectro	O principal objetivo desse projeto de pesquisa é o estudo e a elaboração de mecanismos de Alocação da Dinâmica do Espectro em ambientes onde as faixas de espectro estão subutilizadas e, assim, permitir uma melhor utilização do espectro.	01/06/2010	31/05/2012

GEPRO INT FUB TELEFONIA VOIP 2010	Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicação de Te	Avaliar as condições da rede da UnB (RedeUnB) e propor mecanismos que permitam garantir a qualidade dos serviços de voz sobre a rede de dados existente. Os resultados deste projeto devem fornecer elementos que permitam o planejamento, a-dequação e configuração dos ativos de rede e de telefonia de forma a promover a integração destes elementos e propiciar a utilização de voz sobre IP na Universidade de Brasília. Mas especificamente, os resultados esperados consistem em um conjunto de relatórios técnicos que permitam direcionar os esforços na implantação da tecnologia VoIP na UnB.	01/12/2010	31/12/2011
GEPRO INT LABORATORIO FORENSE DE DI SP	"Desenvolvimento de Laboratório para Análise Forense d	Objetivo geral deste projeto é ser um elemento de pesquisa e desenvolvimento de soluções na área de forense computacional para a disseminação de conhecimentos e suporte à realização de análises forense computacionais de qualidade, que venha a resultar em laudos cada vez mais robustos e na produção de resultados científicos na área.	01/07/2016	01/07/2019
GEPRO INT LAB FGA 2016	Estruturação do Centro de Excelência SOA, definição de l	Realizar o Planejamento Estratégico para a Estruturação do Laboratório de Computação Aplicada da FGA, com atividades prioritárias, linhas de pesquisa e ações de curto, médio e longo prazo. Os objetivos específicos consistem em: Instalação do Centro de Excelência SOA no Laboratório de Computação Aplicada, no Campus da FGA visando estruturação de ambiente adequado para as atividades conjuntas entre o corpo docente e discente; Investigação e definição de linhas de pesquisa, em consonância com o estabelecido no Contrato com a SAP; Elaboração de apostilas e material para treinamento dos produtos e serviços SAP, para atender as disciplinas da Grade do Curso de Engenharia de Software; Conceituação, Desenvolvimento e Publicação do Portal WEB do Laboratório com as informações, atividades e linhas de pesquisa definidas.	01/04/2016	31/08/2016
GEPRO INT MECÂNICA AESTOCÁSTICA 2010	Mecânica Estocástica	Participação em eventos e divulgação de resultados de pesquisas. Tratando-se de um tema relativamente recente, onde as aplicações do conhecimento estão sendo criadas e novas técnicas e abordagens estão sendo propostas, o intercâmbio de conhecimento é essencial para o crescimento da área. Basicamente dois mecanismos serão adotados: A participação em eventos, publicação de trabalhos e o treinamento visando o intercâmbio de informações em Mecânica Estocástica.	01/11/2010	01/11/2011
GEPRO INT NUVEM 2 011	Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicação de Tec	Objetiva definir, caracterizar e experimentar um mecanismo para provimento de anonimato para consumidores de SaaS. Os objetivos específicos consistem em: Definir os requisitos de segurança ligados ao uso de computação em nuvem, em especial no modelo SaaS; Identificar riscos e ameaças associadas a privacidade, relacionadas ao uso de SaaS; Definir requisitos para provimento de anonimato, em resposta aos riscos identificados; Propor e caracterizar um mecanismo de anonimato para consumidores de SaaS; Experimentar o mecanismo proposto, através de simulação computacional.	11/07/2011	11/12/2011
GEPRO INT PROPAGAÇÃO 2014	Propagação de frentes de trincas parcialmente fechadas	Tem como objetivo Geral investigar experimentalmente a propagação de trincas no material de aço e testar a convergência de achados experimentais com estudos analíticos.	02/06/2014	02/06/2017
GEPRO INT SAUDE COLETIVA 2014	O processo de comunicação promotora de saúde entre o	Investigar os modelos processuais de comunicação promotora da saúde, desenvolvidos pelos Agentes Comunitários de Saúde (ACS) do Brasil entre os indivíduos, famílias e comunidades nos territórios a eles vinculados, bem como suas interações com os profissionais das equipes da Estratégia Saúde da Família (ESF)	01/11/2014	01/12/2017
GEPRO INT SINAISBIOMÉTRICOS 2010	Proposta de arquitetura e desenvolvimento de algoritm	O presente trabalho propõe uma instrumentação baseada em computador na qual é possível integrar a eletromiografia e a dinamometria isocinética, com ênfase nos seguintes princípios: Arquitetura flexível – permite combinar um protocolo isocinético com um protocolo eletromiográfico, integrando a instrumentação; Metodologia de sincronização – permite o acionamento assíncrono dos instrumentos de digitalização e a posterior sincronização por meio de sinal de pulsos gerado em um sensor de posição; Parametrização – programação de protocolos e de parâmetros associados ao experimento; Padronização – proposta de estrutura padronizada para a construção de banco de dados de sinais eletromiográficos e biomecânicos; Automação – desenvolvimento de ferramentas computacionais, em Matlab 6.5 (MathWorks, Natick, MA, USA), para a integração e análise de sinais de eletromiografia, torque, velocidade e posição angular; Resultados experimentais – geração de resultados com base em um protocolo isocinético característico para teste de resistência muscular.	02/08/2010	27/07/2012

GEPRO ITE CABOS 2011	EFEITOS DO TRATAMENTO CRIOGÊNICO E DO REVESTIME	O objetivo principal desse projeto de pesquisa é desenvolver uma tecnologia para prolongar a vida útil (aumentar a durabilidade mecânica) de cabos condutores de energia. Para isso pretende-se realizar uma análise qualitativa e quantitativa dos efeitos do tratamento criogênico ultra-profundo e do recobrimento com nitreto de titânio (TiN) por deposição física de vapores via feixe de elétrons nas propriedades de desgaste abrasivo e de fadiga por fretting de ligas de alumínio, preferencialmente das séries 1xxx ou 6xxx, amplamente utilizadas na fabricação de cabos e grampos de suspensão dos sistemas de transmissão e de subestações das empresas do setor elétrico brasileiro. Se as técnicas de beneficiamento propostas se mostrarem efetivas nos testes laboratoriais, há a possibilidade de seu patenteamento com vistas ao uso em escala comercial. Mais especificamente, trata-se da aplicação controlada dessas técnicas em cabos de transmissão e ou grampos de suspensão em linhas de transmissão ativas.	01/06/2011	30/06/2013
GEPRO_LINFO_DIGITEL_2010	***	Criar um Ambiente de colaboração entre a Digitel e o Departamento de Ciência da Computação (CIC) da Universidade de Brasília (UnB) para ampliação das funcionalidades da plataforma de roteamento dos produtos desenvolvidos e comercializados pela Digitel.	17/05/2010	18/08/2011
GEPRO_LINFO_DIGITEL_2011	O estudo e prospecção dos protocolos de rede para arqu	Dar continuidade ao projeto de colaboração celebrado entre a Digitel e o Laboratório A.N.D.E.S. (Algorithms, Networks, Distributed and Embedded Systems) do Departamento de Ciência da Computação (CiC), Universidade de Brasília (UnB), o qual teve início em Março de 2009. Por meio deste ambiente de colaboração, pretende-se ampliar as funcionalidades da plataforma de roteamento dos produtos desenvolvidos e comercializados pela Digitel.	08/09/2011	31/07/2012
GEPRO_LINFO_HP_Cap_CodVideo_2011	Capacitação de Pós Graduandos em Codificação de Vídeo	O objetivo principal deste convênio é capacitar uma equipe na Universidade de Brasília para a pesquisa em processamento de imagens e vídeo, incluindo evoluções em padrões de compressão como os das linhas JPEG e H.264, bem como na criação de interfaces gráficas mais interativas e realistas. Serão explorados tópicos em compressão de vídeo, levando em consideração: baixa capacidade de processamento nos codificadores, compressão de vídeo utilizando múltiplas vistas e geração sintética de vistas intermediárias, a partir de vistas já existentes. Além disso, serão estudadas diferentes interfaces gráficas, que a partir da variação da posição do usuário no ambiente oferecerão novos pontos de vista para a cena apresentada.	01/04/2011	31/12/2011
GEPRO_LINFO_INTELRAS_SISTEMAESPECIALIZ	pesquisa e desenvolvimento de solução da arquitetura d	Desenvolver um software de suporte ao usuário permitindo-o definir, editar e corrigir graficamente os componentes que integram um sistema de telefonia. Os objetivos específicos consistem em: Desenvolver rotina de checklist de como configurar o sistema passo-a-passo; Desenvolver as rotinas para cadastro de itens e suas características; Desenvolver rotina para os usuários com identificação e senha; e Desenvolver rotina de auxílio ao usuário na conexão com o servidor da	26/03/2012	01/03/2013
GEPRO_INT_SISMICIDADE DE 2015	Estudos de Sismicidade (natural e induzida) e estruturaã	Este projeto tem por objetivo desenvolver estudos de Sismicidade (Natural e Induzida) e estruturação crustal na faixa Sísmica Goiás-Tocantins, bem como de fontes sísmicas no Brasil. Nesta pesquisa será empregado o método sismológico de investigação, onde as informações são extraídas da análise e interpretação das formas de ondas geradas por terremotos, no caso principalmente com epicentros nas regiões Central e Norte do Brasil. Casos de SDR em outras regiões também podem ser incluídos no projeto. Para realizar os estudos e trabalhos estabelecidos neste projeto de pesquisa, serão realizadas, além das atividades de investigação científica estabelecidas neste projeto de pesquisa, o Primeiro Simpósio Brasileiro de Sismologia.	01/10/2015	30/04/2016
GEPRO_INT_TI_IFES_2012	Modernização da TI como elemento facilitador da gestão	Objetiva realizar um estudo com foco na investigação de modelos conceituais e tecnológicos visando nortear a construção de soluções tecnológicas para atender as demandas das Instituições Federais de Ensino Superior – IFES alinhadas às necessidades de gestão administrativa, segurança da informação, gestão do conhecimento, governança em TI e conformidade com as normativas e legislação vigentes no Setor Público que disciplinam a área de Tecnologia da Informação.	01/05/2012	31/10/2014
GEPRO_IPA_UNESCO_SGI 2015	Sistema de Gereção de indicadores para o Mapa Brasil Tr	O objetivo geral desta pesquisa é desenvolver estudos sobre sistemas de geração de indicadores a partir da interação com a sociedade para prover o Mapa Brasil Transparente.	25/09/2015	25/03/2016

GEPRO_LINFO_MOTOROLA_FUNDATION_2012	Projeto de capacitação em comunicação sem fio crítica p	No presente projeto, a Universidade de Brasília tem o objetivo de colocar, em cooperação com a equipe da Motorola Foundation, todo o potencial de seus professores e pesquisadores, notadamente na área de comunicação sem fio crítica. A Motorola Foundation fornece produtos para comunicações essenciais e serviços para empresas e governos. Em função dos requisitos estratégicos definidos pela Motorola Foundation na busca pelo desenvolvimento de um programa de capacitação de alto desempenho faz-se necessária a utilização dos resultados da pesquisa aplicada e transferência de tecnologia em análise de requisitos, bem como comunicação sem fio e reengenharia de processos de negócio visando o fornecimento de subsídios que garantam melhor transparência e qualidade da aprendizagem. O presente projeto de capacitação busca a transferir conhecimento em comunicações sem fio para a Motorola Foundation.	12/12/2012	30/06/2014
GEPRO_LINFO_MOTOROLA_SOLUTIONS_CAPA	Projeto de Inovação de Processos e produtos de capacita	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base nos domínios conexos de comunicação sem fio, telecomunicações e tecnologias da informação, buscando a inovação de processos e produtos na elaboração, editoração e oferta de um programa de capacitação para a Motorola Solutions.	15/10/2012	30/04/2014
GEPRO_LINFO_NONUS_2011	Desenvolvimento e validação de metodologia de testes d	Desenvolvimento de metodologia e de software aplicativo de testes para o HandbanK Image e executá-los com vistas à determinação do desempenho do equipamento durante um longo ciclo de utilização. O handbank image é um scanner de cheques e documentos com interface USB 2.0 de alta performance (300 dpi de resolução e tracionamento de 50 cm/s) apresentando ainda leitor magnético e de código de barras. Este leitor necessita ser testado para a avaliação da performance e durabilidade. Para tanto, os testes serão feitos manualmente de forma a reproduzir o mais fielmente possível as condições de operação normais do aparelho.	14/12/2011	14/02/2012
GEPRO_LINFO_POSITIVO_HEXEN_2013	Projeto de Pesquisa e desenvolvimento de buscas federa	O objetivo deste projeto é pesquisa e desenvolvimento para a investigação com vistas à definição de arquitetura e utilização de conceitos de Buscas Federadas (Federated Search) aplicados à área de LMS (Learning Management Systems) e à otimização de performance das aplicações para ambientes virtuais de Ensino à Distância desenvolvidos pela FUB/CDT e Positivo Informática para o mercado de Instituições de Ensino Superior (IES).	24/09/2013	24/04/2014
GEPRO_LINFO_POSITIVO_ORAKOLO_2013	Incubação de Empresa	O objetivo deste projeto de prospecção e desenvolvimento é investigar com vistas à definição de arquitetura e desenvolvimento de uma ferramenta para utilização do conceito de Inteligência Estratégica Antecipativa na análise de tecnologias relacionadas aos produtos TIC. Ressalta-se que o sistema objeto desse desenvolvimento pretende automatizar as funções repetitivas, de busca de informações e classificação sob a ótica do conceito de Inteligência Estratégica Antecipativa auxiliando na análise dos dados, permitindo a participação colaborativa dos diversos stakeholders e emitindo relatórios compatíveis com o sistema de gestão da empresa parceira. O sistema, nessa primeira fase, não fará uma substituição de colaboradores humanos na análise crítica das informações resultantes das primeiras filtragens e classificações feitas automaticamente.	11/09/2013	11/09/2014
GEPRO_LINFO_QUANTA_RASTREADOR_2011	Gerenciador de Canais de Comunicação de Rastreador V	O aumento exponencial do aumento de roubo de cargas em transporte terrestre aumenta a preocupação com questões de segurança de cargas e de pessoas. Segurança no transporte de carga é um tópico muito complexo que envolve inclusive engenharia social. Por outro lado, nesta fase do projeto, o foco será o desenvolvimento de módulos para prover e gerenciar canais de comunicação RTSP (Real Time Streaming Protocol) entre o usuário (QSVC e Players de mercado) e os módulos de escuta acoplados aos rastreadores de veículo da Quanta e do seu repositório de áudio. Com isso, os objetivos do projeto são: Player para ser inserido no Fleet Manager 3 (Aplicativo desktop que irá gerenciar arquivos de áudio e monitorar canais em tempo-real para rastreadores da Quanta) e Player Stand Alone com Interface entre o usuário final que não utiliza o software fleet manager.	24/03/2011	29/04/2011
GEPRO_LINFO_TOLEDADO_2012	Projeto de Conversores A/D aplicados a Sistemas de Instr	O presente projeto tem como objetivo geral realizar uma definição técnica na área de Circuitos Integrados, mais especificamente em conversores A/D de alta precisão baseados na topologia Sigma-Delta. Além disso, o plano de trabalho visa a capacitação da equipe de projetistas no desenvolvimento de circuitos para aplicações de sistemas de instrumentação de precisão e no auxílio das especificações técnicas de sistema de baixo consumo de potência.	10/01/2012	09/03/2012

GEPRO_LINFO_TOLED_O_BIGDATA_2019	" Projeto de pesquisa e desenvolvimento de interface pa	O presente projeto a ser firmado com inventivo da Lei de Informática, tem como objetivo principal a realização de pesquisas científicas em processamento e análise de grande volume de dados dos sistemas de pesagem para planejamento e tomadas de decisão. Mais precisamente, na utilização dos dados obtidos pelas balanças desenvolvidas pela Toledo do Brasil de forma a mostrar e analisar dados multidimensionais, como forma de desenvolver uma metodologia de compra e venda de produtos baseado em inteligência artificial. A ideia é utilizar o conceito de big data (grande volume de dados) relacionados ao conceito de IoT (Internet of Things, ou internet das coisas) onde uma grande quantidade de informação será armazenada na nuvem (cloud-computing). A metodologia que será adotada consiste em pesquisar e mostrar informações relevantes para tomadas de decisão.	08/01/2019	07/01/2022
GEPRO_LINFO_TOLED_O_MEDIÇÕES_ELETRÔNICAS	Projeto de pesquisa em medições eletrônicas de pesos e	Objetiva pesquisar cientificamente sobre ferramentas computacionais e kits de desenvolvimento que auxiliam a modelagem e testes funcionais de sistemas eletrônicos; Estudar a viabilidade técnica dos sistemas de filtragem das medições estáticas e dinâmicas atualmente empregadas pela empresa Toledo do Brasil; Definir os filtros digitais aplicados ao sistema de instrumentação de precisão e das especificações técnicas; Validar os filtros digitais aplicados nas balanças 2096-H e tendal dinâmica; Estudo e validação da implementação dos filtros proposto através da pesquisa científica para balanças Checkweigher; Estudo e validação da implementação dos filtros proposto através da pesquisa científica para balanças rodoviárias dinâmica por eixo; Apresentar os resultados da pesquisa científica e validação nos conceitos fundamentais de filtros eletrônicos desenvolvidos para sistemas de pesagem; Apresentar para a equipe os softwares utilizados para a modelagem e testes funcionais do sistema; Acompanhar as atividades de desenvolvimento visando aprimorar o sistema eletrônico de filtragem das medidas estáticas e dinâmicas (pesagem em movimento).	08/11/2013	08/03/2014
GEPRO_LINFO_TOLED_O_MIDDLEWARE_2017	"Projeto de pesquisa de um novo middleware para proc	Este Plano de Trabalho tem como objetivos, conforme descrito a seguir: a) Pesquisar na literatura ferramentas matemáticas e estatísticas de métricas e indicadores de correlação de variáveis em séries temporais; b) Pesquisar e desenvolver, se necessário, novas metodologias de processamento e análise de sinais/dados para os sistemas de pesagem; c) Pesquisar metodologias e ferramentas necessárias para a automatização do processo de população do banco de dados e treinamento dinâmico do modelo. d) Estimar a quantidade (volume) de dados da balança ao longo do tempo e definir o tamanho do grupo de treinamento; e) Pesquisar e estudar os modelos de tomadas de decisão com diversas possibilidades de feedback, ou seja, formas de medir o desperdício ou vendas, para a realimentação e adaptação do sistema em questão, de acordo com o ambiente analisado; f) Desenvolver um middleware que auxilie na análise de dados e processamento dos sinais do sistema de pesagem, compatível com a plataforma utilizada pela empresa; g) Estudo e desenvolvimento de modelos baseados em aprendizado de máquina e aprendizado por reforço. h) Acompanhar as atividades de desenvolvimento de algoritmos visando aprimorar o sistema tomadas de decisão; i) Desenvolver uma metodologia de testes e indicadores para mensurar a eficiência e a adaptabilidade do sistema de tomada de decisão; j) Apresentar os resultados da pesquisa científica na captura processamento e análise dos dados na nuvem por meio da criação de itens de monitoramento.	22/12/2017	22/07/2018
GEPRO_LINFO_TOLED_O_PESAGEM_2014	Projeto de pesquisa em instrumentação eletrônica e em c	Este projeto tem como objetivo realizar pesquisas científicas em sistemas de instrumentação eletrônica em sistemas de pesagens dinâmicas. Inicialmente este projeto visa o estudo de conversores analógico-digitais (A/D) de velocidade (com taxa de amostragem maior que 100.000 amostras por segundo) e adequação dos filtros digitais. Após estes estudos, serão definidas as metodologias de teste desde componente, para que em seguida sejam testados utilizando kits de desenvolvimentos. Depois será analisado o desempenho desses conversores para verificar se atendem às especificações técnicas do Inmetro e as necessidades técnicas da Toledo do Brasil. Uma análise aprofundada sobre o interfaceamento entre o conversor A/D e o micro processador (ou microcontrolador) deverá ser realizado para se garantir dos sinais entre estes componentes.	18/12/2014	08/06/2016
GEPRO_LINFO_TOLED_O_SISTEMASDEPESAGEM	Projeto de pesquisa em processamento a análise de gran	O presente Projeto tem como objetivo realizar pesquisas científicas em processamento e análise de grande volume de dados dos sistemas de pesagem, para planejamento e tomadas de decisão. Consiste em: Pesquisar na literatura ferramentas matemáticas, estatísticas de métricas e indicadores de correlação de variáveis em séries temporais; pesquisar novas metodologias de processamento e análise de sinais/dados para os sistemas de pesagem; estudar a viabilidade técnica do descarte ou inclusão de novas variáveis dentro do sistema de decisão; pesquisar e estudar os modelos de	16/12/2016	16/09/2017

		tomadas de decisão com diversas possibilidades de feedback, ou seja, formas de medir o desperdício ou vendas, para a realimentação e adaptação do sistema em questão, de acordo com o ambiente analisado; desenvolver um algoritmo que auxilie na análise de dados e processamento dos sinais do sistema de pesagem, compatível com a plataforma utilizada pela empresa; acompanhar as atividades de desenvolvimento de algoritmos visando aprimorar o sistema tomadas de decisão; desenvolver uma metodologia de testes e indicadores para mensurar a eficiência e a adaptabilidade do sistema de tomada de decisão e; apresentar os resultados da pesquisa científica da captura, do processamento e da análise dos dados, na nuvem.		
GEPRO LI HEXEN POSITIVO 2014	Projeto de pesquisa e desenvolvimento para atualização	O objetivo deste aditivo é a continuação do projeto de pesquisa e desenvolvimento continuando a investigação com vistas à definição de arquitetura e utilização de conceitos de templates e engines para a conversão de objetos de aprendizagem para tecnologia HTML5/CSS3.	30/12/2014	30/07/2016
GEPRO LI MOTOROLA SOLUTIONS 2014	Projeto de inovação de processos e produtos de capacita	Pesquisa e desenvolvimento tem base nos domínios conexos de comunicação sem fio, telecomunicações e tecnologias da informação, buscando a inovação de processos e produtos na oferta de um programa de capacitação para a Motorola Solutions.	26/09/2014	26/12/2015
GEPRO MCID SNIS II 2011	Segunda fase do projeto de pesquisa e desenvolvimento	Execução da Segunda Fase do Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologia para Aprimoramento do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento – SNIS visando manter e ampliar a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico para melhoria do Sistema, realizando as atualizações e inovações necessárias, bem como detalhando o plano básico e implementando parcialmente o novo sistema de informações previsto na Lei 11.445/2007, o SINISA – Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico, de forma a atingir bons resultados em parceria com a Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental do Ministério das Cidades (SNSA/MCID).	15/12/2011	15/04/2015
GEPRO MCID TDC SINISA 2010		Os principais impactos esperados com o desenvolvimento do presente projeto básico no setor saneamento são: - Avaliação de desempenho: os próprios prestadores de serviços acompanham sua evolução e fazem comparação com outros prestadores; - Controle governamental: governantes estaduais e municipais avaliam e cobram melhoria de desempenho de seus prestadores de serviços; Transparência: a sociedade conhece a situação dos serviços (público, imprensa, políticos, ONGs, etc.); e - Priorização de recursos para investimentos: o governo federal utiliza como critério nos seus programas, orientando o planejamento e a aplicação dos recursos. - Monitoramento e Avaliação: possibilitará o monitoramento e a avaliação dos programas de investimentos do Governo Federal, de impactos nos serviços de saneamento básico, possibilitando uma referência qualitativa e quantitativa sobre o setor saneamento; - Abrangência: a abrangência da base de dados sobre saneamento deverá incluir todos os municípios do país.	03/01/2011	31/03/2012
GEPRO MCTI DIAGNOSTICO ALVORADA 2013	Ações de diagnóstico voltadas ao manejo da flora e faun	O objetivo do presente trabalho é realizar estudos e diagnósticos ambientais da área do Palácio da Alvorada, que levem ao desenvolvimento e a aplicação de ações e métodos de manejo da fauna e da flora. As ações de manejo adequado da fauna e da flora se integram a gestão ambiental eficiente do Palácio da Alvorada; minimizam os impactos ambientais da ocupação humana e os possíveis riscos de acidentes com fauna e flora.	31/05/2013	31/05/2016
GEPRO MCT TDC EXP O CERRADO 2010	Cerrado – uma janela para o planeta	O presente projeto prevê a realização de estudos e pesquisas para divulgação e popularização do conhecimento científico por meio de uma exposição interativa denominada Cerrado – uma janela para o planeta O objetivo desta proposta é realizar estudos e pesquisas como intuito de contribuir para a divulgação e a popularização do conhecimento científico, por meio da realização de uma exposição de curta duração, itinerante, que busque estimular a reflexão e a discussão sobre a ciência, a tecnologia e em especial, sobre a biodiversidade do Cerrado para o público em geral, em especial estudantes, de forma inovadora, criativa, lúdica e instigante, gerando informações acerca da faceta comportamental e da infraestrutura necessária a tais iniciativas.	20/10/2010	30/06/2011
GEPRO MCT TDC EXP O CERRADO 2011	Exposição Cerrado - uma janela para o planeta. Detalham	O presente projeto prevê o detalhamento e definição da expografia e cenografia bem como o projeto de programação visual para a exposição interativa denominada Cerrado – uma janela para o planeta, que será realizada no período de abril, maio e junho de 2012 no Museu Nacional e no Jardim Botânico de Brasília O objetivo geral do projeto é definir os materiais, objetos e o roteiro expográfico e a cenografia bem como a programação visual da exposição.	01/09/2011	31/08/2012

GEPRO MCT TDC MA RCO CIVIL 2013	***	O objetivo geral do projeto é realizar durante o Fórum Social Mundial em Túnis, Tunísia no período de 26 a 30 de março, uma ampla Oficina de Trabalho abordando a temática Neutralidade da Rede e Liberdade na Internet considerando a relação socio-construtivista entre Ciência, Tecnologia, Sociedade, orientações socioculturais e políticas como geradora de alterações na construção de soluções tecnológicas como é o caso do uso tecnológico da Internet e das regras que regem essa relação. Tomar-se-á como referencial as discussões do Projeto de Lei PL2126/2011 denominado Marco Civil da Internet. Em seguida trata-se de produzir um “policy paper” sobre a Experiência Brasileira com o Marco Civil da Internet – Contribuições para a Política de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social dando à SECIS suporte em recomendações que permitam decisões sobre neutralidade da rede nas instâncias onde a SECIS atua por meio de seus projetos prioritários.	21/03/2013	31/08/2013
GEPRO MCT TDC SE MANA C&T 2012	Semana nacional de ciência e tecnologia como um instru	O presente projeto prevê a avaliação e estudos das Semanas Nacionais de Ciência e Tecnologia de Brasília como um importante instrumento de difusão e popularização de Ciência e Tecnologia, com vistas à melhoria e implementação de instrumental para a educação no país.	01/10/2012	31/08/2013
GEPRO MCT THEKE 2 010	***	O principal objetivo é habituar os jovens, desde cedo, a usufruírem de informações classificadas acessíveis rapidamente como numa Biblioteca, colaborar com os professores no emprego dos recursos disponíveis, proporcionar materiais e serviços adequados para o seu aperfeiçoamento individual. Facilitar a coordenação entre todos para favorecer as decisões adequadas, beneficiando o leitor e conseqüentemente o ambiente como um todo. Incentivar a cooperação, a integração entre os usuários e a descentralização da difusão da informação. Principalmente, ensinar os caminhos da classificação e catalogação da informação, da pesquisa numa Biblioteca. Facilitar o estudo e reconhecimento do próprio ambiente físico, transmitir conhecimentos anteriores como fundamentos de inovações, proporcionando alternativas para problemas, levando o usuário a descobrir por si próprio o que deve e precisa conhecer. Experimentar toda a idéia numa creche, selecionar equipe, revisar a literatura existente sobre o assunto. Remontar este projeto piloto antes da aplicação em outras oficinas e salas de aula, tendo em vista o pioneirismo. Criar software organizador utilizado até por crianças. Convocar pais e professores voluntários que queiram desenvolver a leitura dos filhos e alunos antes de saberem ler. Mas, para isto organizar um curso/oficina para professores numa escola maternal, experimentando e avaliando os modelos e protótipos. Aprender a usar a Tk ensinando a ensinar. Aplicar em outras escolas e centros culturais. Ele é um organismo ativo que facilitará participação dos usuários nos diversos projetos pedagógicos, no sentido de cooperar para satisfazer necessidades de pesquisa, orientar, estimular o usuário em todos os aspectos para aprender avaliar a informação, cultivando assim o juízo crítico. A formação de hábitos de manuseio e leitura do material recolhido pelo próprio usuário.	25/01/2011	***
GEPRO MC SOLUÇÕES TI 2012	Framework de soluções de TI para o MC	O objetivo geral deste projeto de cooperação técnica é produzir conhecimentos, assentados em bases acadêmico- científicas, que possam viabilizar a elaboração e a implantação de um framework de soluções de TI para a CGTI do MC, de forma a proporcionar um alinhamento entre as suas estratégias e ações de gerenciamento de TI com a estratégia de governança em TI do Ministério das Comunicações.	30/11/2012	31/08/2015
GEPRO MCT TDC EXP O CERRADO 2010	Cerrado – uma janela para o planeta	O presente projeto prevê a realização de estudos e pesquisas para divulgação e popularização do conhecimento científico por meio de uma exposição interativa denominada Cerrado – uma janela para o planeta O objetivo desta proposta é realizar estudos e pesquisas como intuito de contribuir para a divulgação e a popularização do conhecimento científico, por meio da realização de uma exposição de curta duração, itinerante, que busque estimular a reflexão e a discussão sobre a ciência, a tecnologia e em especial, sobre a biodiversidade do Cerrado para o público em geral, em especial estudantes, de forma inovadora, criativa, lúdica e instigante, gerando informações acerca da faceta comportamental e da infraestrutura necessária a tais iniciativas.	20/10/2010	30/06/2011
GEPRO MCT TDC EXP O CERRADO 2011	Exposição Cerrado - uma janela para o planeta. Detalham	O presente projeto prevê o detalhamento e definição da expografia e cenografia bem como o projeto de programação visual para a exposição interativa denominada Cerrado – uma janela para o planeta, que será realizada no período de abril, maio e junho de 2012 no Museu Nacional e no Jardim Botânico de Brasília O objetivo geral do projeto é definir os materiais, objetos e o roteiro expográfico e a cenografia bem como a programação visual da exposição.	01/09/2011	31/08/2012

GEPRO MCT TDC MA RCO CIVIL 2013	***	O objetivo geral do projeto é realizar durante o Fórum Social Mundial em Túnis, Tunísia no período de 26 a 30 de março, uma ampla Oficina de Trabalho abordando a temática Neutralidade da Rede e Liberdade na Internet considerando a relação socio-construtivista entre Ciência, Tecnologia, Sociedade, orientações socioculturais e políticas como geradora de alterações na construção de soluções tecnológicas como é o caso do uso tecnológico da Internet e das regras que regem essa relação. Tomar-se-á como referencial as discussões do Projeto de Lei PL2126/2011 denominado Marco Civil da Internet. Em seguida trata-se de produzir um "policy paper" sobre a Experiência Brasileira com o Marco Civil da Internet – Contribuições para a Política de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social dando à SECIS suporte em recomendações que permitam decisões sobre neutralidade da rede nas instâncias onde a SECIS atua por meio de seus projetos prioritários.	21/03/2013	31/08/2013
GEPRO MCT TDC SE MANA C&T 2012	Semana nacional de ciência e tecnologia como um instru	O presente projeto prevê a avaliação e estudos das Semanas Nacionais de Ciência e Tecnologia de Brasília como um importante instrumento de difusão e popularização de Ciência e Tecnologia, com vistas à melhoria e implementação de instrumental para a educação no país.	01/10/2012	31/08/2013
GEPRO MCT THEKE 2 010	***	O principal objetivo é habituar os jovens, desde cedo, a usufruírem de informações classificadas acessíveis rapidamente como numa Biblioteca, colaborar com os professores no emprego dos recursos disponíveis, proporcionar materiais e serviços adequados para o seu aperfeiçoamento individual. Facilitar a coordenação entre todos para favorecer as decisões adequadas, beneficiando o leitor e conseqüentemente o ambiente como um todo. Incentivar a cooperação, a integração entre os usuários e a descentralização da difusão da informação. Principalmente, ensinar os caminhos da classificação e catalogação da informação, da pesquisa numa Biblioteca. Facilitar o estudo e reconhecimento do próprio ambiente físico, transmitir conhecimentos anteriores como fundamentos de inovações, proporcionando alternativas para problemas, levando o usuário a descobrir por si próprio o que deve e precisa conhecer. Experimentar toda a idéia numa creche, selecionar equipe, revisar a literatura existente sobre o assunto. Remontar este projeto piloto antes da aplicação em outras oficinas e salas de aula, tendo em vista o pioneirismo. Criar software organizador utilizado até por crianças. Convocar pais e professores voluntários que queiram desenvolver a leitura dos filhos e alunos antes de saberem ler. Mas, para isto organizar um curso/oficina para professores numa escola maternal, experimentando e avaliando os modelos e protótipos. Aprender a usar a Tk ensinando a ensinar. Aplicar em outras escolas e centros culturais. Ele é um organismo ativo que facilitará participação dos usuários nos diversos projetos pedagógicos, no sentido de cooperar para satisfazer necessidades de pesquisa, orientar, estimular o usuário em todos os aspectos para aprender avaliar a informação, cultivando assim o juízo crítico. A formação de hábitos de manuseio e leitura do material recolhido pelo próprio usuário.	25/01/2011	***
GEPRO MC SOLUCOES TI 2012	Framework de soluções de TI para o MC	O objetivo geral deste projeto de cooperação técnica é produzir conhecimentos, assentados em bases acadêmico- científicas, que possam viabilizar a elaboração e a implantação de um framework de soluções de TI para a CGTI do MC, de forma a proporcionar um alinhamento entre as suas estratégias e ações de gerenciamento de TI com a estratégia de governança em TI do Ministério das Comunicações.	30/11/2012	31/08/2015
GEPRO MEC PARQUE C&T SAUDE 2012	Estudos preliminares para apoiar a implantação do parque	O objetivo é elaborar o modelo conceitual e operacional para o Parque de Ciência e Tecnologia do Distrito Federal para áreas de ciências da saúde, da capacitação tecnológica, de pesquisa, de estudo, de ensino, educação e de assistência médica.	01/11/2012	31/10/2014
GEPRO MEC SETEC_P PGEPT_2010	Fomação continuada para gestores de instituições da red	Ação de continuidade do projeto lançado em 2006, no sentido da ampliação da formação de gestores da Rede Federal de EPT. Nessa fase de consolidação, é previsto uma avaliação de impacto, ou seja, observar as mudanças ocorridas no desempenho profissional e na própria instituição de origem dos mestres formados.	01/01/2010	30/10/2010
GEPRO MEC TDC ESC OLAFÁBRICAIi_2010	Escola de Fábrica: Percepções e conclusões e respectivo	Tem como objetivo geral elaborar conteúdo para produção de um Livro a partir dos resultados produzidos pela avaliação do Projeto Escola de Fábrica (PEF). Trata-se de projeto de pesquisa para a elaboração de conteúdo para a produção de um livro com os resultados da avaliação do Projeto Escola de Fábrica (PEF). Tal projeto se justifica uma vez que a avaliação de políticas públicas é estratégica para o seu constante aperfeiçoamento e averiguação sistemática do cumprimento de sua função social.	01/12/2010	31/05/2011

GEPRO_ME_TDC_MEG_AEVENTOS_2014	Desenvolvimento de processos inovadores para formação	Objetivo imediato de atender as demandas governamentais para eventos de grande magnitude, como a COPA de 2014. Construir um arcabouço educacional baseado nas tecnologias de comunicação e informação – TICs. Contribuir para o desenvolvimento de uma cultura de voluntariado no Brasil e fortalecer a identidade do país como desenvolvedor de estratégias, políticas e programas de voluntariado em várias áreas, inclusive megaeventos. Pesquisar transdisciplinarmente por meio de aplicação teórico-metodológica das áreas de psicologia, turismo, esporte, artes, linguística, segurança e direito com vistas aos possíveis impactos sociais que potencializem o desenvolvimento de abordagens adequadas às demandas educacionais de formação cidadã.	12/12/2013	30/06/2015
GEPRO_ME_TDC_PROGRAMAESPORTIVO_DECARATER_SOCIAL_2013		Pesquisar, desenvolver e implementar uma metodologia de avaliação e acompanhamento aplicada à gestão pública dos programas esportivos de caráter social (PST; PELC, PVS E PPL) da SNELIS.	01/11/2013	22/11/2013
GEPRO_MF_TDC_TABELA_TEMPORALIDADE_2	metodologia para elaboração do código de classificação	Realizar pesquisa para o estabelecimento da metodologia de coleta de dados necessários à elaboração do código de classificação e da tabela de temporalidade de documentos de arquivos das atividades-fim no âmbito das Comissões de Avaliação de Documentos. Tem como resultados específicos a elaboração dos instrumentos de gestão arquivística; métodos de pesquisa adequados; mapeamento das fontes de informações; e aplicabilidade da metodologia em outros órgãos.	10/07/2012	31/12/2012
GEPRO_MINC_TDC_CRIATIVA_BIRO_2013	SUPORTE TÉCNICOMETODOLÓGICO À REDE DE CRIATIV	Objetiva oferecer suporte técnico-metodológico à implantação da rede de Criativas Birô, com foco na consolidação da gestão e da sustentabilidade dos 13 escritórios, a partir das vocações, realidades, oportunidades e demandas específicas de cada estado beneficiado. O objetivo dos escritórios Criativas Birô é fomentar e apoiar o desenvolvimento e a consolidação de empreendimentos inovadores e sustentáveis na cadeia produtiva da Economia Criativa; promover e difundir a rede de empreendedores e empreendimentos criativos por meio de uma Plataforma Digital que reúna dados e indicadores referentes aos segmentos criativos, bem como facilite a gestão da rede de Criativas Birô.	16/07/2013	01/10/2015
GEPRO_MINC_TDC_OBSERVATORIO_ECONOMIA_M	Observatório estadual de economia criativa Brasília-OBE	Permitir a descentralização e fácil acesso a dados e informações sobre a Economia Criativa Brasileira, inclusive sobre o seu impacto na dinâmica social e econômica do País, favorecendo, assim, debates sobre o tema e o fomento a um ambiente acadêmico-prático de estudos e pesquisas que envolva, em rede, estudiosos, especialistas, agentes governamentais e representantes do setor cultural. O OBECE mantém simetria com o Observatório Brasileiro de Economia Criativa	31/07/2013	31/12/2017
GEPRO_MINC_TED_ECOSISTEMAS_SOFTWARE	Ecossistemas de Software Livre	Constituir a rede de laboratórios de pesquisa e desenvolvimento de tecnologias inovadoras para políticas públicas do Ministério da Cultura.As atividades pertinentes ao objeto previsto neste Termo de Execução Descentralizada (TED) serão desenvolvidas consoantes o Plano Trabalho anexo, é parte integrante deste instrumento, elaborado de comum acordo entre os participantes, independente de transcrição	02/10/2017	01/10/2019
GEPRO_MINC_VIDAS_PARALELAS_2013	***	O Projeto Vidas Paralelas busca revelar o cotidiano de vida e trabalho a partir do olhar dos sujeitos pertencentes a diferentes grupos sociais, especificamente de trabalhadores, povos indígenas, população do campo e sujeitos de práticas tradicionais e populares de saúde (parteiras, raizeiras, benzedeiras, entre outros) por meio da apropriação da cultura digital e compartilhamento das expressões culturais em uma rede social e em espaços socioculturais que	28/12/2011	31/10/2013
		favoreçam a reflexão, a participação social e a construção de políticas públicas.		
GEPRO_MJ_TDC_ATLAS_ACESSO_JUSTICA_2011	Atlas do Acesso à Justiça – Gestão do Conhecimento	O projeto visa gerar conhecimento, por meio de estudo de caso, e a ampliação da capacidade da SRJ em formular, acompanhar e avaliar políticas públicas relacionadas ao desenvolvimento do Sistema de Justiça e à ampliação do acesso à Justiça.	30/11/2012	26/03/2015
GEPRO_MJ_TDC_ATLAS_ACESSO_JUSTICA_2012	Atlas do Acesso à Justiça – Ontologia do Sistema de Justiça	Ampliar o acesso à Justiça por meio da geração e disponibilização de conhecimento quantitativo e qualitativo nas áreas do Direito, Tecnologia da Informação, Comunicação, Gestão pública, Administração e Estatística, bem como de soluções adequadas para o tratamento e divulgação do conhecimento gerado, auxiliando na efetiva implementação de políticas públicas.		

GEPRO_MJ_TDC_DPGU_2012	Modelagem de dados e engenharia reversa dos sistemas	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base na pesquisa nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, busca e indexação, arquitetura da informação e exploração multidimensional que, integradas em um processo de desenvolvimento e embasadas em uma modelagem rigorosa da informação necessária, resultem na criação de dois novos sistemas, bem como na organização da área de tecnologias da informação da DPGU, com absorção de metodologias baseadas em melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI e desenvolvimento de software.	07/12/2012	03/12/2013
GEPRO_MJ_TDC_RIC_2013	Registro de identidade Civil - replanejamento e novo proj	Objetiva identificar, mapear e desenvolver parte dos processos e da infraestrutura tecnológica necessária para viabilizar a implantação do número único de Registro de Identidade Civil – RIC no Brasil. Visa avaliar os artefatos desenvolvidos e publicados anteriormente e a situação presente do processo de identificação nacional, especialmente aquele relativo ao Registro de Identidade Civil – RIC para, com base nos resultados dessa avaliação e no levantamento de necessidades atuais do Governo Federal e dos Estados partícipes, detalhar questões técnicas necessárias ao redirecionamento do projeto, bem como planejar o desenvolvimento e os artefatos necessários para viabilizar a implantação da infraestrutura mínima do Registro de Identidade Civil, visando a excelência de processos e procedimentos que garantam a qualidade da individualização de todo cidadão brasileiro, nato ou naturalizado.	31/07/2013	01/08/2016
GEPRO_MMA_TDC_SINIR_2011	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MODELO LÓGICO E	Desenvolvimento de modelo lógico e conceitual do SINIR	16/12/2011	***
GEPRO_MMA_TED_GOV_GVERNANCA_PUBLICA_2012	Governancia pública no Ministério do Meio Ambiente	A presente pesquisa pretende identificar formas de mapear os stakeholders que orbitam ao redor do Ministério do Meio Ambiente com potencial para cooperar ou ameaçar suas atividades, de modo a maximizar seus relacionamentos com os mesmos, e, desta forma, obter melhores resultados para seus processos e objetivos.	15/12/2014	18/12/2015
GEPRO_MOTOROLA_FOUNDATION_2014	projeto de capacitação em comunicação sem fio crítica p	Objetiva transferir conhecimento em comunicações sem fio para a Motorola Foundation. Os objetivos específicos consistem em: Ofertar uma turma de comunicação sem fio crítica e disseminar o conhecimento de comunicação sem fio crítica.	01/11/2014	01/06/2016
GEPRO_MOTOROLA_FOUNDATION_2015	projeto de capacitação em comunicação sem fio crítica p	O presente projeto de capacitação busca a transferir conhecimento em comunicações sem fio para a Motorola Foundation. Objetivos específicos: • Ofertar uma turma de comunicação sem fio crítica; • Disseminação do conhecimento de comunicação sem fio crítica.	03/11/2015	03/05/2017
GEPRO_MPF_GESTÃO_DOCUMENTAL_2012	Metodologia para elaboração de instrumentos de gestão	Oferecer o suporte técnico-científico para o estabelecimento de uma metodologia para elaboração do Plano de Classificação de Documentos e da Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos do Ministério Público Federal, observada a taxonomia estabelecida pelo CNMP.	24/08/2012	31/07/2013
GEPRO_MPOG_EVOLUÇÃO_CÃO_PSPB_2013	"Evolução do Portal do Software Público Brasileiro"	Garantir que a evolução do Portal do Software Público Brasileiro atenda às metas de usabilidade e experiência do usuário tornando-se assim uma ferramenta interativa de colaboração. Objetiva desenvolver e operacionalizar, na Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI, a Nova Geração do Portal do Software Público Brasileiro (Portal SPB) que tenha como principal característica a cooperação e o compartilhamento de conhecimento em comunidades na ampliação de parcerias e reforço da política de software livre no setor público.	27/11/2013	31/10/2016
GEPRO_MPOG_SPU_INDICADORES_2012	Caracterização de indicadores de desempenho	O presente projeto de pesquisa visa caracterizar um conjunto de indicadores de desempenho para acompanhamento e avaliação dos resultados da SPU. Com essa iniciativa será possível desenvolver ações para minimizar a ocorrência de riscos e avaliar a conformidade legal dos produtos/serviços gerados no âmbito dos processos organizacionais da SPU.	31/10/2012	31/01/2015
GEPRO_MPOG_SRT_2012	Modelagem e automação dos processos de trabalho com	O projeto tem por objeto o Desenvolvimento do Protótipo de Sistema Integrado de Relação de Trabalho no Serviço Público e da ferramenta de Business Intelligence – BI – vinculada ao Sistema, a partir do entendimento dos processos de trabalho e da arquitetura da informação da Secretaria de Relações de Trabalho no Serviço Público.	30/05/2012	30/06/2016

GEPRO MPOG TDC A UDIR SEGEP 2012	Cooperação Técnica FUB/CDT e MP/SEGEP - modelagem	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, arquitetura da informação e exploração multidimensional, modelagem de processos e sistemas e gerenciamento de projetos e governança de TI. Integrados em um processo de gerenciamento e embasados em uma modelagem rigorosa da informação necessária, os resultados dessa pesquisa serão aplicados para apoiar a SEGEP, com a integração de novos processos e metodologias através de um protótipo de um sistema de inteligência gerencial da auditoria interna do MP. A cooperação FUBSEGEP se dará de modo a permitir à SEGEP a absorção de metodologias baseadas em melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI, gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software.	27/11/2012	27/03/2015
GEPRO MPOG TDC D TI 2013	Concepção, instrumentalização e operacionalização de p	O presente projeto de pesquisa visa estabelecer na Diretoria de Tecnologia da Informação – DTI/SE-MP processos avançados de trabalho, instrumentalizados, nas áreas de SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO NO MP e GESTÃO E GOVERNANÇA DE TI DO MP, além de expandir as evoluções alcançadas para o âmbito do Sistema de Administração de Recursos de Tecnologia da Informação – SISP, por meio de um MODELO DE GOVERNANÇA DE TI DO SISP a ser apresentado à Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI-MP.	05/11/2013	04/02/2016
GEPRO MPOG TDC G ESTÁO DETRABALHO TI -	Gestão da força de trabalho de tecnologia da informação	O presente projeto visa estabelecer uma cooperação entre o Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MP) e o CDT/FUB, utilizando resultados de pesquisa aplicada e transferência de conhecimento e tecnologia para descrever e avaliar o perfil e as necessidades de capacitação do quadro de pessoal que atua nas na área de Tecnologia da Informação (TI) do MP. A descrição e avaliação tratarão do cenário atual do ministério e daquele identificado como ideal pelo público-alvo da pesquisa, contrastando-os com as recomendações da literatura científica e as orientações dos órgãos federais de controle.	27/06/2013	31/01/2014
GEPRO MPOG TDC IN DA 2013	Concepção e desenvolvimento de ontologia, módulos de	Visa desenvolver e operacionalizar na Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI, ontologia de serviços públicos e de dados abertos, módulos de produção da Infraestrutura Nacional de Dados Abertos – INDA, além de processos avançados de trabalho, instrumentalizados, nas áreas de monitoração e suporte dessa infraestrutura, bem como desenhar uma arquitetura de referência para interoperabilidade no governo.	14/11/2013	12/11/2015
GEPRO MPOG TDC SI GEPEIII 2013	Monitoramento do Desenvolvimento do Novo Sistema d	Objetiva auferir qualidade, de acordo com boas práticas, aos artefatos gerados no desenvolvimento da Solução Tecnológica de Gestão de Pessoas do Poder Executivo Federal – SIGEPE, bem como verificação da robustez e da correção dos modos, processos e artefatos do SIGEPE. O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, arquitetura da informação e exploração multidimensional, modelagem de processos e sistemas e gerenciamento de projetos e governança de TI.	23/05/2013	31/07/2016
GEPRO MPOG TDC SI GEPE II 2011	Acompanhamento do Desenvolvimento do Novo Sistema	Acompanhamento e controle da qualidade do desenvolvimento e dos artefatos produzidos do novo sistema de gestão de pessoas do Poder Executivo Federal – SIGEPE.gov, bem como verificação da robustez e da correção dos modos, processos e artefatos de integração e interação entre os componentes internos do SIGEPE.gov e entre o SIGEPE.gov e outros sistemas.	02/01/2012	02/12/2013
GEPRO MPOG TDC S OF3 2010	gestão estratégica da informação, e respectivos métodos	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, busca e indexação, arquitetura da informação e exploração multidimensional, mapeamento de processos, gestão da segurança da informação, gerenciamento de projetos e governança de TI. Com base em um processo de gerenciamento segundo as melhores práticas internacionais e empregando uma modelagem rigorosa da informação necessária, espera-se que os resultados dessa pesquisa venham completar a estruturação da Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação (CGTEC), com a integração de processos, metodologias e sistemas de informação de suporte ao Orçamento Federal. A cooperação FUB-SOF se dará de modo a permitir à SOF a absorção de metodologias baseadas em melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI, gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software.	03/01/2011	30/12/2011

GEPRO MPOG TDC S OF5 2012	gestão estratégica da informação, e respectivos métodos	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base na pesquisa nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, arquitetura da informação e exploração multidimensional, modelagem de processos e sistemas e gerenciamento de projetos e governança de TI. Por meio de um processo de gerenciamento e uma modelagem rigorosa da informação, os resultados dessa pesquisa serão aplicados para apoiar a SOF/MP, com a integração de processos e metodologias e a prova de conceito de um sistema de inteligência gerencial. A cooperação FUB se dará de modo a permitir à SOF/MP a absorção de metodologias baseadas em melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI, gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software.	02/07/2012	31/07/2015
GEPRO MPOG TDC S OF6 2013	gestão estratégica da informação, e respectivos métodos	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base na pesquisa nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, arquitetura da informação e exploração multidimensional, modelagem de processos e sistemas e gerenciamento de projetos e governança de TI. Por meio de um processo de gerenciamento e uma modelagem rigorosa da informação, os resultados dessa pesquisa serão aplicados para apoiar a SOF/MP, com a integração de processos e metodologias e a prova de conceito de um sistema de inteligência gerencial. A cooperação FUB se dará de modo a permitir à SOF/MP a absorção de metodologias baseadas em melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI, gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software.	26/04/2013	26/07/2016
GEPRO MPOG TDC S OF 4 2011	Apoio Computacional aos Processos Ligados ao Plano Plu	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base na pesquisa nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, arquitetura da informação, exploração multidimensional, gerenciamento de projetos e governança de TI. Integrados em um processo de desenvolvimento e embasados em uma modelagem rigorosa da informação necessária, os resultados dessa pesquisa serão aplicados para resultar na criação de novos módulos com funções específicas de apoio ao planejamento e ao monitoramento, na forma de protótipo, em ambiente de software livre, de modelos para os seguintes aspectos do orçamento da União: elaboração, monitoramento e avaliação do PPA, acesso ao PPA vigente, planos, portfólios e temas, acesso à base histórica, PGV, gerenciamento de informações de dispêndio, investimento, endividamento e perfil das estatais.	01/07/2011	31/12/2012
GEPRO MPOG TDC S PU3 2010	Módulos de Gestão de Ações Judiciais, Avaliação de Pess	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento teve base na pesquisa nos domínios conexos de tecnologias da tomada de decisão, modelagem de processos, engenharia de sistemas distribuídos e redes, engenharia da informação, engenharia de software e gerência e segurança de redes e sistemas. Os resultados dessa pesquisa foram integrados no projeto e implementação de ferramentas de gestão integradas (nas áreas de avaliação de pessoal, relatórios e indicadores de gestão plurianual da SPU e temas correlatos), visando atender ao planejamento estratégico e dar subsídios informacionais ao sistema de Business Intelligence da Secretaria de Patrimônio da União - BISPU. Os diversos sistemas foram agregados por intermédio do sistema de BI visando automatizar os processos da Coordenação Geral de Planejamento Estratégico.	17/12/2010	30/12/2011
GEPRO MPOG TDC S RHSGS 2010	Desenvolvimento de Módulo de Gestão de Serviços de A	O presente projeto visa estabelecer uma cooperação entre o CDT/FUB e a SRH/MP, utilizando resultados de pesquisa aplicada e transferência de tecnologia, para realização de módulo de software de suporte e gestão dos serviços resultantes da licitação de organização, digitalização, certificação e integração sistêmica do assentamento funcional digital que integra a nova solução de tecnologia de informação de gestão de recursos humanos para o Poder Executivo Federal.	07/12/2010	07/11/2011
GEPRO MPOG TDC S RH AUDIR 2011	Modelagem e automação dos processos de trabalho com	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem base de informação nos domínios das tecnologias de sistemas distribuídos e redes, arquitetura da informação e exploração multidimensional, modelagem de processos e sistemas, gerenciamento de projetos e governança de TI. Integrados em um processo de gerenciamento e embasados em uma modelagem rigorosa da informação necessária, os resultados dessa pesquisa serão aplicados para apoiar a Secretaria de Recursos Humanos (SRH), com a integração de novos processos e metodologias, por meio de um protótipo de um sistema de inteligência gerencial da auditoria interna do MP. A cooperação FUB-SRH se dará de modo a permitir à Secretaria a absorção de metodologias baseadas em melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI, gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software.	01/09/2011	31/08/2013
GEPRO MPS TDC FUN CIONALIDADE 2013	Desenvolvimento de metodologia para o aprimoramento	Desenvolver e transferir metodologia para validação do Índice de Funcionalidade Brasileiro (IF-Br), com vistas à efetivação da concessão de benefícios previdenciários às pessoas com deficiência (PCD), com eficácia a partir de 06 de novembro de 2013 (Fase I – emergencial), bem como assegurar robustez científica, ética e cultural ao instrumento (Fases II e III).	21/11/2013	21/06/2016

GEPRO_MS_EXPLORACAO_DE_DADOS_MULTIDIMENSIONAIS_PA_2010	Ambiente de Exploração de Dados Multidimensionais	Implementação, junto à Sala de Situação do Ministério da Saúde, de um ambiente informacional para suporte ao ciclo de gestão das políticas públicas a cargo do Ministério e, em especial, para o apoio ao processo decisório relacionado ao investimento em saúde, estando prevista a geração de informações em dois âmbitos (datamarts): um painel de informações detalhadas da infra-estrutura de atenção à saúde, nos diversos Estados, regiões e Municípios, e demandas em saúde pública, envolvendo o atendimento prestado aos usuários do SUS mediante internações hospitalares, consultas médicas, odontológicas, de enfermagem e outras. O trabalho contempla ainda a elaboração de diagnóstico técnico sobre a infraestrutura tecnológica da sala de situação da Secretaria Executiva.	17/12/2010	07/03/2011
GEPRO_MS_INTELIGENCIA_NEGOCIAL_2010		Construção de Data mart. Construção de Data Mart mediante a migração do módulo "Gestão em Saúde". A utilização conjunta dos Data Marts. Realização de curso para técnicos do Datasus referente às tecnologias de Business. Realização de treinamento para até 30 (trinta) para usuários da base instalada. Disponibilização de pesquisadores para a atividade de mentoring. Aprofundar a cultura de utilização da informação integrada para potencializar a qualidade da modelagem; Disponibilizar acesso integrado; Contribuir para aprofundar as bases técnicas para o acultamento.	01/03/2010	30/11/2010
GEPRO_MS_LABORATORIO_CONSTRUCAO_2011	Construção do Laboratório de Certificação de Equipamentos	O objeto desta proposta é uma construção nova de dois pavimentos que será utilizado como laboratório de ensaios eletromédico e como laboratório de pesquisa em engenharia biomédica. O presente trabalho consiste na elaboração de um projeto de acordo com o previsto na Resolução – RDC nº 189, de 18 de julho de 2003, a qual dispõe sobre a regulamentação dos procedimentos de análise, avaliação e aprovação dos projetos físicos no âmbito do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária. A obra em questão trata-se de um Laboratório de Certificação de Equipamentos Eletromédicos e de um laboratório de pesquisa em engenharia biomédica que serão construídos no Campus Universitário Darcy Ribeiro situado na Universidade de Brasília (UnB).	18/12/2009	31/12/2010
GEPRO_MS_POLITICAS_SAÚDE_CAMPO_FLOR	Observatório das Políticas de saúde para as populações d	Avaliar e contribuir para implantação das Políticas de Saúde para as Populações do Campo e da Floresta (PSPCF) por meio de uma rede de ecologia de saberes envolvendo intelectuais engajados, pesquisadores populares dos movimentos sociais do campo e da floresta e os gestores do SUS.	03/09/2012	30/12/2016
GEPRO_MS_SOA_2011	Estruturação do Programa de Adoção de Arquitetura Ori	Estruturação do Programa de Adoção de Arquitetura Orientada a Serviços do SUS, visando estudar, planejar, definir e implantar os processos, métodos e ambiente tecnológico, relacionados à Arquitetura Orientada a Serviços (SOA) do SUS.	11/11/2011	25/04/2012
GEPRO_MS_SOFIA_ENDOSCOPIO_2012	Desenvolvimento de três equipamentos eletromédico	O objetivo geral deste projeto é realizar um estudo detalhado dos fatores críticos de sucesso no desenvolvimento de eletrodo para ablação hepática por radiofrequência (RF) de tumores fígado, determinar os requisitos para a sua fabricação e controle. Desenvolver três equipamentos eletromédicos: o primeiro equipamento brasileiro de ablação hepática de tumores, um sistema endoscópico em alta definição ativado por voz em língua portuguesa com microfone embutido na videocâmera e um equipamento de laparoscopia assistida por robô.	18/09/2012	03/12/2015
GEPRO_MT-DNIT FAACGOR 2007	Fortalecimento e Ampliação da Atuação da Coordenação	Fortalecer e ampliar a atuação da Coordenação-Geral de Operações Rodoviárias junto às UNIT's, reforçando o enfoque às questões relacionadas à articulação para assegurar os níveis de serviços imprescindíveis à sustentação das operações rodoviárias. Como resultado, os gestores das operações rodoviárias, realizarão em âmbito nacional, reuniões e conferências com todas as unidades, subsidiadas por informações em tempo real, realizadas a partir de plataforma IP e integradas por sistema gráfico geo-interativo, a partir de "sala de decisão" no Centro de Serviços de Operações Rodoviárias.	03/09/2007	18/06/2009
GEPRO_MTE_TDC_MICROCRÉDITO_2013	Microcrédito produtivo orientado: inovação de tecnologia	O presente projeto visa à cooperação entre o Ministério do Trabalho e Emprego - MTE e o Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Fundação Universidade de Brasília – CDT/FUB, com a interveniência do Centro de Pesquisas de Opinião Pública da Universidade de Brasília – DATAUnB, unidade acadêmica da Universidade de Brasília – UnB, objetivando utilizar resultados de pesquisa aplicada e transferência de conhecimento e de tecnologia, para conceber e desenvolver modelos inovadores para subsidiar o MTE em relação ao cumprimento de suas atribuições e competências relacionadas ao Programa Nacional de Microcrédito Produtivo Orientado - PNMPO, uma vez reconhecida a importância da atividade de microcrédito na geração de renda da população de baixa renda, e a necessidade de se aperfeiçoar essa política pública.	23/12/2013	30/08/2015

GEPRO MTE TED MO DELAGEM 2015	Modelagem de dados e exploração multidimensional par	A realização de pesquisas para a modelagem e exploração multidimensional de dados de forma a contribuir com o desenvolvimento do Painel de Monitoramento do Mercado de Trabalho, da Secretaria de Políticas Públicas de Emprego – SPPE, e do Portal de Relações do Trabalho, da Secretaria de Relações de Trabalho – SRT, do Ministério do Trabalho e Previdência Social – MTPS	10/12/2015	10/12/2016
GEPRO OPAS CNS REDES 2013	alaboração de proposta de implementação da rede de in	Possui como objetivo elaborar um projeto de implantação da rede de informação e comunicação para o controle social no Conselho Nacional de Saúde, por meio de: Diagnosticar a estrutura de informação e comunicação existente nos conselhos estaduais de saúde e no Conselho Nacional de Saúde; Definir o plano estratégico de informação e comunicação para o controle social; Estruturar a proposta de unidade de gerenciamento da informação de arquivos e documentos oficiais do CNS; Construir um modelo de plataforma EAD para o controle social em saúde.	10/06/2013	29/11/2013
GEPRO OPAS EAD QU ALISAUDE 2013	***	Pesquisa e desenvolvimento de ferramentas do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) Moodle versão 2.5, auto-instrucional, visando a oferta e-learning (disponibilizado via internet), em ferramentas do AVA MOODLE para	01/08/2013	*****
GEPRO POSITIVO LINE O AEDEOAO08 2010	Ambiente para Ensino à Distância e Execução de Objetos	Nesta fase do projeto, a ênfase será dada à ampliação de características e à atualização tecnológica dos ambientes virtuais de Ensino à Distância desenvolvidos pela FUB/CDT e Positivo Informática para o mercado de Instituições de Ensino Superior (IES) e mercado Corporativo. Os objetivos do projeto incluem: Ampliação de características EAD; Reestruturação tecnológica; Criação de ferramentas de apoio à gestão de ensino.	30/04/2010	31/03/2011
GEPRO POSITIVO LINE O AEDEOAO10 2011	Ambiente para Ensino à Distância e Execução de Objetos	Este projeto tem por objetivo a construção de um conjunto de ferramentas que possibilitem a montagem de um ambiente para o Ensino à Distância que sirva como uma plataforma para a execução de objetos de aprendizagem em padrões que assegurem a interoperabilidade com padrões estabelecidos pelo mercado como o Sharable Content Object Reference Model - SCORM e outras tecnologias direcionadas ao processo de ensino.	13/04/2011	30/03/2012
GEPRO POSITIVO LINE O AEDEOAO12 2012	Ambiente para Ensino à Distância e Execução de Objetos	O objetivo deste projeto é dar continuidade na parceria colaborativa entre Fundação Universidade de Brasília, por intermédio do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico – CDT e a Positivo Informática, nesta fase do projeto, será dada ênfase à pesquisa, definição de arquitetura e utilização do design pattern Model-View-Controller, MVC (GAMMA, E. et al. Design Patterns: elements of reusable object-oriented software. Ed. Addison-Wesley, 1995), na utilização de conceitos de Business Intelligence aplicados à área de LMS (Learning Management Systems) e na criação de aplicações para ambientes virtuais de Ensino à Distância desenvolvidos pela FUB/CDT e Positivo Informática para o mercado de Instituições de Ensino Superior	02/04/2012	01/03/2013
GEPRO POSITIVO LINE O CQTS 2013	CQTS - PROCESSOS DE QUALIDADE DE SOFTWARE PARA	(IES). O objetivo geral deste projeto é dar continuidade à estruturação do Centro de Qualidade e Testes de Software na Faculdade Gama, para melhor apoiar a pesquisa e desenvolvimento no contexto de garantia e controle de qualidade de aplicativos para dispositivos móveis da empresa Positivo.	17/06/2013	17/12/2014
GEPRO POSITIVO LINE O DESAFIO 2011	PROSPECÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES INOVADORAS	Fomentar a invenção e a inovação tecnológica por meio da prospecção, seleção e desenvolvimento de projetos baseados em ideias que possam ser convertidas em soluções inovadoras aplicadas aos Tablets Positivo, utilizando a plataforma livre Android. Do ponto de vista acadêmico, serão envolvidos professores e alunos dos cursos de Engenharia de Software e Ciência da Computação. Durante o desenvolvimento do projeto, serão seguidas práticas de que favoreçam o desenvolvimento de pesquisa na área de Engenharia de Software em geral.	15/02/2011	30/05/2013
GEPRO POSITIVO LINE O LABSOF 2012	***	Criar um Centro de Qualidade e Testes de Software na Faculdade Gama, com ênfase em pesquisa e desenvolvimento para garantia e controle de qualidade de aplicativos para dispositivos móveis da empresa Positivo.	01/10/2012	30/06/2013
GEPRO POSITIVO LINE O OBJETOS APRENDIZ	repositório de objetos de aprendizagem e plataforma de	O objetivo deste projeto é a realização de pesquisa com vistas à definição de arquitetura e a utilização de conceitos de Repositórios de Objetos de Aprendizagem, aplicados à área de LMS (Learning Management System) e na criação de protótipos de aplicações para ambientes virtuais de Ensino à Distância desenvolvidos pela FUB/CDT e Positivo Informática para o mercado de Instituições de Ensino Superior (IES).	05/11/2013	05/03/2015
GEPRO POSITIVO LINE O OED'S 2015	projeto de pesquisa e desenvolvimento de tecnologias pa	O objetivo deste Projeto de pesquisa e desenvolvimento é a investigação com vistas à definição de arquitetura, seleção e utilização de tecnologias para o desenvolvimento de objetos educacionais digitais multiplataforma. Inclui também o estudo, desenvolvimento e utilização de templates e engines para a programação de objetos de aprendizagem em tecnologia HTML5/CSS3.	13/03/2015	13/07/2016

GEPRO_POSITIVO_LINEO_OED'S_2016	projeto de pesquisa e desenvolvimento de automação de	O objetivo deste Projeto de Pesquisa e desenvolvimento é a investigação com vistas à definição de arquitetura, seleção e utilização de tecnologias para o desenvolvimento de automatização de engines de objetos educacionais digitais multiplataforma. Inclui também o estudo, desenvolvimento e utilização de novos templates e engines para a programação de objetos de aprendizagem em tecnologia HTML5/CSS3.	18/11/2016	31/07/2017
GEPRO_POSITIVO_SSC_P_2010	Solução de Segurança para Computador Pessoal	Tem por objetivo a construção de uma solução de segurança para computador pessoal composto por um cliente de email para envio de mensagens e login alternativo para notebook. O surgimento de diferentes serviços e plataformas sejam elas de comunicação social, comunicação corporativa, de ensino a distância entre outras baseadas na computação pessoal aumenta a preocupação com questões de segurança. Segurança da informação é um tópico muito complexo que envolve inclusive engenharia social. Nesta fase do projeto, o foco será o desenvolvimento de um cliente de e-mail dentro de um ambiente cujo login será feito por meio de touchpad capacitivo.	01/12/2010	31/03/2011
GEPRO_POUPEX_SISTEMA_DE_GOVERNANCA_	metodologia para construção do sistema de governança	Objetiva, com base nas normas nacionais e internacionais, estabelecer uma metodologia para construção do sistema de governança do programa de gestão de documentos da POUPEX. Os objetivos específicos são: Orientação aos postos de atendimento da POUPEX sobre a gestão de documentos; Diagnosticar a situação arquivística da POUPEX; Definir os procedimentos técnicos para a gestão documental; Treinar os funcionários da POUPEX para utilização dos Instrumentos de Gestão Arquivística; Definir os requisitos para o sistema informatizado de gestão arquivística de documentos.	15/09/2014	15/12/2015
GEPRO_PUC_RJ_GEOMECANICA_PETROLEO_2	geração de malhas de superfície e de volume para simula	O objetivo principal do projeto é desenvolver novas ferramentas de geração de malhas para auxiliar no processo de perfuração de poços do pré-sal e nos problemas geomecânicos de reservatórios do pré- e do pós-sal. Objetivos paralelos a serem alcançados: Despertar a vocação científica e desenvolver talentos para a pesquisa, mediante a participação de estudantes de graduação; Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa; Formação de recursos humanos na área de desenvolvimento de algoritmos para modelagem geomecânica.	13/12/2011	31/08/2013
GEPRO_SEBRAE_MAIS_GESTAO_2013	***	• Desenvolver, adaptar, testar e validar a metodologia Mais Gestão; • Acompanhar e monitorar técnica e metodologicamente as chamadas públicas de ATER Mais Gestão visando validar o instrumental desenvolvido; • Avaliar o Programa Mais Gestão enquanto política de fortalecimento da agricultura familiar	01/08/2013	****
GEPRO_SECULTDF_GESTÃO DE PROCESSOS_20	***	O presente projeto de pesquisa e desenvolvimento tem como objetivo o desenvolvimento de um projeto de transferência tecnológica para inovação de processos e produtos da Secretaria de Cultura do Distrito Federal.	01/12/2011	31/12/2013
GEPRO_SO_LINEO_SCA_RDS_2010	"Tecnologias associadas à smart cards e certificação digit	Capacitação tecnológica do País e capacitação de recursos humanos especializados em TI. Estudos e propostas de soluções tecnológicas integradas que podem ser utilizadas em diversos segmentos da sociedade brasileira como, por exemplo: banco de dados pessoais de grande porte, identificação civil, título eleitoral, INSS, identificação funcional e outras.	18/02/2010	18/08/2010
GEPRO_SUDECO_TDC_RIDEDEF_2013	Desenvolvimento de metodologia para diagnosticar as vo	Objetiva realizar pesquisa a partir da captação de dados quantitativos e qualitativos de municípios da RIDE-DF para compor um diagnóstico das vocações econômicas da região do entorno do Distrito Federal que permita subsidiar o planejamento estratégico de médio prazo e delinear perspectivas de investimentos e potencial de geração de emprego, renda e tributos no território, para a promoção do desenvolvimento econômico e social da região.	30/10/2013	30/10/2015
GEPRO_TCDF_PGCI_2010	GESTÃO DA INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO DO TRI	Organização das atividades de gestão da informação e da documentação no âmbito das unidades político- administrativas do Tribunal de Contas do Distrito Federal, promovendo o acesso à informação correta às pessoas que delas necessitam, de forma tempestiva.	03/11/2010	05/10/2011
GEPRO_TDC_IBICT_GESTAO_INFORMACAO_2012		DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE INOVACAO DE PROCESSOS E PRODUTOS	01/11/2012	31/05/2013
GEPRO_TDC_MCIDADES_RIDES_2013	Diagnóstico do Saneamento Básico das Regiões Integradas	O objetivo geral deste Projeto é apresentar proposta para elaboração do diagnóstico do saneamento básico das denominadas RIDE's (Regiões Integradas de Desenvolvimento do Brasil), RIDE DF e Entorno, RIDE Polo Grande Teresina/PI, e RIDE Polo Petrolina/PE e Juazeiro/BA, incorporando diagnóstico dos entes federados que as compõem.	17/05/2013	30/04/2018

GEPRO_TDC_MI_PROC ESSO_PRODUTO_2013	Projeto de inovação de processos e produtos para aprim	O presente projeto de pesquisa tem como objetivo o desenvolvimento de um projeto de inovação de processos e produtos para aprimoramento do planejamento estratégico de tecnologia da informação, definição e implantação de metodologia de gestão de contratação e de gestão de contratos de tecnologia da informação, definição e implantação de metodologia de gestão de projetos de tecnologia da informação e definição e implantação de metodologia de gestão de segurança da informação e comunicações do Ministério da Integração Nacional – MI.	28/11/2013	26/03/2016
GEPRO_TDC_MMA_GE STÃO_2014	Gestão Documental do Ministério do Meio Ambiente	Com base na classificação, descrição e recuperação em arquivos, estabelecer uma metodologia de coleta de dados necessária à concepção e ao desenvolvimento de um código de classificação e uma tabela de temporalidade de documentos e informação para o Ministério do Meio ambiente.	24/07/2015	24/07/2015
GEPRO_TDC_MS_CENTRO_EXCELENCIA_SOA_2	***	O a contratação de pesquisa em arquitetura orientada a serviço, plataformas tecnológicas associadas e arquitetura de informação em saúde, complementada por prestação de serviços especializados e transferência de tecnologia, visando a Estruturação de Centro de Excelência em SOA, Arquitetura Corporativa e Solução orientada a serviços para a pesquisa, concepção e implementação do Registro Eletrônico de Saúde Nacional, no contexto dos projetos do Sistema Cartão Nacional de Saúde (CNS) e do Programa de Adoção de SOA do MS.	01/06/2013	01/05/2015
GEPRO_TDC_STN_CODIGO_TABELA_CLASSIFICACAO	***	Desenvolvimento de METODOLOGIA para elaboração de Códigos de Classificação de Documentos de Arquivo (CCDA) e de Tabelas de Temporalidade de Documentos de Arquivos (TTDA) da Secretaria do Tesouro Nacional. O objetivo principal é desenvolver uma Metodologia e Estratégias para elaboração do Código de Classificação e Tabela de Temporalidade de Documentos de Arquivos.	19/06/2012	31/12/2012
GEPRO_TED_129_MS_RAPHA_2016	Desenvolvimento de Dispositivo Médico Portátil para Tra	Aperfeiçoamento do sistema único de saúde/inovação e produção de insumos estratégicos para a saúde e aquisição de equipamento e material permanente para o desenvolvimento, qualificação e inovação de produtos-desenvolver; aperfeiçoar e habilitar o dispositivo médico portátil	27/12/2016	31/12/2020
GEPRO_TED_ANAC_TABELA_TEMPORALIDADE	METODOLOGIA PARA ELABORAÇÃO DO CÓDIGO DE CLAS	O estabelecimento de ações conjuntas entre os partícipes, com a finalidade de desenvolver a metodologia para a elaboração do Código de Classificação de Documentos de Arquivo (CCDA) e da Tabela de Temporalidade de Documentos de Arquivo (TTDA) da Agência Nacional de Aviação Civil, além de Projeto de Trabalho para o tratamento técnico da massa documental acumulada pela Agência e daquela herdada do Departamento de Aviação Civil – DAC.	13/11/2014	12/06/2015
GEPRO_TED_CEPESC_2017	Pesquisa Aplicada de Desenvolvimento de Sistema Segur	Desenvolvimento visa as melhores práticas internacionais nos domínios de serviços de TI, gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software, o projeto compreende desenvolver pesquisa aplicada à concepção e à prototipação de um sistema de informação modular para gestão de pessoas da ABIN, bem como a organização significativa da informação tratada nesse sistema, e sua inserção em uma arquitetura de segurança e gerência, com medidas de segurança relativas à integridade, privacidade e controle de acesso à informação, bem como autorização e auditoria de operações.. Consequentemente o projeto busca contribuir para a transparência da administração, a publicidade das ações e a otimização do uso e racionalização dos custos. Trata-se de uma questão para a qual não existe uma solução conhecida bem consolidada, portanto o projeto tem elevado índice de originalidade	10/10/2017	05/01/2022
GEPRO_TED_MJ_CFDD_2016	Inventário Nacional de Sinais - Termos do Campo do Patr	Objetiva constituir um banco de dados com a documentação da diversidade linguística no Brasil em Libras, com a finalidade de promover o estudo e o registro de sinais-termos da Libras. Este projeto contribuirá, portanto, com o Inventário Nacional da Diversidade Linguística (INDL), ao documentar inicialmente os sinaistermos da Libras de uma parte considerável do Brasil - Distrito Federal, Goiás, Grande Florianópolis e Bahia - e com as comunidades Surdas, por fortalecer politicamente essas línguas, pois muitos desses sinais-termos não são conhecidos, dentre os conhecidos nem todos estão descritos e registrados e alguns sinaistermos encontram-se em processo de convencionalização. Constituir um banco de dados com a documentação da diversidade linguística no Brasil em Libras, com a finalidade de promover o estudo e o registro de sinais-termos da Libras	12/09/2016	12/09/2019

GEPRO TED MJ SENA CON 2015	Prospecção de tecnologias da informação aplicadas às po	Estudos de soluções tecnológicas e prototipação de módulos para apoio à tomada de decisão na SENACON nas áreas de educação, fiscalização e indicadores do consumo, para o mercado consumidor.	17/08/2015	17/10/2019
GEPRO TED MP DIPLA_GESTÃO DE RISCO_20	Pesquisa Aplicada em Planejamento Estratégico, Gestão	Desenvolver uma pesquisa aplicada ao desenvolvimento do Planejamento Estratégico e estabelecimento da Política e do Modelo de Gestão de Riscos, com estruturação do respectivo processo de implementação, bem como à definição do Plano de Gestão da Informação Corporativa, estabelecendo metodologia e estruturas de suporte para comportar o tratamento de documentos no MP.	20/05/2016	31/05/2022
GEPRO TED MP SEGE S AUTOMAÇÃO 2017	Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação para a	Identificar e desenvolver metodologias, modelos e ferramentas que promovam de maneira inovadora a Automação de Serviços Públicos orientadas aos cidadãos e as organizações no âmbito da Jornada da Transformação dos Serviços fomentada pelo Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão (MP).	27/12/2017	27/12/2020
GEPRO TED MP SEGE S INDICADORES 2017	Projeto de pesquisa "Arquitetura da Informação com a C	O presente Projeto de pesquisa visa caracterizar um conjunto de indicadores e processos para gestão da ciência da informação para acompanhar e avaliar os resultados do Processo Eletrônico Nacional (PEN) e do Sistema Eletrônico de Informações (SEI) na Plataforma de Cidadania Digital, além de gerenciar e definir uma metodologia para revisão do mapeamento dos processos de informação organizacional no âmbito do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Com essa iniciativa será possível desenvolver ações para minimizar a ocorrência de riscos e avaliar a conformidade legal dos fluxos de informações gerados para os processos organizacionais eletrônicos.	29/10/2017	29/04/2019
GEPRO TED MS IMPL EMENTAÇÃO LAB CERT	Projeto de Desenvolvimento e Implementação do Labora	Implantar na UnB um laboratório de certificação de equipamentos eletromédicos segundo as normas gerais e específicas da série de normas ABNT NBR IEC 60601-1:1997, ABNT NBR IEC 60601-2-27:1997, ABNT NBR ISO 9919:1997, ABNT NBR IEC 60601-1-1 2004 e ABNT NBR IEC 60601-1-4 2004. O laboratório será acreditado pelo INMETRO, seguindo os requisitos da NBR ISO/IEC 17025. É importante ressaltar que, embora não seja objeto específico da presente proposta, a infraestrutura a ser criada poderá permitir a certificação do laboratório em outras normas no futuro, de acordo com as necessidades de fabricantes de equipamentos eletromédicos.	29/12/2015	30/06/2022
GEPRO TED MS LAB CERT EQUIPAMENTOS	Aquisição de equipamentos e material permanente para	O LaBCert, para iniciar suas operações, e até se tornar completamente autônomo financeiramente, precisa de um aporte de recursos conforme apresentado por esse projeto. Nesse sentido, a justificativa principal desse projeto é a viabilização do LaBCert, que terá condições de dar sua contribuição ao País como mais um laboratório voltado para a certificação de equipamentos eletromédicos. Assim, os objetivos são: Implantar na UnB um laboratório de certificação de equipamentos eletromédicos segundo as normas gerais e específicas da série de normas ABNT NBR IEC 60601-1:1997, ABNT NBR IEC 60601-2-27:1997, ABNT NBR ISO 9919:1997, ABNT NBR IEC 60601-1-1 2004 e ABNT NBR IEC60601-1-4 2004. O laboratório será acreditado pelo INMETRO, seguindo os requisitos da NBR ISO/IEC 17025. É importante ressaltar que, embora não seja objeto específico da presente proposta, a infraestrutura a ser criada poderá permitir a certificação do laboratório em outras normas no futuro, de acordo com as necessidades de fabricantes de equipamentos eletromédicos.	29/12/2015	24/07/2017
		Pesquisa e Desenvolvimento de Protocolos Clínicos de Diretrizes Terapêuticas em conformidade com as Diretrizes Metodológicas de Elaboração de Diretrizes Clínicas, propostas pelo Ministério da Saúde. Pesquisar em bases as evidências clínicas para responder às questões clínicas relacionadas às tecnologias em saúde quanto à eficácia c		

Gepro_TED_MS_PROT OCOLOS_CLINICOS_201	Firmar Cooperação para o desenvolvimento do Programa	segurança; aplicar os resultados de evidência clínica para elaborar os PCDTs; elaborar Parecer Técnico Científico ou outros documentos para subsidiar a tomada de decisão da CONITEC; elaborar revisões sistemáticas: promover oficinas com especialistas sobre os PCDTs para análise e avaliação e elaboração das recomendações dos PCDT; entregar os dados consolidados dos PCDTs para publicação do Ministério da Saúde e apresentação das Revisões Sistemáticas; e apresentação dos trabalhos em Congresso Nacional ou Internacional.	28/11/2017	31/07/2021
Gepro_TED_MS_SAUD E_ADOLESCENTE E JOVE	Aperfeiçoamento do Sistema Único de Saúde - SUS / Imp	O objetivo deste projeto é trabalhar para inclusão de populações não contempladas costumeiramente pelas instituições em geral, promovendo a visibilidade e o acesso destas populações a melhores condições de vida. A ideia central é intervir por meio de pesquisas e por avaliações das condições reais de vida das pessoas e grupos. Nessa perspectiva, o Plano de Trabalho tem como objetivo subsidiar o Ministério da Saúde no aprimoramento das políticas Públicas de saúde por meio do Observatório com foco em populações vulneráveis, a ser equipado e instrumentalizado por meio do Laboratório de Pesquisa Social.	18/11/2016	14/12/2018
Gepro_TED_MS_SAUD E_ADOLESCENTE E JOVE	Pesquisas sobre Saúde de Populações vulneráveis e negli	Objetivo Principal: Estruturar e equipar o Laboratório de Pesquisa Social, com os fins de prover instrumentos de realização dos objetivos deste projeto. Realizar pesquisas que colaborem no desenvolvimento, implementação, avaliação e no fornecimento de novas informações que subsidiem as políticas voltadas às populações vulneráveis. Desenvolver pesquisas que apoiem o sistema de indicadores e índices para mensurar a saúde das populações vulneráveis. Construir e desenvolver um Observatório Regional das Condições de Saúde das Populações Vulneráveis.	19/12/2016	14/11/2018
Gepro_TED_MTb BIG DATA 2016	Estudo do ecossistema de Big Data para a conciliação das	Estudar o ecossistema de Big Data do Centro de Gestão da Informação, Conhecimento e Análise da Secretaria de Inspeção do Trabalho, visando integrar informações de várias fontes para a fiscalização do trabalho e geração de dados e indicadores para a tomada de decisão gerencial.	14/10/2016	17/10/2020
Gepro_TED_MTE_PN MPO2 2015	Análise de Boas Práticas da Política e da Atividade de Mic	O presente projeto visa à cooperação entre o Ministério do Trabalho e Emprego – MTE e o Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Fundação Universidade de Brasília – CDT/FUB, com a execução técnica do Centro de Pesquisas de Opinião Pública da Universidade de Brasília – DATAUnB, unidade acadêmica da Universidade de Brasília – UnB, objetivando utilizar resultados de pesquisa aplicada e transferência de conhecimento e de tecnologia, para conceber e desenvolver modelos inovadores para subsidiar o MTE em relação ao cumprimento de suas atribuições e competências relacionadas ao Programa Nacional de Microcrédito Produtivo Orientado – PNMPPO.	24/11/2015	31/12/2017
Gepro_TED_PF DITEC 2020	Pesquisa Aplicada de Inovações Tecnológicas no domínio	Aplicar e integrar inovações tecnológicas, de análise de processos e de garantia da qualidade, no domínio da perícia criminal federal, por meio de tecnologias da informação e das comunicações	02/03/2020	01/03/2022
Gepro_TED_PRF PRO FISSIOGRAFIA 2017	Pesquisa e Desenvolvimento da Profissiografia do Cargo	Este Projeto tem como objetivo desenvolver uma ficha profissiográfica do cargo de policial rodoviário da Polícia Rodoviária Federal, por meio de uma abordagem multimétodo. Espera-se, ainda, habilitar os profissionais da Instituição a fazerem uso desta metodologia na melhoria de processos de avaliação	28/12/2017	28/12/2018
Gepro_TED_SAUDE_P OPULACOES_VULNERA V	Estudo e pesquisa sobre a saúde do adolescente e do jov	Construir um Observatório Regional das Condições de Saúde das Populações Vulneráveis, para monitorar e acompanhar as várias formas pelas quais as políticas voltadas às populações vulneráveis são implementadas e seus impactos na saúde destes segmentos.	23/12/2015	18/01/2019

GEPRO TED SENADO GESTÃO DA INFORMAÇÃO	A Gestão da Informação e de Documentos no Senado Fe	definir uma proposta de procedimentos de gestão arquivística e de preservação da memória a serem implementados nos processos de trabalho do Senado Federal, com foco na produção documental e na confiabilidade e autenticidade dos documentos, a partir do aprofundamento teórico e prático das funções arquivísticas identificação, criação, avaliação, classificação, descrição e difusão. Espera-se que esse estudo permita a construção de modelos de classificação e de descrição para o singular acervo documental daquela casa legislativa. Esses modelos permitiriam, então, a integração da gestão da informação e da gestão de documentos.	21/06/2018	20/09/2020
GEPRO TED SENADO INTERLEGIS 2016	Estudos para o Desenvolvimento e Evolução de Tecnologias	Estudos para o desenvolvimento de tecnologias para a plataforma livre de educação a distância e processo legislativo, incluindo a investigação de plataformas de EAD como EdX e Moodle, e a evolução de plataformas criadas pela comunidade Interlegis nas áreas de processo legislativo SAPL, SIGI, SPDO e colaboração social como e-democracia e Colab. O desenvolvimento destas ferramentas visa intensificar a colaboração dos servidores públicos e da sociedade na gestão pública e aumentar tanto a eficiência como a transparência desta gestão. As plataformas deverão ser atraentes e amigáveis, desenvolvidas de forma sustentável a partir de processos de inovação aberta, prover facilidades que auxiliem a criação de aplicativos móveis para uma ampla participação social, além de contar com interfaces amigáveis e APIs bem documentadas que possibilitem a participação da sociedade no desenvolvimento de tecnologias complementares utilizando dados presentes nestas plataformas. As metas estão detalhadas no Plano de Trabalho desse projeto.	14/10/2016	14/10/2017
GEPRO TED SEST MP 2016	Inovações tecnológicas na gestão da governança, na obtenção	Identificar as necessidades de informações para a melhor execução dos processos relacionados à coordenação e governança das Empresas Estatais pela SEST, propondo um ambiente tecnológico inovador que possibilite a troca segura de informações seguindo as orientações do Decreto nº 8.638 de 15 de janeiro de 2016 que institui a Política de Governança Digital e a Estratégia de Governança Digital no âmbito dos órgãos e das entidades da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, bem como práticas recomendadas por órgãos de controle e auditoria e ainda os requisitos estabelecidos na Política de Segurança do Ministério do Planejamento (POSIC).	11/11/2016	29/06/2019
GEPRO TED STM GD OC 2015	Programa de Gestão Documental e de Informação do Su	Com base na teoria e na prática arquivística e nas orientações da política nacional de arquivos, o objetivo geral é desenvolver uma metodologia para validação dos instrumentos de gestão de documentos (Código de Classificação de Documentos - CCD e Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos - TTDD da área-fim) e de Metodologia de Descrição com Taxonomia para o Superior Tribunal Militar. Os objetivos específicos são: Elaboração dos instrumentos de gestão de documentos do Superior Tribunal Militar; Elaboração do vocabulário controlado vinculado à estrutura do código de classificação das atividades-fim do Superior Tribunal Militar.	19/10/2015	20/10/2016
GEPRO TERRACAP PT CD 2011	Estudo de viabilidade técnica e econômica do Parque Tec	O presente projeto de serviços tecnológicos e informacionais visa apoiar a implantação do Parque Tecnológico Capital Digital – PTCD, atuando na elaboração dos produtos requeridos no Termo de Referência para a contratação de seu Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica, elaborado pela Terracap. Os resultados da pesquisa serão aplicados nos domínios conexos de modelagem e controle de processos, engenharia de sistemas distribuídos e redes, engenharia da informação e referência geográfica, engenharia de software, tecnologias da tomada de decisão e gerência de redes e sistemas. Tem como objetivo realizar a documentação de planejamento estratégico do PTCD, especificamente no que se refere à viabilidade técnica e econômica do projeto.	26/08/2011	20/08/2013
GEPRO TRACTEBEL SA OSALVADOR 2011	Monitoramento sismológico do reservatório da usina hid	O objetivo principal desse projeto é dar continuidade ao monitoramento da atividade sísmica na área de influência da UHE São Salvador, por meio da análise e interpretação dos sismogramas gerados pelas estações sismográficas instaladas na respectiva região de influência, ou seja, pelas estações SSV2 e CAN3, com vistas à preparação de relatórios técnicos e analíticos, a serem emitidos trimestralmente, bem como manutenção dos respectivos equipamentos	16/03/2011	15/11/2012

		sismográficos da Estação SSV2. Deverão também ser monitoradas e registradas escavações a fogo eventualmente empreendidas em pedreiras nas proximidades da UHE, para a interpretação adequada dos eventos sísmicos. Caso seja necessário, na hipótese de alguma ocorrência sísmica percebida por população local, também poderá ser realizado, com o apoio da Tractebel Energia, trabalho de levantamentos macrossísmicos, pelo sistema de utilização de “questionários macrossísmicos”, para enquadrar o nível de severidade do(s) abalo(s) na área, conforme a Escala Mercalli Modificada (MM), através dos efeitos sobre o meio ambiente (natural e artificial) e a população.		
GEPRO TRF1 OBRASE DE 2010		O projeto consiste na elaboração e desenvolvimento de uma metodologia para análise de qualidade em projetos de engenharia voltados ao ramo da construção civil, tomando como estudo de caso a obra da nova sede do Tribunal Regional Federal da 1ª Região.	19/04/2010	19/03/2011
GIIT_DT_002_NOVACA_P_W3_2018	Auditoria por Controle de Tecnológico de Pavimento Flex	A presente proposta tem como objeto a realização de prestação de serviço de Avaliar a condição estrutural, funcional e de segurança da via W3 sul, localizada na capital federal, Brasília, com extensão aproximada de 6 km em cada sentido. Propor ao final do contrato vigente solução tecnicamente exequível de recuperação da via em ambos os sentidos, atendendo aos padrões de dimensionamento de vias estabelecidos conforme método do DNIT.	21/11/2018	31/05/2019
GIIT_ACT_MACOFREN_ROYALTIES_2014	O Contrato de Licença de Uso de Tecnologia celebrado e	Pagamento de royalties pela empresa e distribuição dos valores na Universidade de acordo com a resolução 005/98, artigo 21: Art. 21 Os ganhos econômicos auferidos pela Fundação Universidade de Brasília, mediante a exploração econômica indireta da criação, licença ou transferência de tecnologia, serão distribuídos da seguinte forma: I – 1/3 (um terço) para o criador; II – 2/3 (dois terços) compartilhados na seguinte proporção: a) 20% (vinte por cento) para a Unidade(s) Acadêmica(s) a que pertencer ou estiver vinculado o criador, montante este que será destinado às atividades de pesquisa e desenvolvimento; b) 30% (trinta por cento) para o Departamento(s) e/ou para o Laboratório(s), ao qual o criador estiver lotado ou vinculado quando da realização da criação e demais realizações previstas nesta resolução, montante este que será destinado a atividades de pesquisa e desenvolvimento; c) 40% (quarenta por cento) para CDT/UnB, montante este que será destinado a atividades executadas com vistas ao cumprimento de sua missão institucional como Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT; d) 10% (dez por cento) para a Universidade/ Administração Superior.	23/07/2014	23/07/2019
GIIT_ACT_ROYALTIES_2014	Agência de Comercialização de Tecnologia – ACT	O Projeto Agência de Comercialização de Tecnologia – ACT tem o objetivo de promover a transferência das tecnologias de titularidade da Universidade de Brasília, atuando desde a negociação com o setor produtivo, avaliação e valoração da tecnologia, à formalização e gestão dos instrumentos jurídicos.	23/07/2014	04/09/2015
GIIT_ACT_ROYALTIES_POIATO_2014	O Contrato de Licença de Uso de Tecnologia celebrado e	O Contrato de Licença de Uso de Tecnologia celebrado entre a FUB/CDT e a Poiato Recicla foi assinado no dia 23 de julho de 2014 e possui prazo de vigência de 5 anos.	23/07/2014	23/07/2019
GIIT_ACT_ROYALTIES_RTK_2015	O Contrato de Licença de Uso de Tecnologia celebrado e	Pagamento de royalties pela empresa e distribuição dos valores na Universidade de acordo com a resolução 005/98, artigo 21: Art. 21 Os ganhos econômicos auferidos pela Fundação Universidade de Brasília, mediante a exploração econômica indireta da criação, licença ou transferência de tecnologia, serão distribuídos da seguinte forma: I – 1/3 (um terço) para o criador; II – 2/3 (dois terços) compartilhados na seguinte proporção: a) 20% (vinte por cento) para a Unidade(s) Acadêmica(s) a que pertencer ou estiver vinculado o criador, montante este que será destinado às atividades de pesquisa e desenvolvimento; b) 30% (trinta por cento) para o Departamento(s) e/ou para o Laboratório(s), ao qual o criador estiver lotado ou vinculado quando da realização da criação e demais realizações previstas nesta resolução, montante este que será destinado a atividades de pesquisa e desenvolvimento; c) 40% (quarenta por cento) para CDT/UnB, montante este que será destinado a atividades executadas com vistas ao cumprimento de sua missão institucional como Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT; d) 10% (dez por cento) para a Universidade/ Administração Superior.	15/07/2015	15/07/2020

GITT_DT_0009_ALUBA_R_2018	Realização de ensaios de fadiga para a determinação da	A presente proposta tem como objeto a realização de prestação de serviço de ensaios de fadiga para a determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120.	12/11/2018	12/09/2019
GITT_DT_003_NOVACA_P_ASFALTO_NOVO_20	Avaliação dos apontamentos relacionados a qualidade	O objeto da prestação de serviços técnicos e científicos é avaliar os apontamentos relacionados a qualidade e preço dos serviços executados no âmbito do Programa Asfalto Novo, realizado pela Companhia Urbanizadora da Nova Capital (NOVACAP).	11/12/2018	30/04/2019
GITT_DT_008_JIRAU_2_018	Realização de consultoria especializada para atender ao	A presente proposta tem como objeto a realização de consultoria especializada para atender ao Programa de Monitoramento Sismológico da Usina Hidrelétrica Jirau, pertencente a empresa Energia Sustentável do Brasil S.A. - ESBR, envolvendo análise dos dados sísmicos produzidos pela rede sismográfica UHE Jirau, localizada no Estado de Rondônia-RO, durante o período de 02 (dois) meses.	16/10/2018	16/10/2018
GITT_DT_26_COPAPE_2017	Laboratório de Materiais e Combustíveis (LMC) no Progra	Elaboração de Nota Técnica relativa aos compostos N-METILANILINA, Isopentano e Correntes de Hidrocarboneto.	29/12/2017	30/03/2018
GITT_DT_AQUARIPARI_A_2013	Projeto Aquariparia	Este trabalho pretende entender o funcionamento do ecossistema aquático na ciclagem de detritos vegetais de origem alóctone e assim podendo futuramente auxiliar na elaboração de novas tecnologias que atuem na restauração de áreas (mostrando quais espécies vegetais são chave e contribuem mais para o ambiente), conservação (quais áreas são mais frágeis ou primordiais para este fim) e preservação (como está a saúde ambiental do local a partir dos processos avaliados). Estes fatos tornam este estudo relevante devido à tamanha importância dos recursos hídricos, diversidade e funcionamento das bacias hidrográficas.	01/08/2013	31/12/2014
GITT_DT_CPRM_MAPG_EO_2010	mapeamento geológico e levantamento de recursos min	Realização de mapeamento geológico e levantamento de recursos minerais, dentro do Programa	01/07/2010	12/12/2014
GITT_DT_DEP_ENMEC_ANICA_2014	Projeto de Apoio às Atividades de Ensino, Pesquisa e Exte	Pretende-se com este projeto dar eficiência e celeridade na aplicação de recursos captados através das ações de Prestação de Serviços prestados pelo Departamento e seus Laboratórios nas atividades de Ensino, Pesquisa e extensão executada pelo Departamento de Engenharia Mecânica/ ENM / UnB.	03/02/2014	03/02/2015
GITT_DT_ETERMAR_EV_D_2014		Os resultados a serem gerados serão descritos em relatório técnico contendo informações apresentadas na metodologia utilizada e terão como finalidade avaliar as vibrações recorrentes de derrocagem por explosão, fornecer parâmetros necessários para o dimensionamento de quantidade de explosivos a serem utilizados, fornecer subsídios para órgãos fiscalizadores e, conseqüentemente, fornecer informação necessária buscando atenuar os riscos a pessoas decorrentes de problemas estruturais em obras civis.	22/10/2014	22/12/2014
GITT_DT_FTDE_EPODF_2013	Aferição de composição de serviços no Sistema Nacional	Levantar, estudar e analisar a produtividade da mão de obra e de equipamentos, seus fatores que a influenciam e o consumo de materiais na construção civil do Distrito Federal e no sul do Tocantins.	01/05/2013	20/11/2017
GITT_DT_HVET_TECHV_ET4_2012	Plataforma Tecnológica de Apoio ao Hospital Veterinário	Pesquisar, desenvolver e aperfeiçoar um protótipo da plataforma tecnológica, desenvolvida na fase I, fase II, fase III deste projeto, o qual contribua para o processo de atendimento e tratamento dos dados epidemiológicas, no HVET/UnB, dentro dos moldes do paradigma Ensino – Pesquisa – Extensão, regente no funcionamento das universidades. Esse protótipo contemplará a melhoria das ferramentas desenvolvidas na fase I e na fase II, fase III, integrará o sistema a equipamentos mais modernos e adicionará funcionalidades de gestão no tratamento de dados epidemiológicos sob os moldes da estrutura metodológica de data mining e Business Intelligence.	01/05/2012	30/10/2012
GITT_DT_INVESTCO_Monitoramento Sismológico	Realização de prestação de serviços de Monitoramento S	A presente proposta tem como objeto a realização de prestação de serviços de Monitoramento Sismológico na área de influência do reservatório da UHE Luís Eduardo Magalhães, localizado no estado de Tocantins, no município de Lajeado. O monitoramento sismológico tem por objetivo avaliar a atividade sísmica natural na área de influência do lago. O monitoramento deve perdurar em operação do reservatório, com vistas a verificar as mudanças no nível de sismicidade natural, devido à presença do reservatório e orientar a adoção de eventuais procedimentos futuros, no que diz respeito à redução dos impactos ambientais, sociais e econômicos decorrentes de sísmos com epicentros na área de influência do reservatório.	22/09/2017	22/09/2020

GITT_DT_LAB-CRONO2013	Desenvolvimento de estudos analíticos em geoquímica e	Desenvolver e aprimorar procedimentos relacionados a geoquímica isotópica e geocronologia, tomando por base a estrutura laboratorial da Rede Geochronos do Instituto de Geociências da UnB.	01/11/2013	30/11/2015
GITT_DT_LAB-GEOTECNIA_2013	Estudo de Parâmetros Geotécnicos de Solos Tropicais e d	Realizar o estudo de parâmetros geotécnicos relacionados ao solo de diversas regiões do Brasil, resíduos oriundos das atividades industriais e de mineração e resíduos da construção civil visando obter uma avaliação técnica compatível com as características e particularidades destes materiais de modo a garantir a estabilidade e segurança das obras geotécnicas. Objetiva-se, também, minimizar os impactos ambientais associados a estes tipos de obras pela aplicação de técnicas, metodologias e procedimentos executivos que privilegiem a segurança, a estabilidade química destes materiais quando submetidos a condições severas de contaminação e/ou degradação.	02/12/2013	31/12/2016
GITT_DT_LABLAAR_2011	***	Análise do sistema existente: 1) Descrição geral da instalação 2) Metodologia adotada 3) Condições operacionais do sistema existente e componentes auxiliares 4) Caracterização térmica do ambiente 5) Diagnósticos; 6) Conclusões e Recomendações, 7) Anexos. Estudo das variáveis para a escolha de uma solução: 1) Introdução; 2) Carga térmica 3) Campos de escoamento 4) Conforto térmico; 5) Alternativas de intervenção, 6) Custos Iniciais, operacionais e ambientais de cada alternativa, 7) Definição da solução ótima, 8) Conclusões, 9) Referências e Bibliografia, 10) Anexos (cálculo, planilhas, etc.) Anteprojeto básico de modernização da instalação, incluindo: 1) Descritivo e especificações técnicas principais, 2) Perfil de carga térmica, capacidade dos sistemas, vazões de ar 3) Quantitativos e orçamento aproximado preliminar, 4) Memorial de cálculo e 5) Anexos, incluindo desenhos com Indicação dos ambientes e espaços técnicos, contendo os pesos dos equipamentos, aberturas e necessidades de pontos de força, água e ralos, indicação de espaços para redes de dutos e tubulações, visando fornecer dados para compatibilizar os espaços com as demais instalações.	10/11/2011	10/11/2013
GITT_DT_LABMOV_2011	Modernização do Laboratório de Ensaios em Móveis - La	Fase 2 - Elaboração de Metodologias de Ensaios Automatizados e de Berços.	01/05/2011	31/10/2013
GITT_DT_LABMOV_2013	Laboratório de ensaios de móveis	Alterar com as devidas ações de implantação a marca LACEM em substituição à marca LabMov ampliando o escopo de ensaios, a fim de atender futuras demandas da indústria automotiva no que tange a determinação de ciclo de vida de componentes automotivos	01/11/2013	31/10/2014
GITT_DT_LAB-MTRODINAMICA_2013	***	Atividades de pesquisa no desenvolvimento de métodos e meios para aplicação em calibração de instrumentos nas grandezas pressão, temperatura, medidas elétricas, vazão, Vibrações e ruído.	01/04/2013	30/04/2016
GITT_DT_LABOBSIS_2010	Estudo da Sismicidade Natural e Desencadeada por Rese	Análise e interpretação das formas de Ondas de Sismos locais, regionais e distantes - Serra do Facão	30/07/2010	30/07/2013
GITT_DT_LABOBSIS_2013	Estudos Sismotectônicos/Geofísicos e de Estruturação Cr	A execução do projeto vai criar quatro ou mais novos pontos de auscultação sísmica em áreas importantes do território nacional. Os dados das estações, que serão enviados para a UnB em tempo real, irão contribuir para o conhecimento da sismicidade brasileira, tanto natural quanto induzida por reservatórios. Do ponto de vista científico, os ganhos dar-se-ão pela possibilidade de publicação de artigos, enfocando aspectos de sismicidade (natural e induzida pelos reservatórios), esforços tectônicos e de estruturação crustal em uma área de sismicidade expressiva (ainda que de baixa magnitude) e muito pouco conhecida, particularmente no que diz respeito à correlação ou não dos sismos da Faixa Sísmica Goiás - Tocantins com o lineamento transbrasiliano. Outros resultados estão relacionados com a orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e até doutorado.	01/09/2013	01/09/2019
GITT_DT_LABLIMNOLOGIA_MARTINELLI_2015	LIMNOLOGIA_AQUARIPARIA	O Laboratório de limnologia/Aquariparia, do Dep. De Ecologia da Universidade de Brasília, por intermédio do CDT/UnB conforme proposta 027-2015 de 21/05/2016, atualizada em 01/10/2015 refere-se a realização de análise de massa seca livre de cinzas (AFDM) de detritos foliares.	07/12/2015	07/06/2016

GITT_DT_LABLTMAC_2_015	Laboratório de Tecnologia dos Medicamentos, Alimentos	<p>O LTMAC busca a inovação em processos e produtos no desenvolvimento , produção e controle da qualidade de medicamentos, cosméticos e produto alimentício. O LTMAC realiza as seguintes atividades : *Desenvolvimento tecnológico de produtos inovadores na área farmacêutica e alimentícia; *Desenvolvimento de processos inovadores em escala laboratorial; *Monitoramento da qualidade de alimentos e medicamentos no mercado , para fins de avaliação de impacto e de acompanhamento de atualizações legais.; *Transformação do potencial acadêmico em inovação através de parcerias com o setor produtivo; *Formação de mão-de-obra tecnológica nas áreas relacionadas através de formação de alunos de graduação que realizem estágio em pesquisa e pósgraduação. Consultorias *Na área farmacêutica , a equipe do LTMAC realiza consultorias para o desenvolvimento de produtos farmacêuticos e cosméticos , incluindo avaliação in vitro da biodisponibilidade tópica de medicamentos oculares e dermatológicos e de produtos cosméticos por meio de estudos de permeação através da pele, de mucosas e da córnea. *O laboratório também é capaz de realizar uma série de estudos de préformulação (incluindo DSC, TGA, Raio X, FTIR) ,de desenvolver e validar métodos quantitativos para doseamento de fármacos e de avaliar a estabilidade de medicamentos e cosméticos. *Na área de alimentos, a equipe do laboratório desenvolve alimentos funcionais , além de ser especializada na realização de estudos sensoriais para quantificação da aceitação de novos produtos pelos consumidores.</p>	01/07/2015	30/05/2020
GITT_DT_LAB_CERT_20_15	Laboratório de Engenharia Biomédica, Ensaio em Equipa	<p>Realizar ensaios e testes de acordo com as seções 1, 2 e 3 da NBR IEC 60601-1, realizar ensaios de segurança elétrica, avaliação da performance dos equipamentos, assim como treinar equipe de alunos de pós-graduação e graduação. Também serão realizadas consultorias e assessorias junto a órgãos governamentais como o Ministério da Saúde(Cadastro de equipamentos junto para comercialização deste junto ao Sistema único de Saúde (SUS) e ANVISA (Cadastro e registro de equipamentos e materiais para a saúde).</p>	02/03/2015	31/03/2018
GITT_DT_LAB_ESTRUT_URAS_2014	Laboratório Numérico Experimental de Estruturas	Realizar estudos avançados, teóricos e experimentais sobre o comportamento de estruturas mistas de concreto/aço e metálicas com vistas a favorecer a utilização do conhecimento gerado na solução dos problemas atuais e futuros de infraestrutura necessária ao desenvolvimento sustentável.	01/04/2014	01/04/2017
GITT_DT_LAB_FACAB_2013	Fadiga de Materiais de Engenharia	Desenvolvimento de pesquisa, a formação de recursos humanos e a prestação de serviços no tema fadiga de materiais de engenharia. Fadiga é um processo de degradação contínua de um componente sujeito a carregamento cíclico que pode, eventualmente, levar à ruptura do material devido à iniciação e posterior propagação de uma ou múltiplas trincas. Estima-se que os custos da fratura de estruturas, veículos e máquinas sejam da ordem de 4% do Produto Interno Bruto de nações industrializadas, sendo de 70% a 90% destes custos atribuídos a falhas devido à fadiga. Nos setores de produção e de distribuição de energia elétrica, a fadiga é um problema freqüentemente presente, encontrando-se relatados na literatura diversos exemplos de falhas em cabos, tubulações, eixos, pás, rotores, carcaças, etc...	02/01/2013	31/01/2019
GITT_DT_LAB_FCI_2017	Metodologia para construção do sistema informatizado d	Desenvolver uma metodologia para construção do Sistema Informatizado de Gestão de Documentos e testar um protótipo de uma linha de produção para o processamento técnico da documentação acumulada	14/12/2017	31/12/2018
GITT_DT_LAB_GEOQUIMICA_2014	Laboratório de Geoquímica	Determinação de elementos químicos em amostras de rochas, minerais, minérios, solos, sedimentos, águas, e outras amostras do meio ambiente.	27/03/2014	31/12/2015

GITT_DT_LAB_INFRALA_B_2014	Laboratório de Engenharia de Infraestruturas - "Apoio ao	Reunir os esforços, sobretudo das áreas de Engenharia, para a construção e gestão das infraestruturas. Trata-se de uma unidade de estudos e de capacitação especializada em infraestruturas e na sua inserção coerente em estratégias de desenvolvimento territorial	18/11/2014	18/11/2017
GITT_DT_LAB_LAAR_2_014	Laboratório de Ar Condicionado e Refrigeração	Contribuir para o avanço científico e tecnológico na área de refrigeração, aquecimento, ventilação e ar condicionado através de modernas técnicas experimentais e estudos de modelagem e simulação. Além disso, o laboratório atua na formação de recursos humanos e em pesquisas voltadas para o desenvolvimento de sistemas térmicos mais eficientes e de menor impacto ambiental	01/02/2014	27/02/2016
GITT_DT_LAB_LACAM_2011	Projetos de Estudos de Eficiência Energética em Edificações	Espera-se contribuir na redução do consumo energético relacionado aos sistemas de envoltória, iluminação e condicionamento de ar em edificações; no fortalecimento e disseminação do Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE); e na viabilização das metas/ações de redução do consumo e eficientização do setor edificado nacional presentes no Plano Nacional de Eficiência Energética - PNEf2030.	01/03/2011	31/03/2014
GITT_DT_LAB_LCD_2016	Laboratório de Ciência de Dados - LCD	Este projeto tem como finalidade consolidar ações de pesquisa aplicada e inovação tecnológica voltadas para a Mineração de Dados e Estatística Computacional com a criação de um laboratório interdisciplinar ancorado em dois departamentos do Instituto de Exatas (IE) da UnB: Departamento de Estatística (EST) e Departamento de Ciência da Computação.	08/12/2016	08/12/2019
GITT_DT_LAB_LEIENG_2015	Laboratório de Engenharia e Inovação	Constituir um ambiente para a formação e compartilhamento de competências científica e tecnológica na graduação, pós-graduação e sociedade, com a função de incentivar, organizar e gerar produção acadêmica, tecnológica e inovação abrangente nos contextos das Engenharias.	01/04/2015	01/04/2018
GITT_DT_LAB_LEM_2011	Laboratório de Ensaio e Materiais	Estudo da vida útil, manutenção e desempenho e das patologias nos materiais, componentes e subsistemas da construção civil nos edifícios e obras do Distrito Federal.	01/02/2011	31/01/2017
GITT_DT_LAB_LIMNOLOGIA_AQUARIPARIA_2013	Realização de Análise Composição de Detritos Foliares	Realização de análise de massa seca livre de cinzas (AFDM) e detritos foliares	01/04/2013	01/04/2018
GITT_DT_LAB_LMC_2014	Laboratório de Materiais e Combustíveis	Resumidamente, a equipe do LMC espera obter diferentes tecnologias para análise de materiais e combustíveis e novos processos para obtenção de biomateriais e biocombustíveis que possam ser usados diretamente ou em blends com derivados de petróleo.	15/05/2014	20/05/2019
GITT_DT_LAB_LPDQ_2_015	ANÁLISE PROTEÔMICA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS E CAR	O presente projeto pretende contribuir para o fomento da interação Universidade-Sociedade dentro das áreas de conhecimento de bioquímica e química de proteínas. A demanda da sociedade se dá por meio de empresas de cunho biotecnológico, como as farmacêuticas, médicas, produtoras de insumos agrícolas, dentre outras. O impacto social advirá da ampliação da capacidade das referidas empresas com geração e de empregos e divisas para o país além do desenvolvimento e produção de insumos que impactarão positivamente áreas como a saúde e produção agrícola.	01/10/2014	01/11/2017
GITT_DT_LAB_METROLOGIA_2014	Laboratório de Metrologia	Avaliação de peças complexas através de medição por coordenadas	01/07/2014	31/07/2017
GITT_DT_LES_SITECIC_2014	Reformulação do website do Departamento de Ciência d	DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO WEBSITE PARA O DEPARTAMENTO DE CIENCIA DA COMPUTAÇÃO DA UnB, MELHORAR A INTERFACE ENTRE OS USUARIOS E O DEPARTAMENTO, TORNANDO VISIVEL A TODAS SUAS ATIVIDADES DE PESQUISAS, ENSINOS E EXTENSÃO	01/02/2014	30/09/2014
GITT_DT_MONITORAMENTO_SISMICOLOGICO_2013	***	Realização de estudos de sismicidade (natural e induzida por reservatórios), estruturação crustal e de fontes sísmicas no Brasil, envolvendo localização hipocentral, inversão de formas de ondas e análise espectral.	10/12/2013	31/12/2017

GITT DT PST BIOMM _2015	ANÁLISE PROTEÔMICA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS E CAR	O presente projeto pretende contribuir para o fomento da interação UniversidadeSociedade dentro das áreas de conhecimento de bioquímica e química de proteínas. A demanda da sociedade se dá por meio de empresas de cunho biotecnológico, como as farmacêuticas, médicas, produtoras de insumos agrícolas, dentre outras. O impacto social advirá da ampliação da capacidade das referidas empresas com geração e de empregos e divisas para o país além do desenvolvimento e produção de insumos que impactarão positivamente áreas como a saúde e produção agrícola. Mais especificamente pode-se elencar os seguintes impactos/resultados: 1) Caracterizações físico-químicas e funcionais de proteínas podem levar ao desenvolvimento de fármacos adequados à comercialização 2) Análises de secretomas de fungos filamentosos produtores de enzimas levarão à produção de insumos usados em indústrias como as de papel e celulose, têxtil, alimentícia e na produção de biocombustíveis. 3) Análises proteômicas de patógenos e células humanas levarão a uma melhor compreensão de doenças humanas e ao desenvolvimento de novos fármacos.	01/10/2015	31/10/2017
GITT DT PST CPFL 20 16	Programa de Monitoramento Sismológico do Reservatóri	Em primeiro lugar, destaca-se que a execução do Programa de Monitoramento Sismológico do Reservatório da Usina Hidrelétrica (UHE) Serra da Mesa, prevê a manutenção de pontos de auscultação sísmica em áreas importantes do território nacional. Os dados das estações, que serão enviados para a UnB em tempo real, irão contribuir para o conhecimento da sismicidade brasileira, tanto natural quanto induzida por reservatório, além de ficarem armazenados no Banco de Dados do SISUnB. Do ponto de vista científico, os ganhos dar-se-ão pela pesquisa e pela publicação de artigos, enfocando aspectos de sismicidade (natural e desencadeada), esforços tectônicos e de estruturação crustal no Brasil.	26/07/2016	27/06/2019
GITT DT PST POUPEX _2016	Metodologia para a Construção do Sistema Informatizad	O Objetivo deste Projeto de extensão é desenvolver uma metodologia para construção do Sistema Informatizado de Gestão de Documentos e testar um protótipo de uma linha de produção para o processamento técnico da documentação acumulada pela POUPEX.	16/11/2016	04/06/2017
GITT DT PST SEFAC 2 016	Monitoramento Sismológico na área de influência do res	Monitoramento Sismológico na área de influência do reservatório de Serra do Facão, localizado nos Municípios de Catalão e Davinópolis, Campo Alegre de Goiás, Ipameri e Cristalina, em Goiás, e Paracatu em Minas Gerais; utilizando-se de dados de estações sismográficas existentes e da estação sismográfica de Serra do Facão. O monitoramento sismológico tem por objetivo avaliar a atividade sísmica natural na área de influência do lago, durante o período de 37 (trinta e sete) meses, dando continuidade ao monitoramento que é realizado desde 2009.	27/06/2016	26/07/2019
GITT DT SALADAMIST A 2014	***	Análise e reformulação de cardápio para almoço, concorrência direta, alinhamento com mercado, capacitação de manipuladores de alimentos, treinamento em fichas técnicas FTP	03/04/2014	31/07/2014
GITT DT SEBRAE SEB RAETEC 2010	***	Parceria entre SEBRAE/DF e FUB/CDT para apoio técnico financeiro ao Programa Disque Tecnologia, para execução de ações de consultoria tecnológica em inovação nos termos do convênio a ser celebrado com prazo de vigência de (05) meses a partir de novembro de 2010	26/11/2010	31/12/2012
GITT DT TRACTEBEL C ANABRAVA 2013.	Monitoramento Sismológico da Usina Hidrelétrica Cana B	A presente proposta tem como objeto a realização de consultoria especializada para atender ao Programa de Monitoramento Sismológico da Usina Hidrelétrica Cana Brava, pertencente à Tractebel Energia S.A, envolvendo a realização do monitoramento sismológico na região do reservatório da UHE Cana Brava, localizada nos municípios de Minaçu e Cavalcante no estado de Goiás, durante o período de 16 de novembro de 2012 a 16 de novembro de 2016.	24/05/2013	24/05/2017
GITT DT TRACTEBEL S AQSALVADOR 2013	Monitoramento Sismológico da Usina Hidrelétrica de São	A presente proposta tem como objeto a realização de consultoria especializada para atender ao Programa de Monitoramento Sismológico da Usina Hidrelétrica de São Salvador, pertencentes à COMPANHIA ENERGÉTICA SÃO SALVADOR - CESS, envolvendo a realização do monitoramento sismológico na região do reservatório da UHE São Salvador, localizado entre os municípios de Palmeirópolis/TO, São Salvador do Tocantins/TO e Paranã/TO, durante o período de 16 de novembro de 2012 a 16 de novembro de 2016.	24/05/2013	24/05/2017

GITT_DT_TRT_DIAGNOSTICO_ACERVOARQUIV I	Diagnóstico do Acervo Arquivístico do TRT 10ª Região	Prestação de serviços para a realização de diagnóstico do acervo histórico do TRT 10ª Região. O diagnóstico compreende a análise das condições ambientais, de armazenamento dos acervos documental, dos conjuntos documentais com apresentação de relatórios e com as respectivas recomendações.	21/11/2014	21/01/2015
GITT_DT_UNISELVA_M_PO_2013	Consultoria em Melhoria de Processos de Software.	Realização de consultoria no projeto de melhoria dos processos organizacionais da Uniselva.	24/06/2013	24/06/2014
GITT_FAPEG_FUB_RED_ENIT_CO_2010	Rede NITs do Centro-Oeste	O Projeto tem por objetivo a estruturação de um arranjo dos NIT's das Instituições Científicas e Tecnológicas da Região Centro Oeste, com a finalidade de fortalecer os NIT's já implantados e apoiar a estruturação dos núcleos nascentes por meio de capacitação, do compartilhamento de recursos e experiências e da difusão de boas práticas, com vistas ao desenvolvimento sustentável e a maior competitividade da região.	10/06/2010	09/04/2013
GITT_INT_INOVACAO_2011	***	Logo, a proposta tem como escopo a apresentação do planejamento estratégico de atuação do CDT/UnB, elaborado para viabilizar a consolidação de uma atmosfera favorável à inovação, à apropriação intelectual do conhecimento e à transferência das tecnologias desenvolvidas e protegidas pela UnB para a sociedade. Visa, também, definir políticas efetivas de disseminação da cultura de proteção ao conhecimento e, assim, contribuir com o desenvolvimento econômico e social da região, em conformidade com os objetivos da Lei nº 10.973, de 02 de dezembro de 2004, denominada Lei da Inovação, no sentido de fomentar a proteção e gestão estratégica do conhecimento gerado no Distrito Federal.	01/12/2010	30/11/2012
GITT_MCT_CNPq_FINE_P_Nº28/2010	Capacitação Empresarial: Cursos de curta duração para o	Plano de atuação do CDT, bem como as estratégias de capacitação e inclusão temporária de jovens doutores nas suas atividades de incentivo à inovação e transferência de tecnologia, por meio de bolsistas selecionados nas ações de fortalecimento das REDES de que o Centro faz parte, do compartilhamento de recursos, experiências e da difusão de boas práticas, com vistas ao desenvolvimento sustentável e o aumento da competitividade na região CO.	08/02/2011	30/11/2014
GITT_NEXANS_2019	ENSAIO DE AUTO AMORTECIMENTO DO CABO CAL 1120	Este projeto tem como finalidade mensurar a influência de diferentes amplitudes e diferentes frequências de excitação no cabo condutor em sua capacidade de dissipar a potência de vibração induzida por ventos. Dos resultados experimentais produzidos, espera-se observar uma relação de proporcionalidade direta entre a potência dissipada pelo cabo em relação a frequência e em relação a amplitude de vibração do mesmo. Sendo a quantificação dessa correlação o quesito de maior importância deste estudo.	06/05/2019	06/02/2020
GITT_REDETEC_CRTSB_RT_2010	Projeto Básico do SBRT com informações sobre o projeto	O objeto do presente contrato é a prestação de serviços para confecção de respostas técnicas sob demanda, produção de dossiês técnicos, atualização de respostas técnicas já existentes, elaboração de respostas referenciais e respostas técnicas proativas ampliando o potencial de atendimento do Serviço Brasileiro de Resposta Técnica – SBRT visando atender à demanda de MPEs e empreendedores por informação tecnológica e contribuindo para a transferência de conhecimentos de cunho tecnológico para os setores de comércio, indústria, serviços e agronegócio.	01/01/2010	31/12/2012
PCTEC_PROJETOSBÁSICOS_2015	***	Criar ambiente propício (físico e organizacional) ao desenvolvimento de projetos cooperativos de PD&I, atrair investimentos para a Universidade, elaboração e desenvolvimento de projetos de PD&I e projetos cooperativos tendo como participantes empresas do mercado e/ou empresas da Multincubadora de Empresas e a Universidade de Brasília.	05/01/2015	31/12/2015
PCTEC_PROJETOSBÁSICOS_2016	***	Criar ambiente propício (físico e organizacional) ao desenvolvimento de projetos cooperativos de PD&I, atrair investimentos para a Universidade, elaboração e desenvolvimento de projetos de PD&I e projetos cooperativos tendo como participantes empresas do mercado e/ou empresas da Multincubadora de Empresas e a Universidade de Brasília.	04/01/2016	31/12/2016
PCTEC_PROJETOSBÁSICOS_2017	***	Criar ambiente propício (físico e organizacional) ao desenvolvimento de projetos cooperativos de PD&I, atrair investimentos para a Universidade, elaboração e desenvolvimento de projetos de PD&I e projetos cooperativos tendo como participantes empresas do mercado e/ou empresas do PCTec de Empresas e a Universidade de Brasília.	02/01/2017	31/12/2017
PCTEC_PROJETOSBÁSICOS_2018	***	Criar ambiente propício (físico e organizacional) ao desenvolvimento de projetos cooperativos de PD&I, atrair investimentos para a Universidade, elaboração e desenvolvimento de projetos de PD&I e projetos cooperativos tendo como participantes empresas do mercado e/ou empresas do	02/01/2018	31/12/2018

		PCTec de Empresas e a		
--	--	-----------------------	--	--

APÊNDICE D- DADOS PROJETOS APROVADOS PELA CAPRO NOS ANOS DE 2011 A 2021.

Dados CAPRO 2018 2021
CAPRO, cujos objetivos são apreciar, deliberar e acompanhar projetos que envolvam a celebração de acordos, convênios, contratos, termos de cooperação, termos de execução descentralizada e instrumentos correlatos relativos às atividades de ensino, pesquisa, extensão, desenvolvimento institucional, científico e tecnológico e estímulo à inovação a serem celebrados pela Universidade de Brasília
Descrição resumida dos projetos aprovados pela CAPRO no período de 13/04/2018 a 31/12/2018, por unidade acadêmica
FACULDADE DE TECNOLOGIA (FT)
1. Descrição do projeto: prestação de serviço para avaliação da condição estrutural, funcional e de segurança da via W3 Sul, localizada na capital federal, Brasília. Tipo de instrumento: Contrato de prestação de serviços tecnológicos Participes: UnB e Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil (NOVACAP) Unidades interessadas: FT e DPI/CDT Coordenador: Márcio Muniz de Farias Valor total do projeto: R\$ 203.678,33 Previsão de custos indiretos: R\$ 19.998,77 NUP: 23106.013865/2018-91 Tempo de tramitação: 25/10/2018 – 19/11/2018 (26 dias)
2. Descrição do projeto: Hibridização de fontes de geração de energia elétrica como alternativa tecnológica de remediação ambiental de áreas degradadas por resíduos sólidos urbanos – Estudo de caso: Aterro controlado do Jockey Clube (Lixão da Estrutural – Brasília. DF) Tipo de instrumento: Convênio Participes: UnB, FINATEC e Companhia Energética de Brasília (CEB) Unidade Interessada: FT Coordenador: Antonio Cesar Pinho Brasil Junior Valor total do projeto: R\$ 3.032.349,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 131.270,50 NUP: 23106.015046/2018-88 Tempo de tramitação: 12/04/2018 – 14/09/2018 (156 dias)
3. Descrição do projeto: desenvolvimento de ações de mútua cooperação e intercâmbio científico e tecnológico, para execução de atividades em comum de pesquisa e desenvolvimento, abrangendo a formação de pessoal em nível de pós-graduação (mestrado e doutorado) e a cessão mútua de recursos laboratoriais entre a UnB/UnB e o INMETRO. Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Participes: UnB e Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO) Unidade Interessada: FT Coordenadora: Ana Carla Bittencourt Reis Valor total do projeto: não há recursos financeiros envolvidos Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.026344/2018-01 Tempo de tramitação: 18/05/2018 – 30/10/2018 (166 dias)
4. Descrição do projeto: curso de extensão "Manejo de águas pluviais urbanas a serem oferecidos pela Universidade de Brasília em parceria com a ADASA". Tipo de instrumento: Convênio Participes: UnB, FINATEC e Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (ADASA) Unidade Interessada: FT Coordenador: Sergio Koide Valor total do projeto: R\$ 160.940,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 22.799,83 NUP: 23106.027209/2017-94 Tempo de tramitação: 27/09/2017 – 23/08/2018 (331 dias)
5. Descrição do projeto: "Pesquisa Aplicada de Inovações tecnológicas no domínio da Perícia Criminal Federal". Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Participes: UnB e Instituto Nacional de Criminalística da Diretoria Técnico Científica da Polícia Federal (INC/DITEC/PF). Unidade Interessada: FT Coordenador(a): Flávio Elias Gomes de Deus Valor total do projeto: R\$ 3.672.340,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 446.840,00 NUP: 23106.027981/2018-97 Tempo de tramitação: 24/05/2018 – 14/11/2018 (175 dias)
6. Descrição do projeto: projeto de pesquisa "Análise e Projeto de Sistema de Corte para Manutenção de Jardins". Tipo de instrumento: Convênio Participes: UnB, FINATEC e EBF Indústria e Comércio Unidade Interessada: FT Coordenador(a): Thiago de Carvalho Rodrigues Doca Execução: FINATEC Valor total do projeto: R\$ 103.109,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 11.906,00 NUP: 23106.029074/2018-82 Tempo de tramitação: 11/05/2018 – 16/10/2018 (159 dias)
7. Descrição do projeto: Adquirir, instalar e colocar em rotina no Laboratório de Geocronologia da UnB um novo LA-MC-ICP-MS (Espectrômetro de massa multi-coletor com plasma acoplado e sistema de ablação a laser) voltado para o desenvolvimento de procedimentos e determinação de razões isotópicas de elementos como Fe, Zn, Cu, Mo, Ni e Cr, os chamados de isótopos não convencionais. Tipo de instrumento: Termo de Cooperação Participes: UnB, FINATEC e Petróleo Brasileiro S/A (PETROBRAS) Unidade(s) Interessada(s): FT Coordenador(a): Roberto Ventura Santos Valor total do projeto: R\$ 3.807.743,21 Previsão de custos indiretos: isento – compra de equipamentos NUP: 23106.034326/2017-12
8. Descrição do projeto: Prestação de serviços tecnológicos – realização de ensaios de fadiga para determinação da curva de Wöhler (curva S-N) para o cabo condutor de energia CAL 1120. Tipo de instrumento: Contrato de prestação de serviços tecnológicos Participes: UnB e Alubar Metais e Cabos Unidade Interessada: FT Coordenador(a): José Alexander Araújo Valor total do projeto: R\$ 85.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 8.925,54 NUP: 23106.053178/2018-16 Tempo de tramitação: 06/06/2018 – 07/11/2018 (155 dias)
9. Descrição do projeto: Implantação de um modelo de otimização a fim reduzir custos na Operação Carro-Pipa do Governo Federal (OCP); capacitar a equipe do CENAD na área de pesquisa operacional; e viabilizar a continuidade das modelagens pelo CENAD. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Participes: UnB e Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres - CENAD Unidade Interessada: FT Coordenador(a): Reinaldo Crispiniano Garcia Valor total do projeto: R\$ 300.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 22.918,67
10. Descrição do projeto: Projeto de PEE intitulado Eficiência Energética em Prédios da Universidade de Brasília e Geração Distribuída no Campus da Universidade de Brasília Integrada a Rede de Distribuição da CEB Tipo de instrumento: Termo de Cooperação Técnica Participes: UnB, FINATEC e CEB DISTRIBUIÇÃO S.A. (CEB-DIS) Unidade Interessada: FT Coordenador(a): Marco Aurélio Gonçalves de Oliveira Valor total do projeto: R\$ 2.523.832,00 Previsão de Custos indiretos: isento – aquisição de material permanente para a UnB NUP: 23106.047362/2018-19 Tempo de tramitação: 02/05/2018 – 15/06/2018 (44 dias)
11. Descrição do projeto: produção de dados e conhecimento estratégico na tomada de decisão na gestão governamental Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Participes: UnB e Escola Nacional de Administração pública (ENAP) Unidade Interessada: FT Coordenador(a): João Paulo Carvalho Lustosa da Costa Valor total do projeto: R\$ 1.897.074,42 Previsão de Custos indiretos: R\$ 237.770,40 NUP: 23106.114207/2018-15 Tempo de tramitação: 25/09/2018 – 19/11/2018 (56 dias)
12. Descrição do projeto: Projeto de Pesquisa intitulado "Implantação de Modelo de Redução de Custos para Gerenciamento dos Carros-Pipa no Nordeste Brasileiro" Tipo de instrumento: Contrato Participes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: FT Coordenador(a): Reinaldo Crispiniano Garcia Valor total do projeto: R\$ 277.081,33 Previsão de Custos indiretos: R\$ 22.918,67 NUP: 23106.115314/2018-61 Tempo de tramitação: 24/09/2018 – 12/11/2018 (50 dias)

13. Descrição do projeto: Apoio a projeto estratégico de comunicações digitais em HF de interesse da Academia, Forças Armadas e Sociedade Civil", cujo objetivo geral consiste em desenvolver competências nas pesquisas e implementação no Brasil de tecnologia de transmissão digital em HF (High Frequency). Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações (MCTIC) Unidade Interessada: FT Coordenador(a): João Paulo Leite Valor total do projeto: R\$ 100.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 391,98 NUP: 23106.147179/2017-31 Tempo de tramitação: 04/12/2017 – 19/07/2018 (228 dias)
14. Descrição do projeto: Programa de Extensão Laboratório Aberto de Brasília Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidades Interessadas: FT e DEX Coordenador(a): Andréa Cristina dos Santos Valor total do projeto: R\$ 395.809,40 Previsão de Custos indiretos: R\$ 27.898,00 NUP: 23106.139697/2017-81 Tempo de tramitação: 15/10/2017 – 05/10/2018 (356 dias)
15. Descrição do projeto: prospecção de tecnologias e parcerias institucionais e divulgação do conhecimento científico, tecnológico e de inovação gerado na Universidade de Brasília para atender as necessidades operacionais, logísticas e administrativas do Exército Brasileiro. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) Unidade Interessada: FT Coordenador: Edgard Costa Oliveira Valor total do projeto: R\$ 30.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 3.913,04 NUP: 23106.119397/2018-67 Tramitação: 05/10/2018 – ainda não assinado pela Reitora
16. Descrição do projeto: realização de prova de conceito de desenvolvimento tecnológico, visando à criação do Centro de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Cibernética da Universidade de Brasília Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) Unidade Interessada: FT Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Valor total do projeto: R\$ 180.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 6.608,75 NUP: 23106.147696/2017-19 Tempo de tramitação: 04/12/2017 – ainda não assinado pela Reitora
17. Descrição do projeto: Curso de especialização em BIM Expert – Projetos de Infraestrutura Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidade Interessada: FT e FAU Coordenador: Antonio Carlos de Oliveira Miranda Valor total do projeto: R\$ 342.090,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 60.257,24 NUP: 23106.044252/2018-03 Tempo de tramitação: 24/05/2018 – 22/01/2019 (243 dias)
18. Descrição do projeto: prestação de serviços técnicos e científicos para avaliar os apontamentos relacionados com a qualidade e preço dos serviços executados no âmbito do programa "Asfalto novo", realizado pela Contratante Tipo de instrumento: Contrato de prestação de serviço tecnológico Partícipes: UnB e Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil (NOVACAP) Unidade Interessada: FD Coordenador: Márcio Muniz de Farias Valor total do projeto: R\$ 117.988,02 Previsão de custos indiretos: R\$ 13.696,62 NUP: 23106.018342/2018-31 Tempo de tramitação: 26/02/2018 – 22/11/2018 (270 dias)
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO, CONTABILIDADE E GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS (FACE)
1. Descrição do projeto: projeto de pesquisa de eficiência no gerenciamento de riscos regulatórios da ANAC, tendo como objeto a investigação e pesquisa sobre desafios da gestão de operações e métodos de análise, buscando maior eficiência no gerenciamento de riscos regulatórios. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) Unidade Interessada: FACE Coordenador(a): Victor Rafael Rezende Celestino Valor total do projeto: R\$ 330.861,18 Previsão de custos indiretos: R\$ 25.920,00 NUP: 23106.024702/2017-52 Tempo de tramitação: 03/03/2018 – 12/11/2018 (256 dias)
2. Descrição do projeto: curso em nível de Pós-Graduação lato sensu, do tipo Master in Business Administration (MBA), em Gestão de Projetos, para militares do Exército Brasileiro indicados pelo Escritório de Projetos do Exército (EPEX), a ser conduzido pelo Departamento de Administração da Universidade de Brasília. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB, FINATEC e Estado-Maior do Exército (EME) Unidade Interessada: FACE Coordenador(a): Aldery Silveira Júnior Valor total do projeto: R\$ 385.012,14 Previsão de custos indiretos: R\$ 31.147,97 NUP: 23106.053389/2018-41 Tempo de tramitação: 10/05/2018 – 19/07/2018 (71 dias)
3. Descrição do projeto: Boas práticas em redes de sistemas de informação para a infância e a adolescência. Tipo de instrumento: Convênio Partícipes: UnB, FUNAPE, Programa das Nações Unidas para Desenvolvimento (PNUD), e Secretaria Nacional dos Direitos da Criança e do Adolescente do Ministério dos Direitos Humanos (SNDCA/MDH) Unidade Interessada: FACE Coordenador(a): Bernardo Kipnis Valor total do projeto: R\$ 2.582.460,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 583.570,00 NUP: 23106.054702/2018-68 Tempo de tramitação: 10/05/2018 – ainda não foi para o GRE
4. Descrição do projeto: abertura da 9ª turma do Mestrado Profissional em Economia do Setor Público (MESP). Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Escola de Administração Fazendária (ESAF) Unidade Interessada: FACE Coordenador(a): Maria Eduarda Tannuri Pianto Valor total do projeto: R\$ 661.597,64 Previsão de custos indiretos: R\$ 83.639,73 NUP: 23106.072004/2018-44 Tempo de tramitação: 26/06/2018 – 23/08/2018 (59 dias)
5. Descrição do projeto: Execução em Fundação de Apoio – Projeto de Extensão intitulado "Projeto de base à implantação sustentável da Escola Nacional de Socioeducação – 2014/2015 Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FUNAPE Unidades Interessadas: FACE, IPOL e FE Coordenadora: Bernardo Kipnis Valor total do projeto: R\$ 543.461,60 Previsão de custos indiretos: isenção concedida no instrumento principal – não foi previsto o ressarcimento de custos indiretos quando o instrumento principal foi assinado, em 2014. NUP: 23106.074492/2018-24 Tempo de tramitação: 04/07/2018 – 14/11/2018 (134 dias)
6. Descrição do projeto: Execução em Fundação de Apoio - Projeto de Ensino "Curso de Especialização em Gestão de Projetos". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: FACE Coordenador: Aldery Silveira Júnior Valor total do projeto: R\$ 353.204,17 Previsão de Custos indiretos: R\$ 31.147,97 NUP: 23106.089342/2018-15 Tempo de tramitação: 08/08/2018 – 21/09/2018 (45 dias)
7. Descrição do projeto: projeto de pesquisa e desenvolvimento "Estudos de Projetos de Alta Complexidade - Indicadores de Parques Científicos e Tecnológicos - Fase 3". Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) Unidade(s) Interessada(s): FACE Coordenador(a): Herbert Kimura Valor total do projeto: R\$ 50.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 5.945,45 NUP: 23106.115166/2018-84 Tempo de tramitação: 28/09/2018 – 23/11/2018 (57 dias)
8. Descrição do projeto: Disponibilização de 14 (quatorze) vagas, para servidores em exercício no Ministério da Fazenda, no Curso de Mestrado Profissional em Economia do Setor Público. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Escola Superior de Administração Pública (ESAF) Unidade Interessada: FACE Coordenadora: Maria Eduarda Tannuri Pianto Valor total do projeto: R\$ 463.404,68 Previsão de Custos indiretos: R\$ 59.811,74 NUP: 23106.126273/2018-38 Tempo de tramitação: 16/10/2018 – 19/11/2018 (35 dias)
9. Descrição do projeto: "Programa de Gestão e Manutenção do MS/Capacitação de Servidores Públicos Federais em Processo de Qualificação e Requalificação", visando ao fortalecimento do SUS. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Saúde Unidade Interessada: FACE Coordenadora: Magda de Lima Lúcio Valor total do projeto: R\$ 549.708,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 66.763,22 NUP: 23106.103263/2017-43 Tempo de tramitação: 22/11/2018 – 26/11/2018 (4 dias)

10. Descrição do projeto: promover atividades de educação fiscal por meio do Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal (NAF). Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Superintendência Regional da Receita Federal do Brasil da 1ª Região Fiscal Unidade Interessada: FACE Coordenadora: José Marilison Martins Dantas Valor total do projeto: não há previsão de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.019315/2016-13 Tempo de tramitação: 20/03/2017 – 21/12/2018 (641 dias)
11. Descrição do projeto: II Curso de Especialização em Compliance e Governança. Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidade Interessada: FACE Coordenadora: Roberto de Góes Ellery Júnior Valor total do projeto: R\$ 400.000,00 Previsão de Custos indiretos: isento – recursos oriundo de emenda parlamentar NUP: 23106.114735/2018-74 Tempo de tramitação: 25/10/2018 – 17/06/2019 (235 dias)
12. Descrição do projeto: CCA 30 anos: ciclo de eventos interdisciplinares, academia, mercado e sociedade Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidade Interessada: FACE Coordenadora: Paulo Augusto Pettenuzzo de Brito Valor total do projeto: R\$ 57.000,00 Previsão de Custos indiretos: recolhidos na celebração do instrumento principal, em 2016 NUP: 23106.132520/2018-35 Tempo de tramitação: 04/12/2018 – 24/04/2019 (141 dias)
13. Descrição do projeto: Eficiência no gerenciamento de riscos na supervisão da segurança operacional (safety oversight) da ANAC Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidade Interessada: FACE Coordenadora: Victor Rafael Rezende Celestino Valor total do projeto: R\$ 304.941,18 Previsão de Custos indiretos: R\$ 25.920,00 NUP: 23106.139193/2018-42 Tempo de tramitação: 07/12/2018 – 02/01/2019 (26 dias)
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (FS)
1. Descrição do projeto: Projeto de Ensino intitulado "Curso de Especialização em Tecnologia de Medicamentos e Cosméticos" Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: FS Coordenadora: Tais Gratieri Valor total do projeto: R\$ 538.069,23 Previsão de custos indiretos: R\$ 107.613,85 NUP: 23106.077534/2017-06 Tempo de tramitação: 07/08/2017 – 09/10/2018 (429 dias)
2. Descrição do projeto: projeto intitulado "Índice Município Amigo da Primeira Infância: avaliando o ambiente favorável para o desenvolvimento infantil na primeira infância em municípios brasileiros" Tipo de instrumento: Convênio Partícipes: UnB, FINATEC e Bill & Melinda Gates Foundation Unidade Interessada: FS Coordenadora: Muriel Bauermann Gubert Valor total do projeto: US\$ 50.000,00 (aproximadamente R\$ 200.000,00) Previsão de Custos indiretos: isento – organismo internacional que não prevê o ressarcimento de custos indiretos NUP: 23106.103123/2018-56 Tempo de tramitação: 30/08/2018 – 24/10/2018 (56 dias)
3. Descrição do projeto: Curso de Especialização em Enfermagem. Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: FS Coordenadora: Ana Lúcia da Silva Valor total do projeto: R\$ 386.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 68.445,53 NUP: 23106.107881/2017-62 Tempo de tramitação: 16/10/2017 – ainda não foi assinado pela Reitora
4. Descrição do projeto: concessão de campos de estágio curricular supervisionado, na forma estabelecida em Lei. A SES/DF receberá nas Unidades de Saúde e Hospitais de sua Rede Hospitalar os estudantes do Curso de Especialização em Enfermagem Obstétrica / Rede Cegonha – UnB Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde (FEPECS) Unidade Interessada: FS Coordenadora: Rejane Antonello Griboski Valor total do projeto: não há repasse de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.084189/2018-30 Tempo de tramitação: 24/07/2018 – ainda não assinado pela Reitora
5. Descrição do projeto: Curso de Especialização em Farmacologia Clínica Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: FS e FEF Coordenadora: Patrícia Medeiros de Souza Valor total do projeto: R\$ 790.310,41 Previsão de Custos indiretos: R\$ 148.228,00 NUP: 23106.018509/2018-63 Tempo de tramitação: 21/03/2018 – 21/12/2018 (284 dias)
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO (FAU)
1. Descrição do projeto: empreender políticas socioambientais que sejam indicadoras, ampliadoras e exemplificadoras em termos de responsabilidade socioambiental e estejam em harmonia com o objetivo de estruturar uma rede de pesquisa em ambientes construídos sustentáveis, denominada Rede Sustentá. Tipo de instrumento: Protocolo de Intenções Partícipes: UnB, Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT), Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Mato Grosso (SEBRAE/MT), o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI/MT), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense (IFFLUMINENSE) e o Instituto Feredal Federal de Brasília (IFB). Unidades interessadas: FAU e FGA Coordenadora: Raquel Naves Blumenschein Valor total do projeto: não há previsão de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.011685/2018-74 Tempo de tramitação: 19/02/2018 – ainda não assinado pela Reitora
2. Descrição do projeto: aprimoramento da teoria, método e instrumentos para elaboração do Plano Nacional de Logística - PNL, contemplando sua integração com o Observatório Nacional de Transporte e Logística – ONTL. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Empresa de Planejamento e Logística S/A (EPL) Unidade Interessada: FAU Coordenador: Marcos Thadeu Queiroz Valor total do projeto: R\$ 5.490.911,62 Previsão de custos indiretos: R\$ 457.576,02 NUP: 23106.030480/2018-98 Tempo de tramitação: 18/06/2018 – 04/07/2018 (17 dias)
3. Descrição do projeto: fortalecimento do conhecimento específico da arquitetura penal, além dos processos e produtos da Cadeia Produtiva da Edificação Penal (CPEP). Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Segurança Pública/ Departamento Penitenciário Nacional (DEPEN) Unidade Interessada: FAU Coordenadora: Raquel Naves Blumenschein Valor total do projeto: R\$ 8.086.936,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 116.409,50 NUP: 23106.108021/2018-27 Tempo de tramitação: 26/09/2018 – 20/11/2018 (56 dias)
4. Descrição do projeto: "Operações Urbanas Consorciadas no Brasil". Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Ministério das Cidades (MCidades) Unidade Interessada: FAU Coordenador: Marcos Thadeu Queiroz Magalhães Valor total do projeto: R\$ 596.130,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 50.519,49 NUP: 23106.126192/2018-38 Tempo de tramitação: 16/10/2018 – 28/11/2018 (74 dias)
5. Descrição do projeto: apoio para a impressão gráfica de 6.000 exemplares para publicação do Caderno Técnico de Estudo de Impacto de Vizinhança Tipo de instrumento: Termo de execução descentralizada Partícipes: UnB e Ministério das Cidades Unidade Interessada: FAU Coordenador: Benny Schvarsberg Valor total do projeto: R\$ 27.993,60 Previsão de Custos indiretos: isento – natureza do objeto de aplicação NUP: 23106.131799/2018-30 Tempo de tramitação: 06/11/2018 – 27/12/2018 (51 dias)
FACULDADE DE DIREITO (FD)
1. Descrição do projeto: Projeto de Pesquisa intitulado "Direito, Fiscalização e Pesca: Uma análise jurídica sobre o programa nacional de rastreamento de embarcações pesqueiras por satélite-preps" Tipo de instrumento: Convênio de Cooperação Técnica e Científica Partícipes: UnB, FINATEC e Coletivo Nacional da Pesca e Agricultura (CONEPE) Unidade Interessada: FD Coordenadora: Gabriela Garcia Batista Lima Moraes Valor total do projeto: R\$ 22.500,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 2.700,00 NUP: 23106.002159/2018-13 Tempo de tramitação: 10/01/2018 – 26/06/2018 (168 dias)

2. Descrição do projeto: Reformulação da Legislação Anotada do STF Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Supremo Tribunal Federal (STF) Unidade Interessada: FD Coordenador: Alexandre Araújo Costa Valor total do projeto: R\$ 688.089,60 Previsão de custos indiretos: R\$ 56.814,74 NUP: 23106.015782/2018-36 Tempo de tramitação: 01/03/2018 – 28/08/2018 (181 dias)

FACULDADE DE EDUCAÇÃO (FE)

1. Descrição do projeto: "Cooperação para investigar como tem se consolidado os processos pedagógicos da ENAJUM". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: FE Coordenadora: Liliame Campos Machado Valor total do projeto: R\$ 172.235,30 Previsão de custos indiretos: R\$ 14.640,00 NUP: 23106.079301/2018-11 Tempo de tramitação: 23/07/2018 – 08/11/2018 (109 dias)

2. Descrição do projeto: Formação das equipes técnicas de currículo e gestão das secretarias estaduais e municipais de educação". Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Secretaria de Educação Básica do Ministério da Educação Unidade Interessada: FE Coordenadores: Paulo Sérgio de Andrade Bareicha Valor total do projeto: R\$ 5.288.869,20 Previsão de custos indiretos: R\$ 410.963,55 NUP: 23106.079860/2018-21 Tempo de tramitação: 13/07/2018 – 07/11/2018 (118 dias)

3. Descrição do projeto: "Programa de Pós-Graduação em Educação - Modalidade Profissional". Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) Unidade Interessada: FE Coordenador: Francisco José Rengifo Herrera Valor total do projeto: R\$ 450.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 37.500,00 NUP: 23106.130260/2018-63 Tempo de tramitação: 25/10/2018 – 12/11/2018 (19 dias)

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS (IG)

1. Descrição do projeto: realização de consultoria especializada para atender ao Programa de Monitoramento Sismológico da Usina Hidrelétrica Jirau Tipo de instrumento: Contrato de prestação de serviço tecnológico Partícipes: UnB e Empresa Energia Sustentável do Brasil S.A. (ESBR) Unidade Interessada: IG Coordenadora: Isabella Monteiro de Castro Silva Valor total do projeto: R\$ 107.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 13.956,53 NUP: 23106.051644/2016-59 Tempo de tramitação: 05/08/2018 – 08/10/2018 (65 dias)

2. Descrição do projeto: consultoria especializada em engenharia, na área de sismologia, para monitoramento sismológico nas regiões dos reservatórios das usinas Corumbá I, Manso, Furnas, Luiz Carlos Barreto de Carvalho (Estreito), Marimondo, Itumbiara, Batalha, Simplício e Funil. Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Furnas Centrais Elétricas (FURNAS) Unidade Interessada: IG Coordenadora: Mônica Giannoccaro Von Huelsen Valor total do projeto: R\$ 1.480.197,65 Previsão de custos indiretos: R\$ 145.677,34 NUP: 23106.073272/2016-11 Tempo de tramitação: 14/09/2016 – 16/10/2018 (763 dias)

3. Descrição do projeto: Projeto de P&D intitulado "Estudo da compartimentação tectônica da crosta e do manto superior sob o Cráton Amazônico com técnicas sismológicas" Tipo de instrumento: Termo de Cooperação Partícipes: UnB, FINATEC e Petróleo Brasileiro S/A (PETROBRAS) Unidade Interessada: IG Coordenadora: Marcelo Peres Rocha Valor total do projeto: R\$ 2.604.443,55 Previsão de Custos indiretos: R\$ 390.770, 55 NUP: 23106.136632/2017-84 Tempo de tramitação: 03/11/2017 – 19/10/2018 (351 dias)

4. Descrição do projeto: compartilhamento e intercâmbio de dados espaciais, informações e estudos técnico-científicos capazes de subsidiar a tomada de decisões para o planejamento, elaboração, monitoramento e avaliação de normas e políticas públicas no âmbito da gestão territorial. Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Distrito Federal (SEMA/DF) Unidades Interessadas: IG e VRT Coordenador(a): Henrique Llacer Roig Valor total do projeto: não há repasse de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.115057/2018-67 Tempo de tramitação: 20/09/2018 – 27/11/2018 (69 dias)

5. Descrição do projeto: apoiar a estruturação do Museu de Geociências do Instituto de Geociências da UnB, para ser a instituição de guarda e receber o material arqueológico oriundo de pesquisas arqueológicas realizadas no DF e outros acervos Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Partícipes: UnB e Instituto de Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN/DF Unidades Interessadas: IG Coordenador(a): Paola Ferreira Barbosa Valor total do projeto: não há repasse de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.017785/2018-12 Tempo de tramitação: 23/02/2018 – 12/04/2018 (48 dias)

CENTRO DE ESTUDOS AVANÇADOS MULTIDISCIPLINARES (CEAM)

1. Descrição do projeto: Projeto "Memória do CEAM: Trajetória Histórica e Perspectivas Futuras". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: CEAM Coordenadora: Maria Lúcia Pinto Leal Valor total do projeto: R\$ 495.662,22 Previsão de custos indiretos: isento – recursos provenientes de arrecadação de custos indiretos pela UnB NUP: 23106.055394/2018-98 Tempo de tramitação: 15/05/2018 – 14/08/2018 (92 dias)

2. Descrição do projeto: capacitação dos agentes comunitários de saúde e profissionais da atenção básica para atendimento na promoção de políticas de equidade em saúde com foco na mulher rural. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Fundo Nacional de Saúde (FNS) Unidades Interessadas: CEAM e FS Coordenadora: Pedro Andrade Calil Jabur Valor total do projeto: R\$ 1.800.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 139.866,27 NUP: 23106.093387/2018-94 Tempo de tramitação: 15/10/2018 – 26/11/2018 (43 dias)

3. Descrição do projeto: Tecendo o Amanhã Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: CEAM Coordenador: Mário Lima Brasil Valor total do projeto: R\$ 400.000,00 Previsão de Custos indiretos: isento – recurso oriundo de emenda parlamentar destinada à UnB NUP: 23106.114735/2018-74 Tempo de tramitação: 20/09/2018 – ainda não assinado pela Reitora

FACULDADE DO GAMA (FGA)

1. Descrição do projeto: Projeto de Ensino intitulado "Curso de Especialização em Engenharia Clínica". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: FGA Coordenadora: Lourdes Mattos Brasil Valor total do projeto: R\$ 315.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 60.290,94 NUP: 23106.147741/2017-27 Tempo de tramitação: 06/12/2017 – 10/09/2018 (279 dias)

FACULDADE DE CEILÂNDIA (FCE)

<p>1. Descrição do projeto: estabelecer parceria para a implementação do Programa Silêncio, que visa: promover cursos técnicos para capacitação de pessoal e controlar os problemas de poluição sonora nos órgãos de meio ambiente estaduais e municipais em todo o país; divulgar, junto à população, matéria educativa e conscientizadora dos efeitos prejudiciais causados pelo excesso de ruídos; incentivar a fabricação e uso de máquinas, motores, equipamentos e dispositivos com menor intensidade de ruído quando de sua utilização na indústria, veículos em geral, construção civil, utilidades domésticas, etc; incentivar a capacitação de recursos humanos e apoio técnico e logístico dentro da Polícia Civil e Militar para receber denúncias e tomar providências de combate à poluição sonora urbana em todo Território Nacional; estabelecer convênios, contratos e atividades afins com órgãos e entidades que, direta ou indiretamente, possam contribuir para o desenvolvimento do Programa Silêncio e para o desenvolvimento de uma estratégia de sensibilização, seguindo os princípios da Educação Ambiental estabelecidos pela legislação brasileira e por acordos internacionais aos quais o Brasil é signatário. Tipo de instrumento: Termo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) Unidade Interessada: FCE Coordenadora: Isabella Monteiro de Castro Silva Valor total do projeto: não há previsão de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.043873/2018-61 Tempo de tramitação: 23/08/2018 – 31/10/2018 (70 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: melhoria da atenção à saúde das populações estratégicas e/ou em situação de vulnerabilidade social no Distrito Federal. Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Secretaria de Estado de Trabalho, Desenvolvimento Social, Mulher, Igualdade Racial e Direitos Humanos do Distrito Federal (SEDESTMIDH) Unidades Interessadas: FCE Coordenadora: Miguel Ângelo Montagner Valor total do projeto: não se aplica Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.061792/2018-43 Tempo de tramitação: 03/08/2018 – ainda não assinado pela Reitora</p>
<p>INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS (IH)</p>
<p>1. Descrição do projeto: execução de atividades de ensino, pesquisa, desenvolvimento e extensão, bem como o intercâmbio de informações científicas, tecnológicas e institucionais, com vistas à modernização da gestão dos serviços públicos de drenagem e manejo das águas pluviais no Distrito Federal. Tipo de instrumento: Convênio Partícipes: UnB, FINATEC e Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (ADASA) Unidade Interessada: IH Coordenadora: Roberto Arnaldo Trancoso Gomes Valor total do projeto: R\$ 1.454.458,42 Previsão de custos indiretos: R\$ 97.623,53 NUP: 23106.061563/2017-48 Tempo de tramitação: 19/05/2018 – 23/11/2018 (189 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: projeto de extensão "Apoio à Implantação e Gestão de Agroindústrias Cooperadas: geração de emprego e renda em Assentamentos de Reforma Agrária" Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FUNAPE Unidade Interessada: IH Coordenadora: Michelly Ferreira Monteiro Elias Valor total do projeto: R\$ 21.643.155,07 Previsão de Custos indiretos: R\$ 2.003.995,84 NUP: 23106.113043/2018-17 Tempo de tramitação: 27/09/2018 – 16/11/2018 (51 dias)</p>
<p>FACULDADE DE COMUNICAÇÃO (FAC)</p>
<p>1. Descrição do projeto: compreensão e ao enfrentamento da violência online de gênero no Brasil. Mais especificamente, a proposta é compreender essa violência e, a partir disso, levantar um conjunto de informações que auxiliem na proteção das mulheres e meninas nos meios digitais.</p>
<p>FACULDADE DE MEDICINA (FM)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Projeto de Extensão "Curso de Especialização em Saúde da Família – Modalidade EAD" Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB, FINATEC Unidade Interessada: FM Coordenadora: Gilvânia Coutinho Silva Feijó Valor total do projeto: R\$ 1.510.951,96 Previsão de Custos indiretos: R\$ 355.327,20 NUP: 23106.154276/2017-81 Tempo de tramitação: 13/03/2018 – 09/11/2018 (242 dias)</p>
<p>FACULDADE DE PLANALTIMA (FUP)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Curso de Mestrado Profissional em Gestão Pública destinado a servidores públicos, atendendo demanda do Fundo Nacional Desenvolvimento da Educação (FNDE). Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e MEC Unidade Interessada: FUP Coordenador: Luiz Honorato da Silva Júnior Valor total do projeto: R\$ 697.123,78 Previsão de Custos indiretos: R\$ 83.933,98 NUP: 23106.127334/2018-84 Tempo de tramitação: 17/10/2018 – 12/11/2018 (27 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: projeto de extensão "Formação continuada para educadores das áreas de reforma agrária – educação do campo, agroecologia e projeto pedagógico das escolas do campo. Tipo de instrumento: contrato Partícipes: UnB e Funape Unidade Interessada: FUP e VRT Coordenador: Clarice Aparecida dos Santos Valor total do projeto: R\$ 1.000.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 100.000,00 NUP: 23106.149890/2017-21 Tempo de tramitação: 04/12/2017 – 26/04/2019 (508 dias)</p>
<p>INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS (ICS)</p>
<p>1. Descrição do projeto: desenvolvimento de ações relacionadas à execução do projeto de pesquisa e inovação social de um Observatório de Migrações Internacionais no Brasil (OBMigra) Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério do Trabalho Unidade Interessada: ICS Coordenador: Leonardo Cavalcanti da Silva Valor total do projeto: R\$ 697.441,69 Previsão de Custos indiretos: R\$ 55.821,00 NUP: 23106.114840/2017-22 Tempo de tramitação: 13/09/2017 – 19/10/2018 (402 dias)</p>
<p>INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS (IE)</p>
<p>1. Descrição do projeto: viabilização da conexão da UnB à internet por meio de compartilhamento de infraestrutura de rede de fibra óptica denominada Rede GigaCandanga, incorporando-se ao conjunto de instituições usuárias da rede mediante a gestão financeira, por parte da RNP, dos recursos para manutenção e operação da rede. Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) Unidades Interessadas: IE e CPD Coordenador: Jorge Cabral Henrique Fernandes Execução: UnB Valor total do projeto: R\$ 747.509,80 Previsão de custos indiretos: isento – projeto de desenvolvimento institucional NUP: 23106.080200/2016-21 Tempo de tramitação: 27/09/2016 – 01/08/2018 (674 dias)</p>
<p>INSTITUTO DE LETRAS (IL)</p>
<p>1. Descrição do projeto: ensino da língua inglesa para a capacitação de servidores da ENAP Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB, FINATEC e Escola Nacional de Administração Pública (ENAP) Unidade Interessada: IL Coordenador: Gleiton Malta Magalhães Valor total do projeto: R\$ 33.100,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 3.405,01 NUP: 23106.104266/2018-85 Tempo de tramitação: 31/08/2018 – 05/10/2018 (36 dias)</p>
<p>FACULDADE DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (FCI)</p>
<p>1. Descrição do projeto: metodologia para implementação de programa de gestão de documentos no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Unidade Interessada: FCI Coordenador: Renato Tarciso Barbosa de Sousa Valor total do projeto: R\$ 642.759,20 Previsão de Custos indiretos: R\$ 78.987,20 NUP: 23106.056788/2018-63 Tempo de tramitação: 16/05/2018 – 21/12/2018 (219 dias)</p>
<p>INSTITUTO DE QUÍMICA (IQ)</p>

1. Descrição do projeto: inovação tecnológica e boas práticas em heveicultura Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Unidade Interessada: IQ Coordenador: Floriano Pastore Júnior Valor total do projeto: R\$ 921.562,32 Previsão de Custos indiretos: R\$ 112.751,12 NUP: 23106.140422/2018-71 Tempo de tramitação: 29/11/2018 – ainda não foi assinado

UnB CERRADO

1. Descrição do projeto: curso de especialização em Gestão de manejo de áreas protegidas Tipo de instrumento: contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidade Interessada: UnB Cerrado, FUP, IdA e IF Coordenador: Tânia Cristina da Silva Cruz Valor total do projeto: R\$ 689.000,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 120.323,23 NUP: 23106.083564/2018-24 Tempo de tramitação: 23/07/2018 – 18/12/2018 (148 dias)

GABINETE DA REITORA (GRE)

1. Descrição do projeto: promover o desenvolvimento institucional da Universidade de Brasília, por meio do fortalecimento das políticas de apoio técnico e acadêmico ao aprimoramento de seus cursos de graduação e pós-graduação, e ações de extensão e de inovação, ao incremento dos mecanismos de comunicação social para difusão científica e cultural e das relações interinstitucionais da Universidade

2. Descrição do projeto: Projeto de Extensão "Centro de Desenvolvimento de Pesquisas em Políticas de Esporte e Lazer do Distrito Federal". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: GRE Coordenador: Pedro Fernando Avalone Athayde Valor total do projeto: R\$ 111.088,83 Previsão de Custos indiretos: isenção concedida no instrumento principal – não foi previsto o ressarcimento de custos indiretos quando o instrumento principal foi assinado, em 2015. NUP: 23106.122715/2018-77 Tempo de tramitação: 11/10/2018 – 13/11/2018 (34 dias)

3. Descrição do projeto: pesquisa e inovação acadêmica sobre regulação apoiada em incentivos na fiscalização regulatória de telecomunicações Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FUNAPE Unidade Interessada: GRE Coordenador: Marcio Nunes Iorio Aranha Oliveira Valor total do projeto: R\$ 3.371.323,00 Previsão de Custos indiretos: R\$ 315.077,00 NUP: 23106.141951/2018-92 Tempo de tramitação: 24/09/2018 – 06/12/2018 (73 dias)

ASSESSORIA DE ASSUNTOS INTERNACIONAIS (INT)

1. Descrição do projeto: Fornecimento de recursos destinados à realização no presente exercício de despesas de custeio e capital que venham contribuir para o processo de internacionalização institucional". Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e Secretaria de Educação Superior do Ministério da Educação (SESu/MEC) Unidade Interessada: INT Coordenadora: Sabine Gorovitz Valor total do projeto: R\$ 150.752,60 Previsão de custos indiretos: isento – recurso do MEC destinado ao fomento às atividades de internacionalização da UnB NUP: 23106.078627/2018-21 Tempo de tramitação: 11/07/2018 – 05/10/2018 (87 dias)

2. Descrição do projeto: desenvolvimento de um programa de mútua cooperação e intercâmbio acadêmico, científico e cultural, envolvendo áreas de interesse mútuo. Tipo de instrumento: Memorando de Entendimento Acadêmico, Científico e Cultural Partícipes: UnB e Instituto Internacional de Educação e Formação Acadêmica LTDA (IIE) Unidade Interessada: INT Coordenadora: Sabine Gorovitz Valor total do projeto: não há previsão de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.084964/2018-57 Tempo de tramitação: 26/07/2018 – 05/09/2018 (42 dias)

DECANATO DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS (DAC)

1. Descrição do projeto: desenvolvimento e a expansão do Projeto denominado "Programa Adote um Estudante" Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação Técnica Partícipes: UnB e Associação Bancorbrás de Responsabilidade Social - Instituto Bancorbrás Unidade Interessada: DAC Coordenador: André Luiz Teixeira Reis Valor total do projeto: não se aplica Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.066699/2018-25 Tempo de tramitação: 12/07/2018 – ainda não assinado pela Reitora

DECANATO DE ENSINO E DE GRADUAÇÃO (DEG)

1. Descrição do projeto: Projeto de Ensino intitulado "Cursos de Licenciatura e Especialização na Modalidade a distância (UAB)" Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidade Interessada: DEG Coordenador: Marcello Ferreira Valor total do projeto: R\$ 1.634.627,87 Previsão de Custos indiretos: isenção concedida no instrumento principal – não foi previsto o ressarcimento de custos indiretos quando o instrumento principal foi assinado, em 2017. NUP: 23106.095268/2018-76 Tempo de tramitação: 10/09/2018 – 14/11/2018 (66 dias)

DECANATO DE PESQUISA E INOVAÇÃO (DPI)

1. Descrição do projeto: FINEP – Fronteiras para CT&I e Pós-Graduação na Universidade de Brasília Tipo de instrumento: convênio Partícipes: UnB, FINATEC e Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) Unidade Interessada: DPI Coordenador: Maria Emília Machado Telles Walter Valor total do projeto: R\$ 3.641.764,20 Previsão de Custos indiretos: isento – edital de agência de fomento NUP: 23106.150807/2017-66 Tempo de tramitação: 06/12/2017 – 27/07/2018 (233 dias)

BIBLIOTECA CENTRAL

1. Descrição do projeto: promover a inclusão social de pessoas com deficiência intelectual e múltipla pela inserção qualificada no mercado de trabalho por meio da prestação de serviços nas áreas de higienização, conservação e pequenos reparos de bens culturais. Tipo de instrumento: Convênio Partícipes: UnB e Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais do Distrito Federal (APAE/DF) Unidade Interessada: BCE Coordenadora: Anita Cristina Ferreira de Souza Valor total do projeto: não há previsão de recursos financeiros Previsão de Custos indiretos: não se aplica NUP: 23106.042739/2016-81 Tempo de tramitação: 22/12/2016 – 08/10/2018 (656 dias)

Relação dos projetos aprovados pela CAPRO no período de 01/01/2019 a 31/12/2019, por unidade acadêmica, administrativa ou órgão complementar

Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas – FACE.

1. Descrição do projeto: Curso de Especialização em Auditoria e Contabilidade em IFRS. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FACE. Gestor: Bruno Vinicius Ramos Fernandes. Coordenador: Jomar Rodrigues Miranda. Valor total do projeto: R\$ 612.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 99.340,00. NUP: 23106.113158/2018-01. Tempo de tramitação: o processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório.

2. Descrição do projeto: desenvolvimento e a implementação de uma metodologia de dimensionamento da força de trabalho referencial para a Justiça Eleitoral Brasileira. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e TSE. 18 Unidade interessada: FACE. Gestor: Pedro Paulo Murce Menezes. Coordenador: André Luiz Marques Serrano. Valor total do projeto: R\$ 2.821.062,91. Previsão de custos indiretos: R\$237.675,00. NUP: 23106.146461/2018-82. Tempo de tramitação: 21/03/2019 - 02/05/2019 (42 dias);

3. Descrição do projeto: MBA em Gestão de Pessoas no Setor Público (Especialização). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Senado Federal. Unidade interessada: FACE. Gestora: Elizânia De Araújo Gonçalves. Coordenador: Antônio Isidro da Silva Filho. Valor total do projeto: R\$ 315.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 63.000,00. NUP: 23106.117819/2018-60. Tempo de tramitação: 03/12/2018 – 05/08/2019 (245 dias)
4. Descrição do projeto: realização de estudos sobre modelagem regulatória do processo minerário. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Agência Nacional de Mineração. Unidade interessada: FACE. Gestor: Paulo Coutinho. 19 Coordenador: Marcio Nunes Iorio Aranha Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 392.400,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 32.400,00. NUP: 23106.111051/2018-11 Tempo de tramitação: 19/11/2018. Não houve prosseguimento do projeto
5. Descrição do projeto: capacitação de servidores do quadro efetivo do Departamento Penitenciário Nacional - Depen por meio da contratação de uma turma de Mestrado Profissional Acadêmico (MPA) do Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA) da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade (FACE) da Universidade de Brasília (UnB). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Departamento Penitenciário Nacional – Depen. Unidade interessada: FACE. Gestor: Rafael Barreiros Porto. Coordenadora: Marina Figueiredo Moreira. Valor total do projeto: R\$ 800.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 101.804,55. NUP: 23106.154937/2017-78. Tempo de tramitação: o processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório
6. Descrição do projeto: prestação de serviços educacionais, incluindo o desenvolvimento de pesquisas correlatas ao tema de gestão de riscos, com o objetivo de capacitar 30 (trinta) empregados CAIXA em curso de Mestrado Profissional em Economia, área de concentração Finanças, com ênfase em Gestão de Riscos. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Caixa Econômica Federal. 20 Unidade interessada: FACE. Gestor: Rafael Barreiros Porto. Coordenadora: Marina Figueiredo Moreira. Valor total do projeto: R\$ 1.200.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 154.954,05. NUP: 23106.133460/2018-78. Tempo de tramitação: 12/11/2018 - 19/12/2018 (37 dias).
7. Descrição do projeto: desenvolvimento e implementação de um modelo referencial de gestão de dimensionamento da força de trabalho com o objetivo de permitir que os órgãos da Administração Pública Federal possam utilizar como prática contínua o dimensionamento da força de trabalho. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Economia. Unidades interessadas: FACE e FT. Gestor: Ricardo Wahrendorff Caldas. Coordenador: André Luiz Marques Serrano. Valor total do projeto: R\$ 6.469.986,15. Previsão de custos indiretos: R\$ 534.219,04. NUP: 23106.092861/2017-80. Tempo de tramitação: 14/11/2018 - 28/03/2019 (134 dias).
8. Descrição do projeto: projeto de Extensão Tecnológica Governança nas IES a ser conduzido pelo GPP/FACE. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. 21 Partícipes: UnB e MEC. Unidade interessada: FACE. Gestora: Magda de Lima Lúcio. Coordenadora: Magda de Lima Lúcio. Valor total do projeto: R\$ 450.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 57.381,82. NUP: 23106.024072/2019-88. Tempo de tramitação: 20/03/2019 - 07/06/2019 (79 dias).
9. Descrição do projeto: estabelecer ações de mútua cooperação técnico-científica para a execução do projeto de pesquisa intitulado "Institucionalização da FAP-DF". Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, FAP-DF e Finatec. Unidade interessada: FACE. Gestor: Wilson Alves Borba Junior. Coordenador: Luiz Guilherme de Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 2.497.800,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 325.800,00. NUP: 23106.032077/2018-01. Tempo de tramitação: 22/08/2018 -17/06/2019 (299 dias)
10. Descrição do projeto: CCA 30 Anos: ciclo de eventos interdisciplinares, Academia, Mercado e Sociedade. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. 22 Unidade interessada: FACE. Gestora: Mariana Guerra. Coordenador: Paulo Augusto Pettenuzzo de Britto. Valor total do projeto: R\$57.000,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (os recursos dos custos indiretos foram recolhidos no instrumento principal em 2016). NUP: 23106.134549/2018-51. Tempo de tramitação: 07/12/2018 - 02/01/2019 (35 dias).
11. Descrição do projeto: turma de Mestrado Profissional em Administração (MPA) do Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA) da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade (FACE) da Universidade de Brasília (UnB). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e PRF. Unidade interessada: FACE. Gestor: Rafael Barreiros Porto. Coordenadora: Marina Figueiredo Moreira. Valor total do projeto: R\$980.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$196.000,00. NUP: 23106.044830/2019-84. Tempo de tramitação: 07/05/2019 - 25/07/2019 (79 dias)
12. Descrição do projeto: curso de Pós-Graduação Lato Sensu (Master in Business Administration – MBA) para militares da Forças Armadas indicados pelo Escritório de Projetos do Exército Brasileiro- EPEX. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. 23 Partícipes: UnB e Ministério da Defesa. Unidade interessada: FACE. Gestor: José Márcio Carvalho. Coordenador: Aldery Silveira Júnior. Valor total do projeto: R\$545.281,95. Previsão de custos indiretos: R\$109.056,39. NUP: 23106.049617/2019-69. Tempo de tramitação: 31/05/2019 – 06/0/2019 (67 dias)
13. Descrição do projeto: pesquisa e desenvolvimento de modelos, métodos e tecnologias de Gestão Organizacional e de Pessoas para o Tribunal Superior Eleitoral. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Funape. Unidade interessada: FACE. Gestor: Pedro Paulo Murce Menezes. Coordenador: André Luiz Marques Serrano. Valor total do projeto: R\$ 2.583.387,91. Previsão de custos indiretos: R\$ 2.583.387,91. NUP: 23106.048912/2019-06. Tempo de tramitação: 02/05/2019 – 19/07/2019 (78 dias).
4. Descrição do projeto: desenvolvimento e a implementação de uma metodologia de dimensionamento da força de trabalho referencial para o STF. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e STF. 24 Unidade interessada: FACE. Gestor: Pedro Paulo Murce Menezes. Coordenador: André Luiz Marques Serrano. Valor total do projeto: R\$ 2.376.880,43. Previsão de custos indiretos: R\$200.250,00. NUP: 23106.057959/2019-52. Tempo de tramitação: 02/07/2019 – 23/07/2019 (21 dias)
15. Descrição do projeto: vaga para servidor do Senado Federal no curso de Mestrado Profissional em Economia do Setor Público – 9º turma. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Senado Federal. Unidade interessada: FACE. Gestora: Maria Eduarda Tannuri Pianto. Coordenadora: Maria Eduarda Tannuri Pianto. Valor total do projeto: R\$28.962,75. Previsão de custos indiretos: R\$3.777,75 NUP: 23106.063850/2019-54. Tempo de tramitação: 10/06/2019 - 6/08/2019 (57 dias)
6. Descrição do projeto: vaga para servidor da Marinha no curso de Mestrado Profissional em Economia do Setor Público – 9º turma. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Marinha. Unidade interessada: FACE. 25 Gestora: Maria Eduarda Tannuri Pianto. Coordenadora: Maria Eduarda Tannuri Pianto. Valor total do projeto: R\$28.962,75. Previsão de custos indiretos: R\$3.777,75. NUP: 23106.062639/2019-14. Tempo de tramitação: 10/06/2019 – 05/08/2019 (56 dias)
17. Descrição do projeto: desenvolvimento de servidores – formação avançada/pós-graduação – Mestrado profissional. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e UFAC. Unidade interessada: FACE. Gestor: Rafael Barreiros Porto. Coordenador: Caio César de Medeiros Costa. Valor total do projeto: R\$900.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$180.000,00. NUP: 23106.069956/2019-61. Tempo de tramitação: 22/08/2019 – 27/09/2019 (36 dias).
18. Descrição do projeto: MBA em Gestão de Pessoas no Setor Público. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Funape. Unidades interessadas: FACE. Gestora: Elizânia de Araújo Gonçalves. Coordenador: Antônio Isidro da Silva Filho. 26 Valor total do projeto: R\$252.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$63.000,00. NUP: 23106.003009/2019-16. Tempo de tramitação: 04/09/2019 – 17/10/2019 (49 dias)

19. Descrição do projeto: conjugação de esforços entre os signatários para promover atividades de educação voltadas ao domínio da metodologia de cálculo aplicado nos tribunais por meio do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Perícia Contábil (NEPPC). Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e (SJ/DF). Unidade interessada: FACE. Gestor: Edmilson Soares Campos. Coordenador: Edmilson Soares Campos. Valor total do projeto: não se aplica. Previsão de custos indiretos: não se aplica. NUP: 23106.037599/2019-72. Tempo de tramitação: 23/08/2019 – 12/11/2019 (81 dias).
20. Descrição do projeto: Cadeia Produtiva de Inovação e Internacionalização em IES Federais. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e MEC. Unidade interessada: FACE. Gestor: Luiz Guilherme de Oliveira. Coordenador: José Carneiro da Cunha Oliveira Neto. Valor total do projeto: R\$989.473,68. 27 Previsão de custos indiretos: R\$80.000,00. NUP: 23106.121309/2019-78. Tempo de tramitação: 10/10/2019 – 04/11/2019 (25 dias)
21. Descrição do projeto: Estudo Científico, Mapeamento de Competências e Revisão da Matriz Curricular do Cargo de Guarda Civil Municipal. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública. Unidade interessada: FACE. Gestor: Thiago Gomes Nascimento. Coordenador: Francisco Antonio Coelho Junior. Valor total do projeto: R\$ 645.815,90. Previsão de custos indiretos: R\$48.972,50. NUP: 23106.118339/2019-05. Tempo de tramitação: 14/10/2019- 26/11/2019 (43 dias).
22. Descrição do projeto: V curso de Especialização em Mercado Financeiro e Investimentos. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FACE. Gestor: Eugênio Pacelli de Oliveira. Coordenador: Abimael de Jesus Barros Costa. Valor total do projeto: R\$ 689.500,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 133.304,97. NUP: 23106.019068/2019-06.
Faculdade De Tecnologia (FT)
1. Descrição do projeto: Serviços Tecnológicos pelo LabCert/UnB. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FT. Gestora: Mariana Costa Bernardes Matias. Coordenador: Geovany Araújo Borges. Valor total do projeto: R\$ 3.647.414,84. Previsão de custos indiretos: R\$ 330.147,79. NUP: 23106.100495/2018-21. Tempo de tramitação: 21/12/2018 – 21/03/2019 (90 dias).
2. Descrição do projeto: desenvolvimento de novas tecnologias em codificação de imagens e vídeo baseadas em inteligência artificial de forma a contribuir para futuros padrões de codificação. Tipo de instrumento: convênio. 29 Partícipes: UnB, Samsung, Finatec. Unidade interessada: FT. Gestor: Eduardo Peixoto Fernandes da Silva. Coordenador: Edson Mintsu Hung. Valor total do projeto: R\$ 1.082.742,82. Previsão de custos indiretos: R\$ 109.422,98. NUP: 23106.059629/2018-11. Tempo de tramitação: 05/06/2018 – 07/04/2019 (306 dias)
3. Descrição do projeto: Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica, na área de concentração: Segurança Cibernética – 1ª Turma para Profissionais do Setor de Inteligência. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Agência Brasileira de Inteligência (ABIN). Unidade interessada: FT. Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Valor total do projeto: R\$ 2.487.607,20. Previsão de custos indiretos: R\$136.603,80. NUP: 23106.121805/2018-41. Tempo de tramitação: o processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório.
4. Descrição do projeto: proposta de avaliação e melhoria da governança de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) da Coordenação Geral de Tecnologia da Informação (CGTI) da Polícia Federal. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. 30 Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP). Unidades interessadas: FT, FCI e CDT. Gestor: Flávio Elias Gomes de Deus. Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Valor total do projeto: R\$2.979.960,00. Previsão de custos indiretos: R\$372.472,00. NUP: 23106.038200/2016-28.
5. Descrição do projeto: eficiência energética em prédios da Universidade de Brasília e geração distribuída no Campus da Universidade de Brasília integrada à Rede de Distribuição da CEB pelo consumidor com a intermediação da Finatec. Tipo de instrumento: termo de cooperação técnica. Partícipes: UnB, Finatec e CEB. Unidade interessada: FT. Gestor: Marco Aurélio Gonçalves de Oliveira. Coordenador: Marco Aurélio Gonçalves de Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 2.210.125,94. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (houve incorporação patrimonial para a UnB). NUP: 23106.047362/2018-19. Tempo de tramitação: 02/05/2018- 02/07/2018 (61 dias).
6. Descrição do projeto: desenvolvimento e implementação de controle regulatório com Filtro Adaptativo para Plantas da Indústria do Petróleo. Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB, Finatec e Petrobrás. Unidade interessada: FT. Gestor: Eduardo Stockler Tognetti. Coordenador: Eugênio Libório Feitosa Fortaleza. Valor total do projeto: R\$ 327.522,10. Previsão de custos indiretos: R\$35.486,82. NUP: 23106.118194/2017-72. Tempo de tramitação: 09/11/2017 – 30/08/2019 (659 dias).
7. Descrição do projeto: projeto STORMS - Ferramenta de otimização inteligente para a gestão de reservatórios baseada em modelo de reservatórios e seus campos de saturação. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB, Finatec e Repsol. Unidade interessada: FT. Gestor: Braulio Gutierrez Pimenta. Coordenador: Eugênio Libório Feitosa Fortaleza. Valor total do projeto: R\$ 1.986.040,59 Previsão de custos indiretos: R\$131.457,20. NUP: 23106.024815/2019-10. Tempo de tramitação: 23/04/2019 – 08/07/2019 (75 dias)
8. Descrição do projeto: Fadiga, Fratura E Integridade de Materiais De Engenharia. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FT. Gestor: Jorge Luiz A. Ferreira. Coordenador: José Alexander Araújo. Valor total do projeto: R\$ 5.204.282,29. Previsão de custos indiretos: R\$457.739,55. NUP: 23106.041155/2019-31. Tempo de tramitação: 23/04/2019 – 16/09/2019 (146 dias)
9. Descrição do projeto: desenvolvimento de metodologia para determinação de potencial de energia hidrocínética em usinas hidroelétricas. Tipo de instrumento: termo de cooperação. Partícipes: UnB, Finatec e Serra do Facão Energia (SEFAC) Unidades interessadas: FT. Gestor: Antônio Cesar Pinho Brasil Junior. Coordenador: Antônio Cesar Pinho Brasil Junior. Valor total do projeto: R\$ 2.397.203,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 103.775,00. NUP: 23106.131225/2018-61. Tempo de tramitação: o processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório.
10. Descrição do projeto: Sistema Alfa Crux de Comunicação via Satélite, Tipo de instrumento: memorando de entendimento. 33 Partícipes: UnB e AEB. Unidade interessada: FT. Gestor: Renato Alves Borges. Coordenador: Renato Alves Borges. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.043686/2019-69. Tempo de tramitação: 09/08/2019 – 04/10/2019 (56 dias).
11. Descrição do projeto: Sistema Alfa Crux de Comunicação via Satélite. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e FAP. Unidade interessada: FT. Gestor: Renato Alves Borges. Coordenador: Renato Alves Borges. Valor total do projeto: R\$ 1.686.943,76. Previsão de custos indiretos: R\$149.237,56. NUP: 23106.043400/2019-45. Tempo de tramitação: 18/06/2019 – 04/10/2019 (108 dias).
12. Descrição do projeto: estudo de inovações tecnológicas, nas áreas de tecnologia da informação, gestão documental, processos de governança, gestão de processos, gerência de redes e sistemas estruturantes para áreas estratégicas da Advocacia Geral da União – AGU. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e AGU. 34 Unidade interessada: FT. Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Valor total do projeto: R\$ 8.979.652,00. Previsão de custos indiretos: R\$739.596,00. NUP: 23106.011973/2019-18. Tempo de tramitação: 15/02/2019– 29/05/2019 (103 dias)
13. Descrição do projeto: desenvolvimento de novas funções de proteção diferencial para linhas de transmissão de circuito duplo. Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB, Manaus Transmissora de Energia S.A, Finatec. Unidade interessada: FT. Gestor: Rafael Felipe Vigolvinho Lopes. Coordenador: Kleber Melo e Silva. Valor total do projeto: R\$ 2.412.889,60. Previsão de custos indiretos: R\$ 109.676,80. NUP: 23106.043737/2019-52. Tempo de tramitação: 17/06/2019 - 08/09/2019 (83 dias)

14. Descrição do projeto: desenvolvimento de novas funções de proteção diferencial para linhas de transmissão de circuito duplo. Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB, Manaus Transmissora de Energia S.A, Finatec. Unidade interessada: FT. 35 Gestor: Flávio Elias Gomes de Deus. Coordenador: Flávio Elias Gomes De Deus. Valor total do projeto: R\$ 1.392.182,36. Previsão de custos indiretos: R\$ 65.952,84. NUP: 23106.062819/2019-04. Tempo de tramitação: 12/06/2019 – 26/08/2019 (75 dias)
15. Descrição do projeto: Desenvolvimento Institucional da Faculdade de Tecnologia como Ambiente Multiusuário. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FT. Gestor: Alexandre Ricardo Soares Romariz . Coordenador: Márcio Muniz de Farias. Valor total do projeto: R\$ 1.755.000,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (houve captação de recursos realizada diretamente pela Fundação de Apoio). NUP: 23106.056431/2019-66. Tempo de tramitação: 17/05/2019 - 20/11/2019 (187 dias)
16. Descrição do projeto: Inteligência Artificial para diversas áreas do Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor (DPDC), Prototipação de Secretaria Acadêmica da Escola Nacional de Defesa do Consumidor (ENDC) e de Sistema para Processos Sancionatórios, otimização de Sistema de recall e desenvolvimento de novos processos formativos de capacitação continuada da ENDC". Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. 36 Partícipes: UnB e Ministério da Justiça. Unidade interessada: FT. Gestor: Ugo Silva Dias. Coordenador: Daniel Guerreiro e Silva. Valor total do projeto: R\$3.964.560,00. Previsão de custos indiretos: R\$330.380,00. NUP: 23106.124696/2019-02. Tempo de tramitação: 23/10/2019 - 24/11/2019 (32 dias).
17. Descrição do projeto: análise de vibrações torcionais em compressores alternativos e sua interação com a vibração estrutural de um sistema. Tipo de instrumento: termo de cooperação. Partícipes: UnB, Petrobrás e Finatec. Unidade interessada: FT. Gestor: Adriano Todorovic Fabro. Coordenadora: Aline Souza de Paula. Valor total do projeto: R\$ 2.116.237,60. Previsão de custos indiretos: R\$ 231.684,01. NUP: 23106.069896/2019-87. Tempo de tramitação: 20/08/2019- 02/12/2019 (104 dias)
18. Descrição do projeto: Inteligência Artificial para diversas áreas do Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Funape. 37 Unidades interessadas: FT. Gestor: Ugo Silva Dias. Coordenador: Daniel Guerreiro e Silva. Valor total do projeto: R\$ 3.634.180,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 330.380,00. NUP: 23106.149259/2019-93. Tempo de tramitação: 02/12/2019 - 12/12/2019 (10 dias)
19. Descrição do projeto: pesquisa com fundamento no estudo de necessidades, de análise informacional, de concepção, de prototipação e de experimentação, com vistas à inovação tecnológica e de processos, no domínio da Defesa Econômica. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Conselho Administrativo de Defesa Econômica (Cade) Unidade interessada: FT/ENE Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Coordenador: Georges Daniel Amvame Nze. Valor total do projeto: R\$3.991.824,00. Previsão de custos indiretos: R\$338.437,25. NUP: 23106.033818/2019-44. Tempo de tramitação: 04/04/2019 - 18/12/2019 (258 dias).
20. Descrição do projeto: Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica, na área de concentração: Segurança Cibernética – 1ª Turma para Profissionais do Setor de Inteligência. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e ABIN. 38 Unidades interessadas: FT. Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Valor total do projeto: R\$2.487.800,89. Previsão de custos indiretos: R\$ 354.960,18. NUP: 23106.121805/2018-41. Tempo de tramitação: 15/10/2018 – 30/12/2019 (441 dias)
21. Descrição do projeto: Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica, na área de concentração: Segurança Cibernética – 1ª Turma para Profissionais do Setor de Inteligência. Tipo de instrumento: contato. Partícipes: UnB e Funape. Unidade interessada: FT. Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior. Coordenador: Georges Daniel Amvame Nze. Valor total do projeto: R\$2.132.840,71. Previsão de custos indiretos: R\$ 354.960,18. NUP: 23106.159317/2019-97. Tempo de tramitação: o processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório.
Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares (CEAM)
1. Descrição do projeto: projeto "Programa de Capacitação Profissional em Braille e em Anatomia e Fisiologia do Sistema Nervoso aos Profissionais da Saúde, Educação e das diversas áreas do saber". Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: CEAM. Gestor: Fábio da Costa Sales. Coordenador: Mario Lima Brasil. Valor total do projeto: R\$ 304.800,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 53.850,51. NUP: 23106.092457/2018-97. Tempo de tramitação: 01/02/2019 -11/04/2019 (69 dias)
2. Descrição do projeto: capacitação para profissionais da saúde envolvidos com população de rua, com foco na população negra. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Saúde. Unidades interessadas: CEAM e FS. Gestor: Walcir Paulo da Silva Freitas. Coordenadora: Olgamir Francisco de Carvalho. Valor total do projeto: R\$ 1.800.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 148.623,85. NUP: 23106.111970/2018-94. 40 Tempo de tramitação: 06/12/2018 - 24/09/2019 (292 dias)
3. Descrição do projeto: curso de Especialização em Políticas Públicas, Infância, Juventude e Diversidade. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: CEAM. Gestor: Carlos Alberto Ferreira Lima. Coordenadora: Maria Lucia Pinto Leal. Valor total do projeto: R\$ 90.000,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (emendas parlamentares que se destinem a apoiar atividades finalísticas da UnB têm isenção de custos indiretos). NUP: 23106.061358/2018-63. Tempo de tramitação: 02/04/2019 - 07/10/2019 (188 dias)
4. Descrição do projeto: capacitação para profissionais da saúde envolvidos com População de Rua, com foco na População Negra. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB, e Finatec. Unidade interessada: CEAM. Gestor: Walcir de Paulo da Silva Freitas. Coordenadora: Olgamir Francisco de Carvalho. Valor total do projeto: R\$1.651.376,14. Previsão de custos indiretos: R\$148.623,85. NUP: 23106.141891/2018-16. 41 Tempo de tramitação: 29/11/2018 – 10/05/2019 (203 dias). 5. Descrição do projeto: Práticas de Enfermagem no Contexto da Atenção Primária à Saúde (APS). Estudo Nacional de Métodos Mistos. Tipo de instrumento: convênio de cooperação técnica e científica. Partícipes: UnB, Cofen e Finatec. Unidade interessada: CEAM. Gestora: Ana Valéria Machado Mendonça Coordenadora: Maria Fátima de Sousa Valor total do projeto: R\$1.997.615,47. Previsão de custos indiretos: R\$225.283,49. NUP: 23106.142418/2018-48. Tempo de tramitação: 11/10/2019 - 20/12/2019 (70 dias).
6. Descrição do projeto: estudo multicêntrico sobre os perfis socioeconômicos, geográficos, culturais e de vulnerabilidades de transvestis e transexuais. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos. Unidade interessada: CEAM. Gestora: Rackynelly Alves Sarmento Soares. Coordenador: Cláudio Fortes Garcia Lorenzo. Valor total do projeto: R\$1.100.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$86.902,28. NUP: 23106.137535/2019-71. Tempo de tramitação: 11/11/2019 - 20/12/2019 (39 dias)
7. Descrição do projeto: pesquisa sobre a saúde mental - do contexto acadêmico à sociedade. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Fundo Nacional de Saúde – FNS. Unidade interessada: CEAM. Gestora: Patrícia Cristina da Silva Pinheiro. Coordenadora: Viviane de Melo Resende. Valor total do projeto: R\$ 2.500.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$197.505,20. NUP: 23106.146539/2019-40. Tempo de tramitação: 22/11/2019 - 30/12/2019 (38 dias).
8. Descrição do projeto: estudo multicêntrico sobre os perfis socioeconômicos, geográficos, culturais e de vulnerabilidades de travestis e transexuais. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: CEAM. Gestora: Rackynelly Alves Sarmento Soares. Coordenador: Cláudio Fortes Garcia Lorenzo. Valor total do projeto: R\$ 1.013.097,73. Previsão de custos indiretos: R\$ 75.428,17. NUP: 23106.157997/2019-12. Tempo de tramitação: 26/12/2019 - 01/02/2020 (37 dias)
Instituto de Letras (IL)

1. Descrição do projeto: desenvolvimento no ensino de língua inglesa para os servidores e militares lotados na administração central do Ministério da Defesa- MD. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IL. Gestora: Raphaella de Macedo. Coordenador: Gleiton Malta Magalhães. Valor total do projeto: R\$ 112.960,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 16.774,78. NUP: 23106.145553/2018-45. Tempo de tramitação: 25/01/2019 - 15/03/2019 (49 dias)
2. Descrição do projeto: oferta de ensino de Português como língua de acolhimento a refugiados e imigrantes que chegam ao DF e à RIDE - DF, aos estudantes estrangeiros da Rede Pública de Ensino do Distrito Federal e adultos imigrantes ou refugiados que necessitem adquirir ou aperfeiçoar conhecimentos de língua portuguesa. Tipo de instrumento: acordo de cooperação. Partícipes: UnB e Secretaria de Estado de Educação – SEEDF. 44 Unidade interessada: IL. Gestor: Francisco Cláudio Sampaio de Menezes. Coordenadora: Lúcia Maria de Assunção Barbosa. Valor total do projeto: não se aplica. Previsão de custos indiretos: não se aplica. NUP: 23106.105398/2018-24. Tempo de tramitação: 31/08/2018 - 26/12/2018 (116 dias)
3. Descrição do projeto: Interpretação e tradução de línguas estrangeiras no âmbito da Defensoria Pública da União: a integração linguística como garantia dos direitos humanos. Tipo de instrumento: acordo de cooperação. Partícipes: UnB e DPU. Unidade interessada: IL. Gestora: Sabine Gorovitz . Coordenadora: María Carolina Calvo Capilla. Valor total do projeto: não se aplica. Previsão de custos indiretos: não se aplica. NUP: 23106.013563/2019-01. Tempo de tramitação: 08/04/2019 - 29/06/2019 (82 dias)
4. Descrição do projeto: glossário de terminologias da Polícia Rodoviária Federal. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Polícia Rodoviária Federal (PRF). Unidade interessada: IL. Gestora: Enilde Leite de Jesus Faulstich. 45 Coordenadora: Michelle Machado de Oliveira Vilarinho. Valor total do projeto: R\$ 266.955,00. Previsão de custos indiretos: R\$22.671,75. NUP: 23106.063727/2016-91. Tempo de tramitação: 21/10/2016 - 17/09/2019 (1061 dias). Observação: Ocorreu aprovação do projeto na CPP em 21/10/2016. No entanto, a manifestação do órgão concedente sobre a continuidade do processo ocorreu somente em 02/05/2019. Por esse motivo, o referido processo não foi incluído no cálculo de tempo de tramitação
5. Descrição do projeto: II Conferência Internacional sobre Línguas Indígenas Minoritárias e I Encontro Internacional sobre Diversidade Linguística Indígena: trocas de experiências e estratégias de salvaguarda. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Instituto de Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN. Unidade interessada: IL. Gestora: Ana Suely Arruda Câmara Cabral. Coordenadora: Ana Suely Arruda Câmara Cabral. Valor total do projeto: R\$203.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$16.037,42. NUP: 23106.023826/2019-82. Tempo de tramitação: 03/06/2019 - 11/09/2019 (100 dias).
6. Descrição do projeto: contratação de instituição de direito público especializada para ministrar cursos dos idiomas alemão, árabe, espanhol, francês, grego, inglês, italiano, japonês, mandarim e russo, com respectivos testes de nivelamento, de modo a permitir o ensino de idiomas no âmbito do programa de capacitação dos servidores do Ministério das Relações Exteriores em Brasília. 46 Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério das Relações Exteriores – MRE. Unidade interessada: IL. Gestora: Raphaella de Macedo. Coordenador: Gleiton Malta Magalhães. Valor total do projeto: R\$416.802,54. Previsão de custos indiretos: R\$ 54.256,34. NUP: 23106.069087/2019-75. Tempo de tramitação: 01/07/2019 - 04/09/2019 (65 dias)
7. Descrição do projeto: II Conferência Internacional sobre Línguas Indígenas Minoritárias e I Encontro Internacional sobre Diversidade Linguística Indígena: trocas de experiências e estratégias de salvaguarda. Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IL. Gestora: Rozana Reigota Naves. Coordenadora: Ana Suely Arruda Câmara Cabral. Valor total do projeto: R\$ 186.962,58. Previsão de custos indiretos: não se aplica (os custos indiretos já foram previstos no instrumento principal). NUP: 23106.116273/2019-19. Tempo de tramitação: 18/09/2019 - 03/10/2019 (15 dias).
8. Descrição do projeto: identificação dos direitos e responsabilidades da Sede Hanban e da UnB na gestão das atividades de cooperação acadêmica e intercâmbio linguístico e cultural. Tipo de instrumento: acordo. Partícipes: Instituto Confúcio da China e a Universidade de Brasília. Unidade interessada: IL. Gestor: Enrique Huelva Unternbäumen. Coordenador: Enrique Huelva Unternbäumen. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.064093/2019-36. Tempo de tramitação: 14/06/2019- 22/11/2019 (161 dias)
Faculdade UnB Gama (FGA)
1. Descrição do projeto: desenvolvimento de programas, projetos e ações de voltados para o ensino e a realização de eventos técnicos e científicos, sob a forma de fóruns, ciclos de palestras, feiras e congressos, bem como a promoção de cursos de extensão e pós-graduação. Tipo de instrumento: Acordo de Cooperação. Partícipes: UnB E Instituto Venturi para Estudos Ambientais. Unidades interessadas: FGA e FAU. 48 Gestora: Maria Vitória Duarte Ferrari. Coordenadora: Maria Vitoria Duarte Ferrari. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.036286/2018-16. Tempo de tramitação: 10/04/2018 – 09/04/2019 (364 dias).
2. Descrição do projeto: análise de projeto veicular e padrões de segurança para viaturas policiais. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Polícia Rodoviária Federal. Unidade interessada: FGA. Gestor: Evandro Leonardo Silva Teixeira. Coordenador: Alessandro Borges de Sousa Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 3.793.041,95. Previsão de custos indiretos: R\$ 142.656,00. NUP: 23106.115751/2018-84. Tempo de tramitação: o processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório.
3. Descrição do projeto: pesquisa em Controle de Qualidade em Testes de Circuitos de RF e Comunicação. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Industrias Rossi Eletromecânica Ltda, Finatec. Unidade interessada: FGA. 49 Gestor: Sébastien Rondineau. Coordenador: Sandro Augusto Pavlik Haddad. Valor total do projeto: R\$ 156.625,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 17.606,36. NUP: 23106.056636/2019-41. Tempo de tramitação: 14/05/2019 - 02/12/2019 (202 dias)
4. Descrição do projeto: aplicar métodos de Aprendizado de Máquina (AM) para uso de potenciais de reconhecimento de padrões nos processos jurídicos relativos a julgamentos do Tribunal Regional Federal da 1ª região (TRF 1). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Tribunal Regional Federal. Unidade interessada: FGA. Gestor: Fabricio Ataides Braz. Coordenador: Nilton Correia da Silva. Valor total do projeto: R\$ 1.422.778,76. Previsão de custos indiretos: R\$ 109.178,99. NUP: 23106.122804/2019-02. Tempo de tramitação: 15/10/2019- 08/12/2019 (54 dias)
5. Descrição do projeto: sistema de assinatura digital para arquivos PDF baseado no padrão Pades Icp-Brasil. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI). Unidade interessada: FGA. 50 Gestor: Augusto César Mendonça Brasil. Coordenador: Luiz Augusto Fontes Laranjeira. Valor total do projeto: R\$285.073,68. Previsão de custos indiretos: R\$ 22.600,00. NUP: 23106.130426/2019-22. Tempo de tramitação: 31/10/2019 - 18/12/2019 (48 dias)
6. Descrição do projeto: Automatização de Dispositivos de Proteção contra Surtos (DPS). Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB e Clamper Indústria e Comércio S/A e Finatec. Unidade interessada: FGA. Gestor: Alex Reis. Coordenador: Sandro Augusto Pavlik Haddad. Valor total do projeto: R\$109.895,15. Previsão de custos indiretos: R\$12.550,00. NUP: 23106.113688/2019-22. Tempo de tramitação: 02/10/2019 - 26/12/2019 (85 dias)
7. Descrição do projeto: projeto de pesquisa SADAP - Evolução: sistema de assinatura digital aderente ao padrão PADES ICP-BRASIL com suporte a curvas elípticas e protótipo de sistema autômato de informações sobre prestadores de serviço de confiança. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FGA. Gestor: Augusto César Mendonça Brasil. 51 Coordenador: Luiz Augusto Fontes Laranjeira. Valor total do projeto: R\$263.468,42. Previsão de custos indiretos: R\$ 22.600,00. NUP: 23106.157715/2019-79. Tempo de tramitação: 23/12/2019 - 21/01/2020 (29 dias).

Instituto de Ciências Exatas (IE)
1. Descrição do projeto: pesquisa para desenvolvimento de tecnologia e propriedade intelectual no contexto do MPEG-3DG. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Samsung e Finatec. Unidade interessada: IE. Gestor: Renan Utida Ferreira. Coordenador: Ricardo Lopes de Queiroz. Valor total do projeto: R\$1.074.398,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 53.719,90. NUP: 23106.001233/2019-65. Tempo de tramitação: 07/02/2019 - 07/10/2019 (242 Dias)
2. Descrição do projeto: soluções de mineração de texto para identificar a evasão fiscal na emissão das notas fiscais ao consumidor eletrônicas (TM/NFC-e). Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, FAPDF e Finatec. Unidade interessada: IE. Gestor: Gladston Luiz da Silva. Coordenador: Li Weigang. Valor total do projeto: R\$1.864.077,77. Previsão de custos indiretos: R\$167.767,00. NUP: 23106.058990/2019-19. Tempo de tramitação: 06/08/2019 - 23/11/2019 (109 dias).
3. Descrição do projeto: KnEDLe – extração de informações de publicações oficiais usando inteligência artificial. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, FAPDF e Finatec. Unidade interessada: IE. Gestor: Gladston Luiz da Silva. Coordenador: Teófilo Emidio de Campos. Valor total do projeto: R\$3.296.470,59. Previsão de custos indiretos R\$ 296.682,35. NUP: 23106.058975/2019-62. Tempo de tramitação: O processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório.
4. Descrição do projeto: estudos e pesquisas para a melhoria da gestão da informação, como instrumento de monitoramento, controle e avaliação da produção de ações e serviços de saúde da atenção primária à saúde no SUS. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Saúde. Unidade interessada: IE. Gestor: Jorge Henrique Cabral Fernandes. Coordenador: Jorge Henrique Cabral Fernandes. Valor total do projeto: R\$2.988.728,00. Previsão de custos indiretos: R\$241.128,78. NUP: 23106.115197/2019-16. Tempo de tramitação: 28/10/2019 - 27/11/2019 (30 dias)
5. Descrição do projeto: predição de despesa de pessoal do Governo do Distrito Federal dffsjf – GDF. Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB e FAPDF, Finatec. Unidade interessada: IE. Gestor: Gladston Luiz da Silva. Coordenador: George Freitas von Borries. Valor total do projeto: R\$1.209.929,41. Previsão de custos indiretos: R\$108.893,65. NUP: 23106.058968/2019-61. Tempo de tramitação: 30/08/2019- 06/12/2019 (98 dias)
6. Descrição do projeto: estudos e pesquisas para a melhoria da gestão da informação, como instrumento de monitoramento, controle e avaliação da produção de ações e serviços de saúde da Atenção Primária à Saúde no SUS. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IE. Gestor: Jonas Lotufo Brant De Carvalho. Coordenador: Jorge Henrique Cabral Fernandes. Valor total do projeto: R\$2.747.599,22. Previsão de custos indiretos: R\$241.128,78. NUP: 23106.148580/2019-51. Tempo de tramitação: 29/11/2019 -23/12/2019 (24 dias).
7. Descrição do projeto: modelagem preditiva e econométrica com dados socioeconômicos do Distrito Federal. Tipo de instrumento: convênio Partícipes: UnB, Finatec, FAPDF. Unidade interessada: IE. Gestor: Gladston Luiz da Silva Coordenador: Bernardo Borba de Andrade. Valor total do projeto: R\$ 2.087.861,18 Previsão de custos indiretos: R\$ 235.828,20 NUP: 23106.058969/2019-13 Tempo de tramitação: 30/08/2019- 23/11/2019 (85 dias).
Faculdade De Educação Física (FEF)
1. Descrição do projeto: projeto de pesquisa "A influência da prática de equoterapia no equilíbrio postural e marcha em crianças com paralisia cerebral" Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB e Associação Nacional de Equoterapia (ANDE-BRASIL). Unidade interessada: FEF. Gestor: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. Coordenadora: Ana Cristina de David. Valor total do projeto: R\$69.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 9.000,00. NUP: 23106.025799/2019-82. Tempo de tramitação: 23/07/2019 - 24/10/2019 (93 dias)
2. Descrição do projeto: Escola de Esportes da UnB - Oficina de Esportes. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FEF. Gestor: Alexandre Jackson Chan Vianna. 56 Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. Valor total do projeto: R\$1.321.250,00. Previsão de custos indiretos: R\$216.558,74. NUP: 23106.065442/2018-56. Tempo de tramitação: 03/09/2018 -14/11/2019 (72 dias).
3. Descrição do projeto: Seminário Internacional de Estudos do Futebol e Direitos do Torcedor. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Cidadania. Unidade interessada: FEF. Gestor: Edson Marcelo Húngaro. Coordenador: Pedro Fernando Avalone Athayde. Valor total do projeto: R\$70.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$5.530,15. NUP: 23106.110157/2019-88. Tempo de tramitação: 04/09/2019 -30/10/2019 (56 dias)
4. Descrição do projeto: cooperação técnico-científica entre os partícipes para a promoção do esporte e do lazer, com a finalidade de consolidar um centro de referência nacional na capacitação de recursos humanos para o esporte. Tipo de instrumento: acordo de cooperação Partícipes: UnB e Instituto Pro-Brasil. Unidade interessada: FEF. Gestor: Alexandre Jackson Chan Vianna Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende 57 Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.150136/2018-14 Tempo de tramitação: 24/09/2019 - 06/12/2019 (73 dias)
5. Descrição do projeto: Ampliação e modernização do Centro de Excelência em Saltos Ornamentais da UnB. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Secretaria Nacional de Esporte Alto Rendimento do Ministério da Cidadania (Snear/MC). Unidade interessada: FEF. Gestor: Alexandre Jackson Chan Vianna. Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. Valor total do projeto: R\$1.696.044,72. Previsão de custos indiretos: R\$ 61.863,60. NUP: 23106.138042/2018-77. Tempo de tramitação: 26/06/2019 - 20/12/2019 (177 dias).
6. Descrição do projeto: ampliação, modernização e manutenção do Centro de Excelência em Saltos Ornamentais da UnB. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Funape. Unidade interessada: FEF. Gestor: Alexandre Jackson Chan Vianna. Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. 58 Valor total do projeto: RS 1.634.181,12. Previsão de custos indiretos: R\$ 61.863,60. NUP: 23106.157234/2019-63. Tempo de tramitação: 19/12/2019 - 20/01/2020 (32 dias).
Faculdade de Direito (FD)
1. Descrição do projeto: Programa de Gestão e Manutenção do MS/Capacitação de Servidores Públicos Federais em Processo de Qualificação e Requalificação. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Saúde. Unidades interessadas: FD e IE. Gestor: Fabiano Hartmann. Coordenador: Mamede Said Maia Filho. Valor total do projeto: R\$ 356.024,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 46.053,35. NUP: 23106.010263/2018-81. Tempo de tramitação: 11/12/2018 - 19/12/2018 (20 dias)
2. Descrição do projeto: curso de Mestrado Profissional em Direito, Regulação e Políticas Públicas (MD). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e STJ. Unidade interessada: FD. Gestor: Mamede Said Maia Filho. Coordenador: Othon de Azevedo Lopes. Valor total do projeto: R\$ 1.941.191,73. Previsão de custos indiretos R\$ 363.392,33. NUP: 23106.105587/2019-88. Tempo de tramitação: 04/09/2019 -22/10/2019 (48 dias)
3. Descrição do projeto: Criação da Central Inteligente de Mandados - Projeto Mandamus. Tipo de instrumento: convênio de cooperação técnica. Partícipes: UnB, Finatec e Tribunal de Justiça do Estado de Roraima (TJRR). Unidade interessada: FD. Gestor: Daniela Marques de Moraes. Coordenador: Fabiano Hartmann Peixoto. Valor total do projeto: R\$ 436.120,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 52.270,20. NUP: 23106.106724/2019-00. Tempo de tramitação: 30/09/2019 - 09/12/2019 (70 dias).

<p>4. Descrição do projeto: Doutorado Interinstitucional em Direito, Estado e Constituição. Tipo de instrumento: contrato. 60 Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FD Gestora: Eneá de Stutez e Almeida. Coordenador: Argemiro Cardoso Moreira Martins. Valor total do projeto: R\$1.700.474,28. Previsão de custos indiretos: R\$ 286.529,92. NUP: 23106.142909/2019-70. Tempo de tramitação: 26/11/2019 - 21/12/2019 (25 dias).</p>
<p>5. Descrição do projeto: desenvolvimento dos servidores do quadro efetivo da Universidade Federal do Acre (UFAC), por meio da oferta turma de pós-graduação para a formação em Doutorado Interinstitucional - DINTER do Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) da Universidade de Brasília (UnB). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Universidade Federal do Acre (UFAC). Unidade interessada: FD. Gestora: Eneá de Stutez e Almeida. Coordenadora: Debora Bonat. Valor total do projeto: R\$ 1.987.004,19. Previsão de custos indiretos: R\$ 286.529,92. NUP: 23106.128241/2018-77. Tempo de tramitação: 29/03/2019 - 14/11/2019 (230 dias)</p>
<p>Instituto de Física (IF)</p>
<p>1. Descrição do projeto: participação da Petrobras na melhoria da infraestrutura nas instalações da UnB, visando a sua capacitação para realização de pesquisa, testes e estudos. Tipo de instrumento: termo de cooperação. Partícipes: UnB, Petrobrás e Finatec. Unidade interessada: IF Gestor: Juliano Alexandre Chaker. Coordenador: Jorlandio Francisco Felix. Valor total do projeto: R\$ 587.129,77. Previsão de custos indiretos: não se aplica (há despesas de capital com incorporação patrimonial para a UnB) NUP: 23106.083174/2018-54. Tempo de tramitação: 17/10/2018 - 26/12/2018 (70 dias).</p>
<p>2. Descrição do projeto: caracterização elétrica de plugues de rocha usando as técnicas galvanostática e indução eletromagnética: um estudo comparativo. Tipo de instrumento: termo de cooperação. Partícipes: UnB, Petróleo Brasileiro e Finatec. Unidades interessadas: IF. Gestor: Fábio Ferreira Monteiro. Coordenador: Jorlandio Francisco Felix. 62 Valor total do projeto: R\$ 1.813.618,38. Previsão de custos indiretos: R\$ 194.977,17. NUP: 23106.131482/2018-01. Tempo de tramitação: 19/09/2019 - 14/11/2019 (66 dias)</p>
<p>3. Descrição do projeto: curso de Especialização em Ensino de Ciências - Anos Finais do Ensino Fundamental "Ciência é 10". Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Diretoria de Educação a Distância - CAPES. Unidade interessada: IF. Gestor: Marcello Ferreira. Coordenador: Olavo Leopoldino Silva Filho. Valor total do projeto: R\$ 269.166,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (Resolução CAD 045/2014). NUP: 23106.073570/2019-54. Tempo de tramitação: 26/06/2019 - 17/12/2019 (174 dias).</p>
<p>4. Descrição do projeto: avaliação de mérito acadêmico, caracterização e análise do perfil de candidatos e ingressantes do Curso de Especialização (lato sensu) em Ensino de Ciências – Anos Finais do Ensino Fundamental da Universidade de Brasília (UnB). Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IF. Gestor: Olavo Leopoldino Silva Filho. Coordenador: Marcello Ferreira. 63 Valor total do projeto: R\$ 260.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 33.256,00. NUP: 23106.127435/2019-36. Tempo de tramitação: 12/11/2019 - 21/12/2019 (39 dias).</p>
<p>5. Descrição do projeto: Produção e Propriedades Magnéticas e Magneto Térmicas de Nanopartículas. Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB, FAPDF e Finatec. Unidade interessada: IF. Gestor: Jerome Depeyrot. Coordenadora: Maria de Fátima Rodrigues Makiuchi. Valor total do projeto: R\$400.000,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.129913/2019-42. Tempo de tramitação: 04/11/2019 - 03/01/2020 (56 dias)</p>
<p>Faculdade de Ciências da Saúde (FS)</p>
<p>1. Descrição do projeto: implementação de ações conjuntas que assegurem: I) a continuidade, o fortalecimento e o desenvolvimento da sala de situação, localizada na SES/DF; II) o compartilhamento de dados, estudos, ensino, pesquisas e projetos de interesse comum na área de ciência, tecnologia e inovação afetas aos determinantes sociais da saúde, voltados ao aprimoramento das políticas públicas associadas ao desenvolvimento saudável e sustentável no âmbito do Distrito Federal e da Região Integrada de Desenvolvimento Econômico do Distrito Federal e Entorno – RIDE; III) acompanhamento e implementação da Agenda 2030 dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável-ODS associada aos determinantes sociais da saúde no território. IV) a implementação e desenvolvimento tecnológico das Salas de Cooperação Social como radares de territórios saudáveis e sustentáveis. Tipo de instrumento: acordo de cooperação. Partícipes: UnB, Secretaria de Estado de Saúde - SES/DF-, Fundação Oswaldo Cruz -Fiocruz Brasília-, Companhia de Planejamento do Distrito Federal – CODEPLAN -Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde – FEPECS-, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – IFB. Unidades interessadas: FS e IE. Gestor: Jonas Lotufo Brant de Carvalho. Coordenador: Jonas Lotufo Brant de Carvalho. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.131677/2018-43. Tempo de tramitação: 29/11/2018 - 26/12/2018 (27 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: "XIX curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Bioética". Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FS. Gestor: Natan Monsores de Sá. 65 Coordenador: Natan Monsores de Sá. Valor total do projeto: R\$ 208.296,00. Previsão de custos indiretos: R\$38.059,33. NUP: 23106.058424/2018-18. Tempo de tramitação: 11/12/2018 - 02/05/2019 (142 dias). 3. Descrição do projeto: projeto de pesquisa "Resíduo</p>
<p>3. Descrição do projeto: projeto de pesquisa "Resíduos e Contaminantes em Alimentos: Avaliação, Percepção e Comunicação de Risco ao Consumidor". Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: Universidade de Brasília e Finatec. Unidade interessada: FS. Gestor: Gabriel Ramos Craesmeyer. Coordenadora: Eloisa Dutra Caldas. Valor total do projeto: R\$2.963.692,00. Previsão de custos indiretos: R\$46.953,60. NUP: 23106.158467/2019-83. Tempo de tramitação: 26/12/2019 - 21/01/2020 (26 dias).</p>
<p>4. Descrição do projeto: métodos para analisar resíduos de pesticidas e micotoxinas em alimentos disponíveis para o consumidor em postos de venda no Distrito Federal e região do entorno. Tipo de instrumento: termo execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP). Unidade interessada: FS. Gestor: Gabriel Ramos Craesmeyer. 66 Coordenadora: Eloisa Dutra Caldas. Valor total do projeto: R\$ 3.010.645,60. Previsão de custos indiretos: R\$46.953,60. NUP: 23106.041336/2019-68. Tempo de tramitação: 12/04/2019 - 23/12/2019 (255 dias)</p>
<p>Instituto de Geociências (IG)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Bacia dos Parecis: 2-ANP-6-MT e integração de dados de superfície e subsuperfície. Tipo de instrumento: termo de cooperação. Partícipes: UnB, Petrobras e Finatec. Unidade interessada: IG. Gestora: Tati de Almeida. Coordenador: Carlos José Souza de Alvarenga. Valor total do projeto: R\$ 3.880.267,84. Previsão de custos indiretos: R\$ 331.320,22. NUP: 23106.149184/2017-89. Tempo de tramitação: 05/12/2017 – 14/06/2019 (556 dias). Observação: O projeto saiu da DPI/DPA/CAIProj e retornou ao proponente em fevereiro de 2018. No entanto, a resposta da 67 unidade acadêmica proponente só chegou ao conhecimento do DPI em outubro de 2018. Por esse motivo, o referido processo não foi incluído no cálculo de tempo de tramitação.</p>
<p>2. Descrição do projeto: modelo tridimensional (3D) da litosfera sob a Bacia do Parnaíba (Brasil): Integração de estudos sísmicos e sismológicos. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IG. Gestora: Adriana Chatack Carmelo. Coordenador: José Eduardo Pereira Soares. Valor total do projeto: R\$210.474,81. Previsão de custos indiretos: R\$ 24.450,20. NUP: 23106.061292/2019-92. Tempo de tramitação: 19/06/2019 -24/10/2019 (127 dias).</p>

3. Descrição do projeto: ações estratégicas para o desenvolvimento institucional e tecnológico do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IG. Gestor: Welitom Rodrigues Borges. Coordenador: José Eloi Guimarães Campos. Valor total do projeto: R\$1.200.000,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (recursos previstos para execução do projeto são provenientes da arrecadação própria do IG, que foram unicamente arrecadados nas iniciativas geridas em parceria com a Finatec).
4. Descrição do projeto: Dinâmica lateral e vertical de migração de fluidos em sistemas cársticos - Queijo Suíço. Tipo de instrumento: termo de cooperação. Partícipes: UnB, Petrobras, Finatec. Unidade interessada: IG. Gestor: Elton Luiz Dantas. Coordenador: Roberto Ventura Santos. Valor total do projeto: R\$4.831.351,12. Previsão de custos indiretos: R\$498.927,02. NUP: 23106.109989/2019-51. Tempo de tramitação: 18/10/2019 - 15/12/2019 (58 dias).
Instituto de Ciências Sociais (ICS)
1. Descrição do projeto: avaliação da natureza e a extensão do projeto de desracialização requerido para contrapor as dinâmicas contemporâneas de racialização nos quatro tipos de 69 modernidade - Suécia, África do Sul, Brasil e Reino Unido - e o papel e as ações dos Estados e das NHRIs (Instituições Nacionais de Direitos Humanos). Tipo de instrumento: acordo de cooperação internacional. Partícipes: Universidade de Brasília e Universidade de Södertörn. Unidade interessada: ICS. Gestor: Marcelo Carvalho Rosa. Coordenador: Joaze Bernardino Costa. Valor total do projeto: R\$ 152.523,32. Previsão de custos indiretos: R\$ 16.150,95. NUP: 23106.156201/2017-34. Tempo de tramitação: 04/01/2018 - 06/05/2019 (487 dias)
2. Descrição do projeto: Observatório das Migrações Internacionais no Brasil (OBMigra). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP). Unidade interessada: ICS. Gestor: Leonardo Cavalcanti da Silva. Coordenador: Leonardo Cavalcanti da Silva. Valor total do projeto: R\$ 1.500.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 195.652,16. NUP: 23106.124833/2019-09. Tempo de tramitação: 09/10/2019 - 20/12/2019 (72 dia)
3. Descrição do projeto: I Curso de Especialização em Migrações e Refúgio: Direito, Trabalho e Cidadania em perspectiva comparada. 70 Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública. Unidade interessada: ISC. Gestora: Inez Lopes Matos Carneiro de Farias. Coordenador: Leonardo Cavalcanti da Silva. Valor total do projeto: R\$399.700,60. Previsão de custos indiretos: R\$ 61.503,40. NUP: 23106.135025/2019-69. Tempo de tramitação: 31/10/2019 - 27/12/2019 (57 dias)
4. Descrição do projeto: pesquisa e desenvolvimento de modelos, métodos e tecnologias de Gestão Organizacional e de Pessoas para o Tribunal Superior Eleitoral Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Funape. Unidade interessada: ICS. Gestora: Inez Lopes Matos Carneiro de Farias. Coordenador: Leonardo Cavalcanti da Silva. Valor total do projeto: R\$399.700,60. Previsão de custos indiretos: R\$61.503,40. NUP: 23106.158361/2019-80. Tempo de tramitação: o processo não foi assinado pela Reitora até o momento da conclusão deste relatório
Instituto de Psicologia (IP)
1. Descrição do projeto: Avaliação da saúde e de proposições de intervenção na área de segurança pública - Estudo nacional. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Ministério da Justiça e Segurança Pública. Unidade interessada: IP. Gestor: Sérgio Eduardo Silva de Oliveira. Coordenadora: Cristiane Faiad Moura. Valor total do projeto: R\$ 3.096.833,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 227.522,00. NUP: 23106.098457/2019-81. Tempo de tramitação: 13/09/2019 - 27/11/2019 (75 dias)
2. Descrição do projeto: construção de instrumentos de avaliação psicológica, específicos para uso nos concursos para ingresso nas carreiras do Exército Brasileiro. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Exército Brasileiro. Unidade interessada: IP. Gestor: Sérgio Eduardo Silva de Oliveira. Coordenadora: Cristiane Faiad Moura. Valor total do projeto: R\$ 1.140.095,74. Previsão de custos indiretos: R\$85.406,00. 72 NUP: 23106.040437/2019-11. Tempo de tramitação: 19/06/2019 - 04/12/2019 (168 dias)
3. Descrição do projeto: avaliação de saúde e de proposições de intervenção na área de segurança pública - Estudo Nacional. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IP. Gestor: Sérgio Eduardo Silva de Oliveira. Coordenadora: Cristiane Faiad Moura. Valor total do projeto: R\$ 2.869.311,00. Previsão de custos indiretos: R\$227.522,00. NUP: 23106.114063/2019-88. Tempo de tramitação: 26/11/2019 - 26/12/2019 (30 dias).
4. Descrição do projeto: diagnóstico, política e programa de saúde mental e qualidade de vida no trabalho para o Departamento Penitenciário Nacional. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Departamento Penitenciário Nacional (DEPEN). Unidade interessada: IP. Gestora: Wânia Cristina de Souza. Coordenadora: Carla Sabrina Xavier Antloga. Valor total do projeto: R\$ 150.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 11.850,31. NUP: 23106.098828/2019-25. 73 Tempo de tramitação: 04/09/2019 - 18/12/2019 (105 dias)
Faculdade de Ciência da Informação (FCI)
1. Descrição do projeto: gestão de dados e da informação por meio da modelagem dimensional para sistemas de Business Intelligence. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Economia. Unidade interessada: FCI. Gestor: Rogério Henrique de Araújo Júnior. Coordenador: Rogério Henrique de Araújo Júnior. Valor total do projeto: R\$857.688,00. Previsão de custos indiretos: R\$67.759,14. NUP: 23106.056093/2019-62. Tempo de tramitação: houve desistência do concedente.
2. Descrição do projeto: Organização e Gestão da documentação Museológica do Museu Histórico do Exército e Forte de Copacabana – MHEX/FC. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. 74 Partícipes: UnB e Ministério da Defesa. Unidade interessada: FCI. Gestor: Dalton Lopes Martins. Coordenador: Dalton Lopes Martins. Valor total do projeto: R\$298.800,00. Previsão de custos indiretos: R\$24.900,00. NUP: 23106.015353/2019-40. Tempo de tramitação: 26/02/2019 - 26/11/2019 (273 Dias)
3. Descrição do projeto: cooperação para a atualização e implementação dos instrumentos de gestão de documentos do Ministério da Saúde. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Fundo Nacional de Saúde – FNS. Unidade interessada: FCI. Gestor: Renato Tarciso Barbosa de Sousa. Coordenador: Rogério Henrique de Araújo Júnior. Valor total do projeto: R\$1.499.280,00. Previsão de custos indiretos: R\$124.940,00. NUP: 23106.108746/2019-04. Tempo de tramitação: 24/10/2019 - 12/12/2019 (49 dias).
Decanato de Extensão (DEX)
1. Descrição do projeto: participação da Universidade de Brasília, seus docentes e estudantes universitários selecionados para a "Operação Vale do Acre" do Projeto Rondon, no Estado de Acre, no mês de julho, do ano de 2019. Tipo de instrumento: acordo de cooperação. Partícipes: UnB e Ministério da Defesa. Unidade interessada: DEX. Gestora: Olgamir Amância Ferreira. Coordenadora: Olgamir Amância Ferreira. Valor total do projeto: não se aplica. Previsão de custos indiretos: não se aplica. NUP: 23106.151699/2018-20. Tempo de tramitação: houve desistência do DEX.
2. Descrição do projeto: curso de Aperfeiçoamento em Educação, Pobreza e Desigualdade Social. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e MEC. Unidade interessada: DEX. Gestor: Márcio Florentino Pereira. Coordenador: Alexandre Simões Pilati. 76 Valor total do projeto: R\$138.081,92. Previsão de custos indiretos: R\$23.013,65. NUP: 23106.081616/2017-47. Tempo de tramitação: 06/02/2019 - 17/04/2018 (70 dias)

<p>3. Descrição do projeto: Programa Ciência na Escola – REINTEC. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Secretaria de Educação Básica - SEB/MEC. Unidade interessada: DEX. Gestor: Delano M. S. Silva. Coordenador: Eloisa N. S. Pilati. Valor total do projeto: R\$ 120.000,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (Resolução do CAD n. 45/2014). NUP: 23106.139669/2019-26. Tempo de tramitação: 07/11/2019 -20/11/2019 (13 dias).</p>
Faculdade de Ceilândia (FCE)
<p>1. Descrição do projeto: curso de Especialização em Fitoterapia para Profissionais de Saúde. Tipo de instrumento: termo de cooperação técnica. 77 Partícipes: UnB, CEB e Finatec. Unidade interessada: FCE. Gestor: Edgar Guimarães Bione. Coordenadora: Paula Melo Martin. Valor total do projeto: R\$ 610.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 74.474,27. NUP: 23106.027778/2019-00. Tempo de tramitação: 15/03/2019 - 17/07/2019 (124 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: curso de Especialização em Fisioterapia Traumatológica-Ortopédica Funcional. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FCE. Gestor: Francisco Rafael Amorim dos Santos. Coordenador: João Luiz Quaglioti Durigan. Valor total do projeto: R\$ 485.800,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 73.036,40. NUP: 23106.121221/2018-75. Tempo de tramitação: 26/06/2019- 26/11/2019 (153 dias).</p>
Instituto de Ciências Biológicas (IB)
<p>1. Descrição do projeto: World Pendulum Alliance. Tipo de instrumento: acordo de parceria. Partícipes: UnB e Instituto Superior Técnico de Lisboa. Unidade interessada: IB. Gestora: Alice Melo Ribeiro. Coordenadora: Alice Melo Ribeiro. Valor total do projeto: R\$ 4.504.592,78 (valor original: € 999.954,00 / taxa de conversão de 26/12/2019, data de assinatura do instrumento). Previsão de custos indiretos: (trata-se de projeto de fomento do programa Erasmus+ Programme, EAC/A05/2017UE, no qual não há previsão para pagamento de custos de ressarcimento). NUP: 23106.127670/2018-27. Tempo de tramitação: 23/10/2018 - 02/07/2019 (252 dias).</p>
Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI)
<p>1. Descrição do projeto: manutenção corretiva do microscópio confocal da FCE/UnB, FINEP nº 0007/19. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e Finep. Unidade interessada: FCE. Gestor: Maria Emília Machado Telles Walter. Coordenador: não consta no processo Valor total do projeto: R\$193.169,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.113265/2019-11. Tempo de tramitação: 06/09/2019 – 19/09/2019 (18 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: mútua cooperação técnica e científica visando à aproximação da empresa parceira e a UnB para viabilizar o envolvimento de estudantes de doutorado no projeto DAI – Doutorado Acadêmico para a Inovação, no âmbito da chamada CNPq nº 23/2018, para o desenvolvimento do Projeto Quimosina - Produção de quimosina recombinante. Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB, Biotech Brasil Fermentos e Coagulantes LTDA e Finatec. Unidade interessada: IB. Gestora: Cláudia Naves David Amorim. Coordenador: Fernando Araripe Gonçalves Torres. Valor total do projeto: R\$ 20.945,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.060082/2019-87. Tempo de tramitação: 13/06/2019 - 23/08/2019 (71 dias)</p>
<p>3. Descrição do projeto: mútua cooperação técnica e científica visando à aproximação da empresa parceira e a FUB para viabilizar o envolvimento de estudantes de doutorado no projeto DAI - Doutorado Acadêmico para a Inovação, no âmbito da chamada CNPq nº 23/2018, para o desenvolvimento do Projeto Clostrídeos - Produção de álcoois a partir de clostrídeos. Tipo de instrumento: acordo de cooperação. Partícipes: UnB e Empresa Beta 1 - 4 Biotecnologia. Unidade interessada: IB. 80 Gestora: Cláudia Naves David Amorim. Coordenador: Fernando Araripe Gonçalves Torres. Valor total do projeto: não se aplica. Previsão de custos indiretos: não se aplica. NUP: 23106.064159/2019-98. Tempo de tramitação: 03/07/2019 - 17/08/2019 (45 dias).</p>
Assessoria de Assuntos Internacionais (INT)
<p>1. Descrição do projeto: Bolsas Santander de Graduação. Tipo de instrumento: acordo de cooperação. Partícipes: INT e DEG. Unidades interessadas: UnB e Banco Santander. Gestor: Virgílio Pereira de Almeida. Coordenador: Bruno Bortoleto. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.017614/2019-66 Tempo de tramitação: 08/03/2019- 04/09/2019 (180 dias).</p>
<p>2. Descrição do projeto: incentivo e regulação da participação dos alunos da instituição de ensino no programa da IAESTE, e regulação da participação de alunos estrangeiros que participam desse programa de intercâmbio junto à instituição de ensino. Tipo de instrumento: protocolo de intenções. Partícipes: UnB, ABIPE (Associação Brasileira de Intercâmbio Profissional e Estudantil), IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience). Unidade interessada: INT. Gestor: Virgílio Pereira de Almeida. Coordenadora: Priscyla Barcelos Teófilo da Cunha. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.133702/2019-12. Tempo de tramitação: 25/10/2019 -27/12/2019 (32 dias).</p>
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)
<p>1. Descrição do projeto: a implementação de ações conjuntas com vistas à parceria para assistência técnica para habitação de interesse social, e intervenções participativas de requalificação dos espaços públicos, a serem realizados na comunidade de São Sebastião. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. 82 Partícipes: UnB e CODHAB. Unidades interessadas: FAU e DEX. Gestora: Patrícia Silva Gomes. Coordenadora: Cristiane Guinâncio. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.111308/2018-34. Tempo de tramitação: 22/02/2019 - 25/07/2019 (153 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: ações estratégicas para o Desenvolvimento Institucional da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FAU. Gestor: Marcos Thadeu Queiroz Magalhães. Coordenador: José Manoel Morales Sánchez. Valor total do projeto: R\$ 1.525.812,96. Previsão de custos indiretos: não se aplica (os recursos previstos são provenientes da arrecadação própria da FAU/UnB). NUP: 23106.017807/2019-17. Tempo de tramitação: 05/04/2019 - 10/06/2019 (66 dias).</p>
Faculdade de Educação (FE)
<p>1. Descrição do projeto: criação da Rede de Pesquisa, Ensino e Extensão em Educação das Regiões Centro-Oeste e Norte do Brasil e América - Latina-Reconal-Edu- com objetivo de ampliar o campo de estudos entre as regiões centro-oeste e norte articuladas às ações da América Latina. Tipo de instrumento: acordo de cooperação Partícipes: UnB, FUFMT, UFG, UFTM, UNIR, UNEMAT, IFMT, IFRO, UPPG, UDECm, Universidade de Havana. Unidades interessadas: FE e INT. Gestor: Erlando da Silva Rêses. Coordenadora: Maria Abádia da Silva. Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.066970/2018-22. Tempo de tramitação: 06/09/2018 - 18/12/2018 (102 dias).</p>
<p>2. Descrição do projeto: Plataforma Digital de Territórios Tradicionais: busca ativa de dados. Tipo de instrumento: acordo de cooperação. Partícipes: UnB e o Ministério Público Federal. Unidade interessada: FE. Gestora: Ana Tereza Reis da Silva. Coordenadora: Ana Tereza Reis da Silva. 84 Valor total do projeto: Não se aplica. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.091460/2019-74. Tempo de tramitação: 29/08/2019 - 11/12/2019 (104 dias)</p>
Centro de Excelência em Turismo (CET)

<p>1. Descrição do projeto: Concepção de Referenciais Metodológicos para os Planos Territoriais, Programas e Projetos de Qualificação no Turismo Nacional. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada Partícipes: UnB e Ministério do Turismo – MT. Unidade interessada: CET. Gestor: Neio Lucio de Oliveira Campos. Coordenador: Marutschka Martini Moesch. Valor total do projeto: R\$2.967.800,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 379.981,82. NUP: 23106.130501/2019-55. Tempo de tramitação: 22/11/2019 - 12/12/2019 (20 dias).</p>
<p>Centro de Pesquisa e Aplicação de Bambu e Fibras Naturais (CPAB)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Reunião Técnico-Científica de Comemoração dos 10 anos do Centro de Pesquisa e Aplicação de Bambu e Fibras Naturais. Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FEF. Gestor: Edson Marcelo Húngaro. Coordenador: Pedro Fernando Avalone Athayde. Valor total do projeto: R\$47.657,47. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (o recurso é proveniente de crédito orçamentário referente à emenda parlamentar nº. 37550013). NUP: 23106.052708/2019-81. Tempo de tramitação: 22/08/2019 - 11/11/2019 (81 dias)</p>
<p>Centro de Informática (CPD)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Redecomep GigaCandanga. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e GigaCandanga. Unidade interessada: CPD. Gestor: Domingos Pereira Costa. Coordenador: Alex Anderson Dantas Fidelis. Valor total do projeto: R\$651.804,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (trata-se de serviço contratado pela UnB). NUP: 23106.108762/2019-99. Tempo de tramitação: 09/09/2019 - 20/11/2019 (72 dias).</p>
<p>Decanato de Assuntos Comunitários (DAC)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Handebol Universitário da UnB e Programa de Apoio ao Esporte Universitário. Tipo de instrumento: Processo de anuência expressa da Reitora para que a Finatec receba diretamente recursos financeiros (§1º do artigo 3º da Lei n.º 8.958/94). Partícipes: UnB e Finatec. 87 Unidades interessadas: DAC e FEF. Gestor: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. Coordenador: Carlos Alberto Rodrigues Diniz. Valor total do projeto: R\$ 2.029.302,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica. NUP: 23106.006663/2019-73. Tempo de tramitação: 25/01/2019 - 24/10/2019 (272 dias).</p>
<p>Decanato de Pós-Graduação (DPG)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Programa de Apoio à Pós-graduação (PROAP) Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes:UnB e MEC Unidade interessada: DGP Gestora: Adalene Moreira Silva. Coordenadora: Adalene Moreira Silva. Valor total do projeto: R\$ 3.330.108,29 Previsão de custos indiretos: Não se aplica (trata-se de recurso oriundo de agência de fomento). NUP: 23106.036019/2019-20. Tempo de tramitação: 08/04/2019 - 05/06/2019 (58 dias).</p>
<p>Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (FAV)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Formação de Professores da Educação Básica em Gerontologia Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada Partícipes: UnB e Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos. Unidade interessada: FAV. Gestor: Cássio José da Silva. Coordenador: Margo Gomes de Oliveira Karnikowski. Valor total do projeto: R\$ 299.865,53. Previsão de custos indiretos: R\$23.690,00. NUP: 23106.146947/2019-00. Tempo de tramitação: 26/11/2019 - 27/12/2019 (31 dias).</p>
<p>Faculdade de Comunicação (FAC)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Comunicação e Cidadania no Distrito Federal. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e MCTIC. Unidade interessada: FAC. Gestor: Edson Marcelo Húngaro. Coordenador: Pedro Fernando Avalone Athayde. Valor total do projeto: R\$99.999,98. Previsão de custos indiretos: R\$ 13.043,48. NUP: 23106.096751/2019-59. Tempo de tramitação: 12/08/2019 – 20/09/2019 (39 dias)</p>
<p>Faculdade UnB Planaltina (FUP)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Estratégias para minimização da ictiofauna no tubo de sucção durante paradas previstas ou imprevistas das Unidades Geradoras - Bacia Amazônica. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB, Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera (FDB) e Venturo Análises Ambientais. Unidades interessadas: FUP. 90 Gestor: Luiz Fabricio Zara Coordenador: Luiz Fabricio Zara. Valor total do projeto: R\$ 5.453.442,00. Previsão de custos indiretos: R\$240.000,00. NUP: 23106.119350/2017-12. Tempo de tramitação: 31/10/2017-03/06/2019 (580 dias). Observação: Houve dois longos períodos em que o processo ficou parado na unidade acadêmica proponente – 30/11/2017 a 23/03/2018 (113 dias) e 20/09/2018 a 05/06/2019 (258 dias). Por esse motivo, o referido processo não foi incluído no cálculo de tempo de tramitação.</p>
<p>Instituto de Ciências Políticas (IPOL)</p>
<p>1. Descrição do projeto: Ações Estratégicas para o Desenvolvimento Institucional e Tecnológico do Instituto de Ciência Política da Universidade de Brasília - IPOL/UnB. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IPOL. Gestor: Paula Alcântara Pereira. Coordenador: Aninho Mucundramo Irachande. Valor total do projeto: R\$523.005,80. 91 Previsão de custos indiretos: Não se aplica (recursos provenientes da arrecadação própria dos projetos do Instituto de Ciência Política). NUP: 23106.109991/2019-21. Tempo de tramitação: 24/09/2019 - 23/11/2019 (60 dias).</p>
<p>Instituto de Química (IQ)</p>
<p>1. Descrição do projeto: projeto Cloacina- análise de esgotos para gerar estimativas temporais e espaciais do uso de drogas em cidades brasileiras em apoio às políticas nacionais de redução de oferta e demanda. Tipo de instrumento: termo execução descentralizada. Partícipes: UnB e Fundo Nacional Antidrogas (Funad). Unidades interessadas: IQ. Gestor: Jez Willian Batista Braga. Coordenador: Fernando Fabriz Sodré. Valor total do projeto: R\$10.955.408,65. Previsão de custos indiretos: R\$328.930,00. NUP: 23106.106457/2019-62. Tempo de tramitação: 17/09/2019 - 17/10/2019 (30 Dias)</p>
<p>Instituto de Relações Internacionais (IREL)</p>
<p>1. Descrição do projeto: XXI curso de Especialização em Relações Internacionais. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: IREL Gestor: Eiliti Sato. Coordenador: Pio Penna Filho. Valor total do projeto: R\$ 469.900,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 86.880,89. NUP: 23106.145776/2018-11. Tempo de tramitação: 18/02/2019 - 15/04/2019 (56 dias).</p>
<p>Procuradoria Federal junto à UnB (PF/UnB).</p>
<p>1. Descrição do projeto: disponibilização de 01 vaga na edição de 2018 do curso “Liderança e Inovação em Contextos de Mudança” para capacitação de servidor/dirigente do órgão descentralizador Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e ENAP. Unidades interessadas: PF/UnB Gestora: Cecília Braz Arcanjo. Coordenadora: Cecília Braz Arcanjo. Valor total do projeto: R\$18.600,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (UnB é o órgão descentralizador) NUP: 23106.047772/2018-60. Tempo de tramitação: 27/04/2018 - 21/05/2018 (24 dias)</p>
<p>Resumo dos projetos analisados pela CAPRO, separados por unidade acadêmica, administrativa e órgão complementar ANO 2020</p>

I.1 - Faculdade de Administração, Contabilidade Economia e Gestão Pública – FACE

<p>1) Descrição do projeto: otimização continuada-Aumento da Eficiência dos Modelos de Apoio à Tomada de Decisão. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC). Unidade interessada: FACE. Gestor: José Márcio Carvalho. Coordenadora: Sílvia Araújo dos Reis. Valor total do projeto: R\$ 547.269,47. Previsão de custos indiretos: R\$ 43.800,00. NUP: 23106.092481/2020-41. Tempo de tramitação: 26/10/2020 – até o fechamento deste relatório, não havia sido assinado pela Reitoria. 2) Descrição do projeto: P</p>
<p>2) Descrição do projeto: Programa de Mestrado Profissional em Economia, na área de concentração de Gestão Econômica da Inovação Tecnológica, para os servidores públicos da Agência Espacial Brasileira. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Agência Espacial Brasileira (AEB). Unidades interessadas: FACE. Gestor: Antônio Nascimento Junior. Coordenador: Antônio Nascimento Junior. Valor total do projeto: R\$ 1.200.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 240.000,00. NUP: 23106.040721/2020-21. Tempo de tramitação: 04/06/2020 - 03/07/2020 (29 dias).</p>
<p>3) Descrição do projeto: Integração do São Francisco - PISF: estudo sobre o custo da água de transposição, sua regulamentação, estrutura tarifária e alternativas de exploração de atividades econômicas. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Agência Nacional de Águas (ANA). Unidades interessadas: FACE. Gestor: Bruno Vinícius Ramos Fernandes. Coordenador: Bruno Vinícius Ramos Fernandes. Valor total do projeto: R\$ 698.453,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 89.623,00. NUP: 23106.026580/2020-34. Tempo de tramitação: 08/05/2020 - 16/06/2020 (39 dias).</p>
<p>4) Descrição do projeto: 6º Congresso Internacional de Contabilidade e Governança da UnB e do 3º Congresso UnB de Iniciação Científica em Contabilidade e Governança. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas: FACE. Gestor: Danielle Montenegro Salamone Nunes. Coordenador: Sérgio Ricardo Miranda Nazaré. Valor total do projeto: R\$ 89.773,06. Previsão de custos indiretos: não se aplica (trata-se de recurso interno da UnB). NUP: 23106.060240/2020-32. Tempo de tramitação: 18/08/2020-13/10/2020 (74 dias).</p>
<p>5) Descrição do projeto: Laboratório de Pesquisa e Extensão do Terceiro Setor – Lpets. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e o Ministério Público do Distrito Federal e Territórios (MPDFT). Unidades interessadas: FACE. Gestor: José Antônio de França. Coordenador: José Antônio de França. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.101403/2019-19. Tempo de tramitação: 28/08/2019- 03/03/2020 (188 dias)</p>
<p>6) Descrição do projeto: I curso de Especialização em Governança Pública de Sistemas e Serviços de Saúde. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FACE. Gestora: Mariana Guerra. Coordenadora: Rosane Maria Pio da Silva. Valor total do projeto: R\$ 483.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 86.846,44. NUP: 23106.060155/2019-31. Tempo de tramitação: 27/06/2019 - 04/03/2020 (251 dias)</p>
<p>7) Descrição do projeto: desenvolvimento de atividades acadêmicas para elaboração de 3 (três) papers, cuja temática está relacionada à área de Economia Bancária e, se mediante confirmação da contratante, a realização de 2 workshops, sendo um interno e um público, em datas a serem previamente acordadas entre as partes. Tipo de instrumento: contrato tripartite. Partícipes: UnB, Federação Brasileira de Bancos (Febraban) e a Funape Unidades interessadas: FACE. Gestor: Herbert Kimura. Coordenador: Daniel Oliveira Cajueiro. Valor total do projeto: R\$ 225.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 26.413,04. NUP: 23106.141013/2019-73. Tempo de tramitação: 20/11/2019 - 13/07/2020 (236 dias).</p>
<p>8) Descrição do projeto: Programa de Mestrado Profissional em Economia - área de concentração em Finanças e ênfase em perícias econômico-financeiras voltadas para a repressão do narcotráfico, a gestão de ativos apreendidos e a aplicação de novas tecnologias no combate à criminalidade, para fins de fortalecimento do Sistema Único de Segurança Pública (Susp). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública. Unidades interessadas: FACE. Gestora: Ana Carolina Pereira Zoghbi. Coordenadora: Marina Delmondes de Carvalho Rossi. Valor total do projeto: R\$ 591.060,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 98.510,00. NUP: 23106.101884/2020-98. Tempo de tramitação: 16/10/2020 - 18/11/2020 (33 dias).</p>
<p>9) Descrição do projeto: Programa de Mestrado Profissional em Economia - área de concentração em Finanças e ênfase em perícias econômico-financeiras voltadas para a repressão ao narcotráfico, a gestão de ativos apreendidos e a aplicação de novas tecnologias no combate à criminalidade, para fins de fortalecimento do Sistema Nacional de Políticas Públicas sobre Drogas (SISNAD) e do Sistema Único de Segurança Pública (SUSP). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública. Unidades interessadas: FACE. Gestora: Ana Carolina Pereira Zoghbi. Coordenadora: Marina Delmondes de Carvalho Rossi. Valor total do projeto: R\$ 1.197.060,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 199.510,00. NUP: 23106.003309/2020-21. Tempo de tramitação: 16/10/2020 - 13/11/2020 (28 dias)</p>
<p>10) Descrição do projeto: Desenvolvimento Regional, Governo e Pós-Pandemia Tipo de instrumento: contrato Partícipes: Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), Unidades interessadas: FACE Gestor: Gilmar Castelo Branco de Oliveira Coordenador: José Carneiro da Cunha Oliveira Neto Valor total do projeto: R\$ 90.000.000,00 Previsão de custos indiretos: Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.061281/2020-46 Tempo de tramitação: 31/07/2020 – 25/11/2020 (117 dias).</p>
<p>11) Descrição do projeto: Sala de Situação da Educação Básica do Brasil no Contexto do COVID-19 Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada Partícipes: UnB e o Ministério da Educação - MEC Unidades interessadas: FACE Gestor: José Marilson Martins Dantas Coordenador: José Marilson Martins Dantas Valor total do projeto: R\$1.480.000,00 Previsão de custos indiretos R\$193.043,48 NUP: 23106.100644/2020-76 Tempo de tramitação: 13/10/2020- 19/11/2020 (37 dias)</p>
<p>Faculdade de Tecnologia – FT</p>
<p>1) Descrição do projeto: Aprimoramento e consolidação do método mecanístico-empírico de dimensionamento para pavimentos rodoviários flexíveis e estudos complementares com geossintéticos e drenagem para pavimentos ferroviários. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT. Gestor: Juan Félix Rodríguez Rebolledo. Coordenador: Márcio Muniz de Farias. Valor total do projeto: R\$ 7.918.013,50. Previsão de custos indiretos: R\$ 612.154,51. NUP: 23106.040675/2020-61. Tempo de tramitação: 16/07/2020 - 16/10/2020 (92 dias)</p>
<p>2) Descrição do projeto: curso de Especialização em BIM Edificações. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT. Gestor: Eleudo Esteves de Araújo Silva Júnior. Coordenadora: Michele Tereza Marques Carvalho. Valor total do projeto: R\$ 430.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 66.459,62. NUP: 23106.039411/2019-21. Tempo de tramitação: 11/04/2019 - 26/04/2020 (381 dias). 3) Descrição do projeto: análise de vibrações torcionais em</p>
<p>2) Descrição do projeto: curso de Especialização em BIM Edificações. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT. Gestor: Eleudo Esteves de Araújo Silva Júnior. Coordenadora: Michele Tereza Marques Carvalho. Valor total do projeto: R\$ 430.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 66.459,62. NUP: 23106.039411/2019-21. Tempo de tramitação: 11/04/2019 - 26/04/2020 (381 dias). 3) Descrição do projeto: análise de vibrações torcionais em</p>

4) Descrição do projeto: cooperação técnica entre UnB, Adasa, Caesb e Ibram para apoio institucional mútuo na implantação, desenvolvimento e operação do Sistema de Monitoramento de Chuvas Urbanas Intensas no Distrito Federal (Simcurb), no período 2020 - 2024. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB, Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (Adasa), Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (Caesb) e Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal, Brasília Ambiental (Ibram). Unidades interessadas: FT. Gestor: Alexandre Kepler Soares. Coordenador: Sergio Koide. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.042620/2020-95. Tempo de tramitação: 26/05/2020 – 21/12/2020 (209 dias)
5) Descrição do projeto: Software AINOA - Sistema de Monitoramento de Patologias internas em Barragens de Terra e Encoramento Fundamentado em Inteligência Artificial e Internet das Coisas: Caso de Estudo da Barragem do Paranoá-DF. Tipo de instrumento: contrato tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e Companhia Energética de Brasília (CEB). Unidades interessadas: FT. Gestor: Luciano Soares da Cunha. Coordenador: André Luis Brasil Cavalcante. Valor total do projeto: R\$ 1.580.739,99. Previsão de custos indiretos: R\$ 47.422,20. NUP: 23106.072826/2019-14. Tempo de tramitação: 25/09/2019 - 01/04/2020 (189 dias)
6) Descrição do projeto: aprimoramento e consolidação do método mecanísticoempírico de dimensionamento para pavimentos rodoviários flexíveis (medina) e estudos complementares com geossintéticos e drenagem para pavimentos ferroviários. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT). Unidades interessadas: FT. Gestor: Juan Félix Rodriguez Rebolledo. Coordenador: Márcio Muniz de Farias. Valor total do projeto: R\$ 8.514.511,05. Previsão de custos indiretos: R\$ 612.154,51. NUP: 23106.118540/2019-84. Tempo de tramitação: 11/11/2019 - 01/06/2020 (203 dias).
7) Descrição do projeto: curso de Especialização em Indústria 4.0. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Funape. Unidades interessadas: FT. Gestora: Viviane Vasconcellos Ferreira Grubisic. Coordenador: Sanderson Cesar Macedo Barbalho. Valor total do projeto: R\$ 540.000. Previsão de custos indiretos: R\$ 76.815,39. NUP: 23106.065865/2019-57. Tempo de tramitação: 26/07/2019 - 16/06/2020 (326 dias).
Descrição do projeto: Machine Learning e fadiga multiaxial para cabos condutores: fabricação de dispositivo e desenvolvimento de aplicativo Android para monitoramento e cálculo da vida residual de linhas de transmissão. Tipo de instrumento: contrato multilateral. Partícipes: UnB, Finatec e Organizações do ramo energético. Unidades interessadas: FT. Gestor: Jorge Luiz de Almeida Ferreira. Coordenador: José Alexander Araújo. Valor total do projeto: R\$ 4.714.340,98. Previsão de custos indiretos: R\$ 364.646,80. NUP: 23106.046261/2020-45. Tempo de tramitação: 26/06/2020 – até o fechamento deste relatório, não havia sido assinado pela Reitoria.
9) Descrição do projeto: otimização do modelo meteorológico BRAMS, com validação experimental, para subsidiar aperfeiçoamentos de modelagens em sistemas eólicos. Tipo de instrumento: contrato tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e Eletrobras Furnas (Furnas). Unidades interessadas: FT. Gestor: Antônio Cesar Pinho Brasil Junior. Coordenador: Márcio Muniz de Farias. Valor total do projeto: R\$ 10.216.831,58. Previsão de custos indiretos: R\$ 231.095,00. NUP: 23106.071302/2018-17. Tempo de tramitação: 27/06/2018 - 25/11/2020 (882 dias).
0) Descrição do projeto: bioeconomia florestal: estudo para inovação financeira das cadeias de valor de base florestal. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Unidades interessadas: FT. Gestor: Leonardo Job Biali. Coordenador: Álvaro Nogueira de Souza. Valor total do projeto: R\$ 119.952,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 9.576,00. NUP: 23106.114532/2020-01. Tempo de tramitação: 13/11/2020 – 17/12/2020 (34 dias). 11) Descrição do projeto: manutenção de respirad
11) Descrição do projeto: manutenção de respiradores para ventilação invasiva utilizado no tratamento de covid-19 que apresentam a Síndrome Respiratória Aguda Grave. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB, Finatec e o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI). Unidades interessadas FT Gestor: Edson Mintsu Hung Coordenador: Edson Mintsu Hung Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.058949/2020-78 Tempo de tramitação: 23/07/2020 - 16/09/2020 (35 dias).
Faculdade UnB Ceilândia – FCE
1) Descrição do projeto: 3º Curso de Especialização em Análises Clínicas. Tipo de instrumento: contrato Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FCE. Gestor: Guilherme Martins Gelfuso. Coordenador: Felipe Saldanha de Araujo. Valor total do projeto: R\$ 408.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 69.200,00. NUP: 23106.130261/2019-99. Tempo de tramitação: 16/12/2019 - 14/05/2020 (150 dias).
2) Descrição do projeto: efeito da equoterapia na reabilitação de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA). Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB: Associação Nacional de Equoterapia (ANDE-BRASIL). Unidades interessadas: FCE e FEF. Gestor: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. Coordenador: Leticia Correa Celeste. Valor total do projeto: R\$ 87.400,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 11.400,00. NUP: 23106.043134/2020-94. Tempo de tramitação: 25/05/2020 - 20/08/2020 (87 dias)
3) Descrição do projeto: Infecção por Coronavírus: a informação objetiva e precisa é o melhor remédio. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FCE. Gestor: Dayani Galato. Coordenador: Emília Vitória da Silva . Valor total do projeto: R\$ 7.368,42. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.053780/2020-60 Tempo de tramitação: 27/07/2020 - 28/09/2020 (63 dias)
4) Descrição do projeto: "Gincana Virtual da Fonoaudiologia UnB: atualidades em Saúde, Pesquisa e Educação". Tipo de instrumento: contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FCE. Gestor: Melissa Nara de Carvalho Picinato Pirola Coordenador: Isabella Monteiro de Castro Silva Valor total do projeto: R\$ 2.021,05. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.057908/2020-64 Tempo de tramitação: 21/07/2020 - 25/08/2020 (35 dias)
5) Descrição do projeto: COVID – Colaboração para a vida Tipo de instrumento: contrato Partícipes: UnB e Finatec . Unidades interessadas: FCE. Gestor: Eduardo Antônio Ferreira Coordenador: Livia Cristina Lira de Sá Barreto. Valor total do projeto: R\$ 21.052,63 Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB.
6) Descrição do projeto: Exercícios físicos domiciliares e práticas de educação em saúde: estratégias de enfrentamento durante a pandemia pelo COVID-19. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: . UnB e a Finatec. Unidades interessadas: FCE. Gestora: Luisiane de Ávila Santana. Coordenadora: Aline Martins de Toledo. Valor total do projeto: R\$ 21.052,63. Previsão de custos indiretos: não se aplica (trata-se de recurso próprio da Universidade). NUP: 23106.069172/2020-77. Tempo de tramitação: 13/08/2020 - 05/10/2020 (53 dias)

7) Descrição do projeto: O Impacto Psicossocial do Isolamento Social na Universidade de Brasília. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec Unidade interessada: FCE Gestora: Josenaide Engracia dos Santos. Coordenadora: Andrea Donatti Gallassi, Valor total do projeto: R\$ 15.789,47 Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.070726/2020-89 Tempo de tramitação: 11/08/2020 - 16/09/2020 (36 dias)
8) Descrição do projeto: Liga de Saúde da Família e Comunidade na promoção a Saúde na universidade de Brasília em tempos de COVID-19. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FCE. Gestora: Daniela da Silva Rodrigues. Coordenadora: Josenaide Engracia dos Santos. Valor total do projeto: R\$ 15.789,47 Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.057260/2020-26. Tempo de tramitação: 20/07/2020 -01/10/2020 (73 dias).
Faculdade de Ciências da Saúde – FS
1) Descrição do projeto: A conquista da alimentação saudável pelas crianças na cozinha. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidade interessada: FS. Gestora: Renata Puppim Zandonadi Magalhães. Coordenadora: Rita de Cássia Coelho de Almeida Akutsu. Valor total do projeto: R\$ 91.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$14.424,01. NUP: 23106.030809/2020-35. Tempo de tramitação: 27/04/2020 – projeto suspenso devido à pandemia do novo Coronavírus.
2) Descrição do projeto: Fortalecimento da Infraestrutura Laboratorial para Testagem de Covid-19 e Pesquisa Científica. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e MEC. Unidade interessada: FS. Gestor: Ricardo Titze-de-Almeida. Coordenador: Ricardo Titze de Almeida. Valor total do projeto: R\$2.448.532,57. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.028866/2020-54. Tempo de tramitação: 15/04/2020 - 18/06/2020 (64 dias)
3) Descrição do projeto: Centro de treinamento para o manejo no cuidado do COVID19 e outras doenças. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e MEC. Unidade interessada: FS. Gestora: Diana Lúcia Moura Pinho. Coordenadora: Diana Lúcia Moura Pinho. Valor total do projeto: R\$ 515.341,04. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.028866/2020-54. Tempo de tramitação: 15/04/2020 - 18/06/2020 (64 dias).
4) Descrição do projeto: Pessoas com Deficiência e COVID-19: construção de conhecimento, redes de acompanhamento, cuidado e prevenção. Tipo de instrumento: convênio de cooperação técnica. Partícipes: UnB, Finatec e Federação Nacional das APAES (Fenapaes). Unidade interessada: FS. Gestora: Rosamaria Giatti Carneiro. Coordenador: Éverton Luís Pereira. Valor total do projeto: R\$231.985,00. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.056235/2020-25. Tempo de tramitação: 16/07/2020 - 11/08/2020 (26 dias).
5) Descrição do projeto: Produção de L-Asparaginase de Origem Fúngica em Formulação Estável para Tratamento Antileucêmico. Tipo de instrumento: Convênio. Partícipes: UnB e Universidade de São Paulo (USP). Unidades interessadas: FS. Gestora: Pérola de Oliveira Magalhães Dias Batista. Coordenadora: Pérola de Oliveira Magalhães Dias Batista. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.086780/2020-46 Tempo de tramitação: 24/09/2020 - 14/12/2020 (81 dias)
6) Descrição do projeto: Deficiência, garantia de direitos e cidadania: políticas públicas e sociedade nas Américas. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e Federação Nacional das Apaes. Unidade interessada: FS. Gestora: Rosamaria Giatti Carneiro. Coordenador: Éverton Luís Pereira. Valor total do projeto: R\$360.960,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 30.720,00. NUP: 23106.060548/2020-88. Tempo de tramitação: 12/08/2020 - 29/12/2020 (139 dias)
I.5 - Faculdade UnB Planaltina – FUP
1) Descrição do projeto: execução do projeto “Açaí’Ação”, no âmbito do Programa de Cooperação INTERREG Amazônia (PCIA) 2014-2020. Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB, Centre de Coopération Internationale em Recherche Agronomique pour le Développement - CIRAD, Institut de Recherche pour le Développement - IRD, Universidade da Guiana - UG, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária -Embrapa, a Universidade Federal do Amapá - Unifap, a Universidade Anton de Kom - AdeKUS e o Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional Iphan. Unidade interessada: FUP. Gestora: Janaína Deane de Abreu Sá Diniz. Coordenadora: Janaína Deane de Abreu Sá Diniz. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.117131/2019-61. Tempo de tramitação: 16/09/2019 - até o fechamento deste relatório, o instrumento não havia sido assinado pela Reitoria. 2) Descrição do projeto: curso de mest
2) Descrição do projeto: curso de mestrado profissional em gestão pública. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP). Unidade interessada: FUP. Gestora: Lucijane Monteiro de Abreu. Coordenador: Celso Vila Nova de Souza Júnior. Valor total do projeto: R\$ 685.497,58. Previsão de custos indiretos: R\$ 106.986,05. NUP: 23106.149765/2019-82. Tempo de tramitação: 02/12/2019- 31/08/2020 (273 dias).
3) Descrição do projeto: curso de aperfeiçoamento para professores de Educação básica das Escolas de Campo do Distrito Federal no âmbito do Programa de Extensão Escola da Terra. Partícipes: UnB e MEC. Unidade interessada: FUP. Gestora: Eliene Novaes Rocha. Coordenador: Clarice Aparecida dos Santos. Valor total do projeto: R\$ 98.600,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (trata-se de pesquisa apoiada por programas oficiais de governo, agências e órgãos da administração pública, fundos setoriais e por organismos internacionais e, dessa forma, obedece às regras contidas na legislação específica). NUP: 23106.070985/2020-18. Tempo de tramitação: 18/08/2020- 16/09/2020 (29 dias).
4) Descrição do projeto: ações estratégicas para Desenvolvimento Institucional (PDI) da Faculdade UnB Planaltina – FUP. Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes:UnB e a Finatec. Unidades interessadas: FUP. Gestor: Leandro de Oliveira Evangelista. Coordenador: Reinaldo José de Miranda Filho. Valor total do projeto: R\$ 708.800,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (recursos provenientes dos custos indiretos de Projetos de Pesquisa e extensão, executados pela Faculdade UnB de Planaltina) NUP: 23106.076227/2020-03. Tempo de tramitação: 16/09/2020. 16/12/2020 (91 dias).
5) Descrição do projeto: Residência Profissional Agrícola, da Faculdade UnB Planaltina. Partícipes: UnB e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Unidades interessadas: FUP. Gestor: Jean-Louis Le Guerroué. Coordenador: Jean-Louis Le Guerroué. Valor total do projeto: R\$ 206.044,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 16.380,07. NUP: 23106.104687/2020-21. Tempo de tramitação: 04/12/2020- 22/12/2020 (18 dias).

6) Descrição do projeto: avaliação de imagem institucional da ANEEL: percepções dos diferentes atores da região Centro-Oeste. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL). Unidades interessadas: FUP. Gestora: Lucijane Monteiro de Abreu. Coordenador: Maria Júlia Pantoja. Valor total do projeto: R\$352.266,84 Previsão de custos indiretos: R\$27.215,00. NUP: 23106.075161/2020-26. Tempo de tramitação: 13/11/2020- até o fechamento deste relatório, o instrumento não havia sido assinado pela Reitoria.

Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares – Ceam

1. Descrição do projeto: estudo multicêntrico sobre os perfis socioeconômicos, geográficos, culturais e de vulnerabilidades de transexuais. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos. Unidades interessadas: Ceam. Gestora: Rackynelly Alves Sarmento Soares. Coordenador: Cláudio Fortes Garcia Lorenzo. Valor total do projeto: R\$ 1.100.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 86.902,28. NUP: 23106.137535/2019-71. Tempo de tramitação: 11/11/2019 - 20/12/2019 (39 dias)

2. Descrição do projeto: curso de Especialização em Políticas Públicas, Infância, Juventude e Diversidade. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: Ceam. Gestor: Carlos Alberto Ferreira Lima. Coordenadora: Cynthia Bisinoto Evangelista de Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 350.000,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (trata-se de recursos provenientes de Emenda Parlamentar). NUP: 23106.035238/2020-25. Tempo de tramitação: 04/05/2020- 12/07/2020 (69 dias).

3. Descrição do projeto: projeto de Pesquisa sobre Violações de Direitos de Crianças e Adolescentes no Brasil. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: Ceam Gestora: Clarice Aparecida dos Santos. Coordenadora: Patrícia Cristina da Silva Pinheiro. Valor total do projeto: R\$ 250.000. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (recursos provenientes de emenda parlamentar). NUP: 23106.037579/2020-35. Tempo de tramitação: 21/05/2020 - 12/07/2020 (52 dias).

4. Descrição do projeto: renovação do Projeto Memória do Ceam: trajetória Histórica e perspectivas futuras. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas: Ceam. Gestora: Patrícia Cristina Pinheiro de Almeida. Coordenadora: Viviane de Melo Resende. Valor total do projeto: R\$ 140.000,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (recursos provenientes da parcela dos ganhos econômicos decorrentes dos projetos executados pelo Ceam).

I.7- Faculdade de Ciência da Informação – FCI

1) Descrição do projeto: cooperação para a atualização e implementação dos instrumentos de gestão de documentos do Ministério da Saúde. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Fundo Nacional de Saúde - FNS. Unidade interessada: FCI. Gestor: Renato Tarciso Barbosa de Sousa. Coordenador: Dalton Lopes Martins. Valor total do projeto: R\$1.499.280,00. Previsão de custos indiretos: R\$124.940,00. NUP: 23106.108746/2019-04. Tempo de tramitação: 24/10/2019 - 16/12/2019 (53 dias).

2) Descrição do projeto: organização e gestão da documentação cultural das instituições de memória do Espírito Santo. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Funape e Secretaria de Estado da Cultura do Espírito Santo (SECULTES). Unidade interessada: FCI. Gestor: Rogério Henrique de Araújo Júnior. Coordenador: Dalton Lopes Martins. Valor total do projeto: R\$ 485.600,00. Previsão de custos indiretos: R\$38.800,00 NUP: 23106.117960/2019-43. Tempo de tramitação: 23/10/2019 – até o fechamento deste relatório, não havia sido assinado pela Reitoria.

3) Descrição do projeto: organização e gestão da documentação museológica do Museu Histórico do Exército e Forte de Copacabana. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Funape. Unidades interessadas: FCI. Gestor: Rogério Henrique de Araújo Júnior. Coordenador: Dalton Lopes Martins. Valor total do projeto: R\$ 273.900,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 24.900,00. NUP: 23106.100557/2020-19. Tempo de tramitação: 20/10/2020- 08/12/2020 (49 dias).

) Descrição do projeto: Escolas e Museus do Distrito Federal – Educação Museal. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e Secretaria de Estado de Cultura do Distrito Federal (SECULT/DF). Unidades interessadas: FCI. Gestora: Ana Lúcia de Abreu Gomes. Coordenadora: Cristina Maria Costa Leite. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.084225/2018-65. Tempo de tramitação: 26/09/2018 - 30/01/2020 (491 dias).

I-8 - Faculdade de Educação Física – FEF

1. Descrição do projeto: curso de Especialização Metodologia do Treinamento de Força. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas: FEF. Gestor: Fernando Mascarenhas Alves. Coordenador: Amilton Vieira. Valor total do projeto: R\$ 315.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 45.979,90. NUP: 23106.064260/2019-49. Tempo de tramitação: 27/11/2019 - 05/10/2020 (313 dias)

2. Descrição do projeto: implantação de centros de desenvolvimento do futebol - Academia & Futebol UnB. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Secretaria Nacional de Futebol e Defesa dos Direitos do Torcedor (SNFDT), do Ministério da Cidadania. Unidades interessadas: FEF. Gestor: André Luiz Teixeira Reis. Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. Valor Total do projeto: R\$ 374.014,80. Previsão de custos indiretos: R\$ 31.167,90. NUP: 23106.054089/2020-01. Tempo de tramitação: 22/07/2020 - 02/12/2020 (133 dias).

3. Descrição do projeto: projeto de esporte educacional um salto na educação: difusão dos saltos ornamentais. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Secretaria Nacional de Esporte, Educação, Lazer e Inclusão Social (SNELIS). Unidades interessadas: FEF. Gestor: Alexandre Jackson Chan Vianna. Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende. Valor total do projeto: R\$4.440.372,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 740.062,00. NUP: 23106.105879/2020-54. Tempo de tramitação: 27/10/2020 - 26/11/2020 (30 dias).

4. Descrição do projeto: implantação de 3 (três) núcleos do programa Segundo Tempo Universitário e de 5 (cinco) núcleos do programa Segundo Tempo Padrão na UnB. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada Partícipes: UnB e Secretaria Nacional de Esporte, Educação, Lazer e Inclusão Social, do Ministério da Cidadania. Unidades interessadas: FEF. Gestor: André Luiz Teixeira Reis. Coordenador: Jonatas Maia da Costa. Valor total do projeto: R\$ 1.218.735,50 Previsão de custos indiretos: R\$ 74.183,90 NUP: 23106.096219/2020-75. Tempo de tramitação: 26/10/2020 - 11/12/2020 (46 dias)

- Faculdade de Medicina – FM

1) Descrição do projeto: Ações integradas de pesquisa e serviço para o enfrentamento da pandemia de Covid-19 no Distrito Federal. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FM Gestor: Gustavo Adolfo Sierra Romero. Coordenador: Wildo Navegantes de Araújo. Valor total do projeto: R\$ 6.571.954,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica. A Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.036212/2020-02 Tempo de tramitação: 19/04/2020 - 15/05/2020 (26 dias)

<p>2) Descrição do projeto: Ensaio Clínico Fase III duplo-cego, randomizado, controlado com placebo para Avaliação de Eficácia e Segurança em Profissionais da Saúde da Vacina adsorvida COVID-19 (inativada) produzida por Sinovac. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e a Fundação Butantan. Unidades interessadas: FM Gestor: Gustavo Adolfo Sierra Romero. Coordenador: Gustavo Adolfo Sierra Romero. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.056064/2020-34 Tempo de tramitação: 15/07/2020 - 27/07/2020 (12 dias)</p>
<p>3) Descrição do projeto: avaliação de incidência de infecção por SARS-CoV-2 e de COVID-19 no Brasil. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB, a Fundação Butantan e o Instituto Butantan. Unidades interessadas: FM Gestor: Gustavo Adolfo Sierra Romero. Coordenador: Gustavo Adolfo Sierra Romero. Valor total do projeto: não se aplica (não há previsão de repasse de recursos entre os partícipes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não há previsão de repasse de recursos entre os partícipes). NUP: 23106.054802/2020-17 Tempo de tramitação: 14/09/2020- 21/12/2020 (98 dias).</p>
<p>4) Descrição do projeto: Estudo de Coorte para predição de morbiletalidade pela infecção do COVID-19: o papel dos preditores convencionais e do algoritmo baseado em Deep Learning. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica Partícipes: UnB, por meio da Faculdade de Medicina, e o Instituto D'OR de Pesquisa e Ensino (IDOR) Unidades interessadas: FM Gestor: Hervaldo Sampaio Carvalho. Coordenador: Hervaldo Sampaio Carvalho Valor total do projeto: não se aplica (não há previsão de repasse de recursos entre os partícipes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não há previsão de repasse de recursos entre os partícipes). NUP: 23106.093140/2020-92 Tempo de tramitação: 26/09/2020- até o fechamento deste relatório, o instrumento não havia sido assinado pela Reitoria.</p>
<p>Instituto de Ciências Biológicas – IB</p>
<p>Descrição do projeto: realização de modificações genéticas em duas plataformas fúngicas, representadas por fungos filamentosos e pela levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, visando o aumento da produção de etanol 2G a partir de bagaço de cana pelo aumento da produção de celulasas e pela fermentação de pentoses. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e Petrobras. Unidades interessadas: IB. Gestora: Lídia Maria Pepe de Moraes. Coordenadora: Janice Lisboa de Marco. Valor total do projeto: R\$ 3.787.246,08. Previsão de custos indiretos: R\$ 384.684,52. NUP: 23106.077984/2019-52. Tempo de tramitação: 14/08/2019- 21/01/2020 (160 dias)</p>
<p>Descrição do projeto: Conquistando a Terra Inóspita: Diversidade e Dispersão de Bryophyta, Líquens e Fungos na Antártica. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Unidades interessadas: IB. Gestor: Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara. Coordenador: Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara. Valor total do projeto: R\$ 234.160,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (recurso proveniente de emenda parlamentar) . NUP: 23106.131598/2019-13. Tempo de tramitação: 16/10/2019- 24/03/2020 (160 dias).</p>
<p>3. Descrição do projeto: avaliação da segurança farmacológica e da eficácia de peptídeos sintéticos desenvolvidos a partir de peçonha de vespas em modelo de glaucoma e de degeneração ocular. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e Fundação Ezequiel Dias (FUNED). Unidades interessadas: IB. Gestor: Danilo Gustavo Rodrigues de Oliveira. Coordenadora: Márcia Renata Mortari. Valor total do projeto: Não se aplica (não houve o repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: Não se aplica (não houve o repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.041272/2020-39. Tempo de tramitação: 15/07/2020 – até o fechamento deste relatório, não havia sido assinado pela Reitoria.</p>
<p>4. Descrição do projeto: Produção de Álcool Gel para famílias do entorno do DF Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e MEC. Unidades interessadas: IB. Gestor: Talita Souza Carmo. Coordenador: Talita Souza Carmo. Valor total do projeto: R\$ 13.976,87. Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.028866/2020-54 Tempo de tramitação: 15/04/2020-18/06/2020 (64 dias)</p>
<p>Instituto de Ciências Exatas – IE</p>
<p>1. Descrição do projeto: estudos empíricos em Engenharia de Sistemas voltados para um Centro de Coordenação de Operações Móvel (CCOp Mv) para o Exército Brasileiro. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Exército Brasileiro. Unidades interessadas: IE. Gestor: Marcelo Ladeira. Coordenador: Edison Ishikawa. Valor total do projeto: R\$ 1.367.700,77. Previsão de custos indiretos: R\$ 81.282,40. NUP: 23106.145559/2018-12. Tempo de tramitação: 30/09/2019 – 11/05/2020 (224 dias).</p>
<p>2. Descrição do projeto: estudos empíricos em engenharia de sistemas de sistemas para o Exército Brasileiro aplicado a um Centro de Coordenação de Operações Móvel. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Exército Brasileiro. Unidades interessadas: IE. Gestor: Márcio Victorino. Coordenador: Edison Ishikawa. Valor total do projeto: R\$ 645.888,68. Previsão de custos indiretos: R\$ 51.085,60. NUP: 23106.114681/2019-28. Tempo de tramitação: 03/12/2019 – 28/02/2020 (87 dias)</p>
<p>3. Descrição do projeto: reconhecimento biométrico facial em sistemas distribuídos para prevenção de fraudes em capacitações utilizando dispositivos computacionais com protocolos de confiança. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF) e Finatec. Unidades interessadas: IE. Gestor: Gladston Luiz da Silva. Coordenador: Marcus Vinícius Lamar. Valor total do projeto: R\$ 2.589.614,59. Previsão de custos indiretos: R\$ 197.517,24. NUP: 23106.068858/2019-15. Tempo de tramitação: 07/11/2019 - 10/03/2020 (124 dias)</p>
<p>4. Descrição do projeto: estudos empíricos em engenharia de sistemas para o Exército Brasileiro aplicado a um Centro de Coordenação de Operações Móvel (CCOp Mv). Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: IE. Gestor: Marcelo Ladeira. Coordenador: Edison Ishikawa. Valor total do projeto: R\$ 1.286.418,37. Previsão de custos indiretos: R\$ 81.282,40. NUP: 23106.151632/2019-76. Tempo de tramitação: 02/09/2020 - 06/10/2020 (34 dias).</p>
<p>Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária – FAV.</p>
<p>1. Descrição do projeto: Formação de Professores da Educação Básica em Gerontologia. Tipo de instrumento: Termo de Execução Descentralizada. Partícipes: UnB e o Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos. Unidades interessadas: FAV. Gestor: Cássio José da Silva. Coordenador: Margo Gomes de Oliveira Karnikowski. Valor total do projeto: R\$ 299.865,53 . Previsão de custos indiretos: R\$ 23.690,00. NUP: 23106.146947/2019-00. Tempo de tramitação: 26/11/2019 – 10/12/2019 (instrumento não celebrado por decurso do tempo).</p>
<p>2. Descrição do projeto: atividades de pesquisa e extensão no tema “Água e Assentamentos Humanos do Futuro” com foco em estruturação de água para agricultura em colaboração com a Faculdade de Agronomia e a Fazenda Água Limpa. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e Centro Internacional de Água e Transdisciplinaridade – CIRAT. Unidades interessadas: FAV. Gestor: João José da Silva Júnior. Coordenador: Sérgio Augusto De Mendonça Ribeiro. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.145685/2019-58. Tempo de tramitação: 02/12/2019 - 13/07/2020 (224 dias) .</p>
<p>3. Descrição do projeto: apoio à gestão do Hospital Veterinário UnB. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Funape. Unidades interessadas: FAV. Gestor: Jair Duarte da Costa Júnior. Coordenador: José Renato Junqueira Borges. Valor total do projeto: R\$ 2.444.164,96. Previsão de custos indiretos: R\$ 199.631,68. NUP: 23106.073703/2019-92. Tempo de tramitação: 23/09/2019- 17/07/2020 (298 dias)</p>
<p>- Faculdade de Direito – FD</p>

<p>1. Descrição do projeto: implementação do curso de Mestrado em Direito, Estado e Constituição, MINTER DIREITO – UNB e IFAP– MEC/CAPES. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (Ifap). Unidades interessadas: FD. Gestor: Guilherme Scotti Rodrigues. Coordenador: Eneá de Stutz e Almeida. Valor total do projeto: R\$ 1.403.925,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 205.584,39. NUP: 23106.072674/2020-85. Tempo de tramitação: 01/09/2020 - 03/12/2020 (93 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: pesquisa e inovação acadêmica sobre regulação responsiva no setor aéreo brasileiro. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e a Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC. Unidades interessadas: FD. Gestora: Ana Frazão Vieira de Mello. Coordenador: Marcio Nunes Iorio Aranha Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 488.880,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 40.740,00. NUP: 23106.045725/2020-04. Tempo de tramitação: 22/06/2020 - 27/10/2020 (127 dias)</p>
<p>3. Descrição do projeto: pesquisa e inovação acadêmica sobre Regulação Responsiva no Setor Aéreo Brasileiro. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Funape. Unidades interessadas: FD. Gestora: Ana Frazão Vieira de Mello. Coordenador: Márcio Nunes Iorio Aranha Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 448.140,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (os custos indiretos foram previstos no termo de execução descentralizada do qual decorre este contrato). NUP: 23106.109972/2020-38. Tempo de tramitação: 04/11/2020 – até o fechamento deste relatório, não havia sido assinado pela Reitoria</p>
<p>Instituto de Ciências Sociais – ICS</p>
<p>. Descrição do projeto: estabelecer cooperação entre a UnB e a SETRAB visando ao intercâmbio de informações e de conhecimentos de mútuo interesse entre as instituições. Tipo de instrumento: protocolo de intenções. Partícipes: UnB e o Distrito Federal, por intermédio da Secretaria de Estado de Trabalho, Emprego e Renda do Distrito Federal (SETRAB/DF). Unidades interessadas: ICS. Gestor: Emerson Ferreira Rocha. Coordenador: Emerson Ferreira Rocha. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiro entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiro entre as partes). NUP: 23106.043747/2020-21. Tempo de tramitação 26/05/2020 - 08/09/2020 (105 dias).</p>
<p>2. Descrição do projeto - avaliação, monitoramento e capacitação no âmbito do PDDE e ações agregadas. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) . Unidades interessadas: ICS. Gestor: Moisés Villamil Balestro. Coordenador: José Angelo Belloni Valor total do projeto: R\$ 2.051.778,03. Previsão de custos indiretos: R\$ 162.094,73. NUP: 23106.110253/2020-60. Tempo de tramitação: 12/11/2020 - 27/11/2020 (15 dias).</p>
<p>3. Descrição do projeto: Emergência covid-19: inclusão produtiva de imigrantes venezuelanos no mercado de trabalho Tipo de instrumento: Contrato tripartite Partícipes: . UnB, a Organização Internacional para as Migrações e a Fundação de Apoio à Pesquisa - FUNAPE Unidades interessadas: ICS Gestor: Leonardo Cavalcanti Coordenador: Leonardo Cavalcanti Valor total do projeto: R\$152.350,00 Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.088599/2020-74 Tempo de tramitação: 15/09/2020-processo em tramitação</p>
<p>- Instituto de Geociências – IG</p>
<p>1. Descrição do projeto: programa de monitoramento sísmológico, no âmbito da Usina Hidroelétrica de Lajeado – Luís Eduardo Magalhães. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB, Investco S/A e Finatec. Unidades interessadas: IG. Gestor: George Sand Leão Araújo de França.</p>
<p>2. Descrição do projeto: Geologia e Geoquímica dos Reservatórios das Seções Sag e Topo do Rifte das Áreas de Sapinhoá e Lapa na Bacia de Santos. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Equinor Brasil Energia e a Finatec. Unidades interessadas: IG. Gestor: José Eloi Guimarães Campos. Coordenador: Carlos Jorge de Abreu. Valor total do projeto: R\$ 2.162.615,26. Previsão de custos indiretos: R\$ 238.209,50. NUP: 23106.021366/2020-91. Tempo de tramitação 09/03/2020- 29/07/2020 (142 dias).</p>
<p>3. Descrição do projeto: monitoramento sísmológico da área de influência do reservatório da UHE SINOP. Tipo de instrumento: contrato tripartite. Partícipes: UnB, Companhia Energética SINOP e Finatec . Unidades interessadas: IG. Gestor: George Sand Leão Araújo de França. Coordenador: Marcelo Peres Rocha. Valor total do projeto: R\$ 350.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 35.487,79. NUP: 23106.148149/2019-12 Tempo de tramitação: 24/04/2020- 22/12/2020 (242 dias)</p>
<p>Instituto de Letras – IL</p>
<p>1. Descrição do projeto: projeto Cátedra Agostinho da Silva. Tipo de instrumento: protocolo de cooperação. Partícipes: UnB, a Universidade Federal de Uberlândia (UFU) e o Camões - Instituto da Cooperação e da Língua, I.P. (Camões, I.P.) Unidades interessadas: IL. Gestor: Paulo Cesar Thomaz Coordenador: Augusto Rodrigues da Silva Junior. Valor total do projeto: R\$ 142.897,50 (por se tratar de um instrumento internacional, o valor foi definido em € 22.500. Usando a cotação definida pelo Banco Central no dia 11/11/2020, data em que o IL informou à DPI/DPA/CAIProj a assinatura do instrumento, chegou-se ao valor em reais definido neste item). Previsão de custos indiretos: não se aplica (a instituição concedente não autoriza ressarcimento de custos indiretos)</p>
<p>2. Descrição do projeto: Interpretação e tradução de línguas estrangeiras no âmbito do Ministério Público do Distrito Federal e Territórios (MPDFT): a integração linguística como garantia dos direitos humanos. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e MPDFT. Unidades interessadas: IL. Gestora: Sabine Gorovitz. Coordenadora: Maria Carolina Calvo Capilla. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.143398/2019-11. Tempo de tramitação: 19/12/2019 – 09/03/2020 (82 dias).</p>
<p>3. Descrição do projeto: práticas para o ensino de português escrito como segunda língua para surdos. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e MEC. Unidades interessadas: IL. Gestora: Sandra Patrícia de Faria do Nascimento. Coordenadora: Cristiane Batista do Nascimento. Valor total do projeto: R\$ 73.200,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (trata-se de fomento à pesquisa, por órgão da administração pública, e , dessa forma, obedece às regras contidas na legislação específica). NUP: 23106.113349/2020-80. Tempo de tramitação: 1/11/2020 –18/12/2020 (47 dias).</p>
<p>- Instituto de Psicologia – IP</p>
<p>1. Descrição do projeto: diagnóstico, política e programa de saúde mental e qualidade de vida no trabalho para o Departamento Penitenciário Nacional". Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Departamento Penitenciário Nacional (Depen). Unidades interessadas: IP. Gestora: Wânia Cristina de Souza. Coordenadora: Carla Sabrina Xavier Antloga. Valor total do projeto: R\$ 150.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 11.850,31. NUP: 23106.098828/2019-25. Tempo de tramitação: 19/11/2019 - 02/03/2020 (104 dias)</p>

<p>2. Descrição do projeto: desenvolvimento institucional da Pós-Graduação por meio do apoio à sustentabilidade da Revista Psicologia: Teoria e Pesquisa do Instituto de Psicologia. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e FINATEC. Unidades interessadas: IP. Gestora: Wânia Cristina de Souza. Coordenadora: Elaine Rabelo Neiva. Valor total do projeto: R\$ 495.239,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 46.410,00. NUP: 23106.052534/2020-91. Tempo de tramitação: 14/07/2020 - 14/09/2020 (62 dias)</p>
<p>3. Descrição do projeto: ações estratégicas para o desenvolvimento institucional e tecnológico do instituto de psicologia da Universidade de Brasília. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas: IP. Gestor: Cláudio Vaz Torres. Coordenador: Wânia Cristina de Souza. Valor total do projeto: R\$ 620.000,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (recursos provenientes da parcela dos ganhos econômicos decorrentes dos projetos executados pelo Instituto de Psicologia) . NUP: 23106.019313/2020-19. Tempo de tramitação: 23/03/2020 - 13/06/2020 (82 dias).</p>
<p>Instituto de Química – IQ</p>
<p>1. Descrição do projeto: Desenvolvimento de máscara e luvas úmidas de proteção . Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada . Partícipes: UnB e MEC . Unidades interessadas: IQ. Gestor: Floriano Pastore Júnior. Coordenador: Floriano Pastore Júnior. Valor total do projeto: R\$21.042,50. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.028866/2020-54. Tempo de tramitação: 25/03/2020 - 18/06/2020 (85 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: produção de álcool-gel na UnB: empregando nova formulação e processo simplificado. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec . Unidades interessadas: IQ. Gestor: Floriano Pastore Júnior. Coordenador: Fábio Moreira da Silva. Valor total do projeto: R\$ 67.725,00. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.038883/2020-08. Tempo de tramitação: 13/05/2020 - 09/11/2020 (180 dias).</p>
<p>3. Descrição do projeto: “Cloacina: análise de esgotos para gerar estimativas temporais e espaciais do uso de drogas em cidades brasileiras em apoio às políticas nacionais de redução de oferta e demanda”. Tipo de instrumento: contrato . Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: IQ. Gestor: Jez Willian Batista Braga Coordenador: Fernando Fabríz Sodré. Valor total do projeto: R\$ 12.654.958,50. Previsão de custos indiretos: R\$ 331.178,03. NUP: 23106.121204/2020-52. Tempo de tramitação: 01/12/2020 – 21/12/2020 (20 dias).</p>
<p>Centro de Educação à Distância – Cead</p>
<p>1) Descrição do projeto: apoio da CAPES à formação de licenciados e de especialistas em cursos aprovados exclusivamente pela UnB e pelo Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB). Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada . Partícipes: (UnB) e a CAPES. Unidades interessadas: Cead. Gestora: Letícia Lopes Leite. Coordenadora: Marcello Ferreira. Valor total do projeto: R\$ R\$ 2.369.508,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (participação da UnB nos Editais nos quais há vedação de recolhimento de custos indiretos). NUP: 23106.087467/2020-25. Tempo de tramitação: 27/10/2020 –10/12/2020 (44 dias)</p>
<p>2) Descrição do projeto: curso de Especialização Lato Sensu em Ensino de Ciências - Anos Finais do Ensino Fundamental "Ciência é Dez". Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas: Cead. Gestora: Letícia Lopes Leite. Coordenadora: Marcello Ferreira. Valor total do projeto: R\$ 67.890,00. Previsão de custos indiretos: não se aplica (participação da UnB em Edital no qual há vedação de recolhimento de custos indiretos) NUP: 23106.116746/2019-70. Tempo de tramitação: 17/04/2020 - 01/12/2020 (228 dias).</p>
<p>Centro de Excelência em Turismo – CET</p>
<p>1. Descrição do projeto: Concepção de Referenciais Metodológicos para os Planos Territoriais, Programas e Projetos de Qualificação no Turismo Nacional. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério do Turismo. Unidades interessadas: CET. Gestor: Neio Lucio de Oliveira Campos. Coordenador: Marutschka Martini moesch. Valor total do projeto: R\$ 2.967.800,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 379.981,82. NUP: 23106.130501/2019-55. Tempo de tramitação: 22/11/2019 - 12/12/2019 (20 dias)</p>
<p>2. Descrição do projeto: elaboração de Cartilha de Plano Diretor orientado ao Turismo. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e o Ministério do Turismo. Unidades interessadas: CET Gestor: Neio Lúcio de Oliveira Campos. Coordenador: Luiz Carlos Spiller Pena. Valor total do projeto: R\$ 460.200,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 36.356,76. NUP: 23106.099474/2020-70. Tempo de tramitação: 22/10/2020 - 26/11/2020 (35 dias).</p>
<p>Decanato de Assuntos Comunitários – DAC</p>
<p>Descrição do projeto: Alunos Conectados. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e MEC. Unidades interessadas: DAC. Gestor: Ileno Izídio da Costa. Coordenador: Eduardo Lemgruber do Valle Clem. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.076001/2020-02. Tempo de tramitação: 19/08/2020 - até o fechamento deste relatório, não havia sido assinado pela Reitoria.</p>
<p>2. Descrição do projeto: produção e translação do conhecimento na validação de ações de promoção, prevenção e atenção à saúde sexual e saúde reprodutiva de adolescentes e jovens no DF. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Fundo Nacional de Saúde (FNS) do Ministério da Saúde. Unidades interessadas: DAC. Gestor: Ileno Izídio da Costa. Coordenador: Larissa Polejack Brambatti. Valor total do projeto: R\$ 800.272,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 62.572,71. NUP: 23106.018955/2020-92 Tempo de tramitação: 14/08/2020- 11/12/2020 (119 dias).</p>
<p>- Decanato de Pesquisa e Inovação – DPI</p>
<p>1. Descrição do projeto: cooperação acadêmica e técnico-científica entre os partícipes, com vistas ao desenvolvimento de atividades, ações, programas e projetos, nos campos da pesquisa, extensão, ensino, assistência à saúde, qualidade e meio ambiente, conforme plano estratégico de cada um dos partícipes. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica Partícipes: UnB e a Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ). Unidades interessadas: DPI. Gestora: Maria Emília Machado Telles Walter. Coordenadora: Claudia Naves David Amorim. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.076275/2019-50. Tempo de tramitação: 19/07/2019- 20/09/2020 (429 dias).</p>
<p>2. Descrição do projeto: manutenção preventiva de equipamentos multiusuários utilizados em pesquisa na Universidade de Brasília. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep). Unidades interessadas: DPI. Gestora: Maria Emília Machado Telles Walter. Coordenadora: Maria Emília Machado Telles Walter. Valor total do projeto: R\$ 1.428.258,54. Previsão de custos indiretos: o instrumento visa reparos de equipamentos de alto custo da UnB, e , dessa forma , não incide custos indiretos NUP: 23106.017721/2019-94. Tempo de tramitação: 21/02/2019 – 2/12/2019 (284 dias)</p>
<p>Faculdade UnB Gama – FGA</p>

<p>1. Descrição do projeto: desenvolvimento, avaliação e aplicação de inovações para uso no ambiente do sistema único de saúde. Tipo de instrumento: convênio tripartite. Partícipes: UnB, Finatec e Município de Goiânia, com a interveniência da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia. Unidades interessadas: FGA. Gestor: Adson Ferreira da Rocha. Coordenadora: Suéila de Siqueira Fleury Rosa. Valor total do projeto: R\$ 631.868,24. Previsão de custos indiretos: R\$ 56.868,14. NUP: 23106.103344/2019-13. Tempo de tramitação: 21/08/2019 - 26/02/2020 (189 dias).</p>
<p>2. Descrição do projeto: II Curso de especialização em Engenharia Clínica Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas: FGA. Gestor: Augusto César de Mendonça Brasil. Coordenador: José Felício da Silva. Valor total do projeto: R\$ 632.080,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 103.276,28. NUP: 23106.146444/2019-26. Tempo de tramitação: 28/11/2019 - 17/07/2020 (232 dias).</p>
<p>I.24 - Parque Científico e Tecnológico da UnB – PCTec/UnB</p>
<p>1. Descrição do projeto: desenvolvimento de um programa de mútua cooperação técnica e intercâmbio acadêmico, científico e cultural, envolvendo áreas de interesse mútuo. Tipo de instrumento: protocolo de intenções. Partícipes: UnB e Ordem dos Economistas do Brasil (OEB). Unidades interessadas: PCTec. Gestora: Renata Aquino da Silva de Souza. Coordenadora: Renata Aquino da Silva de Souza. Valor total do projeto não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.052859/2020-73. Tempo de tramitação: 06/10/2020 - 18/11/2020 (43 dias) .</p>
<p>2. Descrição do projeto: ações estratégicas para o desenvolvimento institucional do Parque Científico e Tecnológico da UnB. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas: PCTec. Gestora: Renata Aquino da Silva. Coordenador: Michele Tereza Marques Carvalho. Valor total do projeto: R\$ 758.366,79. Previsão de custos indiretos: não se aplica (recursos oriundos dos custos indiretos dos projetos do Parque Científico e Tecnológico). UP: 23106.075971/2020-82. Tempo de tramitação: 19/10/2020 – 18/12/2020 (60 dias).</p>
<p>Decanato de Extensão – DEX</p>
<p>1. Descrição do projeto: realização de atividades relacionadas a projetos de ensino, pesquisa e extensão da Universidade de Brasília nos parâmetros do Termo de Permissão de uso, celebrado entre a UnB e a FUNDAR em 09 de março de 2010. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e a Fundação Darcy Ribeiro (FUNDAR). Unidades interessadas: DEX. Gestora: Olgamir Amância Ferreira. Coordenador: Alexandre Simões Pilati. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.007561/2020-17. Tempo de tramitação: 08/05/2020 - 24/11/2020 (200 dias).</p>
<p>Decanato de Pós-Graduação – DPG</p>
<p>1. Descrição do projeto: estabelecer a integração de esforços entre as partícipes, com o objetivo de fortalecer os Programas de Pós-Graduação (Mestrado ou Doutorado) ministrados pela UnB, bem como de programas de pesquisas da Embrapa, mediante a utilização de recursos humanos e materiais disponíveis, condizentes com as próprias atividades-fim da Embrapa, proveito da Pesquisa Agropecuária, de maneira a contribuir para o incremento de tais atividades. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). Unidades interessadas: DPG. Gestora: Adalene Moreira Silva. Coordenadora: Antonádia Monteiro Borges. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.128924/2019-13. Tempo de tramitação: 14/10/2019 - 18/06/2020 (248 dias)</p>
<p>Decanato de Planejamento, Orçamento e Avaliação Institucional – DPO</p>
<p>1. Descrição do projeto: integração da UnB à Rede Pública SIG-UFRN para a realização de interesses recíprocos visando à cooperação na melhoria e evolução dos sistemas SIG- UFRN. Tipo de instrumento: acordo de cooperação técnica. Partícipes: UnB e a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Unidades interessadas: DPO. Gestora: Denise Imbroisi. Coordenador: Paulo César Marques da Silva. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.073966/2017-30. Tempo de tramitação: 19/06/2017- 19/08/2020 (1157 dias).</p>
<p>Editora Universidade de Brasília – EDU</p>
<p>1. Descrição do projeto: execução, pelo Senado, do serviço de impressão de obras para a UnB, dos títulos, especificações e tiragens elencados no plano de trabalho, com a finalidade de suprir a capacidade produtiva da Editora da UnB. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Senado Federal. Unidades interessadas: EDU. Gestor: Germana Henriques Pereira. Coordenadora: Luciana Lins Camello Galvão. Valor total do projeto: R\$ 146.816,00. Previsão de custos indiretos: Não se aplica (nesse instrumento, a UnB consta como concedente do recurso). NUP: 23106.128565/2019-96. Tempo de tramitação: 11/10/2019 - 27/06/2020 (260 dias)</p>
<p>Faculdade de Educação – FE.</p>
<p>1. Descrição do projeto: Plataforma Digital de Territórios Tradicionais: busca ativa de dados. Tipo de instrumento: processo de anuência expressa da Reitoria para que a Finatec receba diretamente recursos financeiros (§1º do artigo 3º da Lei n.º 8.958/94). Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FE. Gestor: Ana Tereza Reis da Silva. Coordenador: Alessandro Roberto de Oliveira. Valor total do projeto: R\$ 175.375,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 15.783,75. NUP: 23106.016517/2020-90. Tempo de tramitação: 17/04/2020 - 13/11/2020 (210 dias)</p>
<p>Instituto de Física – IF</p>
<p>1. Descrição do projeto: Energia Luminosa Ultravioleta: desenvolvimento, prototipagem e teste de dispositivos para descontaminação biológica de equipamentos de proteção individual Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: IF. Gestor: Paulo Eduardo Narciso de Souza. Coordenador: Pedro Henrique de Oliveira Neto. Valor total do projeto: R\$ 50.000,00. Previsão de custos indiretos: a Universidade de Brasília optou por empregar os custos indiretos nos próprios projetos Covid-19, como ação institucional e de contribuição social da UnB. NUP: 23106.036617/2020-32 Tempo de tramitação: 22/04/2020- 24/09/2020 (155 dias)</p>
<p>- Instituto de Ciências Humanas – ICH</p>
<p>1. Descrição do projeto: elaboração de Procedimento Operacional Padrão - POP para identificação e caracterização de áreas úmidas de domínio da União (itens III e IV do Art. 20 da Constituição Federal) a partir de imagens radar, por meio da aplicação de técnicas de sensoriamento remoto (SR) e processamento digital de imagens (PDI), conforme Instrução Normativa nº 67/2020. Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada. Partícipes: UnB e Ministério da Economia - SPU /ME. Unidades interessadas: ICH. Gestor: Roberto Arnaldo Trancoso Gomes. Coordenador: Renato Fontes Guimarães. Valor total do projeto: R\$ 2.859.993,68. Previsão de custos indiretos: R\$ 202.460,00. NUP: 23106.060765/2020-78. Tempo de tramitação: 14/09/2020 - 26/11/2020 (73 dias)</p>

I.32 - Secretaria de Assuntos Internacionais – INT.

1. Descrição do projeto: Programa de Intercâmbio Acadêmico-Jurídico Teixeira de Freitas. Tipo de instrumento: termo cooperação técnica. Partícipes: UnB e o Supremo Tribunal Federal (STF). Unidades interessadas: INT. Gestor: Virgílio Pereira de Almeida. Coordenadora: Glauce Maria Martins da Silva. Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes). NUP: 23106.051660/2020-28. Tempo de tramitação: 03/07/2020 - 08/09/2020 (67 dias)

1. Descrição do projeto: ações estratégicas para o desenvolvimento institucional de Relações Internacionais da Universidade de Brasília. Tipo de instrumento: contrato. Partícipes: UnB e a Finatec. Unidades interessadas IREL. Gestor: Eiiti Sato. Coordenador: Pio Penna Filho. Valor total do projeto: R\$ 377.066,87 Previsão de custos indiretos: houve isenção de incidência de custos indiretos por se tratar de projeto de desenvolvimento institucional. NUP: 23106.131620/2019-25. Tempo de tramitação: 12/12/2019 - 07/05/2020 (140 dias).

Relação dos projetos aprovados pela CAPRO no período de 01/01/2021 a 31/12/2021, por unidade acadêmica, administrativa ou órgão complementar.

Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS)

1. Ementa: Acordo de parceria para pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Instituto Democracia e Sustentabilidade (IDS), cujo objeto é "a cooperação técnica e científica entre os PARTÍCIPES para desenvolver o projeto Impactos da reforma administrativa na gestão socioambiental, a ser executado nos termos do Plano de Trabalho, anexo, visando à transferência de recursos financeiros, à gestão administrativa e financeira e à execução técnica de projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação – PD&I". Tipo de instrumento: acordo Partícipes: UnB e IDS. Unidades interessadas: DAC Gestor: Fabiano Toni Coordenador: Ana Karine Pereira Valor total do projeto: R\$ 25.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$3.261,00. NUP: 23106.130535/2020-83 Tempo de tramitação: 28/12/2020 - 09/04/2021 (101 dias)

Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB)

1. Ementa: "Termo de Compromisso a ser celebrado com onze empreendimentos no âmbito do Programa Ideiaz da Anprotec, em razão da participação do Núcleo de Multincubadora de Empresas por intermédio do Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT), 20 como mecanismo de apoio.O instrumento apresenta o seguinte objeto: Promover o atendimento do EMPREENDIMENTO XX no âmbito do Programa Ideiaz – Powered by InovAtiva, através da conexão gratuita com a Multincubadora de Empresas do CDT/UnB, assim como regular as relações entre os partícipes, a fim de apoiar o empreendimento para a entrega dos resultados mínimos exigidos no edital de seleção." Tipo de instrumento: Termo de compromisso

Centro de Estudos Avançados de Governo e Administração Pública (CEAG)

1. Ementa: A parceria tem por objetivo desenvolver, por meio de cooperação técnica, entre o CEAG-UNB e o Instituto Gentil, ações de extensão que contribuem para a disseminação do empreendedorismo como mola propulsora do desenvolvimento econômico. A proposta para atender o objetivo dessa parceria são cursos de extensão que contemplam a temática do empreendedorismo como mecanismo de geração de emprego e renda. Tipo de instrumento: acordo de cooperação Partícipes: UnB e Instituto Gentil. Unidades interessadas: DAC Gestor: Luiz Guilherme de Oliveira Coordenador: Antonio Nascimento Junior Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes)

Centro de Estudos Avançados Multidisciplinares (Ceam)

1. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec) cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de extensão intitulado "Agenda da Terra no Brasil: reconstrução de memórias e histórias do protagonismo camponês, violações de direitos das comunidades camponesas". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: CEAM Gestor: Sérgio Sauer. Coordenador: Clarice Aparecida dos Santos. Valor total do projeto: R\$100.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.061067/2021-71 Tempo de tramitação: 22/07/2021 - 27/08/2021 (35 dias)

2. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 700.000,00 (setecentos mil reais), que tem por objeto a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de ensino intitulado "Programa de Pós-Graduação de Políticas Públicas para Infância e Juventude - Mestrado Profissional". Tipo de instrumento: Emenda Parlamentar Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: CEAM. Gestor: Viviane de Melo Resende Coordenador: Maria Raquel Gomes Maia Pires. 22 Valor total do projeto: R\$ 700.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.067172/2021-13 Tempo de tramitação: 16/08/2021 – 27/08/2021 (11 dias)

3. Ementa: "contrato a ser celebrado entre a UnB e a Finatec, que tem por objeto a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de ensino intitulado ""Projeto de Formação e Qualificação da Gestão do Sistema Único de Saúde - Mestrado Profissional em Saúde Coletiva""." Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: CEAM Gestor: Cláudio Fortes Garcia Lorenzo Coordenador: Ana Valéria Machado Mendonça Valor total do projeto: R\$1.000.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 166.666,67 NUP: 23106.054106/2021-83 Tempo de tramitação: 20/05/2021 -10/09/2021 (110 dias)

4. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), cujo objeto é a contratação da Finatec para apoiar a continuidade da execução e o desenvolvimento do Projeto de Extensão intitulado "Capacitação para Profissionais da Saúde envolvidos com a População em Situação de Rua, com Foco na População Negra". A contratação pretendida é oriunda do Termo de Execução Descentralizada nº 89/2018 celebrado entre o Fundo Nacional de Saúde e a Universidade de Brasília que terá sua vigência encerrada em 31/03/2022. O processo completo do TED encontra-se no NUP 23106.111970/2018-94. Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB, Finatec. Unidades interessadas: CEAM Gestor: Maria da Conceição da Silva Freitas Coordenador: Olgamir Francisco de Carvalho. Valor total do projeto: R\$ 1.800.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 148.623,85. NUP: 23106.077543/2021-75 Tempo de tramitação: 20/10/2021 – 26/11/2021 (36 dias)

Decanato de Assuntos Universitários (DAC)

1. Ementa: "acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Ministério Público do Trabalho (MPT), cujo objeto é a implementação conjunta de medidas que visem o desenvolvimento de ações voltadas à inclusão da comunidade universitária com deficiência - projeto ""Promoção de ações para empregabilidade de estudantes e egressos com deficiência da Universidade de Brasília ""." Tipo de instrumento: acordo de cooperação Partícipes: UnB e MPT Unidades interessadas: DAC Gestor: Thais Kristosch Imperatori Coordenador: Luma Magnago Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) NUP: 23106.127044/2019-11 Tempo de tramitação: 24/06/2021 – 24/09/2021 (90 dias)

2. Ementa: acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a UnB e o Ministério Público do Trabalho (MPT), cujo objeto é a implementação conjunta de medidas que visem o desenvolvimento de ações voltadas à inclusão da comunidade universitária com deficiência - projeto "Promoção de ações para empregabilidade de estudantes e egressos com deficiência da Universidade de Brasília". Tipo de instrumento: acordo de cooperação Partícipes: UnB e MPT Unidades interessadas: DAC Gestor: Ana Júlia Lemos Alves Pedreira Coordenador: Ana Júlia Lemos Alves Pedreira 24 Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) NUP: 23106.095076/2020-84 Tempo de tramitação: 27/08/2021 - 24/09/2021 (27 dias)

Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI)

1. Ementa: protocolo de intenções que será celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Instituto de Pesquisas Eldorado, o qual não envolverá a transferência de recursos financeiros entre os partícipes e terá como objeto "o estabelecimento de um programa de cooperação e intercâmbio científico e tecnológico, amparado pela legislação brasileira relativa à capacitação e competitividade do setor de tecnologia da informação, abrangendo atividades de pesquisa, desenvolvimento e serviços científicos e tecnológicos, formação e treinamento de recursos humanos, absorção e transferência de tecnologias e aprimoramento e otimização do uso da infraestrutura laboratorial, bem como outras iniciativas em assuntos de interesse comum". Tipo de instrumento: acordo de cooperação Partícipes: Protocolo de Intenções. Unidades interessadas: DPI Gestor: Marileusa Dosolina Chiarello Coordenador: Sandro Augusto Pavlik Haddad Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) NUP: 23106.074495/2020-82 Tempo de tramitação: 12/02/2021 – 30/04/2021 (102 dias)

2. Ementa: Convênio a ser celebrado entre a Universidade de Brasília e a Finep, oriundo da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL MATERIAIS AVANÇADOS E MINERAIS ESTRATÉGICOS 2020. Tipo de instrumento: Convênio. Partícipes: UnB, FINEPE e Finatec. Unidades interessadas: DAC Gestor: Maria Emília Machado Telles Walter Coordenador: Roberto Ventura Santos Valor total do projeto: R\$ 1.760.854,30 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.122719/2021-51 Tempo de tramitação: 10/11/2021 – 26/11/2021 (46 dias)

3. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília- UnB, por intermédio do Decanato de Pesquisa e Inovação-DPI e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), cujo objeto consiste no "Apoio a projetos de pesquisa, extensão e inovação para combate à pandemia de Covid-19 propostos na Universidade de Brasília", no valor estimado de R\$ 5.141.460,49 (cinco milhões, cento e quarenta e um mil, quatrocentos e sessenta reais e quarenta e nove centavos) Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: DAC Gestor: Cláudia Naves David Amorim Coordenador: Maria Emília Machado Telles Walter Valor total do projeto: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) NUP: 23106.072377/2021-11 Tempo de tramitação: 04/08/2021 – 10/12/2021 (126 dias)

4. Ementa: convênio tripartite a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB, a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC e a Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP, no valor de R\$ 245.805,00 (duzentos e quarenta e cinco mil, oitocentos e cinco reais), cujo objeto consiste na transferência de recursos financeiros, pela 26 concedente à conveniente, para a execução do Projeto intitulado "Manutenção Corretiva de Equipamentos Multiusuários da Universidade de Brasília". Tipo de instrumento: convênio. Partícipes: UnB e Finatec e Finep. Unidades interessadas: DPI Gestor: Maria Emília Machado Telles Walter Coordenador: Sebastião William da Silva Valor total do projeto: R\$ 245.805,00 Previsão de custos indiretos: não se aplica. NUP: 23106.072377/2021-11 Tempo de tramitação: 24/09/2021 – 15/10/2021 (21 dias)

Decanato de Planejamento, Orçamento e Avaliação Institucional (DPO)

1. Ementa: Trata-se de termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) (unidade descentralizadora) e a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) (unidade descentralizada), no valor de R\$ 2.805.425,05 (dois milhões, oitocentos e cinco mil, quatrocentos e vinte e cinco reais e cinco centavos), cujo objeto é permitir a modernização dos sistemas que suportam as atividades administrativas, acadêmicas e de recursos humanos na UnB, recebendo as evoluções e manutenções dos códigos, suporte, de modo a viabilizar adaptações necessárias à compatibilização das funcionalidades, treinamento/ transferência de conhecimento, bem como dar continuidade aos trabalhos iniciados por meio do Termo de Cooperação Técnica nº 01/2017. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e UFRN Unidades interessadas: DPO Gestor: Denise Imbroisi Coordenador: Paulo César Marques da Silva Valor total do projeto: R\$ 2.805.425,05 Previsão de custos indiretos: não se aplica (não houve repasse de recursos financeiros entre as partes) NUP: 23106.091209/2020-43

Faculdade de Administração, Contabilidade Economia, e Gestão Pública (FACE)

1. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (Funape), cujo objeto consiste na contratação da Funape para apoiar a execução do projeto de ensino intitulado "Curso de Pós-Graduação em Perícia Contábil, com enfoque Trabalhista e Previdenciário", sob a coordenação do professor José Humberto da Cruz Cunha. Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e Funape. Unidades interessadas: FACE Gestor: José Humberto da Cruz Cunha Coordenador: José Humberto da Cruz Cunha Valor total do projeto: R\$ 1.550.000,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 169.560,16 NUP: 23106.052185/2020-15 Tempo de tramitação: 03/05/2021 - 02/07/2021(59 dias)

2. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor estimado de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução do projeto de extensão intitulado "Fórum de Pesquisadores do Terceiro Setor". Tipo de instrumento: Contrato com fundação de apoio Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FACE. Gestor: José Humberto da Cruz Cunha Coordenador: José Antônio de França Valor total do projeto: R\$ 5.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 725,93 NUP: 23106.105686/2020-01 Tempo de tramitação: 04/03/2021 - 02/07/2021 (118 dias)

3. Ementa: "contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e tecnológicos (FINATEC), cujo objeto consiste no apoio à execução do projeto de extensão intitulado "Segunda Conferência Internacional do Terceiro Setor: Tópicos de Contabilidade e Gestão", no valor estimado de R\$ 21.100,00 (vinte e um mil e cem reais)" Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de Apoio Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FACE. Gestor: CLESIA CAMILO PEREIRA Coordenador: CLESIA CAMILO PEREIRA. Valor total do projeto: R\$ 21.100,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 3.063,41 NUP: 23106.107538/2020-13 Tempo de tramitação: 12/05/2021 - 23/07/2021 (101 dias)

4. Ementa: Termo de execução descentralizada - TED (SIMEC 10317), a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e o Ministério da Educação - MEC que tem por objeto o desenvolvimento de servidores do Ministério da Educação por meio da oferta de turma de pós-graduação para a formação em Mestrado Profissional em Administração Pública (MPA), no Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA) da Universidade de Brasília (UnB) Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e MEC Unidades interessadas: FACE. Gestor: ADALMIR DE OLIVEIRA GOMES Coordenador: MARINA FIGUEIREDO MOREIRA Valor total do projeto: R\$ 980.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$151,234,57 NUP: 23106.107538/2020-13 Tempo de tramitação: 08/06/2021 – 23/07/2021(45 dias)

5. Ementa: Acordo de colaboração internacional a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB, University of Exeter, University College London, The Chancellor Masters and Scholars of the University of Cambridge, The Chancellor Masters and Scholars of the University of Oxford, Anglia Ruskin University Higher Education Corporation, Cambridge Econometrics, Climate Strategies, Scuola Superiore DI Studi Universitari e DI 29 Perfezionamento Sant'Anna, The Energy and Resources Institute, World Resources Institute - India Office, World Resources Institute - Washington DC Office, Tsinghua University, The Energy Research Institute National Development and Reform Commission, Universidade Federal Rio de Janeiro, Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos - COPPETEC, Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Desenvolvimento da UNICAMP e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos - FINATEC. Tipo de instrumento: Acordo. Partícipes: UnB e diversas instituições estrangeiras. Unidades interessadas: FACE. Gestor: Nelson Barbosa Filho Coordenador: Andrea Felipe Cabello. Valor total do projeto: R\$ 361.200,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.110133/2020-62 Tempo de tramitação: 18/03/2021 - 24/09/2021 (186 dias)

6. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Agência Espacial Brasileira (AEB), no valor de R\$ 1.818.787,50 (um milhão, oitocentos e dezoito mil setecentos e oitenta e sete reais e cinquenta centavos), cujo objeto consiste na elaboração do planejamento estratégico da AEB para o período de 2022 a 2025. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e AEB Unidades interessadas: FACE. Gestor: Luiz Guilherme de Oliveira Coordenador: Antônio Nascimento Junior. Valor total do projeto: R\$ 1.818.787,50 Previsão de custos indiretos: R\$ 214.954,50 NUP: 23106.072314/2021-64 Tempo de tramitação: 01/09/2021 - 15/10/2021 (44 dias)

7. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), que tem por objeto a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de extensão intitulado "Ciclo de Eventos Interdisciplinares Contabilidade, Governança, Mercado, e Sociedade - 7º 30 Congresso de Contabilidade e Governança da UnB e 4º Congresso UnB de Iniciação Científica em Contabilidade e Governança". Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FACE. Gestor: Francisca Aparecida de Souza Coordenador: Sérgio Ricardo Miranda Nazare. Valor total do projeto: R\$ 77.322,53 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.085107/2021-70 Tempo de tramitação: 28/10/2021 - 11/01/2022 (74 dias)

8. Ementa: Termo de execução descentralizada a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa intitulado "Ciência de Dados aplicada ao Portfólio de Produtos Financeiros (PPF)", a ser coordenado pelo professor Victor Rafael Rezende Celestino. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e MCTI Unidades interessadas: FACE. Gestor: Daniel Oliveira Cajueiro Coordenador: Herbert Kimura. Valor total do projeto: R\$ 997.500,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 119.700,00 NUP: 23106.111333/2020-32 Tempo de tramitação: 12/11/2021 - 10/12/2021 (28 dias)

9. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria de Administração do Estado de Goiás (SEAD/GO) com o objetivo da contratação da UnB para realização de "Mestrado Profissional em Economia do Setor Público.", através do Departamento de Economia (ECO) da Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (FACE). Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e SEAD/GO Unidades interessadas: FACE. Gestor: Vander Mendes Lucas 31 Coordenador: Vander Mendes Lucas. Valor total do projeto: R\$1.520.083,20 Previsão de custos indiretos: R\$126,673.60 NUP: 23106.061303/2020-78 Tempo de tramitação: 19/01/2021 - 19/02/2021 (30 dias)

10. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria Especial de Receita Federal, no valor de R\$ 980.000,00 (novecentos e oitenta mil reais), cujo objeto consiste na contratação do Curso de PósGraduação stricto sensu Mestrado Profissional em Administração Pública, visando à participação de 22 (vinte e dois) servidores da Receita Federal do Brasil e de outros órgãos do Ministério da Economia, em exercício em Brasília-DF. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FACE. Gestor: Adalmir de Oliveira Gomes Coordenador: Adalmir de Oliveira Gomes. Valor total do projeto: R\$ 980.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 151.234,57 NUP: 23106.096839/2020-12 Tempo de tramitação: 22/02/2021 - 09/04/2021 (43 dias)

11. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC, no valor de R\$ 26.000,00 (vinte e seis mil reais), cujo objeto é a contratação da FINATEC para apoiar a execução do Projeto de Extensão intitulado "Desempenho e Sustentabilidade das Organizações da Sociedade Civil". Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FACE. Gestor: JOSÉ ANTONIO DE FRANÇA Coordenador: JOSÉ ANTONIO DE FRANÇA Valor total do projeto: R\$ 26.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 2.711,66 NUP: 23106.105658/2020-86 Tempo de tramitação: 29/12/2020 - 18/06/2021 (169 dias)

12. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e a Fundação de Apoio à Pesquisa - FUNAPE, no valor de R\$ 828.765,43 (oitocentos e vinte e oito mil, setecentos e sessenta e cinco reais e quarenta e três centavos), cujo objeto é a contratação da FUNAPE para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto "Desenvolvimento de servidores do quadro efetivo da Secretaria Especial da Receita Federal do Brasil - RFB, por meio da oferta de turma de pós-graduação para a formação em Mestrado Profissional em Administração Pública (MPA), no Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA) da Universidade de Brasília (UnB)". Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de Apoio. Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FACE. Gestor: Adalmir de Oliveira Gomes Coordenador: Marina Figueiredo Moreira Valor total do projeto: R\$ 828.765,43 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.127055/2020-35 Tempo de tramitação: 19/08/2021 - 24/09/2021 (35 dias)

13. Ementa: Contrato que será celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), cujo objeto será "a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Pesquisa intitulado "Análise e Pesquisa de Modelos Estratégicos Dinâmicos: Um estudo a partir da Agência Espacial Brasileira (AEB)" oriundo do Termo de Execução Descentralizada nº 014/2021, celebrado entre a Agência Espacial Brasileira - AEB e a Universidade de Brasília, em 03/11/2021". Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de Apoio. Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FACE. Gestor: Luiz Guilherme de Oliveira Coordenador: Antônio Nascimento Junior. Valor total do projeto: R\$ 1.603.833,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 214.954,50 NUP: 23106.102036/2021-87 Tempo de tramitação: 10/11/2021 - 10/12/2021 (30 dias)

Nome da Unidade: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)

1. Ementa: Termo de execução descentralizada a ser celebrado entre a Universidade de Brasília e a Secretaria de Atenção Especializada à Saúde - SAES do Ministério da Saúde - Fundo Nacional de Saúde, cujo objeto é a avaliação pós-ocupacional de Centros Especializados em Reabilitação - CER e oficinas ortopédicas: diretrizes projetuais para edificações da Rede de Cuidados da Pessoa com Deficiência (RCPD). Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e FNS Unidades interessadas: FAU Gestor: Caio Frederico e Silva Coordenador: Marta Adriana Bustos Romero Valor total do projeto: R\$ 1.849.927,60 Previsão de custos indiretos: R\$ 238.903,60 NUP: 23106.092329/2021-49 Tempo de tramitação: 14/09/2021 - 29/10/2021 (45 dias)

2. Ementa: Trata-se de projeto submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para financiamento, cujo resultado final consta da lista de classificação (link) divulgada no site do DPI, em 13/10/2021. O projeto em questão é intitulado "D-VENT: análise da qualidade do ar em habitação". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FAU Gestor: Gustavo de Luna Sales Coordenador: Gustavo de Luna Sales Valor total do projeto: R\$ 127.200,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.097338/2021-26 Tempo de tramitação: 27/08/2021 – 29/10/2021 (32 dias)

3. Ementa: Trata-se de projeto submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para financiamento, cujo resultado final consta da lista de classificação (link) divulgada no site do DPI, em 13/10/2021. O projeto em questão é intitulado "Reabilitação e Humanização de Unidades Básicas de Saúde". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FAU Gestor: Marta Adriana Bustos Romero Coordenador: Marta Adriana Bustos Romero Valor total do projeto: R\$ 217.960,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.096379/2021-03 Tempo de tramitação: 25/08/2021 – 29/10/2021 (34 dias)

4. Ementa: Trata-se de Chamada COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "Cidades saudáveis, agroecologia e soberania alimentar: (re)significação para enfrentamento do Covid19 nas regiões periurbanas e periféricas do DF". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: Gestor: Liza Maria Souza de Andrade Coordenador: Liza Maria Souza de Andrade Valor total do projeto: R\$ 90.600,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.097973/2021-11 Tempo de tramitação: 30/08/2021 – 12/11/2021 (72 dias)

5. Ementa: Trata-se de Chamada COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "ATHOS - ASSESSORIA TÉCNICA PARA O HABITAR DE ORIGEM SOCIAL". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FAU Gestor: Maria do Carmo de Lima Bezerra Coordenador: Cristiane Guinancio Valor total do projeto: R\$ 284.700,00 Previsão de custos indiretos: NA 35 NUP: 23106.100021/2021-84 Tempo de tramitação: 03/09/2021 – 12/11/2021 (66 dias)

6. Ementa: Termo de Cooperação Técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Centrais Elétricas Brasileiras S. A. (ELETROBRAS) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), cujo objeto é "o desenvolvimento de projetos executivos e a construção de uma NZEB – Near Zero Energy Building (o) BENEFICIÁRIA (O), de acordo com proposta técnica aprovada, na Chamada Pública Procel Edifica – NZEB Brasil, com objetivos de promover a disseminação de edificações NZEB no país". Tipo de instrumento: Termo de Cooperação Partícipes: UnB, Eletrobrás e Finatec Unidades interessadas: FAU Gestor: Cláudia Naves David Amorim Coordenador: Oâra Cronemberger Silva Valor total do projeto: R\$ 993.144,25 Previsão de custos indiretos: NA Resolução do CAD n. 45/2014. NUP: 23106.154563/2019-52 Tempo de tramitação: 08/03/2021 - 29/10/2021 (231 dias)

Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (FAV)

1. Ementa: Emenda parlamentar nº 28260015 (6665560), aprovada na LOA de 2021 e destinada a reforma do laboratório de atividades de ensino, pesquisa e extensão em temas associados à reciclagem de resíduos orgânicos por meio de processos biológicos Tipo de instrumento: Emenda parlamentar Partícipes: UnB Unidades interessadas: FAV Gestor: Alessandra Monteiro de Paula Coordenador: Jader Galba Busato Valor total do projeto: R\$ 300.000,00 Previsão de custos indiretos: NA 36 NUP: 23106.053165/2021-34 Tempo de tramitação: 05/08/2021 - 27/08/2021 (22 dias)

2. Ementa: Emenda parlamentar nº 40530012, de autoria de Paula Belmonte, que tem por objeto a execução e o desenvolvimento do projeto de extensão intitulado "Práticas em Agropecuária Sustentável: Alimentação Saudável, Nutracêutica e Funcional". Tipo de instrumento: Emenda parlamentar Partícipes: UnB Unidades interessadas: FAV Gestor: Michelle Souza Vilela Coordenador: José Ricardo Peixoto Valor total do projeto: R\$150.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.089392/2021-06 Tempo de tramitação: 23/08/2021 - 08/09/2021 (15 dias)

3. Ementa: Acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação Jardim Zoológico de Brasília (FJZB), cujo objeto consiste no estabelecimento de cooperação técnica junto ao Programa de Residência em Medicina Veterinária, área Clínica e Cirurgia de Animais Silvestres, a ser coordenado pela Profª Líria Queiroz Luz Hirano, da Faculdade de Agronomia e Medicina. Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FAV Gestor: Márcio Antônio Mendonça Coordenador: Aline Mondini Calil Racanicci Valor total do projeto: R\$ 1.695.761,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 137.189,88 NUP: 23106.065641/2021-60 Tempo de tramitação: 17/08/2021 – 15/10/2021 (48 dias)

4. Ementa: Acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), que não envolve recursos financeiros e cujo objeto é estabelecer mútua cooperação técnica e operacional para o desenvolvimento de atividades concernentes às atribuições do Centro de Triagem de Animais Silvestres do IBAMA, localizado em 37 Brasília/DF, incluindo educação ambiental e ações do campo do ensino, da pesquisa e da extensão. Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB e IBAMA Unidades interessadas: FAV Gestor: Líria Queiroz Luz Hirano Coordenador: Líria Queiroz Luz Hirano Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.134334/2018-31 Tempo de tramitação: 04/05/2021 - 18/06/2021 (44 dias)

5. Ementa: Acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), que não envolve recursos financeiros e cujo objeto é estabelecer mútua cooperação técnica e operacional para o desenvolvimento de atividades concernentes às atribuições do Centro de Triagem de Animais Silvestres do IBAMA, localizado em Brasília/DF, incluindo educação ambiental e ações do campo do ensino, da pesquisa e da extensão Tipo de instrumento: Acordo. Partícipes: UnB e FJZB Unidades interessadas: FAV Gestor: Líria Queiroz Luz Hirano Coordenador: Líria Queiroz Luz Hirano Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.090399/2021-62 Tempo de tramitação: 13/09/2021 - 12/11/2021 (59 dias)

Faculdade de Ceilândia (FCE)

1. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor estimado de R\$ 322.000,00 (trezentos e vinte e dois mil reais), cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução do projeto de ensino intitulado "Curso de Especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória", sob a coordenação do professor Sérgio Ricardo Menezes Mateus. Tipo de instrumento: UnB e Finatec Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: Gestor: Flávia Pereira Rocha Coordenador: Sérgio Ricardo Menezes Mateus Valor total do projeto: R\$ 322.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 38.574,17 NUP: 23106.007498/2020-19 Tempo de tramitação: 27/01/2021 – 23/07/2021 (176 dias)

2. Ementa: Emenda parlamentar nº 40530010 na modalidade individual e aprovada na LOA de 2021 (6703260), que tem por objeto a execução do Projeto "Programa Universidade do Envelhecer - UniSer: Arte de Viver". Tipo de instrumento: Emenda Parlamentar Partícipes: UnB Unidades interessadas: FCE Gestor: Camila Alves Arede Coordenador: Valor total do projeto: R\$960.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.057246/2021-11 Tempo de tramitação: 24/05/2021 – 27/08/2021 (93 dias)

3. Ementa: Trata-se de Chamada COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "Impacto dos polimorfismos genéticos na avaliação e manejo da COVID- 19". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FCE 39 Gestor: Lívia Cristina Lira de Sá Barreto Coordenador: Izabel Cristina Rodrigues da Silva Valor total do projeto: R\$ 386.678,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.099703/2021-37 Tempo de tramitação: 03/09/2021 – 12/11/2021 (69 dias)

4. Ementa: Trata-se de projeto submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para projeto na primeira Chamada Prospectiva de Propostas de Projetos e Ações de Pesquisa, Inovação e Extensão de Combate à COVID-19 da UnB. Projeto: Pocket Rehab – Programa de Reabilitação baseado em mHealth para pacientes com doença cardiovascular como estratégia de prevenção e tratamento às vítimas do COVID19: um estudo colaborativo multicêntrico internacional. Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FCE Gestor: Sergio Ricardo Menezes Mateus Coordenador: Gerson Cipriano Jr. Valor total do projeto: R\$ 106.680,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.100013/2021-38 Tempo de tramitação: 03/09/2021 – 26/11/2021 (83 dias) 5. Ementa: Projeto Avaliação de neurodesenvolvimento em

5. Ementa: Projeto Avaliação de neurodesenvolvimento em recém-nascidos de mulheres expostas ao SARS-CoV-2 no período gestacional", o qual foi submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021. Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FCE Gestor: Caroline de Oliveira Alves Coordenador: Caroline de Oliveira Alves Valor total do projeto: R\$ 25.200,00 Previsão de custos indiretos: NA 40 NUP: 23106.100060/2021-81 Tempo de tramitação: 03/09/2021 – 26/11/2021 (83 dias)

6. Ementa: Trata-se de Chamada COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "COVID - Colaboração para a Vida". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FCE Gestor: Eduardo Antônio Ferreira Coordenador: Lívia Cristina Lira de Sá Barreto Valor total do projeto: R\$ 229.400,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.098307/2021-92 Tempo de tramitação: 03/08/2021 – 10/12/2021 (127 dias) Nome da Unidade: Faculdade de Ciência da

Faculdade de Ciência da Informação (FCI)

1. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) que será celebrado entre o Ministério das Comunicações (MCom) e a Universidade de Brasília (UnB), no valor de R\$ 2.332.832,00, cujo objeto será "Execução do Projeto de Pesquisa e Inovação Acadêmica sobre Modernização Político-Normativa da Radiodifusão Brasileira pela Universidade de Brasília com os recursos deste Termo de Execução Descentralizada, diretamente ou via fundação de apoio reconhecida pela Universidade de Brasília. O Objeto do TED é o pagamento de bolsas ao pessoal de pesquisa e inovação da unidade descentralizada, além de gastos com materiais de consumo e permanentes, aquisição de softwares e despesas administrativas da UnB e de fundação de apoio à UnB". Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) Unidades interessadas: FT Gestor: Elton Bruno Barbosa Pinheiro 41 Coordenador: Márcio Nunes Iorio Araña Oliveira Valor total do projeto: R\$ 2.332.832,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 179.736,00 NUP: 23106.043223/2021-11 Tempo de tramitação: 23/04/2021 - 28/05/2021(35 dias)

Faculdade de Direito (FD)

1. Ementa: Termo de execução descentralizada a ser celebrado entre o Tribunal Superior do Trabalho (TST) e a UnB, cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa intitulado "Projeto SABIÁ - Processamento de Linguagem Natural Aplicado ao Sistema Bem-Te-Vi para Análises de Processos Jurídicos do Tribunal Superior do Trabalho", a ser coordenado pelo professor Nilton Correia da Silva. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e TST Unidades interessadas: FD Gestor: Fabricio Ataíde Braz Coordenador: Nilton Correia da Silva Valor total do projeto: R\$ 2.262.981,01 Previsão de custos indiretos: R\$ 234.794,25 NUP: 23106.099508/2021-15 Tempo de tramitação: 29/09/2021 - 26/11/2021 (57 dias)

2. Ementa: Trata-se de Carta-Acordo a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), com a interveniência da Fundação de Apoio à Pesquisa (FUNAPE) e o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), cujo objeto consiste no desenvolvimento do Projeto "Justiça 4.0 BRA/20/015 - Inovação e Efetividade na Realização da Justiça para Todos". Tipo de instrumento: Carta Acordo Partícipes: UnB e Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) Unidades interessadas: FD. Gestor: Debora Bonat 42 Coordenador: Nilton Correia da Silva Valor total do projeto: R\$ 1.379.625,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 161.375,00 NUP: 23106.083111/2021-01 Tempo de tramitação: 30/07/2021 - 26/11/2021 (114 dias)

3. Ementa: TED a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, cujo objeto é o Desenvolvimento de ferramenta tecnológica para compilação de todas as manifestações jurídicas da PFE, visando propiciar uma busca rápida, atualizada e eficiente por parte dos servidores do ICMBio e, também, pelo público externo. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) Unidades interessadas: FD. Gestor: Carina Costa de Oliveira Coordenador: Carina Costa de Oliveira Valor total do projeto: R\$ 163.767,84 Previsão de custos indiretos: R\$ 18.995,00 NUP: 23106.049891/2021-52 Tempo de tramitação: 14/09/2021 – 10/12/2021 (86 dias)

4. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Superior Tribunal de Justiça (STJ) cujo objeto é o desenvolvimento de servidores do quadro efetivo do Superior Tribunal de Justiça (STJ) por meio da oferta de 40 vagas para turma de pós-graduação, no curso de mestrado profissional em direito, regulação e políticas públicas (MD), no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) da Universidade de Brasília (UnB). Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e STJ Unidades interessadas: FD. Gestor: Henrique Araújo Costa Coordenador: Debora Bonat Valor total do projeto: R\$ 2.267.094,10 Previsão de custos indiretos: R\$ 350.265,60 NUP: 23106.024729/2021-21 Tempo de tramitação: 22/04/2021 - 23/07/2021 (91 dias)

5. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (Funape), cujo objeto consiste na contratação da Funape para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Extensão "Massacres no campo na Nova República: crime e impunidade, 1985-2019" Tipo de instrumento: Emenda Parlamentar Partícipes: UnB e FUNAPE Unidades interessadas: FD Gestor: Pedro Henrique Antunes da Costa Coordenador: Alexandre Bernardino Costa Valor total do projeto: R\$ 200.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.084888/2021-85 Tempo de tramitação: 28/07/2021 - 10/09/2021 (42 dias)

6. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), no valor de R\$ 1.916.828,50 (um milhão, novecentos e dezesseis mil, oitocentos e vinte e oito reais e cinquenta centavos), cujo objeto consiste na execução do projeto: "Mestrado Profissional em Direito, Regulação e Políticas Públicas". Tipo de instrumento: Contrato com FA Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FD. Gestor: Henrique Araújo Costa Coordenador: Debora Bonat Valor total do projeto: R\$ 1.916.828,50 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.080491/2021-14 Tempo de tramitação: 21/10/2021 - 10/12/2021(49 dias)

Faculdade de Educação (FE)

1. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Tribunal Superior Eleitoral (TSE), no valor de R\$ 21.600,00 (vinte e um mil e seiscentos reais), cujo objeto consiste na implementação de metodologias e instrumentos pedagógicos que potencializem o desenvolvimento do Grupo de Trabalho para Sistematização das Normas Eleitorais – SNE, instituído pela Presidência do TSE por meio da Portaria-TSE n.º 115/2019, com transferência de conhecimento à Escola Judiciária Eleitoral do TSE, para o desenvolvimento de projetos futuros. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e TSE Unidades interessadas: FE. Gestor: Rodrigo Matos de Souza Coordenador: Renisia Cristina Garcia Filice Valor total do projeto: R\$ 21.600,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 1.800,00 NUP: 23106.043365/2021-89 Tempo de tramitação: 05/05/2021 – 02/07/2021 (57 dias)

2. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Superior Tribunal Militar (STM), no valor de R\$ 115.200,00 (cento e quinze mil e duzentos reais), cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa intitulado "Questões curriculares no contexto da ENAJUM: do perfil profissiográfico ao desenho da matriz curricular". Tipo de instrumento: Partícipes: UnB e STM Unidades interessadas: FE. Gestor: José Luiz Villar Mella Coordenador: Liliane Campos Machado Valor total do projeto: R\$ 115.200,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 9.600,00 NUP: 23106.005807/2021-99 Tempo de tramitação: 31/03/2021 - 28/05/2021(59 dias)

3. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (FUNAPE), cujo objeto é a contratação da FUNAPE para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Questões curriculares no contexto da ENAJUM: do perfil profissiográfico ao desenho da matriz curricular", oriundo 45 do termo de execução descentralizada n. 3/2021, celebrado entre Superior Tribunal Militar e a Universidade de Brasília, em 07/06/2021. Tipo de instrumento: contrato Partícipes: UnB e FUNAPE Unidades interessadas: FE. Gestor: José Luiz Villar Mella Coordenador: Liliane Campos Machado Valor total do projeto: R\$ 115.200,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.064176/2021-40 Tempo de tramitação: 11/06/2021 – 23/07/2021 (42 dias)

4. Ementa: Contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Implementação de metodologias e instrumentos pedagógicos para gestão do projeto - Sistematização das Normas Eleitorais – SNE – fase II", no valor de R\$ 19.800,00 (dezenove mil e oitocentos reais). A contratação pretendida é oriunda do Termo de Execução Descentralizada nº 08/2021 celebrado entre o Tribunal Superior Eleitoral e a Universidade de Brasília, em 13/07/2021. O processo completo do TED encontra-se no NUP 23106.043365/2021-89. Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e FINATEC Unidades interessadas: FE. Gestor: Rodrigo Matos de Souza Coordenador: Renísia Cristina Garcia Filice Valor total do projeto: R\$ 19.800,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 1.800,00 NUP: 23106.079214/2021-69 Tempo de tramitação: 01/09/2021 - 15/10/2021 (44 dias)

Faculdade de Educação Física (FEF)

1. Ementa: acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Associação Nacional de Equoterapia (ANDE-BRASIL) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (FUNAPE), no valor de R\$ 1.416.280,125 (um milhão, quatrocentos e dezesseis mil, duzentos e oitenta reais e doze centavos), que tem por objeto a execução do Curso de Especialização em Equoterapia na modalidade a distância (EAD). Tipo de instrumento: Acordo de cooperação Técnica Partícipes: UnB, Ande-Brasil e Funape Unidades interessadas: FEF Gestor: Pedro Fernando Avalone de Athayde Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende Valor total do projeto: R\$1.416.280,12 Previsão de custos indiretos: R\$161.367,37 NUP: 23106.140411/2019-72 Tempo de tramitação: 20/10/2020 – 30/04/2021 (190 dias)

2. Ementa: Termo de Cooperação que será celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal (SEEDF), o qual não envolverá a transferência de recursos financeiros entre as partícipes e terá como objeto "instituir cooperação técnico-científica entre os partícipes para a promoção da capacitação de profissionais da educação, por meio da realização de cursos pós-graduação, cursos e eventos de extensão assim como, de programas, projetos e ações de interesse comum, voltados para a qualificação profissional de educadores, e, para a pesquisa aplicada à educação, de forma a dinamizar e ampliar a formação continuada, o aprofundamento de conhecimentos e a produção científica dedicada à educação em Brasília/DF, com a finalidade de consolidar um centro de referência na capacitação de recursos humanos para a educação". Tipo de instrumento: termo de execução descentralizada Partícipes: UnB e Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal (SEEDF). Unidades interessadas: FEF Gestor: Alfredo Feres Neto Coordenador: Alexandre Luiz Gonçalves de Rezende Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.037542/2021-98 Tempo de tramitação: 06/05/2021 - 29/10/2021 (133 dias)

3. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), cujo objeto é a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Extensão intitulado "II Seminário Internacional de Estudos e Direitos do Torcedor", oriundo de suplementação de recurso por meio de Termo Aditivo do Termo de Execução Descentralizada nº 19/2019, celebrado entre a Secretaria Nacional de Futebol e Defesa dos Direitos do Torcedor - SNFDT e a Universidade de Brasília (processo do TED 23106.110157/2019-88). Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FEF Gestor: Pedro Fernando Avalone Athayde Coordenador: Edson Marcelo Húngaro Valor total do projeto: R\$ 107.566,77 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.069552/2021-92 Tempo de tramitação: 11/08/2021 - 15/10/2021 (64 dias)

4. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais), cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de extensão intitulado "MESCLAR - Projeto de Lazer e Cultura Corporal" Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FEF Gestor: Pedro Fernando Avalone Athayde Coordenador: Caroline Bahniuk Valor total do projeto: R\$ 200.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.096511/2021-79 Tempo de tramitação: 10/09/2021 - 15/10/2021 (35 dias)

Faculdade UnB Gama (FGA)

1. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC) cujo objeto consiste na contratação da FINATEC para apoiar a execução do projeto de ensino intitulado "Curso de Especialização em Informática na Educação", no valor estimado de R\$ 279.000,00 (duzentos e setenta e nove mil reais). Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FGA. Gestor: André Barros de Sales Coordenador: Vandro Roberto Vilardi Rissoli Valor total do projeto: R\$ 279.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 36.028,89 NUP: 23106.121294/2020-81 Tempo de tramitação: 30/06/2021 - 27/08/2021 (57 dias)

2. Ementa: Desenvolvimento do projeto intitulado "Sistema de suspensão semiativa para controle avançado de estabilidade (SUSP-EST)". Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB, Finatec, FUNDEP, FIPT, AVL South América, Robert Bosch, Continental Automotive do Brasil, Vector Informática Brasil, Schaeffler Brasil, Marelli Cofap do Brasil e FCA FIAT Chrysler Automóveis Brasil" Unidades interessadas: FGA. Gestor: André Murilo de Almeida Pinto Coordenador: Evandro Leonardo Silva Teixeira Valor total do projeto: R\$996.534,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.041021/2021-35 Tempo de tramitação: 29/04/2021- 27/08/2021 (118 dias)

3. Ementa: acordo de parceria para pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I), a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), com a intervenção administrativa e financeira da Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP), a Universidade de São Paulo (USP), com a intervenção administrativa e financeira da Fundação de Apoio ao Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (FIPT), o Instituto de Pesquisas Tecnológicas 49 do Estado de São Paulo S/A (IPT) e as empresas parceiras (VOLKSWAGEN do Brasil Indústria de Veículos Automotores, AVL South América e a Robert Bosch) farão adesão ao presente instrumento, cujo objeto consiste no desenvolvimento do projeto intitulado "Estratificação de carga de etanol em motores de ignição por faísca de injeção direta (TSI)" Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB, Finatec, FUNDEP, USP, FIPT, IPT VOLKSWAGEN, AVL South América e a Robert Bosch Unidades interessadas: FGA. Gestor: André Murilo de Almeida Pinto Coordenador: Fábio Cordeiro de Lisboa Valor total do projeto: R\$ 661.674,93 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.070582/2021-41 Tempo de tramitação: 07/07/2021 - 15/10/2021 (98 dias)

4. Ementa: "Desenvolvimento do projeto intitulado Desenvolvimento de um veículo urbano leve híbrido-flex (VHF-URBANO). O instrumento é resultado do edital de chamada pública PD&I 01/2021 - eixo (I) BIO " Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: Universidade de Brasília (UnB), a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - FUNDEP, a Universidade de São Paulo - Escola de Engenharia de São Carlos, a Universidade de São Paulo - Escola Politécnica, a Universidade Tecnológica Federal do Paraná, a Universidade Federal do ABC, o Instituto Brasileiro de Eletrônica de Potência e Energias Renováveis, o Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, a Universidade de São Paulo - Instituto de Energia e Ambiente, a Fundação de Apoio ao Instituto de Pesquisas Tecnológicas, a Fundação de Apoio a Educação, Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina, a Fundação para o incremento da Pesquisa e do Aperfeiçoamento Industrial e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos (FINATEC) Unidades interessadas: FGA. Gestor: Evandro Leonardo Silva Teixeira Coordenador: Alessandro Borges de Sousa Oliveira Valor total do projeto: R\$ 4.528.834,93 Previsão de custos indiretos: R\$ 17.323,85 NUP: 23106.073371/2021-61 50 Tempo de tramitação: 12/07/2021 - 15/10/2021 (93 dias)

5. Ementa: Acordo de Cooperação Técnica Científica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), com a interveniência administrativa e financeira da Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP), a Universidade de São Paulo (USP), com a interveniência administrativa e financeira da Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo (FUSP), o Instituto de Pesquisa Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT), a Universidade Federal de Santa Maria, com a interveniência administrativa e financeira da Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FAURGS), a AVL SOUTH AMÉRICA, a CAO Montadora de Veículos e a Robert Bosch, cujo objeto consiste no desenvolvimento do projeto intitulado "Desenvolvimento de Motor a Biogás de Alta Eficiência para Veículos de Transporte de Carga". Tipo de instrumento: Termo de Cooperação Partícipes: UnB, NORTE ENERGIA e Finatec. Unidades interessadas: FGA. Gestor: Evandro Leonardo Silva Teixeira Coordenador: Sandra Maria da Luz Valor total do projeto: R\$706.001,77 Previsão de custos indiretos: R\$48.987,87 NUP: 23106.092747/2020-55 Tempo de tramitação: 20/10/2020 - 19/02/2021 (120 dias)

6. Ementa: Acordo de parceria de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I) que tem por objeto o desenvolvimento do projeto intitulado "Desenvolvimento de uma metodologia para projeto, verificação e validação da função Controle Eletrônico de Estabilidade" e está em conformidade com o disposto na Chamada Pública nº 02/2020, Eixo (III) PAC, ROTA 2030. Tipo de instrumento: Acordo de parceria Partícipes: FUNDEP; UNB; FINATEC; A FCA Fiat Chrysler Automóveis Brasil LTDA; A Pirelli Pneus LTDA; Continental Automotivo do Brasil LTDA e, Multitech Engenharia LTDA. Unidades interessadas: FGA. Gestor: Suzana Moreira Ávila Coordenador: André Murilo de Almeida Pinto Valor total do projeto: R\$ 1.029.327,90 51 Previsão de custos indiretos: R\$ 54.508,79 NUP: 23106.041050/2021-05 Tempo de tramitação: 29/04/2021 - 24/09/2021 (145 dias)

Finatec

1. Ementa: Renovação de autorização para que a Finatec possa atuar como fundação de apoio do IFB Tipo de instrumento: Renovação Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: Finatec. Gestor: NA Coordenador: NA Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.033937/2021-11 Tempo de tramitação: 22/03/2021 - 09/04/2021 (18 dias)

Faculdade de Medicina – FM

1. Ementa: acordo de parceria técnico-científica celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação Butantan, cujo objeto é a mútua colaboração entre os partícipes visando à execução do estudo denominado "Avaliação de incidência de infecção por SARS-CoV-2 e COVID-19 no Brasil (AVISA)". Tipo de instrumento: acordo de parceria técnico-científica Partícipes: Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação Butantan. Unidades interessadas: FM Gestor: Prof. Dr. Gustavo Adolfo Sierra Romero. 52 Coordenador: Prof. Dr. Gustavo Adolfo Sierra Romero Valor total do projeto: N/A Previsão de custos indiretos: N/A NUP: 23106.054802/2020-17 Tempo de tramitação: 09/07/2020 - 22/12/2020 (163 dias)

2. Ementa: Projeto de pesquisa "Análise de desfechos clínicos e de marcadores inflamatórios em recém-nascidos filhos de gestantes expostas ao SARS-CoV-2: um estudo de caso controle", submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para financiamento, a ser coordenado pela Professora Karina Nascimento Costa. Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FM Gestor: Karina Nascimento Costa Coordenador: Karina Nascimento Costa Valor total do projeto: R\$ 30.000,00 Previsão de custos indiretos: N/A NUP: 23106.100012/2021-93 Tempo de tramitação: 03/09/2021 - 10/02/2022 (150 dias)

3. Ementa: Trata-se de projeto submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "Amamentar em tempos de pandemia de COVID-19: um protocolo para avaliação do impacto do SARS-COV-2 no sucesso do aleitamento materno". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FM Gestor: Geraldo Magela Fernandes Coordenador: Geraldo Magela Fernandes Valor total do projeto: R\$ 29.767,00 Previsão de custos indiretos: N/A NUP: 23106.099594/2021-58 Tempo de tramitação: 02/09/2021 - 12/11/2021 (70 dias)

4. Ementa: Trata-se do projeto de pesquisa "Avaliação sensorial olfativa em recém-nascidos filhos de gestantes com COVID-19", submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021, a ser coordenado pelo Prof. José Alfredo Lacerda de Jesus. 53 Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FM . Gestor: José Alfredo Lacerda de Jesus. Coordenador: José Alfredo Lacerda de Jesus. Valor total do projeto: 29.900,00 Previsão de custos indiretos: N/A NUP: 23106.100070/2021-17 Tempo de tramitação: 03/09/2021 - 12/11/2021 (69 dias)

5. Ementa: Termo de Adesão ao Fundo de Doações Covid-19 - UnB em Ação para o projeto "Centro Interdisciplinar de Telessaúde para atendimento a pacientes com risco de morbiletalidade para o Covid19". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FM Gestor: Hervaldo Sampaio Carvalho Coordenador: Hervaldo Sampaio Carvalho. Valor total do projeto: 399.951,06 Previsão de custos indiretos: N/A NUP: 23106.100057/2021-68 Tempo de tramitação: 03/09/2021 - 26/11/2021 (73 dias)

6. Ementa: "Trata-se de emenda parlamentar nº 40530013, aprovada na LOA de 2021 e destinada ao fomento de ações de graduação, pós-graduação, ensino, pesquisa e extensão (6738937)." Tipo de instrumento: Emenda Parlamentar Partícipes: UnB Unidades interessadas: FM Gestor: José Roberto de Souza de Almeida Leite Coordenador: Daniel Carneiro Moreira Valor total do projeto: R\$ 100.000,00 Previsão de custos indiretos: N/A NUP: 23106.061025/2021-30 Tempo de tramitação: 01/06/2021 -10/09/2021 (99 dias)

7. Ementa: Instrumento internacional, denominado acordo de consórcio, com características de convênio tripartite, a ser celebrado entre a Universidade de Brasília- UnB, a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC e a New York University (NYU), com valor estimado em US\$ 96.304,035 (R\$ 481.521,74). O instrumento tem como objeto a pesquisa "Anticorpos no diagnóstico e terapia da Covid-19: estudo clínico e translacional com pacientes convalescentes". Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB, FINATEC, New York University Unidades interessadas: FM Gestor: Hugo Costa Paes Coordenador: André Moraes Nicola Valor total do projeto: R\$ 481.521,74 Previsão de custos indiretos: R\$ 19.200,00 NUP: 23106.040277/2021-25 Tempo de tramitação: 08/04/2021 -15/10/2021 (187 dias)

Faculdade de Saúde

<p>1. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência (SNDDP/MMFDH), no valor de R\$ 390.130,77 (trezentos e noventa mil, cento e trinta reais e setenta e sete centavos), cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa intitulado "Doenças Raras: Direitos Humanos, Saúde e Cidadania" Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e SND'D/MMFDH Unidades interessadas: FS. Gestor: Mauro Niskier Sanchez Coordenador: Natan Monsoreos de Sá Valor total do projeto: R\$ 390.130,77 Previsão de custos indiretos: R\$ 28.660,00 NUP: 23106.131648/2019-62 Tempo de tramitação: 10/05/2021 - 02/07/2021 (52 dias)</p>
<p>2. Ementa: Trata-se de projeto submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "Fortalecimento das Salas de Situações de Saúde", aprovado em sétimo lugar na primeira Chamada Prospectiva de Propostas de Projetos e Ações de Pesquisa, Inovação e Extensão de Combate à COVID-19 da UnB. Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FS. Gestor: Ligia Maria Cantarino da Costa Coordenador: Jonas Lotufo Brant de Carvalho Valor total do projeto: R\$ 400.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.099957/2021-55 Tempo de tramitação: 03/09/2021 - 12/11/2021 (66 dias)</p>
<p>3. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), no valor de R\$ 400.000,00 (quatrocentos mil reais), que tem por objeto a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Caracterização Funcional de Células-Tronco Mesenquimais Expandidas no Laboratório de Células-Tronco e Hematologia FAR/FS". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FS. Gestor: Maria de Fátima Borin Coordenador: Felipe Saldanha de Araujo Valor total do projeto: R\$ 400.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.041823/2021-45 Tempo de tramitação: 10/05/2021 - 13/08/2021 (93 dias)</p>
<p>4. Ementa: celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC, cujo objeto consiste na contratação da FINATEC para apoiar a execução do projeto de pesquisa intitulado "Saúde Mental: ferramentas para contribuir com a otimização dos processos de trabalho dos Centros de Atenção Psicossocial". 56 Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de Apoio. Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FS. Gestor: Jonas Lotufo Brant de Carvalho Coordenador: Jonas Lotufo Brant de Carvalho Valor total do projeto: R\$920.997,92 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.138696/2020-15 Tempo de tramitação: 31/12/2021 - 09/04/2021 (99 dias)</p>
<p>5. Ementa: convênio a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Financiadora de Estudos e Projetos - Finep, a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC e a Visuri Equipamentos e Serviços S.A. que tem por objeto a transferência de recursos financeiros, pela CONCEDENTE ao CONVENIENTE, para a execução do Projeto intitulado "Power-Trike: inovação tecnológica inspirada em interfaces corpo-máquina de eletroestimulação para mobilidade e transporte de pessoas com deficiência", Ref. Finep nº 2804/20, doravante denominado "Projeto", descrito no Plano de Trabalho anexo a este Convênio, conforme aprovação contida na Decisão da Diretoria Executiva da CONCEDENTE nº 0115/21, de 28/01/2021. Tipo de instrumento: Convênio Partícipes: UnB, Finepe, Visuri Equipamentos e serviços SA e Finatec Unidades interessadas: FS. Gestor: Emerson Fachin Martins Coordenador: Emerson Fachin Martins Valor total do projeto: R\$ 2.045.650,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.027520/2021-10 Tempo de tramitação: 09/03/2021 - 24/09/2021 (195 dias)</p>
<p>6. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 361.470,77 (trezentos e sessenta e um mil, quatrocentos e setenta reais e setenta e sete centavos), cujo objeto consiste na contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Doenças Raras: Direitos Humanos, Saúde e Cidadania: Melhorando o acesso de pessoas com doenças raras aos cuidados sociais e em saúde". 57 Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FS. Gestor: Mauro Niskier Sanchez Coordenador: Natan Monsoreos de Sá Valor total do projeto: R\$ 361.470,77 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.080053/2021-56 Tempo de tramitação: 19/08/2021 - 15/10/2021 (56 dias)</p>
<p>7. Ementa: emenda parlamentar nº 36110016 na modalidade individual e aprovada na LOA de 2021 (6813397), que tem por objeto a execução do Projeto "Um Estudo Multicêntrico Sobre as Práticas dos Agentes de Combate às Endemias e dos Agentes Comunitários de Saúde no Brasil". Tipo de instrumento: Ementa Parlamentar. Partícipes: UnB Unidades interessadas: FS. Gestor: Carlo Henrique Goretti Zanetti Coordenador: Maria Fátima de Sousa Valor total do projeto: R\$ 1.000.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.019995/2020-51 Tempo de tramitação: 21/12/2020 - 13/08/2021 (262 dias)</p>
<p>8. Ementa: Acordo de cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília- UnB e a Associação Brasileira de Epidemiologia de Campo (ProEpi) para a realização de projetos de pesquisa e suporte e fortalecimento da rede de profissionais de saúde e a capacidade básica de vigilância e respostas rápidas para os diferentes entes governamentais e sociais. Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB e ProEpi Unidades interessadas: FS. Gestor: Jonas Lotufo Brant de Carvalho Coordenador: Jonas Lotufo Brant de Carvalho Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.103533/2020-11 58 Tempo de tramitação: 06/04/2021 - 12/11/2021 (216 dias)</p>
<p>9. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a União, por meio do Ministério da Saúde (MS), e a Universidade de Brasília (UnB), no valor de R\$ 400.000,00 (quatrocentos mil reais), para a execução do projeto de pesquisa intitulado "Estudo para desenvolvimento de capacidades e suporte aos municípios na Gestão, Organização e Integração das ações desenvolvidas no âmbito da Atenção Primária à Saúde e da Vigilância em Saúde". Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e MS Unidades interessadas: FS. Gestor: Mauro Niskier Sanchez Coordenador: Mauro Niskier Sanchez Valor total do projeto: R\$ 400.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 45.535,50 NUP: 23106.109234/2020-91 Tempo de tramitação: 21/12/2020 - 10/12/2021 (354 dias)</p>
<p>Faculdade de Tecnologia - FT</p>
<p>1. Ementa: acordo de parceria para PD&I a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Petronas Petróleo Brasil Ltda e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos (FINATEC) que tem por objeto a cooperação técnica e científica entre os parceiros para desenvolver o projeto de PD&I, "Implantação de infraestrutura para confecção e teste de membranas zeólitas SAPO-34, KFI e SSZ-13" a ser executado nos termos do plano de trabalho, anexo, visando à transferência de recursos financeiros, à gestão administrativa e financeira e à execução técnica de projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação – PD&I. Tipo de instrumento: Acordo. Partícipes: UnB, Finatec e Petronas Petroleo Brasil LTDA. Unidades interessadas: FT 59 Gestor: Edson Paulo da Silva Coordenador: Alysso Martins Almeida Silva Valor total do projeto: R\$1.664.704,80. Previsão de custos indiretos: R\$151.336,80 NUP: 23106.049374/2021-83. Tempo de tramitação: 14/05/2021 - 27/08/2021 (103 dias)</p>
<p>2. Ementa: acordo de parceria para PD&I a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Petronas Petróleo Brasil-Ltda e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos (FINATEC) que tem por objeto a cooperação técnica e científica entre os parceiros para desenvolver o projeto de PD&I, "Produção e avaliação de membranas de matriz mista com zeólitas SAPO-34, KFI e SSZ-13, para separação de gases mistos N2/CH4" a ser executado nos termos do plano de trabalho, visando à transferência de recursos financeiros, à gestão administrativa e financeira e à execução técnica de projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação – PD&I, no valor estimado de R\$ 5.934.046,91 (cinco milhões, novecentos e trinta e quatro mil, quarenta e seis reais e noventa e um centavos). Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB, Finatec e Petronas Petroleo Brasil LTDA. Unidades interessadas: FT Gestor: Edson Paulo da Silva Coordenador: Alysso Martins Almeida Silva Valor total do projeto: R\$ R\$ 5.934.046,91 Previsão de custos indiretos: R\$ 615.772,61 NUP: 23106.049368/2021-26 Tempo de tramitação: 17/05/2021 - 27/08/2021 (100 dias)</p>

<p>3. Ementa: contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Monitoramento, Análise Estrutural e Verificação de Segurança e Desempenho do Edifício do INCRA, utilizando dados de sensores diversos e Inteligência Artificial com uso de Deep Learning" Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB, Finatec e INCRA. Unidades interessadas: FT Gestor: José Humberto Matias de Paula Coordenador: Lenildo Santos da Silva Valor total do projeto: R\$739.675,57 60 Previsão de custos indiretos: R\$ 63.081,60 NUP: 23106.000001/2021-12 Tempo de tramitação: 09/06/2021 27/08/2021 (78 dias)</p>
<p>4. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Agência Brasileira de Inteligência (ABIN), por intermédio da Escola de Inteligência (ESINT), no valor de R\$ 7.704.930,00 (sete milhões, setecentos e quatro mil, novecentos e trinta reais), cujo objeto consiste em contribuir com a ABIN no aperfeiçoamento dos processos de recursos humanos, no que se refere à gestão administrativa, à gestão acadêmica e à gestão documental e à pesquisa em fontes abertas, por meio da adoção de iniciativas inovadoras e da implementação de soluções tecnológicas, metodológicas e pedagógicas, considerando neste contexto, o emprego das melhores práticas e tecnologias voltadas para a maior disponibilidade e segurança dos ativos computacionais. Tipo de instrumento: TED. Partícipes: UnB e ABIN Unidades interessadas: FT Gestor: Georges Daniel Amvame Nze Coordenador: William Ferreira Giozza Valor total do projeto: R\$7.704.930,00 Previsão de custos indiretos: R\$628.740,00 NUP: 23106.034128/2021-27 Tempo de tramitação: 23/03/2021- 14/05/2021 (39 dias)</p>
<p>5. Ementa: acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Universidade de São Paulo (USP), por intermédio do Instituto de Física de São Carlos (IFSC/USP), sem repasses de recursos financeiros entre as partes, cujo objeto consiste no desenvolvimento de parceria acadêmica para projetar Sistemas de Sensores e Atuadores Ópticos Inteligentes para aplicações industriais, de serviço, médicas e agrícolas. Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB e USP Unidades interessadas: FT Gestor: Prof. Clóvis Neumann Coordenador: Sanderson Cesar Macedo Barbalho Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.043300/2020-52 61 Tempo de tramitação: 27/05/2021- 02/07/2021 (36 dias)</p>
<p>6. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL), no valor de R\$ 2.970.625,00 (dois milhões, novecentos e setenta mil, seiscentos e vinte e cinco reais), cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa sobre Tecnologias Disruptivas, Impactos Econômicos e Adequação do Modelo Regulatório com a Implementação do Open RAN no Ecossistema de Telecomunicações Brasileiro (Open RAN Brasil) Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) Unidades interessadas: FT Gestor: Luis Fernando Ramos Molinaro Coordenador: Paulo Henrique Portela de Carvalho Valor total do projeto: R\$2.970.625,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 251.747,88. NUP: 23106.053865/2021-29. Tempo de tramitação: 26/05/2021 - 23/07/2021 (57 dias)</p>
<p>7. Ementa: TED para provimento de turma específica do Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica, na área de concentração Segurança Cibernética, linha de pesquisa Ciência e Engenharia de Dados, com 30 (trinta) vagas, para profissionais do setor de justiça e segurança pública do MJSP. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP) . Unidades interessadas: FT Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Valor total do projeto: R\$ 2.499.300,00. Previsão de custos indiretos: R\$300.133,33 NUP: 23106.051558/2019-99. Tempo de tramitação: 28/06/2021 27/08/2021 (59 dias)</p>
<p>8 Ementa: acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), no interesse da Faculdade de Tecnologia (FT), e a Universidade de São Paulo (USP), no interesse da Escola Politécnica, cujo objeto consiste na promoção da cooperação acadêmica entre ambas as instituições, em áreas de mútuo interesse. 62 Tipo de instrumento: Acordo. Partícipes: UnB e USP Unidades interessadas: FT Gestor: Edson Paulo da Silva Coordenador: Francisco Ricardo da Cunha Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.038138/2021-31 Tempo de tramitação: 15/07/2021 - 24/09/2021 (29 dias)</p>
<p>9. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC, no valor de R\$ 1.788.370,00 (um milhão, setecentos e oitenta e oito mil, trezentos e setenta reais), cujo objeto é a contratação da FINATEC para apoiar a execução do projeto de estímulo à inovação intitulado "Apoio às atividades do Laboratório de Micro-hidrodinâmica e Reologia – MicroReo", compatíveis com os objetivos da Lei nº 10.973/2004. Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e FINATEC. Unidades interessadas: FT Gestor: Edson Paulo da Silva Coordenador: Francisco Ricardo da Cunha Valor total do projeto: R\$ 1.788.370,00. Previsão de custos indiretos: R\$132.890,00. NUP: 23106.045999/2021-76. Tempo de tramitação: 23/07/2021 - 15/10/2021 (82 dias)</p>
<p>10. Ementa: acordo de cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Faculdades Católicas, por meio da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), o qual visa estabelecer um Programa de Cooperação e Intercâmbio Científico e Tecnológico entre a PUC-Rio e a UnB e que tem como objeto a execução do Projeto "Educação em engenharia assistida por tecnologia". Tipo de instrumento: Acordo. Partícipes: UnB e PUC- Rio. Unidades interessadas: FT Gestor: Humberto Abdalla Júnior Coordenador: Humberto Abdalla Júnior 63 Valor total do projeto: NA. Previsão de custos indiretos: NA. NUP: 23106.104232/2020-13. Tempo de tramitação: 05/04/2021- 15/10/2021 (190 dias)</p>
<p>11. Ementa: termo de execução descentralizada - TED a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e a Secretaria Especial do Desenvolvimento Social - SEDS, no valor de R\$ 2.998.944,00 (Dois milhões, novecentos e noventa e oito mil e novecentos e quarenta e quatro reais), cujo objeto é a pesquisa aplicada à criação e resolução de problemas de sistemas de informações e integração de inovações tecnológicas nos domínios dos sistemas de informação da Secretaria Nacional de Assistência Social (SNAS) do Ministério da Cidadania (MC), com ênfase em gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software, produção de módulos de interoperação de sistemas de informação, arquitetura de software , Business Intelligence e segurança da informação, para contribuir no aperfeiçoamento das atividades de planejamento, gestão, monitoramento e avaliação dos serviços e benefícios socioassistenciais do trabalho social com pessoas e famílias do SUAS, de acordo com as demandas e prioridades formuladas pelo Departamento de Gestão do SUAS (DGSUAS). Tipo de instrumento: TED. Partícipes: UnB e SEDS. Unidades interessadas: FT Gestor: Flávio Elias Gomes de Deus Coordenador: Georges Daniel Amvame Nze Valor total do projeto: R\$ R\$ 2.998.944,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 299.894,40. NUP: 23106.095418/2021-47. Tempo de tramitação: 09/09/2021 - 15/10/2021 (36 dias)</p>
<p>12. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos (FINATEC), no valor estimado de R\$ 2.943.600,00 (dois milhões, novecentos e quarenta e três mil e seiscentos reais), cujo objeto é a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Extensão intitulado: "Programa de Educação Continuada da Faculdade de Tecnologia - FT Cursos". Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT 64 Gestor: Luis Augusto Conte Mendes Veloso Coordenador: Edson Paulo da Silva Valor total do projeto: R\$ 2.943.600,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 417.010,00. NUP: 23106.072140/2021-30. Tempo de tramitação: 01/07/2021 - 29/10/2021 (119 dias)</p>
<p>13. Ementa: Trata-se de Chamada COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "Projeto AMORIS – Aplicativo Móvel e Central de Comando e Controle sobre Rede IoT para Suporte a Ações de Solidariedade no Combate ao COVID-19 e outros Surtos". Tipo de instrumento: COPEI. Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FT Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Coordenador: Fernanda Alencar Pereira Valor total do projeto: R\$ 396.800,00. Previsão de custos indiretos: NA. NUP: 23106.104907/2021-05. Tempo de tramitação: 20/09/2021 - 12/11/2021 (52 dias)</p>

<p>14. Ementa: Convênio tripartite a ser celebrado entre a Universidade de Brasília- UnB, a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC e a a Sociedade Anônima "Pesquisa e produção - Sistemas e instrumentos de precisão". O objeto consiste na pesquisa ""Operação da estação quântica-óptica (QOS) integrada à estação de medição unidirecional (OWS) MS GLONASS, "Sazhen-TM-OWS" no território da República Federativa do Brasil. Tipo de instrumento: Convênio. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT Gestor: Geovany Araújo Borges Coordenador: Geovany Araújo Borges Valor total do projeto: R\$ 7.021.857,28. Previsão de custos indiretos: R\$ 806.073,63. NUP: 23106.047246/2021-03. Tempo de tramitação: 30/08/2021 - 26/11/2021 (87 dias)</p>
<p>15. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e Agência Nacional de Águas (ANA), cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação que tem por objeto a realização de inovações nas ações de educação e capacitação para gestão de recursos hídricos e saneamento básico, com vistas ao aprimoramento das ferramentas tecnológicas e de tecnologia da informação, bem como das bases metodológicas e de produção de conteúdo, aumentando o volume e a qualidade das capacitações para permitir à ANA posicionar-se de forma estratégica e inovadora na educação à distância. Tipo de instrumento: TED. Partícipes: UnB e ANA. Unidades interessadas: FT Gestor: Edna Dias Canedo Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Valor total do projeto: R\$ 4.494.240,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 449.424,00. NUP: 23106.104882/2021-31. Tempo de tramitação: 28/10/2021 - 10/12/2021 (43 dias)</p>
<p>16. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e Ministério da Saúde (MS), no valor de R\$ 10.524.780,00 (Dez milhões, quinhentos e vinte e quatro mil e setecentos e oitenta reais), cujo o objeto consiste na execução do projeto de pesquisa intitulado "A integração de tecnologias e Métodos Aplicados à prática de Educação a Distância do Ministério da Saúde – MS, é focado no aprimoramento das soluções tecnológicas, metodológicas e pedagógicas usadas no MS, no âmbito da Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação em Saúde". Tipo de instrumento: TED. Partícipes: UnB e MS. Unidades interessadas: FT Gestor: Edna Dias Canedo Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Valor total do projeto: R\$ 10.524.780,00. Previsão de custos indiretos: R\$ 875.140,00. NUP: 23106.034126/2021-38. Tempo de tramitação: 09/04/2021 - 02/07/2021 (67 dias)</p>
<p>17. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e a Fundação de Apoio à Pesquisa - FUNAPE, cujo objeto consiste na contratação da FUNAPE para apoiar a execução do projeto de pesquisa intitulado "Customização e Aplicação de Modelo Matemático de Dimensionamento da Força de Trabalho para a Agência Nacional de Águas". Tipo de instrumento: Contrato. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT Gestor: Pedro Paulo Murce Meneses Coordenador: André Luiz Marques Serrano Valor total do projeto: R\$1.664.704,80 Previsão de custos indiretos: R\$151.336,80 NUP: 23106.000130/2021-01 Tempo de tramitação: 04/01/2021 19/02/2021(45 dias)</p>
<p>18. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) (contratante) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (FUNAPE) (contratada), no valor de R\$ 9.975.701,77, oriundo do "termo de execução descentralizada (TED) nº 001/2020 - SNS/MDR" firmado entre a Secretaria de Saneamento Básico do Ministério do Desenvolvimento Regional (SNS/MDR) (unidade descentralizadora) e a UnB (unidade descentralizada) (23106.130115/2020-05, 6185449) e cujo objeto é "a contratação da FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA - FUNAPE para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Pesquisa Científico e Tecnológico "Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologia para Implementação do Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico (SINISA)", oriundo do Termo de Execução Descentralizada nº 001/2020 - SNS/MDR, firmado entre o Ministério do Desenvolvimento Regional - Secretaria Nacional de Saneamento (MDR/SNS) e a Universidade de Brasília, em 07 de Janeiro de 2021. Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de apoio Partícipes: UnB e FUNAPE. Unidades interessadas: FT Gestor: Carlos Henrique Ribeiro Lima Coordenador: Sergio Koide Valor total do projeto: R\$ 9.975.701,77 Previsão de custos indiretos: R\$858.537,88. NUP: 23106.015783/2021-86 Tempo de tramitação: 05/03/2021 – 09/04/2021(34 dias)</p>
<p>19. Ementa: Contratação da FUNAPE para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Pesquisas e inovação tecnológica aplicadas às temáticas da informação e das comunicações no domínio da Procuradoria Geral da Fazenda Nacional - PGFN" oriundo do termo de execução descentralizada nº 1/2021 celebrado entre a Procuradoria Geral da Fazenda Nacional e a Universidade de Brasília, em 19/04/2021. Tipo de instrumento: Contrato com fundação de apoio. Partícipes: UnB e Funape. Unidades interessadas: FT Gestor: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Coordenador: Georges Daniel Amvame Nze Valor total do projeto: R\$ 993.135,00 Previsão de custos indiretos: NA. NUP: 23106.041696/2021-84. Tempo de tramitação: 16/06/2021 – 23/07/2021 (37 dias)</p>
<p>20. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 376.200,02 (trezentos e setenta e seis mil, duzentos reais e dois centavos), que tem por objeto a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Estudo Técnico Sobre Vida Útil de Britas Utilizadas para Lastro". Tipo de instrumento: Contrato com fundação de apoio. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT Gestor: Francisco Evangelista Junior Coordenador: Márcio Muniz de Farias Valor total do projeto: R\$ 376.200,02. Previsão de custos indiretos: NA. NUP: 23106.054322/2021-29. Tempo de tramitação: 11/06/2021 – 23/07/2021 (42 dias)</p>
<p>21. Ementa: Acordo de cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Norwegian University of Life Sciences (NMBU), cujo objeto é implementar o projeto "Protegendo o ecossistema aquático e a saúde humana de micropoluentes - PATCHER". Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB e Norwegian University of Life Sciences (NMBU) 68 Unidades interessadas: FT Gestor: Yovanka Pérez Ginoris Coordenador: Fernando Fabriz Sodré Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.110436/2021-66 Tempo de tramitação: 08/10/2021 – 15/10/2021 (7 dias)</p>
<p>22. Ementa: Trata-se de Termo de Adesão ao Fundo de Doações Covid-19 - UnB em Ação para o projeto "Manutenção de respiradores para ventilação invasiva utilizado no tratamento de pacientes com covid-19 que apresentam a Síndrome Respiratória Aguda Grave", a ser coordenado pelo Prof. Edson Mintsu Hung. Tipo de instrumento: Termo de Adesão ao Fundo de Doações Covid-19. Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: FT Gestor: Sandro Augusto Pavlik Haddad Coordenador: Edson Mintsu Hung Valor total do projeto: R\$ 19.739,50. Previsão de custos indiretos: NA. NUP: .23106.035379/2021-29 Tempo de tramitação: 25/03/2021 - 29/10/2021 (214 dias)</p>
<p>23. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (Funape), cujo objeto consiste na contratação da Funape para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Pesquisa aplicada à integração de Inovações Tecnológicas à arquitetura de sistemas de informação de serviços e benefícios socioassistenciais do trabalho social com pessoas e famílias do SUAS". A contratação pretendida é oriunda do TED firmado entre o Ministério da Cidadania (MC) e a Universidade de Brasília (UnB), assinado em 11 de novembro de 2021 e com vigência até 11 de dezembro de 2023 (7421898). O processo completo do TED encontra-se no NUP 23106.095418/2021-47. Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de Apoio Partícipes: UnB e Funape. Unidades interessadas: FT Gestor: Flávio Elias Gomes de Deus Coordenador: Georges Daniel Amvame Nze 69 Valor total do projeto: R\$ 2.699.049,60 Previsão de custos indiretos: R\$ 299.894,40 NUP: 23106.123739/2021-49 Tempo de tramitação: 01/12/2021 - 10/12/2021 (9 dias)</p>

24. Ementa: um acordo de cooperação técnica entre a Universidade de Brasília (UnB), o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial/Departamento Regional do Distrito Federal (SENAI/DF) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), que tem por objeto "estabelecer a cooperação técnica e de parceria entre os partícipes com vistas ao desenvolvimento de ações conjuntas, no âmbito do Distrito Federal e entorno, que possibilitem a adoção de medidas para o enfrentamento à Covid-19, especialmente aquelas destinadas à recuperação e manutenção de respiradores mecânicos que estão sem uso, para serem utilizados no tratamento da Síndrome Respiratória Aguda Grave em pacientes de Covid-19". Tipo de instrumento: Acordo. Partícipes: UnB, SENAI/DF e FINATEC Unidades interessadas: FT Gestor: Coordenador: Edson Mintsu Hung Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.058949/2020-78 Tempo de tramitação: 02/03/2021 - 13/08/2021 (161 dias)

25. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 2.568.158,90 (dois milhões, quinhentos e sessenta e oito mil, cento e cinquenta e oito reais e noventa centavos), cujo objeto consiste na contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Pesquisa aplicada com fundamento no estudo de necessidades, análise informacional, concepção, prototipação e experimentação com vistas à inovação tecnológica dos processos de auditoria realizados no âmbito do SUS, sob a competência do DENASUS". Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB, Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) Unidades interessadas: FT /ENE 70 Gestor: Georges Daniel Amvame Nze Coordenador: Rafael Timóteo de Sousa Júnior Valor total do projeto: R\$ 2.568.158,90 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.139148/2020-11 Tempo de tramitação: 30/12/2020 – 28/05/2021 (148 dias)

Funape

1. Ementa: avaliação de desempenho da Funape referente ao exercício 2020. Tipo de instrumento: Avaliação Partícipes: UnB e Finatec. Unidades interessadas: Finatec. Gestor: NA Coordenador: NA Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.059994/2021-21 Tempo de tramitação: 28/05/2021 - 27/08/2021 (90 dias)

Faculdade de Planaltina (FUP)

1. Ementa: O objeto consiste na contratação da Funape para apoiar a execução e o desenvolvimento do curso de pós-graduação lato sensu intitulado "Curso de Especialização em Educação do Campo para os educadores e educadoras das escolas do campo do Distrito Federal". Tipo de instrumento: Emenda Parlamentar. Partícipes: UnB e Funape. 71 Unidades interessadas: FUP. Gestor: ELIENE NOVAES ROCHA Coordenador: ELIENE NOVAES ROCHA Valor total do projeto: R\$300.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.061097/2021-87 Tempo de tramitação: 16/06/2021 - 27/08/2021 (71 dias)

2. Ementa: Projeto "Avaliação in vitro da biocompatibilidade, atividade virucida e eficiência de filtração de um respirador semifacial tipo N95 contendo nanopartículas de quitosana (VESTA)". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FUP Gestor: Suelia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa Coordenador: Marcella Lemos Brettas Carneiro Valor total do projeto: R\$ 20.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.038061/2021-08 Tempo de tramitação: 13/04/2021 – 26/11/2021 (223 dias)

3. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra), cujo objeto é a formação Continuada para educadores das áreas de Reforma Agrária no DF e Entorno – Educação do Campo, Agroecologia e Projeto Pedagógico das escolas do campo. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Incra Unidades interessadas: FUP Gestor: Luis Antonio Pasquetti Coordenador: Clarice Aparecida dos Santos Valor total do projeto: R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) Previsão de custos indiretos: R\$ 24.000,00 (vinte e quatro mil reais) NUP: 23106.109534/2021-51 Tempo de tramitação: 19/10/2021 – 10/12/2021 (51 dias)

4. Ementa: acordo de colaboração específico a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a União de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI) e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos (FINATEC), cujo objeto é a realização do programa de extensão "Curso em Socioeducação como meio de responsabilização e emancipação de adolescentes", destinado à formação e à capacitação de servidores do Sistema Socioeducativo do Distrito Federal - Secretaria de Estado de Justiça e Cidadania do Distrito Federal (SEJUS-DF). Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB a União de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI) e FINATEC Unidades interessadas: FUP Gestor: Juliana Eugênia Caixeta Coordenador: Cynthia Bisinoto Evangelista de Oliveira Valor total do projeto: €12.076,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 11.917,71 NUP: 23106.040074/2021-39 Tempo de tramitação: 10/05/2021 – 23/07/2021 (73 dias)

5. Ementa: TED a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria de Modalidades Especializadas de Educação - SEMESP do Ministério da Educação, cujo objeto é especializar educadores e educadoras das redes públicas de Educação Básica do Distrito Federal para o trabalho do sistema de complexos nas escolas do campo e territórios camponeses da Região, alicerçados em uma perspectiva teórico-metodológica vinculada à emancipação humana, na sua qualificação para o desenvolvimento de práticas pedagógicas nas escolas do campo, e na qualificação profissional do trabalho docente. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Secretaria de Modalidades Especializadas de Educação (SEMESSP) do MEC. Unidades interessadas: FUP. Gestor: ELIENE NOVAES ROCHA Coordenador: ELIENE NOVAES ROCHA Valor total do projeto: R\$ 60.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.109550/2021-43 Tempo de tramitação: 15/10/2021 – 29/10/2021 (14 dias)

6. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), no valor estimado de R\$ 60.000,00 (SESSENTA MIL REAIS), cujo objeto consiste no Curso de Especialização em Educação do Campo para os educadores e educadoras das escolas do campo do Distrito Federal. O contrato é oriundo do TED SIMEC (23106.109550/2021-43). Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: FUP. Gestor: ELIENE NOVAES ROCHA Coordenador: ELIENE NOVAES ROCHA Valor total do projeto: Previsão de custos indiretos: NUP: 23106.109847/2021-17 Tempo de tramitação: 13/10/2021 - 29/10/2021 (16 dias)

Centro de Políticas, Direito, Economia e Tecnologias das Comunicações da Universidade de Brasileira- CCOM

1. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (Funape), cujo objeto consiste na contratação da Funape para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Projeto de Pesquisa e Inovação sobre Tecnologias Disruptivas, Impactos Econômicos e Adequação do Modelo Regulatório com a Implementação do Open RAN no Ecossistema de Telecomunicações Brasileiro (Open RAN Brasil)". A contratação pretendida é oriunda do Termo de Execução Descentralizada firmado entre a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) e a Universidade de Brasília (UnB), em 21 de novembro de 2021 (Processo SEI 23106.053865/2021-29). Tipo de instrumento: Contrato com Faculdade de Apoio. Partícipes: UnB e Funape Unidades interessadas: GRE Gestor: Luis Fernando Ramos Molinaro Coordenador: Paulo Henrique Portela de Carvalho 74 Valor total do projeto: Previsão de custos indiretos: NUP: 23106.084860/2021-48 Tempo de tramitação: 23/11/2021 - 10/12/2021 (17 dias)

Instituto de Biologia (IB)

1. Ementa: Trata-se de Chamada COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para o projeto "Análise de Variabilidade e Funcionalidade de Genoma de SARS-CoV-2 Circulantes no DF". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: IB Gestor: Jaime Martins Santana Coordenador: Andrea Queiroz Maranhão Valor total do projeto: R\$ 325.500,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.098036/2021-75 Tempo de tramitação: 30/08/2021 - 12/11/2021 (72 dias)

<p>2. Ementa: Trata-se de projeto submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para financiamento, cujo resultado final consta da lista de classificação (link) divulgada no site do DPI, em 13/10/2021. O projeto em questão é intitulado "Prevenção da infecção viral dos SARV-CoV mediante inibição da transmembrana II humana (TMPRSS2) e 3CLpro por um inibidor de proteases Bowm peptídeos derivados" Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: IB. Gestor: Jaime Martins de Santana Coordenador: Sonia Maria de Freitas Valor total do projeto: R\$ 280.100,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.098562/2021-35 75 Tempo de tramitação: 01/09/2021 - 12/11/2021 (71 dias)</p>
<p>3. Ementa: Trata-se de projeto submetido à Chamada Pública COPEI-DPI/DEX nº 01/2021 para financiamento, cujo resultado final consta da lista de classificação (link) divulgada no site do DPI, em 13/10/2021. O projeto em questão é intitulado " Método de diagnóstico para SARS-CoV-2 baseado em Ribozimas e DNA beacon". Tipo de instrumento: COPEI Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: IB. Gestor: Jaime Martins de Santana Coordenador: Cíntia Marques Coelho Valor total do projeto: R\$ 100.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.099633/2021-17 Tempo de tramitação: 02/09/2021 - 12/11/2021 (70 dias)</p>
<p>Instituto de Ciências Humanas (ICH)</p>
<p>1. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), cujo objeto consiste na proposição de procedimentos metodológicos para identificação, caracterização e mapeamento de feições de usinas eólicas por meio de métodos de Deep Learning Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e ANEEL Unidades interessadas: ICH/GEA. Gestor: Roberto Arnaldo Trancoso Gomes Coordenador: Osmar Abílio de Carvalho Júnior Valor total do projeto: R\$ 80.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 9.600,00 NUP: 23106.081108/2021-45 Tempo de tramitação: 23/08/2021 - 26/11/2021 (93 dias)</p>
<p>2. Ementa: Acordo de Cooperação Técnica a ser celebrado entre a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES e a Universidade de Brasília - UnB, no valor de R\$ 1.223.550,00 (um milhão, duzentos e vinte e três mil, quinhentos e cinquenta reais), que tem como objetivo estabelecer a concessão de cotas de bolsas no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid). Tipo de instrumento: acordo de cooperação Partícipes: UnB e Capes Unidades interessadas: ICH Gestor: Cristiane de Assis Portela Coordenador: Cristiane de Assis Portela Valor total do projeto: R\$ 1.223.550,00 Previsão de custos indiretos: não se aplica. NUP: 23106.095580/2020-84 Tempo de tramitação: 17/09/2021 – 15/10/2021 (28 dias)</p>
<p>Instituto de Ciências Sociais (ICS)</p>
<p>1. Ementa: Acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), o Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP), a Polícia Federal (PF), o Ministério das Relações Exteriores (MRE), o Ministério da Economia (ME) e o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), sem repasses de recursos financeiros entre as partes, cujo objeto é estabelecer a cooperação entre os órgãos e as entidades partícipes visando à harmonização, ao pareamento, à extração, à análise e à difusão de sistemas, dados e informações que permitam subsidiar estatísticas sobre migrações internacionais e refúgio no Brasil, a fim de apoiar a formulação, execução e correção de políticas públicas. Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB MJSP, PF, MRE ME, IBGE Unidades interessadas: ICS. Gestor: Leonardo Cavalcanti da Silva Coordenador: Leonardo Cavalcanti da Silva Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA 77 NUP: 23106.034737/2021-86 Tempo de tramitação: 28/04/2021 - 18/06/2021 (50 dias)</p>
<p>2. Ementa: Termo de execução descentralizada a ser celebrado entre a Universidade de Brasília- UnB e o Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP), cujo objeto consiste na realização de pesquisas quantitativas (análises estatísticas) e qualitativas com estudos teóricos e empíricos sobre as migrações internacionais no país. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e MJSP Unidades interessadas: ICS/ELA. Gestor: Leonardo Cavalcanti da Silva Coordenador: Leonardo Cavalcanti da Silva Valor total do projeto: R\$ 1.900.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 244.086,96 NUP: 23106.097044/2021-02 Tempo de tramitação: 02/09/2021 - 12/11/2021 (70 dias)</p>
<p>Nome da Unidade: Instituto de Exatas (IE)</p>
<p>1. Ementa: O presente ACORDO DE PARCERIA para PD&I tem por objeto a cooperação técnica e científica entre os PARTICÍPES para desenvolver o projeto "AI Training DF". Tipo de instrumento: acordo Partícipes: UnB, Huawei, Funape. Unidades interessadas: IE/CIC Gestor: Eduardo Adílio Pelinson Alchieri Coordenador: Priscila América Solis Mendez Barreto Valor total do projeto: R\$ 497.017,98 Previsão de custos indiretos: R\$ 46.023,86 NUP: 23106.121109/2020-59 Tempo de tramitação: 07/12/2021 – 27/08/2021 (250 dias)</p>
<p>Instituto de Física (IF)</p>
<p>Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), no valor estimado de R\$ 133.578,00 (cento e trinta e três mil, quinhentos e setenta e oito reais), cujo objeto consiste no projeto de Desenvolvimento Institucional: "AÇÕES ESTRATÉGICAS PARA O DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL E TECNOLÓGICO DO INSTITUTO DE FÍSICA". Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB, FINATEC Unidades interessadas: IF Gestor: VANESSA CARVALHO DE ANDRADE Coordenador: MARIA DE FÁTIMA RODRIGUES MAKIUCHI Valor total do projeto: R\$ 133.578,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.080160/2021-84 Tempo de tramitação: 19/07/2021 – 24/09/2021 (66 dias)</p>
<p>Instituto de Geociências (IG)</p>
<p>1. Ementa: Termo de Cooperação Técnico-Financeira a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB, a Norte Energia S.A e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos - FINATEC, no valor de R\$ 96.000,00 (noventa e seis mil reais), cujo objeto consiste no auxílio técnico-financeiro pela NORTE ENERGIA, para realização dos estudos sísmológicos especializados pela Universidade, relativos ao monitoramento e à análise dos dados sísmicos das Estações Sismográficas ATM1, BM01 e BM02, visando o atendimento ao Programa de Monitoramento da Sismicidade (PBA 10.1) da UHE Belo Monte. 79 Tipo de instrumento: Termo de cooperação. Partícipes: UnB, a Norte Energia S.A e a Fundação de Empreendimento Científicos e Tecnológicos - FINATEC Unidades interessadas: IG Gestor: Marcelo Peres Rocha Coordenador: Giuliano Sant'Anna Marotta Valor total do projeto: R\$ 96.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$9.397,43 NUP: 23106.060281/2020-29 Tempo de tramitação: 08/01/2021 – 19/02/2021 (41 dias)</p>
<p>2. Ementa: termo de cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Petróleo Brasileiro (Petrobras) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), no valor de R\$ 2.363.760,68 (dois milhões, trezentos e sessenta e três mil, setecentos e sessenta reais e oito centavos), cujo objeto é o desenvolvimento do projeto de P&D intitulado "Análises mineralógicas, químicas e isotópicas de carbonatos do pré-sal com alta resolução espacial: implicações para as alterações diagenéticas e hidrotermais". Tipo de instrumento: Termo de cooperação Partícipes: UnB, FINATEC e Petrobrás Unidades interessadas: IG Gestor: Lucieth Cruz Vieira Coordenador: Roberto Ventura Santos Valor total do projeto: R\$ 2.363.760,68 Previsão de custos indiretos: R\$ 245.567,31 NUP: R\$ 245.567,31 Tempo de tramitação: 19/04/2021 – 18/06/2021 (59 dias)</p>
<p>3. Ementa: contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de estímulo à inovação intitulado "Apoio às atividades do Laboratório de Estudos Geodinâmicos, Geocronológicos e Ambientais (LEGGA/IG/UnB)", compatíveis com os objetivos da Lei nº 10.973/2004. Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB, FINATEC Unidades interessadas: IG 80 Gestor: Elton Luiz Dantas Coordenador: Roberto Ventura Santos Valor total do projeto: R\$2.596.286,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 221.973,60 NUP: 23106.051571/2021-62 Tempo de tramitação: 21/06/2021 – 27/08/2021 (66 dias) 4. Ementa: acordo de cooperação a ser celebrado entre a Uni</p>

4. Ementa: acordo de cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB e a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM-SGB, cujo objeto é estabelecer um amplo conjunto de ações, consubstanciadas principalmente na forma de projetos e programas de PD&I (Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação), visando à cooperação e ao apoio técnico e operacional, no que for possível, entre os participantes, voltado para a ampliação e a consolidação do conhecimento geológico nacional aplicado às áreas de: 1) Energia (óleo e gás, energias renováveis e outras); 2) Água (Hidrogeologia, hidrologia, uso racional e outras); 3) Geologia Marinha; 4) Sustentabilidade; 5) Outras áreas do conhecimento geocientífico que envolva PD&I de comum acordo entre a CPRM e a UnB. Tipo de instrumento: Acordo de cooperação Participes: UnB e CPRM-SGB Unidades interessadas: IG Gestor: Roberto Ventura Santos Coordenador: José Eloi Guimarães Campos Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.014374/2021-62 Tempo de tramitação: 26/03/2021 – 02/07/2021 (95 dias)

5. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Petróleo Brasileiro S.A - Petrobrás (CONTRATANTE) e a Universidade de Brasília - UnB (CONTRATADA), no valor de R\$ 8.584.597,50 (oito milhões, quinhentos e oitenta e quatro mil, quinhentos e noventa e sete reais e cinquenta centavos), cujo objeto consiste na prestação dos serviços de preparação de amostras através de desagregação/fragmentação por alta voltagem, separação, imageamento e análises isotópicas, elementares e de química mineral de rochas sedimentares e vulcânicas de diferentes matrizes, pela CONTRATADA, sob o regime de empreitada por preço unitário, em conformidade com os termos e condições nele estipulados e no Anexo 1 - Especificação dos serviços. 81 Tipo de instrumento: Contrato Participes: UnB e Petrobrás. Unidades interessadas: IG Gestor: Letícia Lopes Calderan Araujo Coordenador: Roberto Ventura Santos Valor total do projeto: R\$ 8.584.597,50 Previsão de custos indiretos: R\$ 590.921,08 NUP: 23106.028567/2021-09 Tempo de tramitação: 06/05/2021 – 23/07/2021 (77 dias)

6. Ementa: Trata-se de contrato a ser celebrado entre a UnB e a Finatec, cujo objeto é a contratação da Finatec para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de serviços tecnológicos realizados pelo Laboratório de Estudos Geodinâmicos, Geocronológicos e Ambientais, do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília, compatíveis com os objetivos da Lei nº 10.973/2004, com vistas à preparação de amostras através de desagregação/fragmentação por alta voltagem- Selfrag, separação, imageamento e análises isotópicas, elementares e de química mineral de rochas sedimentares e vulcânicas de diferentes matrizes. A contratação pretendida é oriunda do Contrato nº 5900.0117995.21.2, celebrado entre a Petróleo Brasileiro S.A e a Universidade de Brasília, em 21/07/2021 (NUP 23106.028567/2021-09)." Tipo de instrumento: Contrato Participes: UnB , FINATEC Unidades interessadas: IG Gestor: Elton Luiz Dantas Coordenador: Roberto Ventura Santos Valor total do projeto: R\$ 7.993.676,42 Previsão de custos indiretos: R\$ 590.921,08 NUP: 23106.086696/2021-11 Tempo de tramitação: 01/10/2021 – 26/11/2021 (45 dias)

Instituto de Ciências Humanas (ICH)

1. Ementa: Acordo para a criação de um laboratório comum internacional a ser celebrado entre a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), a Universidade de Brasília (UnB) e o Instituto de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD), cujo objeto é estabelecer uma estrutura de parceria para pesquisa e treinamento sem personalidade jurídica, sob a forma de um laboratório conjunto internacional intitulado: "Observatórios Transfronteiriços de Doenças Ambientais, Climáticas e Vetorial - Sítios Sentinela do Observatório Brasileiro do Clima e da Saúde (SENTINELA)". Tipo de instrumento: Acordo Participes: UnB, Fiocruz e IRD Unidades interessadas: IH/GEA Gestor: Helen da Costa Gurgel Coordenador: Helen da Costa Gurgel Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.105333/2019-60 Tempo de tramitação: 12/02/2021 - 16/04/2021 (64 dias)

Instituto de Letras (IL)

1. Ementa: Acordo de Cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD), cujo objeto consiste no comprometimento das partes em promover, graças a programas comuns, a cooperação nos domínios do ensino universitário e da cultura. Tipo de instrumento: Acordo Participes: UnB, Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) Unidades interessadas: IL Gestor: Alessandra Ramos de Oliveira Harden Coordenador: Alessandra Ramos de Oliveira Harden (LET/IL) Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA 83 NUP: 23106.113348/2020-35 Tempo de tramitação: 04/12/2020 – 19/03/2021 (105 dias)

2. Ementa: termo de execução descentralizada (TED), SIMEC n. 10319, a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Ministério da Educação (MEC), no valor de R\$ 103.624,80 (cento e três mil, seiscentos e vinte e quatro reais e oitenta centavos), cujo objeto é a prestação de serviços especializados de elaboração e desenvolvimento de cursos de Inglês, Espanhol e Francês em diversos módulos/níveis, compreendendo a realização de horas/aulas em turmas regulares, na modalidade remota e/ou presencial, por meio do Programa Permanente de Extensão UnB Idiomas do Departamento de Línguas Estrangeiras e Tradução (PPE UnB-Idiomas/LET). Tipo de instrumento: TED Participes: UnB e MEC Unidades interessadas: IL Gestor: Raphaella de Macedo Coordenador: Adriana Santos Corrêa Valor total do projeto: R\$ 103.624,80 Previsão de custos indiretos: R\$ 14.090,78 NUP: 23106.032326/2021-56 Tempo de tramitação: 26/03/2021 – 23/07/2021 (117 dias)

3. Ementa: Prestação de serviços especializados de elaboração e desenvolvimento de cursos de Inglês, Francês e Espanhol em diversos módulos/níveis, compreendendo a realização de horas/aulas de cursos/turmas regulares, na modalidade remota ou presencial. Tipo de instrumento: TED Participes: UnB, Ministério das Comunicações e Finatec. Unidades interessadas: IL/LET Gestor: Raphaella de Macedo Coordenador: Adriana Santos Corrêa Valor total do projeto: R\$ 145.764,24 Previsão de custos indiretos: R\$ 17.491,71 NUP: 23106.064127/2021-15 Tempo de tramitação: 28/06/2021 – 27/08/2021 (60 dias)

Instituto de Psicologia (IP)

1. Ementa: termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos, no valor de R\$ 737.228,95 (setecentos e trinta e sete mil, duzentos e vinte e oito reais e noventa e cinco centavos), cujo objeto consiste na execução do projeto de pesquisa intitulado "Estudo Científico, Mapeamento de Competências, Trilhas de Aprendizagem e Modelos de Gestão do Programa Equilíbrio Trabalho / Família". Tipo de instrumento: TED Participes: UnB, Ministério da Mulher Família e dos Direitos Humanos. Unidades interessadas: IP Gestor: Diego Mota Vieira Coordenador: Francisco Antônio Coelho Júnior Valor total do projeto: R\$ 737.228,95 Previsão de custos indiretos: R\$ 85.960,31 NUP: 23106.023138/2021-37 Tempo de tramitação: 18/06/2021 – 15/10/2021 (119 dias)

2. Ementa: Trata-se de Termo de Adesão ao Fundo de Doações Covid-19 - UnB em Ação para o projeto "Sistema Integrado de Rede de Atenção à Saúde Mental no Distrito Federal frente a Epidemia covid-19" Tipo de instrumento: Copei Participes: UnB, FINATEC Unidades interessadas: IB Gestor: Katia Cristina Tarouquella Rodrigues Brasil Coordenador: Katia Cristina Tarouquella Rodrigues Brasil Valor total do projeto: R\$ 131.120,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.100064/2021-60 Tempo de tramitação: 03/09/2021 – 26/11/2021 (83 dias)

. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria Nacional de Políticas para as Mulheres (SNPM/MMFDH) do Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos, no valor de R\$3.238.860,00 (três milhões, duzentos e trinta e oito mil oitocentos e sessenta reais), cujo objeto é o Mapeamento e diagnóstico de redes estaduais e locais de enfrentamento à violência contra mulheres. Tipo de instrumento: TED Participes: UnB e Secretaria Nacional de Políticas para as Mulheres (SNPM/MMFDH) do Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos Unidades interessadas: IP Gestor: Carla Sabrina Xavier Antonga Coordenador: Cláudio Vaz Torres Valor total do projeto: R\$ 3.238.860,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 372.250,00 NUP: 23106.074705/2021-13 Tempo de tramitação: 06/07/2021 - 10/12/2021 (154 dias)

<p>4. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Secretaria Nacional de Segurança Pública (SENASP), no valor de R\$ 771.128,00 (setecentos e setenta e um mil, cento e vinte e oito reais), cujo objeto é o projeto de pesquisa intitulado "Diagnóstico e proposição de um modelo sobre a cadeia de custódia no Brasil: Estudo preliminar em cinco capitais representantes das cinco Regiões Brasileiras." Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e Secretaria Nacional de Segurança Pública (SENASP) Unidades interessadas: IP Gestor: Cláudio Vaz Torres Coordenador: Sérgio Eduardo Silva de Oliveira Valor total do projeto: R\$ 771.128,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 61.968,00 NUP: 23106.018205/2021-00 Tempo de tramitação: 04/05/2021 – 18/06/2021 (44 dias)</p>
<p>5. Ementa: Acordo de Cooperação Internacional a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB), a Universidade de Oxford e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), que tem por objeto o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Engajadamente: o Papel Ativo dos Jovens na Promoção da Saúde Mental". Tipo de instrumento: Acordo de cooperação. Partícipes: UnB, FINATEC e Universidade de Oxford. Unidades interessadas: IP Gestor: Sílvia Renata Magalhães Lordello Borba Santos Coordenador: Sheila Giardini Murta Valor total do projeto: R\$ 447.390,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 50.490,50, NUP: 23106.109271/2020-07 Tempo de tramitação: 21/07/2021 – 29/10/2021 (82 dias)</p>
<p>6. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a UnB e a Finatec, que tem por objeto a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Diagnóstico, Política e Programa de QVT no Contexto do Departamento Penitenciário (DEPEN): Pesquisa-intervenção em Ergonomia da Atividade Aplicada à Qualidade de Vida no Trabalho (QVT)". A contratação pretendida é oriunda do termo de execução descentralizada (TED) celebrado entre o Departamento Penitenciário Nacional (DEPEN) e a Universidade de Brasília (UnB), assinado em 05/10/2021 e com vigência até 05/08/2022 (7237781). O processo completo do TED encontra-se no NUP 23106.048074/2021-87. Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: IP Gestor: Rodrigo Rezende Ferreira Coordenador: Mário César Ferreira Valor total do projeto: R\$ 255.474,28 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.090011/2021-23 Tempo de tramitação: 21/10/2021 – 26/11/2021 (35 dias)</p>
<p>7. Ementa: Pesquisa "Diagnóstico, Política e Programa de QVT no Contexto do Departamento Penitenciário (DEPEN): Pesquisa-intervenção em Ergonomia da Atividade Aplicada à Qualidade de Vida no Trabalho (QVT)" 87 Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e DEPEN Unidades interessadas: IP/PST Gestor: Rodrigo Rezende Ferreira Coordenador: Mário César Ferreira Valor total do projeto: R\$ 287.384,13 Previsão de custos indiretos: R\$ 31.919,85 NUP: 23106.048074/2021-87 Tempo de tramitação: 21/06/2021 – 27/08/2021 (66 dias)</p>
<p>8. Ementa: Contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec), que tem por objeto a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Diagnóstico e Proposição de um modelo sobre a cadeia de custódia no Brasil: Estudo Preliminar em Cinco Capitais Representantes das Cinco Regiões Brasileiras". A contratação pretendida é oriunda da celebração do termo de execução descentralizada TED nº 004/2021 entre a Universidade de Brasília e a Secretaria Nacional de Segurança Pública - SENASP. O processo de tramitação do referido TED encontra-se no NUP 23106.018205/2021-00. Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de Apoio. Partícipes: UnB e Finatec Unidades interessadas: IP/CEPATs Gestor: Cláudio Vaz Torres Coordenador: Sérgio Eduardo Silva de Oliveira Valor total do projeto: R\$ 709.160,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 61.968,00 NUP: 23106.074318/2021-87 Tempo de tramitação: 05/11/2021 – 10/12/2021 (35 Dias)</p>
<p>Instituto de Ciência Política (IPOL)</p>
<p>1. Ementa: acordo de cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Câmara dos Deputados (CD). O instrumento pretendido não envolve recursos financeiros e tem como objeto a cooperação entre os partícipes, com a finalidade de realizar o evento de simulação do projeto Politeia. Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB e Câmara dos Deputados Unidades interessadas: IPOL Gestor: Adrian Nicolas Albala Young Coordenador: Graziela Dias Teixeira Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.008525/2020-62 Tempo de tramitação: 29/04/2021 – 14/05/2021 (15 dias)</p>
<p>2. Ementa: contrato que será celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) (contratante) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC) (contratada), no valor de R\$ 500.000,00, oriundo da emenda parlamentar Nº 40820009 e cujo objeto será a contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto intitulado "Observatório de Políticas Públicas do DF (ObservaDF)". Tipo de instrumento: Contrato com Fundação de Apoio. Partícipes: UnB e Funape. Unidades interessadas: IPOL Gestor: Frederico Bertholini Santos Rodrigues Coordenador: Lucio Remuzat Rennó Junior Valor total do projeto: R\$ 500.000,00 Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.012989/2021-54 Tempo de tramitação: 18/03/2021 – 15/10/2021 (207 dias)</p>
<p>3. Ementa: contrato a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação de Apoio à Pesquisa (Funape), no valor de R\$675.000,00 (seiscentos e setenta e cinco mil reais), cujo objeto consiste na contratação da Funape para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Ensino intitulado "Curso de Especialização em Assessoria Política, Governo e Políticas Públicas" 89 Tipo de instrumento: Contrato Partícipes: UnB e Funape Unidades interessadas: IPOL Gestor: GRAZIELA DIAS TEIXEIRA Coordenador: ARNALDO MAUERBERG JUNIOR Valor total do projeto: R\$ 675.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 107.021,60 NUP: 23106.056261/2021-34 Tempo de tramitação: 24/06/2021 – 15/10/2021 (129 dias)</p>
<p>4. Ementa: acordo de parceria a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Conselho Nacional do Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, cujo objeto é a parceria técnica e científica entre os PARCEIROS para execução de projeto de pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico e inovação – PD&I, bem como realização de atividades de extensão tecnológica, nos termos do PLANO DE TRABALHO anexo, que visa a elaboração de pesquisa na modalidade survey visando à avaliação do quadro de gestores, servidores e colaboradores atuais sobre a estrutura organizacional do CNPq. Tipo de instrumento: Acordo Partícipes: UnB e CNPQ Unidades interessadas: IPOL Gestor: Adrian Nicolas Albala Young Coordenador: Arnaldo Mauerberg Junior Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.101683/2021-71 Tempo de tramitação: 15/09/2021 – 15/10/2021 (30 dias)</p>
<p>5. Ementa: Termo de execução descentralizada (TED) a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Escola Nacional de Administração Pública (Enap), cujo objeto consiste no desenvolvimento de estudos e pesquisas para o aprimoramento das capacidades institucionais de órgãos da Administração Pública para a elaboração, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas e seus mecanismos de governança. Tipo de instrumento: TED Partícipes: UnB e ENAP Unidades interessadas: IPOL 90 Gestor: Graziela Dias Teixeira Coordenador: Denilson Bandeira Coêlho Valor total do projeto: R\$ 1.429.440,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 142.944,00 NUP: 23106.101683/2021-71 Tempo de tramitação: 08/11/2021 – 10/12/2021 (32 dias)</p>
<p>Parque Científico e Tecnológico da UnB (PCTec/UnB)</p>
<p>1. Ementa: Protocolo de intenções a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (CERTI), no âmbito do Programa de Apoio a Projetos Inovadores, Programa Start BSB. Tipo de instrumento: Protocolo de intenções Partícipes: UnB e CERTI Unidades interessadas: PCTec/UnB Gestor: Renata Aquino da Silva Coordenador: Michele Tereza Marques Carvalhor Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.098022/2020-71 Tempo de tramitação: 08/12/2020 – 19/02/2021 (71 dias)</p>

2. Ementa: acordo de parceria nº 002/2021 a ser celebrado entre a Associação para a Promoção da Excelência do Software Brasileiro - SOFTEX (denominada CONCEDENTE), a Universidade de Brasília - UnB (denominada ICT), a Cotidiano Aceleradora de Startups LTDA (denominada ACELERADORA), a R.L.S. Tratamento de Dados e Gestão Empresarial LTDA (denominada STARTUP) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC (denominada FUNDAÇÃO DE APOIO), cujo objeto consiste na "cooperação técnica e científica entre os PARCEIROS para a implementação, o desenvolvimento e o fomento da solução tecnológica para tratamento de dados de imóveis rurais, baseado em dados históricos, dados públicos de instituições governamentais e 91 imagens de satélite, com o objetivo de extração de risco de crédito agrícola e rentabilidade de investimentos, apresentada pela R.L.S. Tratamento de Dados e Gestão Empresarial Ltda (STARTUP), no âmbito do Programa IA² MCTI, da Softex (CONCEDENTE)." Tipo de instrumento: Acordo de parceria Participes: Associação para a Promoção da Excelência do Software Brasileiro - SOFTEX (denominada CONCEDENTE), a Universidade de Brasília - UnB (denominada ICT), a Cotidiano Aceleradora de Startups LTDA (denominada ACELERADORA), a R.L.S. Tratamento de Dados e Gestão Empresarial LTDA (denominada STARTUP) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC Unidades interessadas: PCTec/UnB Gestor: Jorge Henrique Cabral Fernandes Coordenador: Marileusa Dosolina Chiarello Valor total do projeto: R\$ 200.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 2.500,00 NUP: 23106.005198/2021-78 Tempo de tramitação: 26/01/2021 – 28/05/2021 (122 DIAS)

3. Ementa: Associação para a Promoção da Excelência do Software Brasileiro (denominada SOFTEX), a Universidade de Brasília - UnB (denominada ICT), a Cotidiano Aceleradora de Startups LTDA (denominada ACELERADORA), a Wellbe Desenvolvimento de Sistemas Ltda (denominada STARTUP) e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC (denominada INTERVENIENTE), cujo objeto consiste na implementação, no desenvolvimento e no fomento para fins de execução das propostas apresentadas pela Startup. Tipo de instrumento: Acordo de parceria Participes: SOFTEX, UnB, a Cotidiano Aceleradora de Startups LTDA, Wellbe Desenvolvimento de Sistemas Ltda e Finatec. Unidades interessadas: PCTec/UnB Gestor: Jorge Henrique Cabral Fernandes Coordenador: Marileusa Dosolina Chiarello Valor total do projeto: R\$ 200.000,00 Previsão de custos indiretos: R\$ 5.000,00 NUP: 23106.003590/2021-82 Tempo de tramitação: 26/01/2021 – 23/07/2021 (207 dias)

Vice-Reitoria (VRT)

1. Ementa: Acordo de cooperação a ser celebrado entre a Universidade de Brasília (UnB) e a Embaixada da França no Brasil, cujo objeto é fortalecer o intercâmbio científicoacadêmico entre pesquisadores da França e do Brasil. Assim, esse instrumento jurídico visa fortalecer as colaborações já existentes, assim como estabelecer novas colaborações entre o Brasil e a França na área das Ciências Humanas e Sociais, com vistas a favorecer o 93 intercâmbio e o aprofundamento das pesquisas entre pesquisadores franceses e brasileiros participes do projeto. Tipo de instrumento: Acordo de cooperação Participes: UnB e Embaixada da França no Brasil Unidades interessadas: VRT Gestor: Ana Helena Rossi Coordenador: Lúcio Remuzat Rennó Junior Valor total do projeto: NA Previsão de custos indiretos: NA NUP: 23106.086921/2020-21 Tempo de tramitação: 29/11/2021 – 10/12/2021 (12 dias)

ANEXO 1 – RESUMO PUBLICADO NOS ANAIS DO 13º CONGRESSO DE SAÚDE COLETIVA (ABRASCÃO).

Anais do Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva
Anais do 13º Congresso Brasileiro de Saúde Coletiva
ISSN: 2965-2154

INTEGRAÇÃO DO MARCO LEGAL DA INOVAÇÃO NO PROCESSO DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (PD&I) EM SAÚDE.

SANTOS, WESLAINE MACEDO GUIMARAES DOS OLIVEIRA, JESSICA SOUSA ROSA, MÁRIO FABRÍCIO FLEURY

Vol 2, 2022 - 161950

Relato de Pesquisa

Resumo

A Lei de Inovação é uma pedra fundamental no sentido de propiciar o incentivo à inovação através dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), ligados à Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT), como o Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDT), que tem a objetivo precípua fomentar o desenvolvimento científico e tecnológico na Universidade de Brasília-UnB.

Objetivos

Analisar quantos projetos de pesquisas se consagraram como patentes, transferência de tecnologia e royalties, sobre produtos em tecnologias para a saúde.

Metadologia

Para essa análise, a coleta de dados será feita por meio de um web crawler focado, que é um programa que analisa e percorre páginas web para criar um índice dos dados de interesse. Com ele o usuário define como entrada um tópico e um conjunto de URLs de partida para orientar a busca através de páginas de interesse, tornando assim a coleta mais incisiva e triando os dados quase que automaticamente.

Resultados

O trabalho em tela, espera alcançar como resultado melhorias para a inovação dos programas de mestrado da Universidade de Brasília, com possibilidades de investimentos, através de parcerias público-privadas, ou ainda por intermédio de editais e programas de fomento, para translacionar suas pesquisas em saúde para a sociedade, com a utilização da Lei de Inovação.

Conclusões/Considerações

Por fim, deve-se averiguar a aplicação da Lei de Inovação, no intuito de incentivar a busca por investimentos, seja de parcerias público-privadas, quer seja por intermédio de Programas e Editais de fomentos, ou ainda através da instituição de novas diretrizes no âmbito UnB, aplicados aos seus programas de pós-graduação, voltados para a área da saúde.

ANEXO 2 – POSTER APRESENTADO NO CONGRESSO 360 SCIENCE TECH



INTEGRAÇÃO ENTRE O MARCO LEGAL DA INOVAÇÃO E A ENGENHARIA BIOMÉDICA: O CASO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA.

Weslaine Macedo Guimarães dos Santos¹; Mário Fabricio Fleury Rosa^{1*};

¹. Universidade de Brasília;

* Corresponding author: mariocrosafleury@gmail.com

Introduction

O presente trabalho tem por escopo analisar a aplicabilidade do Marco Regulatório de Inovação no âmbito da Universidade de Brasília – UnB, e a consequente atuação do Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDT), que representa o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da Universidade de Brasília (UnB), em parceria com o Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI) para a realização do translocamento de tecnologias na área da saúde.

O objetivo do presente trabalho é analisar o impacto do Marco Regulatório de Inovação no processo de pesquisa, desenvolvimento e inovação da Universidade de Brasília para o translocamento de tecnologias para a área da saúde.

Os objetivos específicos são:

1. Analisar os mecanismos implementados pela NUPITEC/NIT/CDT para a realização de parcerias público-privadas para a realização do translocamento em pesquisas na área da saúde, no âmbito da UNB
2. realizar a categorização de projetos através do DPI, CDT e CARPRO, de todas as pesquisas de 2010 a 2020, sobre produtos de tecnologia em saúde.
3. analisar quantos projetos de pesquisas se consagraram como patentes, transferência de tecnologia e royalties, sobre produtos em tecnologias para a saúde.

Methodology

Será utilizado o método descritivo, documental e experimental, por meio da análise qualitativa e quantitativa de processos, políticas, bancos de dados e documentos existentes. Em segundo plano, serão mapeados os tipos de contratos e parcerias firmados na área da saúde e contemplados nos anos de 2011 a 2021, comparando com outras áreas.

Results

O trabalho em tela, espera alcançar como resultado metodias para a inovação dos programas de mestrado da Universidade de Brasília, com possibilidades de investimentos, através de parcerias público-privadas, ou ainda por intermédio de editais e programas de fomento, para translocar suas pesquisas na área da saúde para a sociedade, com a utilização da Lei de Inovação e Lei do Bem.

Conclusion

Pelo exposto, conclui-se que a Universidade de Brasília, através de seu órgão de gerenciamento de inovação e transferência tecnológica, como o ACT/CITT/CDT e DPI, obtém uma quantidade expressiva de projetos de pesquisa, transferência de tecnologia e depósitos de patentes em diversas áreas da pesquisa, porém, com um número expressivamente baixo, destinado a área da saúde, sobretudo para a área da Engenharia Biomédica.

References

ABREU, Deniz H. P. Análise do Perfil do Egresso do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPGEB) Universidade de Brasília – Faculdade de Gama, 2019. 117 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Biomédica – Faculdade UnB Gama), Universidade de Brasília, Brasília, 2019.

ARAUJO, Livia P. de Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia: um estudo sobre o inciso V, parágrafo único do artigo 15-A da Lei de Inovação. 2019. 158 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação) – Universidade de Brasília, Brasília, 2019.

BRASIL. Lei no 13.243, de 11 de janeiro de 2016. Dispõe sobre estímulos ao desenvolvimento científico, à pesquisa, à capacitação científica e tecnológica e à inovação e altera a Lei no 10.973, de 2 de dezembro de 2004, a Lei no 6.815, de 19 de agosto de 1980, a Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, a Lei no 12.462, de 4 de agosto de 2011, a Lei no 8.745, de 9 de dezembro de 1993, a Lei no 8.958, de 20 de dezembro de 1994, a Lei no 8.010, de 29 de março

de 1990, a Lei no 8.032, de 12 de abril de 1990, e a Lei no 12.772, de 28 de dezembro de 2012, nos termos da Emenda Constitucional no 85, de 26 de fevereiro de 2015. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 12 jan. 2016. P. 1. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2016/lei/l13243.htm>. Acesso em: 14 ago. 2021.

Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004. Dispõe sobre incentivos à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 3 dez. 2004. P. 2. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/lei/l10973.htm>. Acesso em: 14 ago. 2021.

CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – CDT/UNB. Sobre o CDT. Disponível em: <<http://www.cdt.unb.br/cdt/ocati/?menu=topo-sobre-ocati&menu-action=q-cdt>>. Acesso em: 13 ago. 2021.

CORREIA, Paulo; ZUNIGA, Pluvia. Public policies to foster knowledge transfer from public research organizations. Innovation, Technology and Entrepreneurship Global Practice-Financial & Private Sector Development, 2013.

ETZKOWITZ, Henry. Hélice triplíce: universidade-indústria-governo inovação em ação. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2009.

FALEIROS, Fabiana et al. Use of virtual questionnaire and dissemination as a data collection strategy in scientific studies. Texto & Contexto Enfermagem, v. 25, 2016. DOI: <<https://doi.org/10.1590/0104-07072016003860014>>.

FERREIRA, Camila L. D. A hélice triplíce e a Universidade de Brasília: as atividades de transferência de tecnologia conduzidas pelo Núcleo de Inovação Tecnológica. 2018. 113 f. II. Dissertação (Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação) – Universidade de Brasília, Brasília, 2018.

FREITAS, Nathalia; SQUIR, Gabriela. Pesquisas científicas na Engenharia Biomédica no Brasil. In: XXXVI ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. João Pessoa, Brasil, 3 out. 2016. Disponível em: <http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN_WIC_233_358_28776.pdf>. Acesso em: 20 ago. 2021.

FURTADO, Pedro R. Fomento à inovação na Universidade de Brasília: estudo de caso no Decanato de Pesquisa e Inovação. 2020. 157 f., II. Dissertação (Mestrado Profissional em Gestão Pública) – Universidade de Brasília, Brasília, 2020.

GARCIA, Christimara (Org.). Lei do Bem: como alcançar a inovação com a utilização dos incentivos fiscais. São Paulo: Pílarea, 2014.

LYRO, Eduardo F. Uma Análise Da Utilização Da Lei Do Bem Nas Micro E Pequenas Empresas (MPE)de Base Tecnológica Incubadas No Vale Da Eletrônica, Em Santa Rita Do Sapucaí (MG). 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) ? Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 2014.

MINIÉRO, Andrea A. C.; CASTRO, Cleber C. de; AMARAL, Marcelo. Quem são os atores da hélice quádrupla e quádrupla? Casos múltiplos em parques científicos e tecnológicos consolidados. Anais... XXII Seminários de Administração, SemeAd São Paulo - SP, 2019. Disponível em: <https://www.academia.edu/44096037/QUEM_S%C3%A0O_OS_ATOROS_DA_H%C3%A9LICE_QU%C3%A4DRUPLA_E_QU%C3%A4DRUPLA_CASOS_M%C3%A9LTIPLOS_EM_PARQUES_CIENT%C3%ADFICOS_S_E_TECNOL%C3%93GICOS_CONSOLIDADOS>. Acesso em: 19 out. 2021.

MOISEICHYK, Ana E.; FERREIRA, Elaine; GONÇALVES, Samir R. O modelo da hélice triplíce na construção de ecossistemas de inovação aplicado em Palmeira das Missões – RS. In: 5ª FÓRUM INTERNACIONAL ECONOVAR 1ª CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO. Santa Maria – RS, 2016. Disponível em: <<http://econovar.com.br/cd2016/arquivos/resumos/ECO1015.pdf>>. Acesso em: 4 out. 2021.

MOREIRA, Rafael H. R. Indicadores de pesquisa, desenvolvimento e inovação (P, D&I) em software e serviços de TI: o caso da Lei do Bem. (nº 11.196/05). 2014. xi, 82 f., II. Dissertação (Mestrado Profissional em Computação Aplicada) – Universidade de Brasília, Brasília, 2014.

ORGANIZAÇÃO PARA COOPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - OCDE. Manual de Oslo: proposta de diretrizes para coleta e interpretação de dados sobre inovação tecnológica. Rio de Janeiro: FINEP, 1997.

Public-private partnerships in biomedical research and health innovation for Alzheimer disease and other dementias. OECD Science, Technology and Industry Policy Papers, No. 20, OECD Publishing, Paris, 2015. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1787/5fa36rc8ewbt-ens>>. Acesso em: 14 ago. 2021.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA / FACULDADE GAMA – PPGEB / FGA / UnB. Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica. 2017. Disponível em: <https://fga.unb.br/articles/0001/9024/Regimento_Interno_PPGEB_ _aprovado_CPP_26_05_2017.pdf>. Acesso em: 6 out. 2021.

SERAPIONI, Mauro. Métodos qualitativos e quantitativos na pesquisa social em saúde: algumas estratégias para a integração Ciência & Saúde Coletiva, v. 5, p. 187-192, 2000. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/S1413-8123200000100016>>. Acesso em: 5 out. 2021.

STAL, Eva; FUJINO, Asa. As relações universidade-empresa no Brasil sob a ótica da Lei de Inovação. RAI-Revista de Administração e Inovação, v. 2, n. 1, p. 5-19, 2005. Disponível em: <<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=97317088002>>. Acesso em: 14 ago. 2021.

ANEXO 3 – RESUMO PUBLICADO NOS ANAIS DO CONGRESSO 360 SCIENCE

INTEGRATION OF THE
LEGAL FRAMEWORK FOR
TECHNOLOGY IN THE
RESEARCH, DEVELOPMENT,
AND INNOVATION (RD&I)
PROCESS IN HEALTH

Weslaine Macedo Guimarães dos Santos¹⁶⁰
Mário Fabricio Fleury Rosa¹⁶¹

The present work aims to analyze the impact of the Regulatory Framework for Innovation in the process of research, development and innovation in health within the scope of the University of Brasília (UnB), carried out within the framework of research projects managed by Nucleus of Technological Innovation (NIT) of the University of Brasília in partnership with the Decanate of Research and Innovation (DPI), for the translation of technologies for the health area. The objectives of the referred work are: i. To analyze the mechanisms implemented by the Nucleus of Technological Innovation to carry out public-private partnerships to carry out the translation of research in the health area, within the scope of the University of Brasília. ii. Carry out the categorization of projects through the DPI and CAPRO (Chamber of Projects, Agreements, Contracts and Related Instruments), of all surveys from 2011 to 2021, on health technology products. iii. Analyze how many research projects were enshrined

160 Master's student of the Graduate Program in Biomedical Engineering, PPGE, University of Brasília (UnB). <https://orcid.org/0000-0002-1400-1632>. E-mail: weslaine.guimaraes@gmail.com.

161 Graduation and Master's Degree in History from UnB. Master's Degree in Collective Health from UnB. Doctorate degree in Health Sciences and Technologies from UnB. Prof. Dr. at Master in Rehabilitation Sciences, UnB, Campus UnB Ceilândia, Brasília, Brazil. <https://orcid.org/0000-0002-4821-9007>. E-mail: mffrosa@gmail.com.

126

as patents, technology transfer and royalties on health technology products. The descriptive, documentary, and experimental method will be used, through the qualitative and quantitative analysis of existing processes, policies, databases, and documents. In the background, the types of contracts and partnerships signed in the health area will be mapped and included in the years 2011 to 2021, comparing with other areas. The work on the screen is expected to achieve improvements for the innovation of master's programs at the University of Brasília, with possibilities for investments, through public-private partnerships, or even through public notices and promotion programs, as probable results. to transfer their research to society, using the Innovation Law and the Good Law, through the Nucleus of Technological Innovation of the University of Brasília.

Keywords: innovation legal framework; Technological Innovation Center; Technological Transfer.