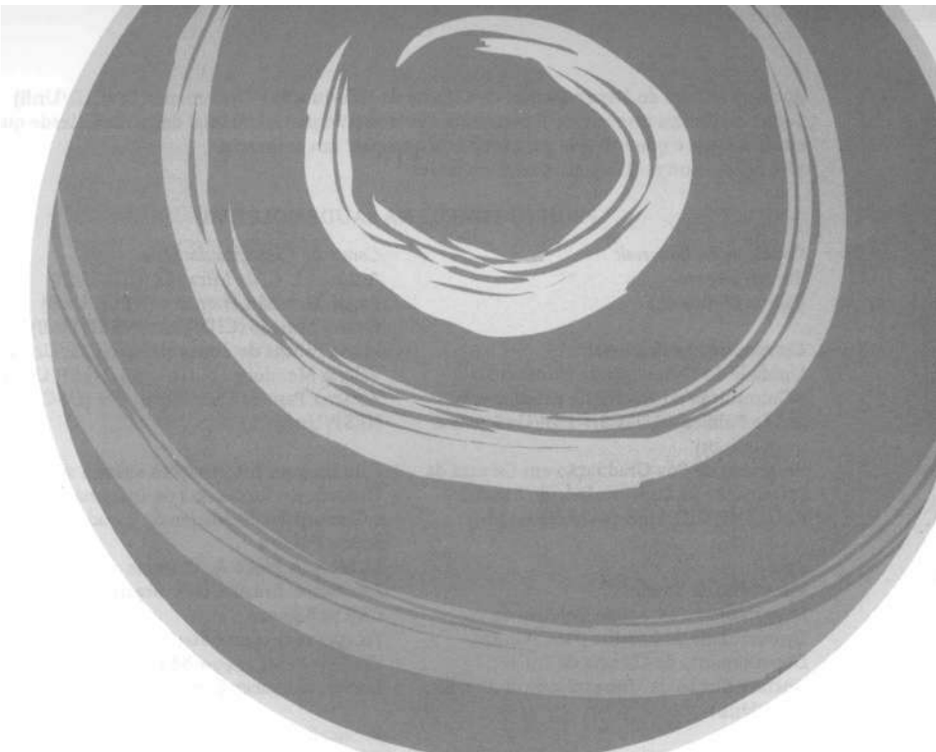




GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÃO PARA EDITORES DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS

Miguel Angel Mardero Arellano
Fernando Cesar Lima Leite
Fernando Passini Moreno
Maria Mércia Barradas





GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÃO PARA EDITORES DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS

Míquel Angel Márdero Arellano
Fernando César Lima Leite
Fernanda **Passini** Moreno
Maria Mércia Barradas

Série



Tempus

Brasília-DF
2007

Suplemento 1

© 2007 Editora do Departamento de Ciência da Informação e Documentação (CID/UnB)
Todos os direitos reservados. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.
1.ª edição - 2007 - Tiragem: 500 exemplares

PROJETO TEMPUS NA SAÚDE COLETIVA

Coordenação Editorial:

Elmira Simeão
Valéria Mendonça

Coordenação Institucional:

Unidade de Tecnologia da Informação
e Comunicação do Núcleo de Estudos em
Saúde Pública- UTICS/NESP/UnB (www.nesp.unb.br)

Programa de Pós-Graduação em Ciência da
Informação da Universidade de Brasília -
PPGCINF/CID/UnB (www.cid.unb.br)

Apoio:

Ministério da Saúde
Departamento de Saúde Coletiva da
Universidade de Brasília (DSC/UnB)
Departamento de Ciência da Inf. e
Documentação da Universidade de Brasília
(CID/UnB)

Revisão:

Elmira Simeão e Maria Resende

Capa e projeto gráfico:

Fabiano Bastos

Comissão Científica da Série:

Antônio L. C. de Miranda (CID/UnB)
Edgar Merchán Hamann (NESP/UnB)
Elmira Simeão (CID/Utics/NESP/UnB)
Maria Fátima de Sousa (DSC/NESP/UnB)
Valéria Mendonça (CID/Utics/NESP/UnB)
Ximena Pamela Díaz Bermudez (DSC/
NESP/UnB)

Para maiores informações sobre a série:
Unidade de Tecnologia da Informação
e Comunicação do Núcleo de Estudos em
Saúde Pública .

SCLN 406 Bloco A, 2º andar
Asa Norte, Brasília(DF), Brasil
CEP 70847-510
Tel.(55++61) 3340-6863
Fax.?(55++61) 3349-9884
E-mail: uticsnesp@unb.br

Publicado pela Dreams Gráfica e
Editora, SIG trecho 4, lotes 540/610
CEP: 71200-040, Brasília - DF
Tels.: (61) 3344-3635
Fax: (61) 3341-1611
E-mail: dreamsgrafica@yahoo.com.br

Impresso no Brasil/ *Printed in Brazil*

Ficha Catalográfica

Brasil. Guia de fontes de informação para editores de periódicos científicos / Arellano;
Miguel Ángel Márdero ... [et al]. - Brasília :
Dreams Gráfica e Editora , 2007.

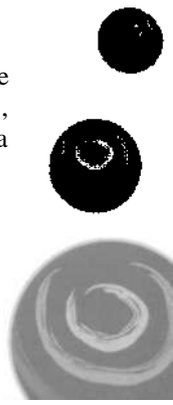
56 p.

ISBN

1. Guia de periódicos científicos. 2. Programas de formação de editores científicos.
I. Título.

AGRADECIMENTO

Os autores desta obra agradecem especialmente ao professor Murilo Bastos da Cunha, da UnB, por seus valiosos comentários e sugestões para a concretização deste Guia.



SUMÁRIO

Apresentação	7
Sobre os autores.	10
Introdução.	11
1 Associações	12
2 Bancos e Bases de Dados.	16
3 Ensino.	19
4 Eventos	22
5 índices de Citações	27
6 Instituições Brasileiras	30
7 Listas de Discussão.	33
8 Livros	34
9 Manuais	36
10 Normas Técnicas e Políticas Editoriais.	39
11 Periódicos.	42
12 Software.	44
Índice geral	48

APRESENTAÇÃO

*Elmira L. Melo S. Simeão **

A estrutura formal de cada documento, suas propriedades e conteúdos temáticos, obedecem a uma série de formalidades que objetivam o controle e a acessibilidade. As publicações periódicas agilizam o processo de formação e regulação das comunidades científicas, estruturando seus respectivos campos de conhecimento e estabelecendo uma referência entre os especialistas. Os periódicos científicos, por sua versatilidade com variações em forma e conteúdo, tornaram-se, rapidamente, a publicação com maior demanda na atualidade, atendendo de forma eficiente e diversificada as necessidades de informação da ciência moderna.

O volume de periódicos, em diferentes suportes e formatos, é mais um indicador da importância dessa publicação, demonstrando que a atividade editorial (e sua correta condução) é fundamental no processo de comunicação. Padrões internacionais foram aceitos em todo o mundo para facilitar o intercâmbio das pesquisas e sua recuperação. A especialização e a normalização são decorrentes da ciência moderna, mas também respondem às necessidades do governo, da indústria e do comércio, reafirmando a conexão entre diversos setores da sociedade e o conhecimento científico. Encontramos na obra "**Guia de Fontes de Informação para Editores de Periódicos Científicos**", primeiro suplemento especial publicado na série **TEMPUS**, uma oportuna orientação para as tarefas de editores e especialistas interessados por tão importante tópico da comunicação científica.

O trabalho realizado pelos especialistas **Miguel Angel Márdero Arellano**, **Fernando César Lima Verde**, **Fernanda Passini Moreno** e **Maria Mércia Barradas**, com a vigorosa orientação do Professor Dr. **Murilo Bastos da Cunha** (Programa de Pós-graduação do Departamento de Ciência de Informação e Documentação da Universidade de Brasília - CID) detalha com propriedade informações que facilitam o acesso, de forma organizada e consistente, a um conjunto de informações essenciais a prática de edição científica e organização acadêmica das revistas. Temos assim em uma única obra uma completa relação de Base de dados, Livros e Manuais sobre o assunto, além de uma seleção de Associações e Entidades que disponibilizam orientações para a tarefa de editoração destes documentos.

Atendendo a preocupações de ordem acadêmica, o Guia também se propõe a mostrar quais técnicas e softwares têm utilização mais avançada

** Doutora em Ciência da Informação, Professora do Departamento de Ciência da Informação e Documentação da Universidade de Brasília*

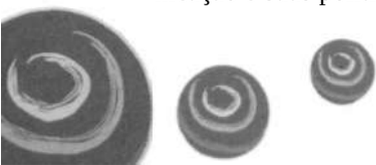
no Brasil e no exterior. Logo quando foram criados, os periódicos científicos transformaram-se em instrumento seguro e rápido para gerar e preservar informação, tornando-se o principal registro do conhecimento das sociedades científicas organizadas. A atividade do Editor exige responsabilidades e preocupações de toda ordem, sendo que todo o esforço de melhorar a ação editorial no Brasil é bem vindo e necessário.

São vários os motivos que contribuíram para a expansão dos periódicos, tanto relacionados a características do canal quanto a fatores externos. Motivados pela necessidade de divulgação, os autores adotam as revistas como uma fonte de atualização permanente e como caminho mais rápido de disseminação dos trabalhos de pesquisa. A pressão que as instituições exercem nos cientistas (*Publish or perish*) é outra variável considerada por PRICE (1976), KING (1988) e autores que admitem a necessidade de visibilidade com uma prerrogativa para um status profissional e acadêmico.

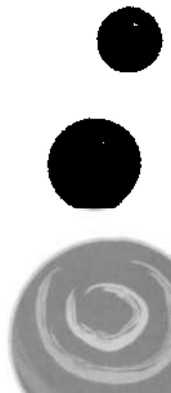
Depois da Segunda Guerra, as sociedades científicas se envolvem com programas editoriais com uma preocupação mais estratégica. A expansão destes programas marca também o aumento do número de editores especializados e a consolidação da representatividade de títulos em determinadas áreas com significativa melhoria nas formas de produção. O surgimento das editoras comerciais e universitárias reforçou a profissionalização, tornando o periódico ainda mais necessário aos interesses da comunidade científica e dependente dos investimentos aplicados em C e T.

A criação do primeiro periódico científico marca o início do processo de produção e avaliação da ciência moderna dentro do sistema industrial e formalmente estruturado, baseado na especialização do conhecimento e nas necessidades de comunicação e controle bibliográfico. Ziman destaca que a invenção de um mecanismo para a publicação sistemática de fragmentos de trabalho científico pode ter sido o principal evento na história da ciência moderna. A ciência assim se fez notar pelas idéias cristalizadas nas publicações seriadas adotando critérios de seletividade rigorosos que acabaram por determinar as práticas de comunicação no sistema formal, seu "*modus operandi*" e os formatos adequados a ele. Com a publicação da obra "**Guia de Fontes de Informação para Editores de Periódicos Científicos**", esperamos contribuir para uma melhor qualidade na produção científica brasileira. A **Unidade de Tecnologia da Informação e Comunicação do Núcleo de Estudos em Saúde Pública (UTICS/NESP)** e o Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação da Universidade de Brasília, também envolvidos com a prática editorial de revistas e outras publicações, se sentem orgulhosos em lançar no mercado brasileiro um trabalho que ajudará com certeza nesta tarefa.

É natural o interesse dos editores pela qualidade dos canais de comunicação e suas políticas editoriais. A histórica *Physiological Transactions* ti-



nha um comitê seletivo de avaliadores para analisar o conteúdo dos trabalhos, bem como a distribuição interna dentro da publicação. Os especialistas sempre foram preocupados com a qualidade. Conforme resume TARGINO (1998), citando Hamad, Meadows, Bishop, e Ziman, o processo avaliativo tem duas funções básicas: *"serve como filtro de qualidade, selecionando as contribuições originais e relevantes, e fornece aos pesquisadores o retorno que lhes permite prosseguir, aperfeiçoar ou rever a execução de suas investigações científicas"*. O cuidado das sociedades científicas com o conteúdo das publicações evoluiu com a especialização dos títulos e o desenvolvimento da indústria editorial. O aparecimento de instituições internacionais como a UNESCO, IFLA e ICSU e no Brasil o trabalho permanente do IBICT têm possibilitado uma ação universal padronizada para os procedimentos de análise e produção das revistas. Fica então o **"Guia de Fontes de Informação para Editores de Periódicos Científicos"** como uma contribuição para uma padronização e unificação de esforços. Este movimento cooperativo de entidades como o NESP e o CID, representa marco importante para a adoção de procedimentos uniformes no controle bibliográfico, além de demonstrar claramente a preocupação com qualidade e segurança das informações.



SOBRE OS AUTORES

Miguel Ángel Márdero Arellano

Possui Licenciatura em Antropologia Social pelo Instituto Nacional de Antropologia e História (1985), especialização em Antropologia Social pela Universidade de Brasília (1990) e mestrado em Ciências da Informação, também pela Universidade de Brasília (1998) . Atualmente é Tecnologista Pleno I do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. Atua principalmente nos seguintes temas: preservação digital, comunicação científica, repositórios digitais, repositórios institucionais, tecnologias da informação.

Fernando César Lima Leite

Graduado em Biblioteconomia, mestre em Ciência da Informação pela Universidade de Brasília (2006). Atualmente é Pesquisador Colaborador Júnior junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade de Brasília, e consultor do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. Pesquisa e atua em tópicos relacionados com comunicação científica, gestão do conhecimento científico, gestão do conhecimento, acesso aberto e repositórios institucionais e temáticos.

Fernanda Passini Moreno

Possui graduação em Biblioteconomia e Ciência da Informação pela Universidade Federal de São Carlos (2003) e mestrado em Ciência da Informação pela Universidade de Brasília (2006). Atualmente é Professora da Universidade Paulista e consultora do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. É pesquisadora nas áreas de organização do conhecimento, descrição bibliográfica, periódicos científicos eletrônicos e acesso livre.

Maria Mércia Barradas

Bióloga, mestre em Botânica e Doutora em Ciências, pesquisadora científica do Instituto Biológico de São Paulo (aposentada). Professora credenciada de pós-graduação no Departamento de Botânica do Instituto de Biociências da USP. Sócia-fundadora e atual presidente da ABEC (gestão de março/2006 a março/2008).

INTRODUÇÃO

Os editores de revistas científicas constituem uma comunidade bastante heterogênea, do ponto de vista da sua formação acadêmica, pois todas as áreas da ciência, sem exceção, em maior ou menor escala, utilizam-se de periódicos para a divulgação dos resultados de suas pesquisas.

Outra característica marcante do editor científico - pelo menos no contexto de países como o Brasil, onde a atividade editorial ligada às revistas normalmente não é remunerada nem mesmo reconhecida, especialmente nas avaliações pelas agências de fomento - é que o pesquisador se torna editor sem ter recebido qualquer preparo para a função.

As tarefas editoriais sem dúvida ocupam significativa parte do tempo daquele que, seja por vocação, por imposição da chefia, ou tão somente por vaidade pessoal, aceita ser editor de um periódico científico.

Assim, são muito importantes ações que apoiem, orientem e facilitem o trabalho dessa comunidade dedicada à editoração, incluindo não só o editor, mas também os demais envolvidos na publicação da revista científica, como o conselho editorial, o corpo de relatores e os revisores do vernáculo.

O presente Guia de Fontes de Informação, portanto, pretende auxiliar os editores, e também outros interessados no assunto, na busca de informações que possam facilitar as tarefas editoriais.

As informações aqui disponibilizadas são provenientes exclusivamente da Internet, isto é, somente páginas da Internet que contêm alguma informação relevante para o trabalho do editor científico foram consideradas. Deve-se esclarecer que informações originadas de outras fontes (material apenas impresso, por exemplo) foram descartadas.

O levantamento realizado conduziu a 157 endereços eletrônicos, ordenados conforme mostra o sumário. O Guia está estruturado pelo tipo de fonte de informação, em ordem alfabética, com subdivisões em uma sequência numérica. Desta forma, o primeiro endereço disponibilizado é o da Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC), criada em 1985, com os objetivos, dentre outros, de congregar os editores científicos do país e promover ações para a melhoria da qualidade dos periódicos científicos aqui editados. No índice geral do Guia (assuntos, títulos e nomes), os números *remetem* para as páginas onde estão referenciados.

Trata-se de uma publicação que exigirá atualizações constantes, dado seu caráter dinâmico, pois surgem novidades a cada dia. Espera-se contribuição da comunidade editorial, que poderá apresentar sugestões e complementação das informações.

Os autores.

1 ASSOCIAÇÕES

Especifica os itens de informação que identificam associações e conselhos de editores científicos.

1. Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC)

Sociedade civil de âmbito nacional, sem fins lucrativos e duração indeterminada. Fundada em 28 de novembro de 1985 em São Paulo - SP. Congrega pessoas físicas e jurídicas com interesse em desenvolver e aprimorar a publicação de periódicos técnico-científicos; aperfeiçoar a comunicação e a divulgação de informações; manter o intercâmbio de idéias, o debate de problemas e a defesa dos interesses comuns.

Número de periódicos associados à ABEC até 2004: cerca de 240.

Secretaria: Avenida Getúlio Vargas, 333

25.651-070 Petrópolis - RJ

Fone: (24) 2233-6003/6115

Fax: (24) 2231-5595

E-mail: abec@lncce.br

Site: <http://www.lncce.br/abec/>

2. Asociación Mexicana de Editores de Revistas Biomédicas (AMERBAC)

A AMERBAC é uma associação voluntária de editores da área biomédica do México e de outras partes do mundo. Por meio dela procura-se a cooperação entre editores de revistas científicas avaliadas ou não pelos pares da área das ciências biomédicas. A AMERBAC foi fundada em 1997 para facilitar essa cooperação entre editores, criando um fórum semi-anual, no qual seus associados analisam as publicações e discutem os assuntos com seus pares. Esta associação também dissemina informações produzidas pela World Association of Medical Editors WAME.

AMERBAC

Aguiar y Seijas 75, Lomas de Chapultepec, 11000

Ciudad de México - DF - México

Fone: +52 5 55 5520 2073

Fax: +52 5 55 5540 3764

E-mail: amerbac@hotmail.com

Site: <http://amerbac.org.mx>

3. Association of Earth Science Editors (AESE)

A AESE é uma organização de editores e gerentes de periódicos preocupados com as publicações na área das Ciências da Terra. Os membros são, na maioria, editores dos periódicos americanos

da área, pesquisadores e consultores interessados na editoração científica. Esta associação tem mais de 250 membros, a maior parte residente nos Estados Unidos e no Canadá, apenas 10% reside em outros países.

Site: <http://www.aese.org/>

4. **Council of Australian Societies of Editors (CASE)**

O CASE é um grupo informal de representantes das sociedades australianas de editores e existe para coordenar as atividades nacionais da área. Fundado no dia 2 de agosto de 1998, está preocupado com os temas ligados aos padrões editoriais e à promoção da profissão de editor. Entre suas atividades estão a publicação da revista *Australian Standards for Editing Practice* e a organização da Conferência Nacional de Editores.

Site: <http://www.case-editors.org/>

5. **Council of Science Editors (CSE)**

Em 2000, o Council of Biology Editors (CBE - Conselho de Editores de Biologia) mudou seu nome para Council of Science Editors, refletindo o seu crescimento em número de afiliados. O CBE é uma organização normativa, estabelecida em 1957, como uma ação conjunta da National Science Foundation e do American Institute of Biological Sciences. Atualmente, tem parcerias com inúmeras organizações de editores científicos nacionais e internacionais, contando com mais de 1.200 membros.

Site: <http://www.councilscienceeditors.org/>

6. **European Association of Science Editors (EASE)**

A EASE foi fundada pela European Life Science Editors' Association (ELSE) e a European Association of Earth Science Editors (Editerra). O número de membros ultrapassa 1.000 assinantes de mais de 53 países. American Geological Institute

Nyyrikintie 14 A1

FI-33540 Tampere Finland

Fone: +358 30 474 8644/-1-358 3 253 4065

Telefax: +358 30 474 8606

E-mail: secretary@ease.org.uk

Site: <http://www.ease.org.uk/>

7. **Finnish Association of Science Editors and Journalists (FASEJ)**

A associação FASEJ disponibiliza informação científica, procurando promover a publicação acadêmica, a disseminação da informação científica e a propagação do conhecimento científico na sociedade e na comunidade científica. A FASEJ foi fundada em 1985 como uma associação de editores científicos finlandeses.

Mr. Jan Rydman President
Head of Public Relations, Editor-in-chief Federation of Finnish
Learned Societies
Mariankatu 4
FIN-00170 Helsinki
Finland
Fone: +358 9 228 69 227
Fax: +358 9 228 69 291
Mobile: +358 50 4447572
E-mail: ulla.jarvi@fimnet.fi
Site: <http://www.suomentiedetoimittajat.fi/faseji.htm>

8. International Committee of Medical Journals Editors (ICMJE)

O ICMJE é um grupo de editores de periódicos da área de medicina geral, que se reúnem anualmente e cujos trabalhos estão baseados nas diretrizes que eles denominaram no Uniform Requirements for Manuscripts. O ICMJE aceita comentários sobre a formulação desse documento.

ICMJE Secretariat office, American College of Physicians, 190 N. Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106-1572, USA.

Fone: 215-351-2660

Fax: 215-351-2644

E-mail: claine@acponline.org.

Site: <http://www.icmje.org/index.html#about>

9. International Federation of Science Editors (IFSE)

A Federação Internacional de Editores Científicos (IFSE) foi fundada com o apoio da UNESCO em 1978. Ela é associada ao Conselho Internacional de Uniões Científicas (ICSU). Os objetivos da federação são, dentre outros, melhorar a comunicação da ciência no mundo, assim como aumentar a qualidade das edições científicas; constituir um ponto de referência para os editores científicos e suas associações locais; auxiliar a formação de editores científicos em cada região e integrá-los na rede mundial da federação, dando especial atenção ao grupo de países do terceiro mundo; e promover a reflexão sobre o papel atual dos editores no desenvolvimento da ciência. O IFSE estabeleceu um centro de estudos chamado School for Scientific Communication, na Itália, onde são oferecidos cursos por especialistas de todas as partes do mundo.

Parco Scientifico e Tecnológico dAbruzzo

Via Antica Arischia, 1, 67100 LAquila, ITALY

Fone: +39 0862 3475308

Fax: +39 0862 3475213

10. **Society for Scholarly Publishing**

Sociedade para Publicação de Alto Nível. Organização de eruditos, editores, publicadores, bibliotecários, impressores, revendedores de livros e outras pessoas engajadas em publicações de alto nível.

10200 W. 44th Ave., Suite 304

Wheat Ridge, CO 80033 ^{U S A}

11. **World Association of Medical Editors (WAME)**

A WAME foi estabelecida na cidade de Bellagio, na Itália, no dia 16 de março de 1995, após três dias de uma conferência em que foi discutida a cooperação internacional entre editores de periódicos científicos da área médica. A primeira reunião da associação foi em Praga, em 1997, durante o International Congress in Biomedical Peer Review and Global Communications. A Associação procura a participação ativa dos editores científicos dos periódicos da área médica de todo o mundo.

Site: <http://wame.org/wamestmt.htm>

2 BANCOS E BASES DE DADOS

Especifica os itens de informação que identificam bancos e bases de dados que contém informações sobre periódicos científicos.

12. **Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD)**

Coordenada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), a BDTD integra os sistemas de informação de teses e dissertações existentes nas Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras. Dissemina a produção científica dos programas de pós-graduação.

Site: <http://bdttd.ibict.br/bdttd/>

13. **Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas (CCN)**

Catálogo alimentado por centros de informação de instituições de ensino superior no Brasil, coordenado pelo IBICT Permite o acesso a informações sobre coleções de periódicos disponíveis nas principais bibliotecas brasileiras.

Site: <http://vfvfww.ibict.br/secao.php?cat=CCN>

14. **DIALOG**

A primeira versão do Dialog surgiu em 1966, sendo o primeiro sistema de recuperação de informação em bases de dados usado globalmente. Atualmente, o Dialog oferece a recuperação de mais de 14 bilhões de registros de mais de 900 bases de dados, acessados via Internet ou intranet. A sede do Dialog é na cidade de Cary, Carolina do Norte, nos Estados Unidos, e participa da empresa Thomson Corporation.

Sites: <http://www.thomson.com/>

<http://www.dialog.com/>

15. **Diretório de Grupos de Pesquisa no Brasil**

Base de dados desenvolvida no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) desde 1992. Contém informações sobre grupos de pesquisa em atividade no país.

Site: <http://www.cnpq.br/gpesq/apresentacao.htm>

16. **Scientific Electronic Library Online (SciELO)**

Base de dados de texto completo. O projeto teve início no ano de 1997, a partir de uma parceria entre a FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de São Paulo), a BIREME (Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde) e editores científicos brasileiros. Objetivos: disseminar, publicar e avaliar os resultados de pesquisa da produção científica no Brasil. A biblioteca virtual SciELO indexa periódicos científicos, identificando

suas características específicas, considerando as áreas de Ciências Biológicas, Exatas e Humanas. As revistas selecionadas devem ter condições de enviar arquivos eletrônicos e demonstrar interesse de estarem disponíveis em texto completo na Internet. O indicador de impacto de cada título de periódico, medido com base nas citações que o periódico recebeu, deve ser avaliado em conjunto com os títulos de periódicos da mesma área. O aumento no fator de impacto, ou a sua estabilização no valor médio dos periódicos da mesma área, é considerado resultado de desempenho positivo e, portanto, garantia de permanência do título na coleção SeiELO.

Site: <http://www.scielo.br>

17. **ULRICH'S International Periodicals Directory**

New York: Bowker, 1932-, anual. ISSN: 0000-0175. Também em CD-ROM, base de dados em linha, o acesso é pago. Contém mais de 140.000 periódicos.

O Ulrich's Web é atualizado semanalmente e contém sistema de busca e navegação nos índices, como língua e frequência, diferente das versões em CD-Rom e impressa. A versão *web* proporciona as estatísticas de uso, criação de listas de periódicos e envio via e-mail.

O Ulrich's impresso anualmente é publicado em cinco volumes, com dez índices. O conteúdo é limitado àqueles títulos que estão ativos e há três anos para aqueles que ficaram desatualizados. Podem ser pesquisados no Ulrich's todos os periódicos de acesso aberto cadastrados nos diretórios SPARC, PloS, Biomed Central e DOAJ.

Site: <http://ulrichsweb.com/ulrichsweb/>

18. **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**

Diretório que reúne periódicos científicos eletrônicos de acesso livre de todas as áreas do conhecimento que adotam o sistema de avaliação pelos pares. O objetivo do diretório, criado em 2003, é aumentar a visibilidade e o impacto dos periódicos de acesso livre em todas as áreas do conhecimento.

Site: <http://www.doaj.org/home/>

19. **SCOPUS**

A maior base de dados de resumos oferece acesso a mais de 14.000 títulos de periódicos científicos internacionais. Desenvolvido em 2003 por uma equipe de bibliotecários e pesquisadores, a Scopus tem como objetivo fornecer informações contidas nos resumos de artigos citados desde 1960.

Site: <http://www.info.scopus.com/>

20. **OAister**

Este serviço de busca, baseado no protocolo OAI-PMH (Open Archive Initiative - Protocol for Metadata Harvesting), foi desenvolvido

pela University of Michigan Digital Library Production Service. Fornece acesso a cerca de 7,5 milhões de registros, de cerca de 640 instituições. Além disso, oferece aos usuários, a partir de uma única interface, o acesso a *e-prints* e outros documentos eletrônicos em arquivos e repositórios de várias partes do mundo.

Site: <http://oaister.umdl.umich.edu/o/oaister/>

21. **OASIS.Br**

Provedor de serviços baseado no protocolo OAI-PMH, criado e mantido pelo IBICT. Utiliza o *metadata harvester* desenvolvido pelo PKP. Coleta metadados de mais de 100 periódicos científicos eletrônicos e de repositórios digitais, como o Scielo e o DICI (Diálogos Científicos em Ciência da Informação). Oferece mecanismo de busca unificada.

Site: www.ibict.br/oasis.br

22. **Portal Brasileiro da Informação Científica**

Disponibiliza periódicos com textos completos, bases de dados referenciais com resumos, patentes, teses e dissertações, estatísticas e outras publicações de acesso gratuito na Internet, selecionados pelo nível acadêmico, mantidos por importantes instituições científicas e profissionais e por organismos governamentais e internacionais.

Site: <http://acessolivre.capes.gov.br/>

23. **Portal de Periódicos da Capes**

Oferece acesso aos textos completos de artigos de mais de 10.520 revistas internacionais, nacionais e estrangeiras, e a mais de 90 bases de dados com resumos de documentos em todas as áreas do conhecimento. Inclui também uma seleção de importantes fontes de informação acadêmica com acesso gratuito na Internet. O uso do Portal é livre e gratuito para os usuários das instituições participantes. O acesso é realizado a partir de qualquer terminal ligado à Internet, localizado nas instituições ou por elas autorizado.

Site: <http://www.periodicos.capes.gov.br/portugues/index.jsp>

24. **Public Knowledge Project Open Archives Metadata Harvester (PKP)**

O PKP é um programa de pesquisa que empreende esforços para desenvolver alternativas que contribuam para o acesso e a disponibilidade pública e gratuita à informação científica. O PKP OAI Harvester é um sistema gratuito de indexação de metadados, compatível com o protocolo OAI-PMH, que provê serviços de pesquisa a mais de 400.000 artigos indexados.

Site: <http://pkp.sfu.ca/harvester/>

3 ENSINO

Especifica os itens de informação que identificam cursos e treinamentos.

25. **I Curso de Editoração Científica**
Universidade de São Paulo - USP
23 a 25 de junho de 1994
Promovido pela ABEC
Participantes: 58
26. **II Curso de Editoração Científica**
Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC
Rio de Janeiro - RJ
22 a 23 de agosto de 1994
Promovido pela ABEC
Participantes: 49
27. **III Curso de Editoração Científica**
Universidade de Brasília - UnB
Brasília - DF
13 a 14 de dezembro de 1994
Promovido pela ABEC
Participantes: 59
28. **IV Curso de Editoração Científica**
Universidade Regional de Blumenau - FURB
Blumenau - SC
25 a 26 de maio de 1995
Promovido pela ABEC
Participantes: 45
29. **V Curso de Editoração Científica**
Universidade Federal do Ceará - UFCE
Fortaleza - CE
10 a 12 de abril de 1996
Promovido pela ABEC
Participantes: 102
30. **VI Curso de Editoração Científica**
Museu Paraense Emílio Goeldi- MPEG
Belém-PA
1º a 3 de outubro de 1997
Promovido pela ABEC
Participantes: 132

31. **VII Curso de Editoração Científica**
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
Recife - PE
6 a 8 de outubro de 1997
Promovido pela ABEC
Participantes: 85
32. **VIII Curso de Editoração Científica e II Encontro de Editoração Científica e Cultural**
Centro Turístico e Cultural Tancredo Neves - CENTUR
Belém - PA
15 a 17 de novembro de 2000
Promovido pela ABEC, MPEG, UFPA, UEPA, SECULT
Participantes: 116
33. **IX Curso de Editoração Científica da ABEC e I Curso de Editoração Científica da FEPECS**
FEPECS - Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da saúde da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal
Brasília-DF
14 a 16 de março de 2001
Organização Local / Corpo Docente ABEC
Participantes: 70
34. **X Curso de Editoração Científica**
Park Hotel Atibaia
Atibaia-SP
19 a 21 de novembro de 2001
Promovido pela ABEC
Participantes: 124
35. **XI Curso de Editoração Científica**
BIREME/Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
São Paulo-SP
4 a 5 de setembro de 2003
Promovido pela ABEC
Participantes: 74
36. **XII Curso de Editoração Científica**
PUC-CAMPINAS
Campinas - SP
1º a 3 de dezembro de 2004
Promovido pela ABEC

37. **XIII Curso de Editoração Científica e Curso de Atualização sobre Avaliação do Trabalho Científico.**
LNCC.
Petrópolis - RJ
11 a 13 de maio de 2005
38. **Curso de Extensão "Produção Editorial de Livros e Periódicos"**
Sala de eventos da PRORH Prédio Ex-Química Campus Centro.
Porto Alegre - RS
1º a 23 de junho de 2004
Promovido pela Editora da UFRGS/PROEXT, Pró-Reitoria de Pesquisa/Programa de Apoio à Editoração de Periódicos.
39. **Cursos de Redação Científica**
Promovidos pela ABEC (sem periodicidade)
40. **Mini-cursos**
Promovidos pela ABEC (sem periodicidade)
41. **Treinamentos do SEER (Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas)**
Disseminação do software SEER para a comunidade de editores científicos brasileiros. O IBICT disponibilizou a equipe do SEER para atender às solicitações de treinamentos, palestras e oficinas sobre a ferramenta. Os treinamentos foram iniciados em novembro de 2004 em diversos eventos nacionais, em instituições públicas e privadas.
E-mail: seer@ibict.br
Site: <http://www.ibict.br/secao.php?cat=SEER/Treinamentos>

4 EVENTOS

Especifica os itens de informação que identificam eventos relacionados com a área de editoração científica.

42. **AESE 2004 Annual Meeting**
Stanley Hotel, Estes Park, Colorado
3 a 6 novembro de 2004
Site: http://www.aese.org/shell.html?page=annual_meeting_2004&menu=1
43. **AESE 2005 Annual Meeting**
National Conservation Training Center
Shepherdstown, West Virginia
6 a 10 de setembro de 2005
Site: http://www.aese.org/shell.html?page=annual_meeting_2005&menu=1
44. **I Conferencia Iberoamericana de Revistas de Enfermería y Afines**
Granada, Espanha
27 a 29 de novembro de 2003
45. **Council of Science Editors 48th Annual Meeting**
Hyatt Regency Atlanta, Atlanta, Georgia.
21 a 24 de maio de 2005
Site: <http://www.councilscienceeditors.org/events/annualmeeting05/index.cfm>
A programação dos encontros realizados previamente pode ser acessada na página:
<http://www.councilscienceeditors.org/events/previous.cfm>
A programação dos encontros realizados em 2006 e 2007 pode ser acessada na página:
<http://www.councilscienceeditors.org/events/calendar.cfm>
46. **II Encontro de Editores e Autores de Publicações Científicas**
Hotel Golden Ingá
n a 13 agosto de 2005
Maringá-PR.
Apoio: ABEC
Site: <http://www.dentalpress.com.br/editores2005/>
47. **I Encontro de Editores de Revistas Científicas**
Hotel Primus, São Lourenço, MG
18 a 21 de março de 1984
Promovido pela ABEC

48. **II Encontro de Editores de Revistas Científicas**
Universidade de São Paulo - USP
São Paulo - SP
27 e 28 de novembro de 1985
Promovido pela ABEC
49. **III Encontro de Editores de Revistas Científicas**
Hotel Holiday Inn
Ribeirão Preto - SP
8 a 10 de março de 1988
Promovido pela ABEC
50. **IV Encontro de Editores Científicos**
Hotel Glória
Caxambu-MG
26 a 29 de novembro de 1992
Promovido pela ABEC
51. **V Encontro de Editores Científicos**
Hotel Glória
Caxambu-MG
19 a 23 de novembro de 1994
Participantes: 124
52. **VI Encontro de Editores Científicos**
Hotel Glória
Caxambu-MG
19 a 23 de novembro de 1996
Participantes: 171
Padronizou-se a denominação do evento como Encontro Nacional de Editores Científicos (ENEC) a partir de 1998.
Promovido pela ABEC
53. **VII Encontro Nacional de Editores Científicos**
Tema: Informação e Comunicação Científica: em busca da qualidade
Hotel Glória
Caxambu- MG
7 a 10 de outubro de 1998
Participantes: 131
TRZESNIAK, P.; BARRADAS, M. M. (ed.). *VII Encontro de Editores Científicos*: livro de resumos. Petrópolis: ABEC, 1998.
Promovido pela ABEC
54. **VIII Encontro Nacional de Editores Científicos**
Park Hotel Atibaia
Atibaia-SP

21 a 24 de novembro de 2001

Participantes: 175

TRZESNIAK, P.; BARRADAS, M. M.; ROLLER, S. H. *Notas e resumos sobre editoração científica*. São Paulo: 2001. (Trabalhos contribuídos para o VIII Encontro Nacional).

Promovido pela ABEC

55. IX Encontro Nacional de Editores Científicos

Hotel Glória

Caxambu-MG

19 a 22 de novembro de 2003

BARRADAS, M.M. (ed.) *IX Encontro Nacional de Editores Científicos*.

Hotel Glória, Caxambu- MG, 19 a 22/11/2003 - Livro de Resumos.

Petrópolis: Associação Brasileira de Editores Científicos -ABEC, 2003.

Promovido pela ABEC

56. X Encontro Nacional de Editores Científicos

Hotel Fazenda Colina Verde

Estância de São Pedro - SP

Tema: A ética na publicação científica

Evento comemorativo de 20 anos da ABEC

29 de novembro a 3 de dezembro de 2005

Participantes: 107

Promovido pela ABEC

57. Conferência Ibero-Americana de Publicações Eletrônicas no

Contexto da Comunicação Científica (CIPECC)

Discutiu-se temas relacionados aos modelos e instrumentos de avaliação da comunicação científica; impacto das tecnologias da informação na comunicação científica; mudanças provocadas pelo paradigma do acesso aberto (livre) à informação científica; importância dos repositórios institucionais e temáticos para a visibilidade de autores; os repositórios institucionais e a gestão do conhecimento científico nas universidades e instituições de pesquisa; periódicos científicos eletrônicos, entre outros.

Universidade de Brasília (UnB)

25 a 25 de abril de 2006

Promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da UnB.

Site: <http://portal.cid.unb.br/CIPECCbr/>

58. International Conference on Electronic Publishing (ELPUB)

1997 (1ª edição)/2006 (10ª edição). Conferência internacional

de publicações eletrônicas, anual, dedica-se a temas relacionados

com diferentes aspectos das publicações eletrônicas, seu desenvolvimento, aplicações, e impactos em diferentes contextos, dentre eles o ambiente acadêmico.

Sites: <http://www.elpub.net/>

<http://elpub.scix.net/cgi-bin/works/Home> (Conferências anteriores.)

Os trabalhos apresentados encontram-se disponíveis no sítio.)

59. **International Conference for Science Editors**

1991 (6ª edição)/2004 (12ª edição). Conferência internacional de editores científicos, bienal. Seus temas abrangem questões importantes sobre comunicação e publicação científica, envolvendo aspectos tecnológicos, econômicos e sociais.

Site: <http://bvs.insp.mx/ifse/programme.htm> (última edição)

60. **International Congress on Peer Review and Biomedical Publication**

1997 (3ª edição)/2005 (5ª edição)

Site: <http://www.ama-assn.org/public/peer/peerhome.htm> (última edição)

61. **National Editors Conference**

Eden on the Park Hotel

Melbourne - Austrália

13 a 15 de outubro de 2005

Promovida pela Society of Editors of Victoria

Site: <http://www.socedvic.org/editingincontext/>

62. **Mostra de Revistas Científicas (Buffet Wilson Chagas de Araújo)**

Promovida pela ABEC como parte dos eventos da associação (sem periodicidade).

63. **Reunião Anual da SBPC**

Mesas Redondas, Palestras e Cursos promovidos pela ABEC.

64. **Reunião dos Editores de Revistas Médicas Publicadoras de Contribuições**

Clínico-Cirúrgicas

Desde 2003 é patrocinada pela SOB RADPEC (Sociedade Brasileira para o Desenvolvimento da Pesquisa em Cirurgia)

65. **I Seminário Sul-Americano de Editores Científicos da Área de Saúde Auditório do Hospital São Paulo**

São Paulo-SP

1º a 2 de abril de 2005

Organização do Núcleo de Comunicação Científica em Cirurgia (NCCC)

Site: <http://www.eventos.bvsalud.org/ESUL2005/presentation.php?lang=pt>

66. **I Simpósio Sul-Brasileiro de Editoração Científica (I SISBEC)**
Universidade Paranaense (UNIPAR)
Umuarama-PR
16 a 18 de outubro de 2002
Organização Local/Corpo Docente ABEC
Participantes: 131
67. **II Simpósio Sul-Brasileiro de Editoração Científica (II SISBEC)**
Universidade da Região de Joinville (UNIVILLE)
Joinville-SC
16 a 18 de outubro de 2003
Organização Local (Editora da Univille)/Corpo Docente ABEC
Participantes: 76
68. **I Workshop de Editores Científicos**
Hotel Simon
Itatiaia - RJ
27 a 30 de setembro de 1995
Promovido pela ABEC
Participantes: 71
69. **II Workshop de Editores Científicos**
"Homenagem: 90 anos das Memórias do Instituto Oswaldo Cruz"
Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC)
Petrópolis - RJ
17 a 19 de novembro de 1999
Promovido pela ABEC
Participantes: 133
70. **III Workshop de Editores Científicos**
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Recife-PE
Tema: As duas faces da revista científica: formato digital e analógico.
22 a 24 de setembro de 2004
Promovido pela ABEC
71. 10* International Conference of Science Editors
Hotel Glória
Rio de Janeiro - RJ
27 a 30 de agosto de 2000
Participantes: 247

5 ÍNDICES DE CITAÇÕES

Especifica os itens de informação que identificam instituições que mantêm índices de citações. Nos anos 50, na área de indexação, surgiu a concepção de índice de citações científicas, que seria a associação das referências citadas por um autor num artigo, com as referências feitas posteriormente ao próprio artigo onde aparecem as citações.

72. **CiteSeer**

A biblioteca digital de literatura científica CiteSeer é também um motor de busca para recursos de informação das áreas de ciências da computação e ciência da informação. Foi desenvolvida no NEC Research Institute, hospedado atualmente no Penn State's School of Information Science and Technology. A CiteSeer provê algoritmos, metadados, serviços, técnicas, e indexa artigos na Internet, criando índices de citações autônomos (AO) que podem ser usados para avaliar e localizar textos científicos.

Site: <http://citeseer.ist.psu.edu/>

73. **Citations in Economics**

Serviço hospedado pelo Departamento de Sistemas de Informação e Computação da Technical University of Valencia, na Espanha. O Citations in Economics usa os algoritmos do CiteSeer no processo de identificação e análise das referências. Este sistema é mais um serviço gratuito do RePEC (Research Papers in Economics), que trabalha com um corpo de voluntários de 45 países que alimentam a maior base de dados descentralizada na área de Economia, com artigos, livros e outros materiais de diversos arquivos digitais institucionais.

Site: <http://citec.repec.org/index.html>

74. **Google Scholar**

Motor de busca disponibilizado pelo Google, que usa e disponibiliza estatísticas de citações.

Site: <http://scholar.google.com>

75. **Journal of Citation Reports (JCR)**

O JCR apresenta dados estatísticos para avaliação dos principais periódicos internacionais, seu impacto e influência na comunidade científica. São mais de 7.500 periódicos de 200 áreas. Oferece acesso às estatísticas de citações desde 1997 sobre fator de impacto, *immedacy index*, total de citações, total de artigos e *cited half-life*. O JCR está disponível em duas edições: *Science Edition*, que cobre 6.100 periódicos científicos internacionais da base de dados ISI, e



Social Science Edition, que faz o levantamento em 1.800 periódicos das ciências sociais no ISI.

Site: <http://www.isinet.com/products/evaltools/jcr/>

76. Latindex - Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Resultado da cooperação entre uma rede de instituições que funcionam de maneira coordenada para reunir e disseminar informação bibliográfica sobre as publicações científicas seriadas produzidas na região. A cobertura temática inclui as áreas das ciências exatas, naturais, sociais e humanas. Seus produtos são: o Diretório, que desde 1997 proporciona dados padronizados de interesse acadêmico, com mais de 12.000 registros; o Catálogo on-line, que desde 2002 descreve o conteúdo adicional ao Diretório; e o índice de Recursos Eletrônicos, ainda em construção, que permite acesso direto a mais de 750 revistas.

Site: <http://www.latindex.unam.rnx/>

77. Science Citation Index

Philadelphia: Institute for Scientific Information, v. 1-, 1961-, (ISI-Thompson) bimestral com acumulação anual, índice. ISSN: 0036827X. Também em CD-ROM, em linha e base de dados. Disponível on-line no Portal da CAPES (sob o título *Web of Science*: <http://www.periodicos.capes.gov.br>). O índice de citações foi desenvolvido por Garfield, que começou a escrever sobre o assunto em 1955, no artigo intitulado *Citation Indexes for Science*. O *Web of Science* Eugene é uma base multidisciplinar, porém seletiva, indexando somente os periódicos mais citados em suas respectivas áreas. É também um índice de citações, informando, para cada artigo, os documentos por ele citados e os documentos que o citaram. Seu uso complementa, mas não substitui, a pesquisa em bases de dados especializadas por áreas do conhecimento. As formas de recuperação são de dois tipos, além do índice Expansivo de Citações Científicas, com mais de 5.800 periódicos.

77.1 Social Science Citation Index (SSCI)

O SSCI enumera centenas de artigos de periódicos de todas as áreas e idiomas. Os usuários podem identificar artigos antigos e encontrar artigos recentes, citando esses trabalhos nas suas bibliografias.

O número de citações também é importante para a avaliação da popularidade dos trabalhos. Hospedado na University of Michigan, está disponível em formato digital, na rede e em versão impressa. A SSCI foi a primeira base de dados a ser montada no sistema Dialog em 1972 (<http://www.dialog.org>). Com mais de 1.735 periódicos,

atualiza 2.050 novos registros por semana.

Site: <http://www.lib.umich.edu/govdocs/ssci.html>

77.2 Arts and Humanities Citation Index (A&HCI)

O A&HCI e o *Arts & Humanities Search*® permitem o acesso à informação bibliográfica atual, retrospectiva e de referências citadas encontradas em mais de 1.130 dos mais prestigiados periódicos de artes e humanidades. Também faz uma coleta seletiva de itens relevantes em aproximadamente 7.000 periódicos das áreas das ciências sociais. Com mais de 1.140 periódicos, atualiza 2.300 novos registros por semana.

Site: <http://www.isinet.com/products/citation/ahci/>



6 INSTITUIÇÕES BRASILEIRAS

Especifica os itens de informação que identificam entidades avaliadoras de revistas científicas e agências de fomento ou instituições que possuem programa de financiamento editorial.

78. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) do Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT)

Programa de Apoio às Publicações Científicas (AED). Critérios para fomento de periódicos científicos por área. O programa tem por finalidade apoiar os periódicos científicos brasileiros em todas as áreas do conhecimento, mantidos e editados por instituição ou sociedade científica brasileira de âmbito nacional, que contribua para elevar o nível de qualidade, forma e conteúdo das revistas nacionais dedicadas à C&T. Criado em 1982, até 1998, o Programa contava com a parceria da FINEP (Financiadora de Estudos e Projetos).

Site: <http://www.cnpq.br/>

79. Fundações de Amparo a Pesquisa (FAP's)

As fundações que constam no guia são aquelas que disponibilizam em seus sítios na Internet informações sobre editais de apoio a publicações científicas.

Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná/Fundação Araucária

Site: <http://www.fundacaoarauraria.org.br/>

Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ)

Site: http://www.faperj.br/interna.phtml?obj_id=ioi

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB)

Site: http://www.fapesb.ba.gov.br/apoio/publicacoes/faca-sua-solicitacao/solicitacao_aux_publica_cientifica

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso (FAPEMAT)

Site: <http://www.fapemat.mt.gov.br/>

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG)

Site: <http://www.fapemig.br/>

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)

Site: [http://www.fapesp.br/materia.php?data\[id_materia\]=i90](http://www.fapesp.br/materia.php?data[id_materia]=i90)

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM)
Site: http://www.fapeam.am.gov.br/programas/programa_8.html

80. **Ministério do Esporte**

Programa: Gestão das Políticas de Esporte e Turismo

Ação: edição e distribuição de material técnico-didático do Esporte.

Editar e distribuir material didático sobre atividades físicas, esportivas e de lazer na área do esporte.

A Secretaria pretende, por meio desta ação, editar, publicar e distribuir às instituições de ensino superior de educação física e esportes, para as bibliotecas universitárias, em congressos, feiras e eventos técnico-científicos ligados à área do esporte em que a Secretaria estiver presente e atendendo à solicitação da comunidade em geral. As publicações serão um instrumento de grande importância para divulgação nacional e internacional da produção científica do país.

Objetivo: Promover publicações periódicas como forma de incentivar a divulgação de pesquisas e trabalhos científicos de cunho acadêmico.

Site: <http://www.esporte.gov.br/cenesp/programas/edicao.htm>

81. **Qualis - Sistema de Classificação de Periódicos, Anais e Revistas**

A base de dados Qualis, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), é o resultado do processo de classificação dos veículos utilizados pelos programas de pós-graduação para a divulgação da produção intelectual de seus docentes e alunos. Tal processo foi concebido pela Capes para atender a necessidades específicas do sistema de avaliação e baseia-se nas informações fornecidas pelos programas. A classificação é feita ou coordenada pelo representante de cada área e passa por processo anual de atualização. Os veículos de divulgação citados pelos programas de pós-graduação são enquadrados em categorias indicativas da qualidade - A, B ou C - e de seu âmbito de circulação - local, nacional ou internacional. As combinações dessas categorias compõem nove alternativas indicativas da importância do veículo utilizado, e, por inferência, do próprio trabalho divulgado. Note-se que o mesmo periódico, ao ser classificado em duas ou mais áreas distintas, pode receber diferentes avaliações. Isto não constitui inconsistência, mas expressa o valor atribuído, em cada área, ao que o veículo publica de sua produção.

Site: <http://qualis.capes.gov.br/>

82. **USP - Programa de Apoio às Publicações Científicas Periódicas**

O programa tem por objetivos complementar as dotações orçamentárias que as Unidades de Ensino e Pesquisa da USP atribuem às suas revistas científicas para viabilizar suas edições com regularidade.

Site: http://www.usp.br/sibi/Portaria-Resolucao/port_gr_2403.htm

7 LISTAS DE DISCUSSÃO

Especifica os itens de informação que identificam listas de discussão sobre temas relacionados aos periódicos científicos.

83. **American Scientists Open Access Forum**

Lista de discussão sobre assuntos relacionados com o acesso livre e arquivos abertos, e à informação científica. Moderada por Stevan Hamad.

Site: <http://amsci-forum.amsci.org/archives/American-Scientist-Open-Access-Forum.html>

84. **ARL-E JOURNAL Fórum**

Lista de discussão sobre aspectos ligados às publicações eletrônicas, bibliotecas e centros de informação.

Site: <http://www.cni.org/Hforums/arl-ejournal/about.html>

85. **Blog of the "Editor's Bookshelf"**

Seleção de documentos de interesse para editores científicos.

Site: <http://ese-bookshelf.blogspot.com/>

86. **CSE Forum**

Lista de discussão para os membros do Council of Biology Editors.

Site: <http://www.councilscienceeditors.org/services/bboardr/index.cfm>

87. **EASE Forum**

Lista de discussão da European Association of Science Editors.

Site: <http://www.ease.org.uk/forum.html>

88. **EdLCientifica**

Lista de discussão sobre editoração científica mantida pelo IBICT.

Site: https://listas.ibict.br/mailman/listinfo/edi_cientifica

89. **SOAF**

Lista de discussão sobre Acesso Aberto, mantida pela Association of Research Libraries. Moderado por Peter Suber.

Site: <http://www.arl.Org/sparc/soa/#forum>

90. **VPIEJ-L**

Lista de discussão sobre assuntos relacionados à publicação eletrônica

Site: <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/vpiej-l/vpiej-l.resource.html>

8 LIVROS

Especifica os itens de informação que identificam livros nacionais e estrangeiros.

91. **BARRAVIEIRA, B.** *Editoração Eletrônica Científica: apostando em uma nova mídia.* Botucatu: Editora Fundibio, 1997. 222p.
92. **BISHOP, C. T.** *How to edit a scientific journal.* Baltimore: Williams & Wilkins Co., 1984. 138p.
93. **BOMFÁ, C. R. Z.** *Revistas científicas em mídia digital: critérios e procedimentos para publicação.* Florianópolis: Visual Books, 2003. 131 p.
94. **CETTO, A. M.; ALONSO, O. (org).** *Revistas científicas en América Latina.* Ciudad de México: ICSU, UNAM, CONACYT, FCE, 1999. 489p.
95. **DAY, R.** *Como escrever e publicar um artigo científico.* São Paulo: Ed. Santos, 2001. 275P.
96. **FERREIRA, S. M. P.; TARGINO, M. G. (org).** *Preparação de revistas científicas: teoria e prática.* São Paulo: Reichmann & Autores, 2005. 312p.
97. **FACHIN, G. R. B.; HILLESHEIM, A. I. A.** *Periódico científico: padronização e organização.* Florianópolis: Editora da UFSC, 2006. 186p.
98. **HOUGHTON, B.** *Scientific periodicals: their historical development, characteristics and control.* Hamden, CT: Shoe String Press, 1975. 135p.
99. **LANCASTER, F. W.** *Indexação e resumos: teoria e prática.* Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1993. 347p.
100. **MICHAELSON, H. B.** *How to write and publish engineering papers and reports.* 3rd ed. Phoenix: Oryx Press, 1990. 240p.
101. **MORGAN, P.** *An insider's guide for medical authors and editors.* Philadelphia: ISI Press, 1986.
102. **POBLACIÓN, D.; WITER, G. P.; SILVA, J. F. M. (org).** *Comunicação e produção científica: contexto, indicadores e avaliação.* São Paulo: Angellara, 2006.

103. **SANTOS, G. C; RIBEIRO, C. M.** *Acrônimos, sigla e termos técnicos: arquivística, biblioteconomia, documentação, informática.* Campinas: Átomo, 2003.216 p.
104. **SIMEAO, E. L. M. S.** *Comunicação extensiva e informação em rede.* Brasília: CID/UnB, 2006. v. 1. 277 p.

o MANUAIS

Especifica os itens de informação que identificam guias e manuais de estilo e editoração.

105. **ABRAHAMSOHN, P. A.** *Redação científica*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 284P.
site: <http://www.redacaocientifica.info/>
106. **AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION.** *Manual of style: a guide for authors and editors*. 9th ed. Baltimore: Williams & Wilkins Co. 1998.
107. **AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION.** *Manual de publicação da American Psychological Association*. 4. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2001. 328p.
108. Style Manuals and Guides. Compilado pelo YSU Computer Service.
Site: <http://cc.ysu.edu/wac/styles.html>
109. **CBE JOURNAL PROCEDURES AND PRACTICES COMMITTEE.** *Editorialforms: a guide to journal management*. Bethesda, MD: Council of Biology Editors, Inc., 1987.
110. **CBE STYLE MANUAL COMMITTEE.** *CBE style manual: guide for authors, editors, and publishers in the biological science*. 5th ed. Bethesda, MD: Council of Biology Editors, Inc., 1983.
Sexta edição de *Scientific Style and Format: the CBE Manual for Authors, Editors, and Publishers*, publicado pelo Council of Biology Editors (hoje, Council of Science Editors) em 1994. Muitos escritores nas áreas das Ciências Naturais usam este manual pelo fato de ele proporcionar também conselhos sobre estilo e formatação de artigos científicos.
111. **COPE (Guidelines on Good Publication Practice)**
O guia foi desenvolvido de uma versão preliminar para os membros do Council of Biology Editors, para mais tarde passar por uma consulta mais profunda. No guia são abordados temas tais como: estudos de design e ética de aprovação de originais, análise de dados, autoria, conflito de interesse, o processo de revisão, plágio, responsabilidades editoriais, marketing e como lidar com comportamento anti-ético.
Sites: <http://www.publicationethics.org.uk/guidelines/reports/2oo3/2oo3pdfi5.pdf>
<http://www.publicationethics.org.uk/guidelines/code>

112. **DODD, J. S.** *The ACS style guide: a manual for authors and editors.* 2th ed. Washington: American Chemical Society, 1997.
113. **EMBRAPA.** *Manual de editoração.* Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia, 2001. 414P.
114. **FRANÇA, J. L.** *Manual para normalização de publicações técnico-científicas.* Belo Horizonte: UFMG, 1990. (Coleção Aprender).
115. **International Committee of Medical Journal Editors.**
Requisitos uniformes para manuscritos apresentados a periódicos biomédicos. *Revista de Saúde Pública*, v. 33, n. 1, p. 6-15, 1999.
Tradução em português do documento: International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. *New Engl J Med* 1997; 336:309-16. Tradução elaborada por Ana Maria Barone. Disponível em: <http://content.nejm.org/cgi/content/full/336/4/309>.
116. **HUTH, E. J.** *Medical style & format: an international manual for authors, editors, and publishers.* Baltimore: Williams & Wilkins Co., 1986.
117. **LI, X., CRANE, N.B.** *Electronic styles: a handbook for citing electronic information.* Medford, NJ: Information Today, 1996. É um manual para citar informações eletrônicas.
118. **MAHER, B. A.** *A reader's, writer's, and reviewer's guide to assessing reserach reports in clinical psychology.* *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 1978, v. 46, p. 835-838.
119. **MEDEIROS, J. B.; GOBBES, A.; ALVES, F.; LIMA, L.** *Manual de redação e revisão.* São Paulo: Atlas, 1995. 203P.
120. **Science Editors' Handbook**
The Science Editors' Handbook lembra seu predecessor, o *Editerra Editors' Handbook*, em capítulos curtos e distribuído apenas para assinantes (editor: PH Enckell). Em 2003, 33 capítulos foram anexados dando um total de 48; o *Handbook*, agora, é vendido a não-membros. ISBN 0-905988-13-2
Endereço: Nyrikintie 14 A 1, FI-33540 Tampere, Finland;
E-mail: ease@pp.inet.fi ou secretary@ease.org.uk.
Site: <http://www.ease.org.uk/ease.html>
121. **The Chicago Manual of Style.** 15. ed. Chigago: University of Chicago Press, 2003. 956 p.
Examina formatos de publicação e de estilo editorial, métodos, documentação de recursos eletrônicos para produção de livros.

112. **DODD, J. S.** *The ACS style guide: a manual for authors and editors.* 2nd ed. Washington: American Chemical Society, 1997.
113. **EMBRAPA.** *Manual de editoração.* Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia, 2001. 414P.
114. **FRANÇA, J. L.** *Manual para normalização de publicações técnico-científicas.* Belo Horizonte: UFMG, 1990. (Coleção Aprender).
115. **International Committee of Medical Journal Editors.**
Requisitos uniformes para manuscritos apresentados a periódicos biomédicos. *Revista de Saúde Pública*, v. 33, n. 1, p. 6-15, 1999.
Tradução em português do documento: International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. *New Engl J Med* 1997; 336: 309-16. Tradução elaborada por Ana Maria Barone. Disponível em: <<http://content.nejm.org/cgi/content/full/336/4/309>>.
116. **HUTH, E. J.** *Medical style e[format: an international manual for authors, editors, and publishers.* Baltimore: Williams & Wilkins Co., 1986.
117. **LI, X., CRANE, N.B.** *Electronic styles: a handbook for citing electronic information.* Medford, NJ: Information Today, 1996. É um manual para citar informações eletrônicas.
118. **MAHER, B. A.** A reader's, writer's, and reviewer's guide to assessing reserach reports in clinical psychology. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 1978, v. 46, p. 835-838.
119. **MEDEIROS, J. B.; GOBBES, A.; ALVES, F.; LIMA, L.** *Manual de redação e revisão.* São Paulo: Atlas, 1995. 203P.
120. **Science Editors' Handbook**
The Science Editors' Handbook lembra seu predecessor, o *Editerra Editors' Handbook*, em capítulos curtos e distribuído apenas para assinantes (editor PH Enckell). Em 2003, 33 capítulos foram anexados dando um total de 48; o *Handbook*, agora, é vendido a não-membros. ISBN 0-905988-13-2
Endereço: Nyirikintie 14 A 1, FI-33540 Tampere, Finland;
E-mail: ease@pp.inet.fi ou secretary@ease.org.uk.
Site: <http://www.ease.org.uk/ese.html>
121. **The Chicago Manual of Style.** 15. ed. Chigago: University of Chicago Press, 2003. 956 p.
Examina formatos de publicação e de estilo editorial, métodos, documentação de recursos eletrônicos para produção de livros.

The Chicago Manual of Style também trata periódicos científicos e publicações eletrônicas, aconselhando como preparar e editar manuscritos on-line, lidar com direitos autorais e permissões frente ao surgimento das novas tecnologias, usa métodos de preparação de cópias, citações eletrônicas e fontes de informação on-line. Disponível em: <http://www.press.uchicago.edu/Misc/Chicago/cmosfaq/about.html>

10 NORMAS TÉCNICAS E POLÍTICAS EDITORIAIS

Especifica os itens de informação que identificam normas técnicas e políticas editoriais.

122. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)
Normas mais utilizadas para apresentação de trabalhos acadêmicos.
Catálogo ABNT 1995. Rio de Janeiro ABNT, 1995.360 p. Acesso em linha: URL:
São Paulo: Rua Marquês de Itu, 88, 5^o andar.
Fone: (11) 222-9066
Rio de Janeiro: Sede: Av. Treze de Maio, 13,28^oandar
Cep.: 20003-090 Caixa Postal 1680
Fone: (21) 210-3122
Site: <http://www.abntdigital.com.br>
- ABNT-NBR-6021
Apresentação de periódicos.
- ABNT-NBR-6022
Apresentação de artigos em publicações periódicas.
- ABNT-NBR-6023
Informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 22 p.
- ABNT-NBR-6024
Numeração progressiva das seções de um documento: procedimento. Rio de Janeiro, 1989. 4 p.
- ABNT-NBR-6026
Legendas bibliográficas
- ABNT-NBR-6027
Sumários: procedimento. Rio de Janeiro, 1989. 2 p.
- ABNT-NBR-6028
Resumos: procedimento. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.
- ABNT-NBR-6032
Abreviação de títulos de periódicos e publicações seriadas
- ABNT-NBR-10520
Apresentação de citações em documentos: procedimento. Rio de Janeiro, 2002.3 p.
- ABNT-NBR-10525
Numeração Internacional para Publicações Seriadas
- ABNT-NBR-12676
Métodos para análise de documentos: determinação de seus assuntos e seleção de termos de indexação. Rio de Janeiro, 1992.4p.

123. **BRASIL. COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR. CENTRO DE INFORMAÇÕES NUCLEARES.** *Catálogo de normas técnicas.* Rio de Janeiro: CNEN/CIN. Base de dados.
site: <<http://cin.cnen.gov.br/catalogos/busca/conteudo.htm>>.
124. **International Organization for Standardization (ISO)**
A Organização Internacional de Padrões é um grupo internacional que desenvolve padrões internacionais para apresentação, identificação e descrição de documentos. Ela oferece uma longa lista de sugestões para referências bibliográficas de documentos eletrônicos ou de partes de documentos. Estas sugestões do catálogo da ISO podem ser solicitadas on-line, através do endereço:
<http://www.iso.org/iso/en/ISOOnline.frontpage>
125. **Número Internacional Normalizado para Publicações Seriadas (ISSN)**
O *International Standard Serial Number* é o identificador aceito internacionalmente para individualizar o título de uma publicação seriada, tornando-o único e definitivo. O ISSN é operacionalizado por uma rede internacional (www.issn.org) e, no Brasil, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) atua como centro nacional dessa rede.
SAS Quadra 5, Lote 6, Bloco H
Cep.: 70070-000
Fone: (61) 3217-6258
Brasília-DF
Site: <http://www.ibict.br/secao.php?cat=ISSN>
126. **SILVA, M. C.** *Normas técnicas de editoração: teses, monografias, artigos, papers.* Rio de Janeiro: Editora da UFRJ, 1992.
127. **CASE Australian Standards for Editing Practices.** 2001
O Council of Australian Societies of Editors publicou um conjunto de normas que identificam e definem o conhecimento e as habilidades necessárias no trabalho de editoração na Austrália.
Site: <http://www.editorscanberra.org/standards.htm>
128. **Editorial Policy Statements - Elaborado pelo Council of Science Editors (CSE)**
Site: http://www.councilscienceeditors.org/services/draft_approved.cfm
129. **Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals**
Elaborado pelo International Committee of Medical Journals Editors. Normas bibliográficas propostas pelo Comitê de Vancouver.

As normas de Vancouver foram desenvolvidas por um comitê internacional de editores de periódicos da área de saúde, aplicáveis aos pesquisadores da área de saúde.

Versão impressa: Ann. Inter Med, v. 126, p. 36-47.1997.

Versão digital: <http://www.icmje.org/>



1 1 PERIÓDICOS

Especifica os itens de informação que identificam publicações sobre assuntos relacionados com a editoração científica.

130. **D-Lib Magazine**

Periódico eletrônico de acesso livre, voltado para temas relacionados a pesquisa e desenvolvimento de bibliotecas digitais. Publicado II números por ano, inclui também temas relacionados aos aspectos social, econômico e de aplicação de tecnologias de informação e comunicação. ISSN 1082-9873

Site: <http://www.dlib.org/>

131. **European Science Editing**

Publicação quadrimestral. Gratuita a assinantes do EASE e por assinatura para bibliotecas e não membros. ISSN 0258-3127

Site: <http://www.ease.org.uk/jrnngen.html>

132. **Journal of Electronic Publishing**

Publicado pela University of Michigan Press
ISSN1080-2711

Site: <http://www.press.umich.edu/jep/>

133. **Science Editor**

Estão disponíveis para membros do CSE os 12 números mais recentes. Os textos das edições anteriores podem ser acessados gratuitamente.

Barbara Gastel, Editor, Science Editor,
Department of Journalism,
Texas A&M University, 4111
TAMU, College Station TX
77843-4111

Fone: 979-845-6887, fax 979-845-5408;

E-mail: b-gastel@tamu.edu.

Site: <http://www.councilscienceeditors.org/publications/cbeviews.cfm>

134. **Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas (CCN)**

Catálogo alimentado por centros de informação de instituições de ensino superior no Brasil, coordenado pelo IBICT. Permite o acesso a informações sobre coleções de periódicos disponíveis nas principais bibliotecas brasileiras.

Site: <http://www.ibict.br/secao.php?cat=CCN>

135. **Scientific Electronic Library Online (SciELO)**

Base de dados de texto completo. O projeto teve início no ano de 1997, a partir de uma parceria entre a FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de São Paulo), a BIREME (Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde) e editores científicos brasileiros. Atualmente conta também com o apoio do CNPq. Objetivos: disseminar, publicar e avaliar os resultados de pesquisa da produção científica no Brasil. A biblioteca virtual SciELO indexa periódicos científicos identificando suas características específicas, considerando as áreas de ciências biológicas, exatas e humanas. As revistas selecionadas devem ter condições de enviar arquivos eletrônicos e demonstrar interesse em estar disponíveis em texto completo na Internet.

Site: <http://vvrwww.scielo.br>

136. **ULRICH'S International Pperiodicals Directory**

New York: Bowker, 1932-, anual. ISSN: 0000-0175. Também em CD-ROM e base de dados em linha, o acesso é pago.

Site: www.ulrichsweb.com

12 SOFTWARE

Especifica os itens de informação que identificam programas que ajudam na formatação e na construção de periódicos eletrônicos.

137. **AllenTrack**

Software para acompanhamento da submissão de trabalhos científicos.

Contato: Marissa Barlow, Director of Editorial e-Services

Fone: 1-800-627-0326 ramal 133

E-mail: mbarlow@allenpress.com

Site: www.allentrack.net

138. **Adobe Acrobat**

Programa de diagramação de páginas. Converte um arquivo eletrônico em formato padrão, mantendo a apresentação do arquivo original.

Site: www.adobe.com

139. **Adobe FrameMaker**

Programa de diagramação de páginas. Permite uma multiplicidade de tipos de formatos e indexação usando marcações de texto.

Site: <http://www.adobe.com/products/frame maker/>

140. **Article System**

Outro software livre, baseado em padrões que favorecem o acesso aberto, é o *Article System* da [Sourceforge.net](http://sourceforge.net) (<http://artsys.sourceforge.net/>).

O *Article System* (versão 0.6) foi desenvolvido por uma universidade da Tchecoslováquia e está disponível em versão em inglês e tcheco nas páginas do projeto Sourceforge. O Sistema permite a opção de redação do texto pelo próprio autor no sistema e sua avaliação pelos pares. O processo editorial não apresenta opções para a equipe editorial poder realizar o acompanhamento da revisão do texto.

Site: <http://sourceforge.net/projects/artsys/>

141. **Bench Press**

Software para acompanhamento da submissão de manuscritos até sua publicação. Ele foi desenvolvido por Stanford University Libraries.

Site: benchpress.highwire.org

142. **BioMed Central**

Para a criação de periódicos de acesso aberto, já existem ferramentas disponíveis na Internet. A BioMed Central desenvolveu

uma tecnologia para editores e pesquisadores que desejarem disponibilizar um periódico de acesso aberto. São mais de 70 periódicos que já estão usando essa ferramenta.

Site: <http://www.biomedcentral.com/info/authors/startajournal>

143. **EdiKit**

Sistema on-line para gerenciamento de submissões de originais para periódicos eletrônicos. EdiKit automatiza o processo de editoração. Desenvolvido por The Berkeley Electronic Press.

Site: www.bepress.com

144. **Editorial Manager**

Desenvolvido pela Aries systems Corporation, o Editorial Manager gerencia a submissão, avaliação e publicação de originais em periódicos eletrônicos.

Site: <http://www.editorialmanager.com/homepage/home.htm>

145. **Editorial Express**

Software comercial para a gestão de revistas eletrônicas que permite o acesso a documentos gratuitamente.

Site: <http://gemini.econ.umd.edu/e-editor/>

146. **eJournalPress**

Aplicativo comercial de gerenciamento on-line para periódicos eletrônicos. Engloba todo o workflow das tarefas editoriais.

Site: <http://www.ejournalpress.com/products.shtml>

147. **EndNote**

Ferramenta para gerenciamento e análise de textos científicos, desenvolvida pelo ISI-Thompson.

Site: <http://www.endnote.com/>

148. **ESPERE (Electronic Submission and Peer Review)**

O projeto ESPERE começou em 1996, como parte do electronic Libraries Programme (eLib) na Inglaterra. A UNiversity de Nottingham provê o suporte técnico desde 1997. O sistema gerencia o processo editorial desde sua submissão até a sua publicação.

Site: www.espere.org

149. **Manuscript Central**

Aplicativo comercial que gerencia o processo editorial, considerado o líder da indústria de software para editoração de periódicos. Desenvolvido pelo Scholar One.

Site: http://scholarone.com/products_manuscriptcentralAboutMC.shtml

150. **MORE (Mecanismos On-line para Referências)**

157. **TeX**

Programa de composição de letras do processador de texto desenvolvido por Donald Knuth, da Universidade de Stanford. Serve para impressão de manuscritos técnicos complexos.

Site: <http://www.math.upenn.edu/TeX.html>

158. **WriteNote**

Sistema desenvolvido pelo ISI-Thompson para organizar referências bibliográficas na elaboração de originais.

Site: <http://www.writenote.com>

159. **Xpress Track**

Sistema comercial para gerenciamento de periódicos eletrônicos.

Site: <http://xpresstrack.com/>

ÍNDICE GERAL

- ABRAHAMSOHN, Paulo Alexandre, 36
- Acesso Aberto, 17, 24, 33,44,45
- Adobe Acrobat, 44
- Adobe FrameMaker, 44
- AllenTrack™, 44
- ALVES, F., 37
- American College of Physicians, 14
- American Geological Institute, 13
- American Institute of Biological Sciences, 13
- American Medical Association, 36
- Manual of style, 36
- American Psychological Association, 36
- Manual de publicação, 36
- Article System, 44
- Asociación Mexicana de Editores de Revistas Biomédicas - AMERBAC, 12
- Associação Brasileira de Editores Científicos - ABEC, 10,11,12,19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
- Curso de Editoração Científica, 19, 20, 21
- Curso de Editoração Científica da FEPECS, 20
- Curso de Extensão "Produção editorial de Livros e Periódicos", 21
- Cursos de Redação Científica, 21
- Encontro de Editores, 22, 23
- Encontro de Editores Científicos, 23
- Encontro Nacional Editores Científicos - ENEC, 23
- Mini-cursos, 21
- Mostra de Revistas Científicas, 25
- Workshop de Editores Científicos, 26
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, 39
- ABNT-NBR-6023,39
- ABNT-NBR-6024, 39
- ABNT-NBR-6027, 39
- ABNT-NBR-6028,39
- ABNT-NBR-10520, 39
- Catálogo ABNT, 39
- NBR-6032, 39
- Associações, 12
- Association of Earth Science Editors - AESE, 12, 22

AESE Annual Meeting, 22
Association of Research Libraries, 33
Australian Standards for Editing Practice, 13, 40

B

BARRADAS, M. M., 23, 24
BARRAVIEIRA, B., 34
Bases de dados, 16,17,18, 27, 28, 31, 43
Bench>Press™, 44
Biblioteca Digital de Teses e Dissertações - BDTD, 16
BioMed Central, 44
BISHOP, C. T., 34
BOMFÁ, C. R. Z., 34

C

CASE Australian Standards for Editing Practices, 40
Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas - CCN, 16, 42
CBE Journal Procedures and Practices Committee, 13, 36
CBE Style Manual Committee, 13, 36
Centro de Informações Nucleares, 40
 Catálogo de normas técnicas, 40
Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da
 Saúde - BIREME, 16, 20, 43
Centro Turístico e Cultural Tancredo Neves - CENTUR, 20
Citations in Economics, 27
CiteSeer, 27
Comissão Nacional de Energia Nuclear, 40
Comitê de Vancouver, 40
 Normas de Vancouver, 40
Conferência Ibero-Americana de Publicações Eletrônicas no Contexto da
 Comunicação Científica - CIPECC, 24
Conferência Iberoamericana de Revistas de Enfermería y Afines, 22
Consejo Internacional de Uniones Científicas - ICSU, 14, 34
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq,
 16, 30, 43
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES,
 28,31
 Portal, 18, 28
 Qualis, 31
COPE Guidelines, 36
 Council of Science Editors Annual Meeting, 22

Editorial Policy Statements, 40
Council of Australian Societies of Editors - CASE, 13,40
 Revista Australian Standards for Editing Practice, 13
Council of Biology Editors - CBE, 13, 36
Council of Science Editors - CSE, 13, 33,40, 42
 Science editor, 42
CRANE, N.B., 37

D

DAY, R., 34
Dialog, 16, 28
Directory of Open Access Journals (DOAJ), 17
Diretório de Grupos de Pesquisa no Brasil, 16
D-Lib Magazine, 42
DODD, J. S., 37

EdiKitSM,, 45
Editora da UFRGS/PROEXT, 21
Editorial Express, 45
Editorial Manager®, 45
eJournalPress, 45
Electronic Libraries Programme (eLib), 45
ELPUB - International Conference on Electronic Publishing, 24
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA, 37
 Manual de editoração, 37
Encontro de Editoração Científica e Cultural, 20
EndNote, 45
Ensino, 16,19, 20, 32
ESPERE (Electronic Submission and Peer Review), 45
European Association of Earth Science Editors - Editerra, 13, 37
European Association of Science Editors - EASE, 13, 33,42
 Science Editors' Handbook, 37
European Life Science Editors' Association - ELSE, 13
European Science Editing, 42
Eventos, 22

F

Federation of Finnish Learned Societies, 14
FEPECS, 20
FERREIRA, S. M. P, 34

Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP, 30
Finnish Association of Science Editors and Journalists - FASEJ, 13
FRANÇA, J. L., 37
Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná, 30
Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa - FAPERJ, 30
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso - FAPEMAT, 30
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG, 30
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP, 16, 30,43
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM, 30, 30
Fundações de Amparo a Pesquisa (FAP's), 30

G

GARFIELD, E., 28
GOBBES, A., 37
Google Scholar, 27

H

HARNAD, S., 33
HOUGHTON, B., 34
HUTH, E. J., 37

I

índices de citações, 27
Instituições brasileiras, 30
Instituições de Ensino Superior - IES, 16
Institute for Scientific Information - ISI Thompson, 28,45, 46, 47
 Science Citation Index, 28
 Social Science Citation Index (SSCI), 28
 Arts and Humanities Citation Index - A&HCI, 29
 Web of Science, 28
Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - IBICT, 16, 18, 21, 33, 40, 42
International Committee of Medical Journals Editors - ICMJE, 14
 Uniform Requirements for Manuscripts, 14, 40
International Conference for Science Editors - IFSE, 14
International Conference on Electronic Publishing - ELPUB, 24

International Congress in Biomedical Peer Review and Global Communications, 15
International Congress on Peer Review in Biomedical Publication, 15, 25, 45
International Federation of Science Editors - IFSE, 14
International Organization for Standardization - ISO, 40
International Standard Serial Number - ISSN, 17, 28, 40, 42, 43

J

Journal of Citation Reports - JCR, 27
 Science Edition, 27, 28
 Social Science Edition, 27
Journal of Consulting and Clinical Psychology, 37

K

ROLLER, S. H., 24

L

Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC, 19, 21, 26
Latindex - Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, 28
LIMA, L., 37
Listas de discussão, 33
 American Scientists Open Access Fórum, 33
 ARL-E JOURNAL Fórum, 33
 CSE Fórum, 33
 SOAF, 33
 VPIEJ-L, 33
Livros, 21, 34
LLX., 37

M

Manuais, 36
 Editerra Editors' Handbook, 37
 Manual de redação e revisão, 37
 Manual para normalização de publicações técnico-científicas, 37
 Manuscript Central™, 45
 Science Editors' Handbook, 37
MEDEIROS, J. B., 37
MICHAELSON, H. B., 34

Ministério de Ciência e Tecnologia - MCT, 30
Ministério do Esporte, 31
Programa: Gestão das Políticas de Esporte e Turismo, 31
MORE - Mecanismos on line para referências, 45
MORGAN, P., 34
Museu Paranaense Emílio Goeldi - MPEG, 19, 20

N

National Editors Conference, 25
National Science Foundation, 13
NEC Research Institute, 27
Normas técnicas, 40
Número Internacional Normalizado para Publicações Seriadas - ISSN,
17, 28, 40,42,43

O

OAI-PMH, 17,18
OAister, 17
OJS - Open Journal Systems, 46
Open Access, 17, 33

Parco Scientifico e Tecnológico dAbruzzo, 14
Penn State's School of Information Science and Technology, 27
Periódicos, 18, 21, 31, 42
Políticas editoriais, 39
Portal da CAPES, 28
Procite, 46
Programa de Apoio às Publicações Científicas - AED, 30
Public Knowledge Project - PKP, 18, 46
PUC - CAMPINAS, 20

O

Quark Express, 46

R

Reference Checker, 46
Reference Manager, 46
RefViz™, 46

Research, 27, 33
Research Papers in Economics - RePEC, 27
Reunião Anual da SBPC, 25

Reunião dos Editores de Revistas Médicas Publicadoras de Contribuições,

RIBEIRO, C. M, 35

S

SANTOS, G. C, 35
School for Scientific Communication, 14
Science Citation Index, 28
Scientific Electronic Library Online - SciELO, 16,17, 42, 43
SCOPUS, 17
SEER (Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas), 21
SILVA, J. F. M., 34
SILVA, M. C, 40
Simpósio Sul-Brasileiro de Editoração Científica - SISBEC, 26
Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas -SEE R, 21,46
SOAF, 33
SOBRADPEC, 25
Society for Scholarly Publishing, 15
Software, 44,45,46

TARGINO, M. G., 34

TeX, 47

Texas A&M University, 42

The Chicago Manual of Style, 37, 38

Thompson - Institute for Scientific Information - ISI. *ver* Institute for Scientific Information - ISI Thompson

Thomson Corporation, 16

Treinamentos do SEER (Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas), 21

TRZESNIAK, P., 23

U

ULRICH'S International Periodicals Directory, 17, 43

UNESCO, 14

Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals, 37

Universidade de Brasília - UnB, 19, 24, 35

Universidade de São Paulo - USP, 10,19, 23, 32

Programa de Apoio às Publicações Científicas Periódicas, 32
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, 20, 26
Universidade Federal de Rio Grande do Sul - UFRGS, 21
Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP, 20
Universidade Federal do Ceará - UFCE, 19
Universidade Paranaense - UNI PAR, 26
Universidade Regional de Blumenau - FURB, 19
University of Chicago Press, 37
University of Michigan Press, 42
Journal of Electronic Publishing, 42

W

Web of Science, 28
World Association of Medical Editors - WAME, 12,15
WriteNote, 47

X

Xpress Track, 47

Sistema gratuito e on-line que gera automaticamente citações no texto e referências de acordo com as normas da ABNT, para 15 tipos de documentos (livros, dicionários, enciclopédias, teses e dissertações, artigos de revistas, artigos de jornais, nos formatos impresso e eletrônico), a partir de formulários próprios, selecionados em um menu principal.

Site: <http://robot.rexlab.ufsc.br/referencia/index.jsp>

151. Open Journal Systems (OJS) - Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER)

O único software livre traduzido para o português é o *Open Journal Systems* (OJS), desenvolvido pelo *Public Knowledge Project* (PKP) da Universidade British Columbia. O OJS apresenta vantagens para o gerenciamento de periódicos eletrônicos e para a publicação de artigos que outros softwares não têm. O software foi escolhido para ser customizado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia porque otimiza o processo editorial e por sua eficiência na relação custo-benefício. O software permite a internacionalização das revistas em vários idiomas (português, inglês, francês, espanhol, italiano).

Site: <http://pkp.sfu.ca/?q=ojs>

152. Procite

Software para referência bibliográfica. Desenvolvido pelo ISI-Thompson.

Site: <http://www.masterfreelancer.com/wsst0re/isi002acd.html>

153. Quark Express

Programa de diagramação de páginas, para apresentações complexas.

Site: <http://www.quark.com/>

154. Reference Checker

Sistema que permite conferir a redação das referências bibliográficas

Site: <http://www.goodcitations.com/>

155. Reference Manager

Software para referência bibliográfica. Desenvolvido pelo ISI-Thompson.

Site: <http://www.refman.com/>

156. RefViz

Sistema que facilita o gerenciamento das notas bibliográficas de originais para publicação.

Site: <http://www.refviz.com/rvdemo.asp>