

Visibilidade científica, uso do SEER e indexação de revistas científicas

URSULA BLATTMANN

Universidade Federal de Santa Catarina

e-mail: ursula@ced.ufsc.br

FURG, Rio Grande, 19 de março de 2008

Sumário

- Iniciativa dos arquivos abertos (*Open Archives Initiative*) para publicações científicas eletrônicas;
- Impactos do acesso livre em publicações periódicas: conhecer as redes científicas e critérios estabelecidos nas áreas
- Funcionalidade da plataforma SEER para editoração científica: editor, autor, avaliador e leitor
- Caracterizar o papel do bibliotecário no processo de editoração da publicação periódica científica
- Interoperabilidade: protocolo OAI-PMH e metadados
- Preservação e padronização de arquivos
- Recuperar a informação: índices de assuntos, autores e delimitadores

Importância da publicação científica

- **Movimento Acesso Aberto** -<http://www.acessoaberto.org/>
 - defende o acesso aberto a artigos de pesquisas principalmente por meios digitais. Acesso esse que deve ser feito sem restrições, online, livre de qualquer cobrança de taxa ou necessidade de assinatura ou pagamento de licenças.
 - [ArXiv](#) - Repositório mundial aberto de papers de física, matemática e ciência da computação. Criado em 1992, pela Cornell University.
 - [DOAJ](#) - Directory of Open Access Journals - na Suécia, que reúnem 3281 periódicos de acesso aberto.
 - [BioMedCentral](#) - Os artigos publicados na BioMedCentral tiveram **em média, em 2003, 2500** acessos, fora *downloads* da PubMedCentral e dos sites espelhos, já que a distribuição e reprodução costumam ser livres. A empresa Elsevier, que vende o acesso a 5 milhões de artigos acadêmicos - em sua maioria que tiveram **financiamento público** - teve, no mesmo ano, a média era de 89 acessos.

ACESSO ABERTO Brasil - Pela democratização do acesso a publicações científicas

Jorge A. S. Machado
Acesso Aberto Brasil

[O que é](#)

[Quem somos](#)

[Documentos](#)

[Notícias](#)

[Compare o Impacto](#)

[Exemplos de boas práticas](#)

[Como Ajudar](#)

[Carta de S. Paulo](#)

[Links](#)

[Contato](#)

[Open Access blog \(inglês\)](#)
[OA Timeline \(inglês\)](#)

[Início](#)

Literatura Científica com acesso aberto: porquê?

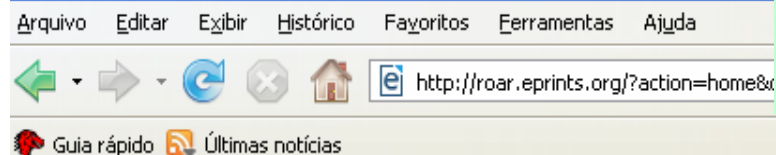
Num passado recente, as editoras, assim como as gravadoras, tinham a função de fazer o conhecimento chegar ao leitor. Essa mediação era necessária, pois envolvia um complexo sistema de produção, distribuição, logística, planejamento e também custos de estocagem, além das parcelas de participação dos varejistas e distribuidor. Hoje, as tecnologias de informação e comunicação quebraram essa cadeia que havia entre o produtor/autor e o leitor.

No caso da literatura acadêmica, a difusão de sua obra e seu impacto são fundamentais para o autor. Raros são os autores que realmente ganham algum dinheiro das editoras. Em geral, pesquisas que custaram dezenas ou centenas de milhares de dólares, financiados pelos contribuintes, podem ter seus direitos entregues de forma praticamente gratuitamente para uma editora. Frequentemente, a edição de tais obras raramente passa dos mil exemplares - sendo que o do autor é muitas vezes cobrado a parte ou o total dos custos para publicar. Alguns livros são impressos apenas uma única vez. Além disso, uma editora pode fechar, vender os direitos ou simplesmente perder o interesse na obra - mesmo assim, retendo os direitos.

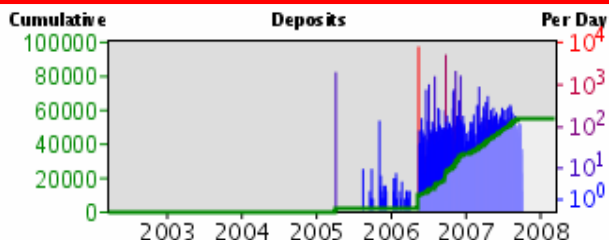
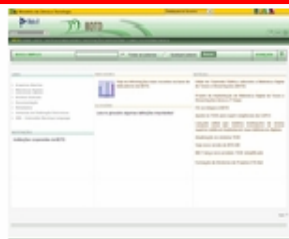
Para o pesquisador, o bom andamento de sua pesquisa depende fundamentalmente do acesso a informações e a trabalhos de outros colegas. Quanto maior a possibilidade de acesso e intercâmbio, melhor será a a qualidade de sua pesquisa.

O acesso aberto através da rede é uma excelente solução para a escassez de recursos, os custos elevados para manter e atualizar grandes bibliotecas, a dificuldade em manter um número elevado de assinaturas e a existência de poucos exemplares de obras para muitos leitores. Deve-se considerar também a não necessidade de acesso físico a obra, a facilidade de acesso e pesquisa em seu conteúdo, os baixos custos editoriais e a possibilidade de difusão e intercâmbio de resultados de pesquisa a um público incomparavelmente maior.

As universidades são grandes produtoras de conhecimento científico, tecnológico, cultural, artístico e histórico. Para aqueles que produzem ou contribuem para a produção desse conhecimento, é fundamental que este seja divulgado, difundido e alcance impacto e reconhecimento. Para a universidade, é importante também mostrar o que produz, seja para demonstrar a competência de seus quadros ou até para justificar o emprego de recursos públicos em tais pesquisas. Para docentes, pesquisadores e estudantes interessa a facilidade do acesso à produção intelectual, ao material didático e aos resultados de pesquisas.

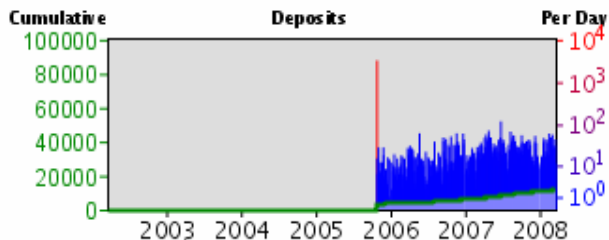


Biblioteca Digital de Teses e Dissertacoes (BDTD) (54498 records)



Running **ETD-db**, based in **Brazil** and is registered as **e-Theses**
 Registered on 2005-04-05
 Cumulative deposits: 54498 total [\[table\]](#) [\[graph\]](#)
 Daily deposits in last year: 18 days of 1-9, 79 days of 10-99, 73 days of 100+ [\[table\]](#) [\[graph \(PNG format\)\]](#) [\[interactive graph \(requires SVG format support\)\]](#)
[OAI Interface: Identify List Metadata Formats List Sets \[harvest status\]](#)
 70% freely accessible fulltext (* estimate)

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (11624 records)



Running **ETD-db**, based in **Brazil** and is registered as **e-Theses**
 Registered on 2005-10-24
 Cumulative deposits: 11624 total [\[table\]](#) [\[graph\]](#)
 Daily deposits in last year: 57 days of 1-9, 182 days of 10-99, 1 days of 100+ [\[table\]](#) [\[graph \(PNG format\)\]](#) [\[interactive graph \(requires SVG format support\)\]](#)
[OAI Interface: Identify List Metadata Formats List Sets \[harvest status\]](#)
 100% freely accessible fulltext (* estimate)

info:other:archives.eprints.org:import

Biblioteca Digital do Senado Federal (91117 records)



Running **DSpace**, based in **Brazil** and is registered as **Other**
 Registered on 2007-09-28
 Cumulative deposits: 91117 total [\[table\]](#) [\[graph\]](#) [\[Preserv Profile\]](#)
 Daily deposits in last year: 26 days of 1-9, 33 days of 10-99, 35 days of 100+ [\[table\]](#) [\[graph \(PNG format\)\]](#) [\[interactive graph \(requires SVG format support\)\]](#)

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

[Find Journals](#)

[New titles](#)

[Find articles](#)

[Suggest a journal](#)

[About](#)

[FAQ](#)

[News](#)

[Sponsors](#)

[Membership](#)

[Contact](#)

[For journal owners](#)

[For authors](#)

Welcome to the Directory of Open Access Journals. This service covers free, full text, quality controlled scientific and scholarly journals. We aim to cover all subjects and languages. There are now **3281** journals in the directory. Currently **1063** journals are searchable at article level. As of today **174191** articles are included in the DOAJ service.

Support the development and operation of DOAJ. Sign up for membership - go to the [membership page](#). We are very thankful for the support from those of you who have already decided to become DOAJ members. See the [list of members](#)

Find journals

Browse by title

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

Browse by subject

Expand Subject Tree

- [Agriculture and Food Sciences](#)
- [Arts and Architecture](#)
- [Biology and Life Sciences](#)
- [Business and Economics](#)
- [Languages and Literatures](#)
- [Law and Political Science](#)
- [Mathematics and Statistics](#)
- [Philosophy and Religion](#)

**Deposit**

Online submission

- [Demonstration](#)
- [New user? Register](#)
- [Registered users area](#)
- [Forgot password?](#)

[Deposit by e-mail](#)[Submission policy](#)[Copyright issues](#)[Submission guidelines](#)**Looking for help?**

- [How to register](#)
- [Submission instructions](#)
- [Frequently Asked Questions](#)
- [Privacy policy](#)
- [Language options](#)

Information[Brochures](#)[Related documents](#)[Editors' tools](#)[Classification schema](#)
Ursula Blattmann**Welcome to E-LIS****The open archive for Library and Information Science**We now have **7477** documents in our archive

E-LIS is an open access archive for scientific or technical documents, published or unpublished, on Librarianship, Information Science and Technology, and related areas. E-LIS relies on the voluntary work of individuals from a wide range of backgrounds and is non-commercial. It is not a funded project of an organization. It is community-owned and community-driven. We serve LIS researchers by facilitating their self-archiving, ensuring the long-term preservation of their documents and by providing world-wide easy access to their papers.

Recent submissions

- [Cacelli, Elisa and Dal Porto, Susanna and Longoni, Elena \(2008\) Repertorio bibliografico su studi di genere e pari opportunità: il catalogo dell'Università di Pisa. Delivered at Il genere nei libri. Ricerca bibliografica nel catalogo dell'Università di Pisa, Pisa \(Italy\). Presentation.](#)
- [Cacelli, Elisa and Dal Porto, Susanna and Longoni, Elena \(2008\) Repertorio bibliografico su studi di genere e pari opportunità: il catalogo dell'Università di Pisa. SEU.](#)
- [Accart, Jean-Philippe \(2007\) La mémoire du futur - Congrès BBS Suisse](#)

Search[How to?](#)
[Simple](#) [Advanced](#)

Titles, Abstracts, Keywords

Full text

Browse[By Author or Editor](#)[By Journal or Book](#)[By Subject](#)[By Country](#)[By Year](#)[By Latest Additions](#)**Statistics**[Number of records](#)[Usage statistics](#)[Since 2004](#)[2003-2004](#)[Repository-wide](#) Página 7 de 27



ALEMPLUS

Acesso livre em Países Lusófonos

"A literatura de acesso aberto é digital, online, livre de taxa para leitura e livre de muitas restrições de direito autoral e licença."
(Peter Suber - FOS)

▶ Início

Início

Iniciativas e Organizações

Documentos

Eventos

Weblinks

Glossário

Periódicos nacionais

Periódicos internacionais

Ferramentas de Software

Repositórios

Noticias

Participe

Lista de Participantes

Fórum

Procurar

FAQ

Menu Usuários

Seu Perfil
Sair

Acesso

Olá, ursula

Sair

■ Compromisso do Minho

Os signatários deste documento comprometem-se a propor aos dirigentes dos organismos e instituições académicas e científicas dos seus países que conjuguem esforços no sentido de estabelecerem iniciativas integradas no âmbito do Acesso Livre que tenham por objectivos:

- Contribuir para aumentar o impacto global da produção científica originada nos países lusófonos através do Acesso Livre;
- Canalizar os esforços de Investigação/Pesquisa e Desenvolvimento nos países lusófonos para uma acção integrada no que se refere às iniciativas de Acesso Livre nesses países.
- Sensibilizar as instituições governamentais e as agências de financiamento para as iniciativas de Acesso Livre.

📄 [Leia na íntegra...](#) (14.83 KB)

■ Movimento Acesso Aberto Brasil

É um movimento que defende o acesso aberto a artigos de pesquisas através de meios digitais. Acesso esse que deve ser feito sem restrições, online, livre de qualquer cobrança de taxa ou necessidade de assinatura ou pagamento de licenças.

<http://www.acessoaberto.org/>

■ Adesão ao manifesto e participação da sociedade

O lançamento do manifesto brasileiro de apoio ao acesso livre à informação científica, na I Conferência Virtual sobre Acesso Livre à Informação Científica, liderado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia teve o propósito de dar início à discussão deste tema no Brasil. Trata-se de um

Usuários Online

Nós temos 196 visitantes online e 1 membro online

Fale Conosco

Contamos com sua colaboração, informando-nos sobre erros, dúvidas e sugestões.

OASIS.BR - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

http://oasisbr.ibict.br/

Ministério da Ciência e Tecnologia Destaque do Governo

oasis.br Open Access & Scholarly Information System Portal de Repositórios e Periódicos de Acesso Livre ibict

[Inicial](#) |
 [Sobre](#) |
 [Pesquisa avançada](#) |
 [Indicadores/Quem participa](#) |
 [Perguntas frequentes](#) |
 [Documentos úteis](#)

O OASIS.Br é o portal brasileiro de repositórios e periódicos de acesso aberto que permite, por meio de uma única interface, a pesquisa simultânea em vários repositórios digitais e periódicos científicos eletrônicos que utilizam o protocolo OAI-PMH. [Leia mais](#)

Pesquisa Simples

[Pesquisa avançada](#)

Novidades

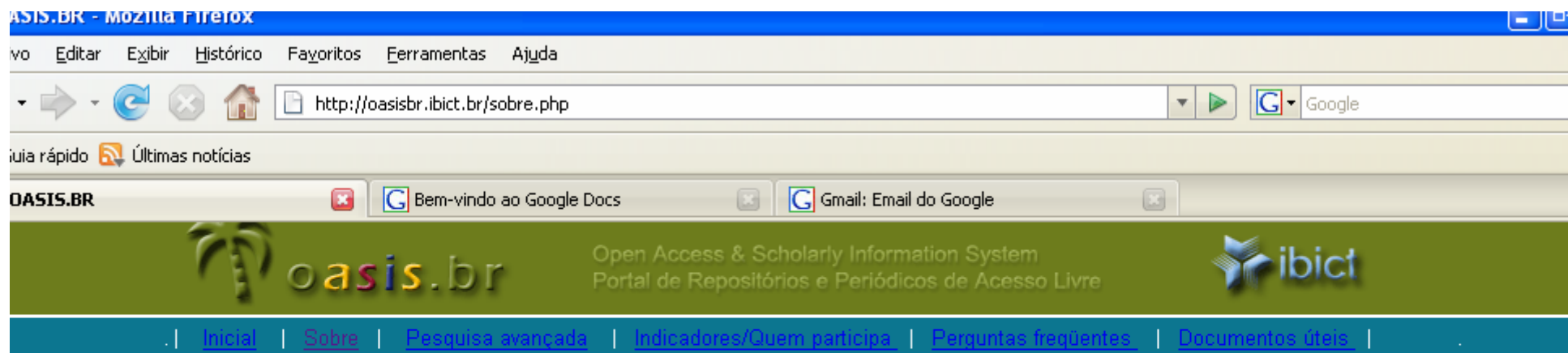
O Ibict colocou no ar o seu portal do sistema DSpace. Neste portal estão disponíveis uma série de informações úteis para aqueles que desejam criar repositórios digitais de acesso livre. Não deixe de conferir: dspace.ibict.br

A Fiocruz acaba de lançar a sua revista eletrônica de acesso livre, intitulada RECIIS - Revista Eletrônica de Comunicação Informação e Inovação em Saúde. A revista está disponível por meio do seguinte endereço: www.reciis.cict.fiocruz.br

[Quais as vantagens de participar do oasis.br?](#)

[Conheça outros provedores de serviços.](#)





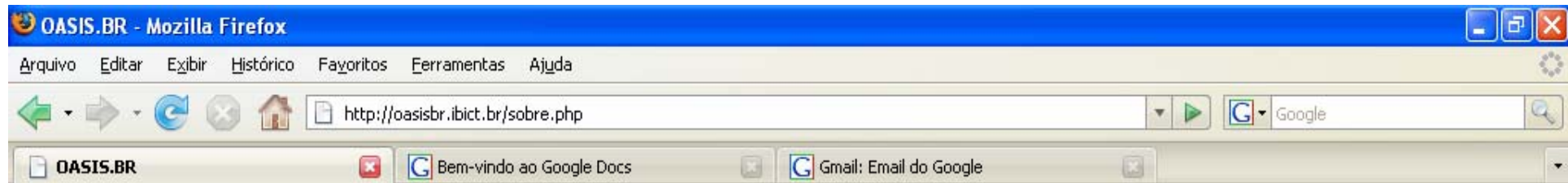
Sobre

OASIS.Br é o portal brasileiro de repositórios e periódicos de acesso aberto que permite, por meio de uma única interface, a pesquisa simultânea em todos os repositórios digitais e periódicos científicos eletrônicos que utilizam o protocolo OAI-PMH, constituindo-se, nesse sentido, em um provedor de serviços. Ou seja, os provedores de dados (instituições, periódicos científicos) expõem os metadados que descrevem os seus conteúdos para que sejam coletados pelo provedor de serviços que centraliza serviços de buscas.

Inserido no contexto do Movimento em favor do Acesso Aberto à Informação Científica, os objetivos do OASIS.Br são:

- Contribuir para o aumento da visibilidade da produção científica brasileira nacional e internacional na medida em que possibilita que conteúdos indexados pelo Portal sejam visíveis por sistemas interoperáveis distribuídos em todo o mundo;
- Oferecer à comunidade científica brasileira, por meio de uma única interface, acesso facilitado, qualificado e rápido a toda informação científica brasileira disponível em arquivos digitais de acesso aberto;
- Atuar como provedor de serviços, ou seja, coletar metadados expostos por diferentes provedores de dados (periódicos, repositórios institucionais ou temáticos) e torná-los disponíveis e acessíveis, de maneira centralizada, aos usuários;
- Promover o Movimento Mundial pelo Livre Acesso à Informação Científica no Brasil, estimulando a criação de periódicos e repositórios digitais e de acesso aberto baseados OAI-PMH;
- Reunir informações relevantes acerca de tecnologias e sobre o planejamento, implementação, desenvolvimento e avaliação de repositórios digitais e periódicos eletrônicos de acesso livre para a comunidade de cientistas da informação, bibliotecários, editores científicos, bibliotecas universitárias, instituições de ensino superior, associações científicas, agências de fomento, pesquisadores e demais interessados.

Políticas de Desenvolvimento



Políticas de Desenvolvimento

O OASIS.Br estabelece diretrizes para o seu bom funcionamento. Tais diretrizes visam principalmente à garantia do controle de qualidade da informação científica que é disseminada por meio do portal. Tendo em vista isto, alguns critérios técnicos e de qualidade devem ser seguidos pelas instituições que desejam participar da rede:

Critérios para inclusão de periódicos científicos

1. Caráter científico: os artigos publicados no periódico devem constituir produto de resultados de pesquisa científica, artigos de revisão, artigos de caráter opinativo e conteúdos de natureza acadêmica;
2. Arbitragem científica: o periódico científico devem obrigatoriamente utilizar o processo de avaliação pelos pares. É altamente recomendável que o periódico possua avaliadores externos, ou seja, provenientes de diferentes instituições. Os artigos submetidos ao periódico devem obrigatoriamente ser avaliados pelos pares. Os critérios de avaliação devem estar especificados na página do periódico;
3. Periodicidade regular: o periódico deve cumprir regularmente a periodicidade de publicação que deve ser mencionada na página do periódico;
4. Comitê editorial: o periódico deve obrigatoriamente dispor de comitê editorial multi-institucional especificado;
5. O periódico deve exigir dos autores a inclusão de resumo, palavras-chave e título em inglês;
6. A editora do periódico científico deve estar identificada na; página do periódico;
7. O periódico deve apresentar sumário ou estrutura similar dos números publicados;
8. O periódico deve possuir obrigatoriamente ISSN;
9. Normalização: o periódico deve especificar normas de apresentação dos artigos científicos, incluindo sugestão de regras para referências bibliográficas. Os artigos devem apresentar claramente a origem institucional dos autores e endereço de correio eletrônico;

A publicação científica

- Livros - <http://www.openlibrary.org/toc.html> e Projeto Gutenberg - <http://www.promo.net/pg/>
- Revistas – MIT - <http://www.mitpressjournals.org/>
- E-ZEIT - <http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/>
- Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas - <http://www.ibict.br/secao.php?cat=seer>
- Teses e dissertações - <http://bdtd.ibict.br/bdtd/>
- OASIS.Br - <http://oasisbr.ibict.br/> - portal brasileiro de repositórios e periódicos de acesso aberto.

Estimular a publicação científica

- A publicação é parte essencial da pós-graduação. Se não publicarmos, não vamos crescer. (Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFV, Maurílio Alves Moreira)
- A UFV criou vários estímulos à publicação:
 - pagamento por serviços de tradução para o inglês (necessário para publicação em revistas internacionais);
 - Uma medalha anual conferida ao pesquisador de maior destaque da instituição;
 - Novos doutores contratados são presenteados com um "enxoval" que inclui computador, impressora e ajuda de custo para publicação de trabalhos.

Internacional Standard Serial Number - ISSN

ANO PAÍS	1997	2003	2004
Brasil	6.193	10.001	10.000
Canadá	90.083	114.985	117.938
Espanha	14.365	22.576	24.382
México	3.179	3.431	3.431
Portugal	3.242	3.924	3.924

Quadro1: Estatística intencional de ISSN dos países participantes da CIPECC.

ANO IDIOMA	1997	2003	2004
Inglês	335.522	417.108	423.995
Francês	185.418	239.623	246.375
Espanhol	28.426	41.859	43.850
Português	8.801	13.294	13.310

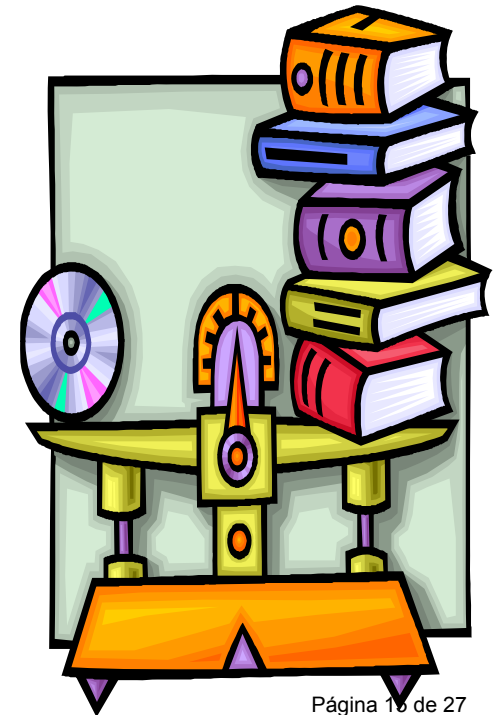
Quadro 2: Dados comparativos idioma de ISSN.

http://www.issn.org/files/active/1/2Number_of_countries_centres.pdf

http://www.issn.org/files/active/1/4Number_of_records_languages.pdf

Impactos do acesso livre em periódicos

- Lawrence (2001) apresenta um estudo que aponta os diferenciais entre as publicações impressas e online, destacando que:
 - o índice de citação para artigos impressos é 2,74%.
 - para os artigos on-line é de 7,03%.
 - recomenda a importância de indexar os textos em mecanismos de busca para sua futura recuperação.



Repositórios digitais

- **BDTD (Base de Dados de Teses e Dissertações – IBICT) -**
<http://bdtd.ibict.br/bdtd/>
- **NDLTD (Networked Digital Library of Theses and Dissertations) -**
<http://hercules.vtls.com/cgi-bin/ndltd/chameleon>



Teses e dissertações

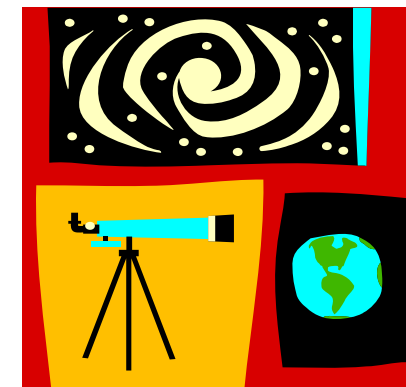
- **SCIELO (Scientific Electronic Library Online)-** <http://www.scielo.br>
- **PKP (Public Knowledge Project) -** <http://pkp.sfu.ca/>
- **OAI STER –** <http://www.oaister.org>
- **DOAJ (Directory of Open Access Journals)-** <http://www.doaj.org>

- **WikiversitY**
http://en.wikiversity.org/wiki/Wikiversity:Main_Page
- **Wikibooks -** http://en.wikibooks.org/wiki/Main_Page

Repositórios digitais - DSPACE

<http://dspace.ibict.br/>

- **DSpace Open Source Software** - mais de 200 instituições acadêmicas e organizações culturais utilizam para repositório digital de artigos, livros, material didático, periódicos, teses, websites, entre outros. No Brasil são 8:
 - Biblioteca Digital Jurídica (BDJur)/ Superior Tribunal de Justiça,
 - Biblioteca Virtual sobre Corrupção
 - Reposcom Repositório Institucional da Intercom e da Portcom
 - Repositório Eletrônico Ciências Agrárias
 - Repositório Institucional na UCB
 - RIDI IBICT
 - Universidade Federal do Paraná
 - Instituto Antonio Carlos Jobim



Segurança e compartilhamento

- **Política editorial**
- **Política institucional**
- **Política nacional**
- **Padrões de**
 - **segurança,**
 - **interoperabilidade,**
 - **metadados,**
 - **arquivos abertos**



Open Archives Initiative

[Home](#)
[Projects](#)
[Specifications](#)
[Community](#)
[About OAI](#)

Open Archives Initiative -> Home

Standards for Repository Interoperability

The Open Archives Initiative develops and promotes interoperability standards that aim to facilitate the efficient dissemination of content. OAI has its roots in the open access and institutional repository movements. Continued support of this work remains a cornerstone of the Open Archives program. Over time, however, the work of OAI has expanded to promote broad access to digital resources for eScholarship, eLearning, and eScience.

Current OAI Projects

- [Protocol for Metadata Harvesting \(OAI-PMH\)](#)
 - [OAI-PMH Version 2 Specification](#)
 - [OAI-PMH Implementation Guidelines](#)
 - [OAI-PMH Tools](#)
- [Object Reuse and Exchange \(OAI-ORE\)](#)
 - [OAI ORE Press Release](#)

Contact us

- openarchives@openarchives.org
- [oai-general mail list](#)

News from the OAI Community

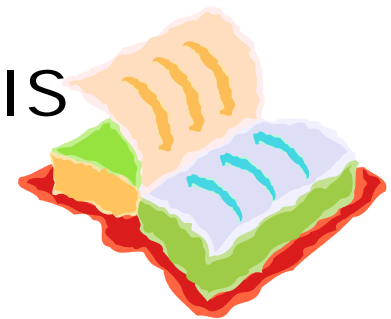
- [Alpha Release of OAI-ORE Specifications](#)
This release includes user guides and formal specifications related to the ORE Data Model, ATOM implementation, vocabulary, and discovery mechanisms. Please use the [ORE Google Group](#) for discussion and critique of these documents.
- [EU ORE Information Day at OR-08](#)
The European roll-out of the first beta release of the OAI-ORE specifications will be held on April 4, 2008 in connection with [Open Repositories 2008](#), at the University of Southampton. Register for the meeting [here](#).
- [March 3 Release of OAI-ORE Specifications](#).
A meeting will be held on March 3, 2008 at Johns Hopkins University to roll-out the first beta release of the OAI-ORE specifications. These specifications describe a data model to identify and describe aggregations of web resources, and the encoding of the data model in the XML-based Atom syndication format. Register for the meeting [here](#).
- [OAI Object Reuse and Exchange](#).
Thanks to a generous grant from Mellon, OAI-ORE will over the next two years develop standards for exchange of information about digital object in distributed repositories.
- [News Archive](#)

Support for Open Archives Initiative activities has come from the Andrew W. Mellon Foundation, the Coalition for Networked Information, the Digital Library Federation, Microsoft Corporation and from the National Science Foundation (NSF).



Políticas de incentivo

- **CAPES** sugere o uso de dois sistemas de editoração eletrônica de revistas: SciELO e SEER/OJS.
- CNPq tem mencionado a importância do uso da plataforma para as revistas científicas.- *Programa de Apoio às Publicações Científicas do CNPq - requisitos básicos*
<http://www.cnpq.br/programasespeciais/editorial/index.htm>
- Portal de Periódicos CAPES – utiliza o QUALIS classificação feita pela CAPES.



Publicações científicas

Programa Editorial

- O CNPq
- Bolsas
- Auxílios
- Valores de Bolsas e Diárias
- Ediais
- Resultados e Como recorrer
- Formulários e Parecer *Ad Hoc*
- Prestação de Contas
- Calendário
- Página Inicial

Programa de Apoio a Publicações Científicas

O Programa de Apoio às Publicações Científicas do CNPq 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.

Requisitos básicos exigidos pelo programa:

- a) publicar mais de 50% de artigos científicos e/ou técnico-científicos, gerados a partir de pesquisas originais, não divulgadas em outras revistas;
- b) possuir abrangência nacional/internacional quanto a colaboradores, corpo editorial e conselho científico (este, de alto nível);
- c) ter circulado regularmente no ano imediatamente anterior à data da solicitação;
- d) publicar, no mínimo, 5 (cinco) artigos por fascículo;
- e) publicar, pelo menos, 2 (dois) fascículos por ano;
- f) não ser revista departamental, institucional ou regional que publique predominantemente trabalhos localizados;
- g) atender aos padrões mínimos de normalização da ABNT; e
- h) possuir número internacional normatizado para publicações seriadas ISSN (obtido junto ao Instituto Brasileiro de Informação em C&T - IBICT).

Documentos indispensáveis para inscrição:

2 Objetivos dos Critérios SciELO Brasil

Os Critérios SciELO Brasil são definidos no contexto do Projeto SciELO, coordenado pela FAPESP e BIREME, com o apoio do CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (<http://www.cnpq.br>), cujo objetivo geral é contribuir para o desenvolvimento da pesquisa científica nacional, através do aperfeiçoamento e da ampliação dos meios de disseminação, publicação e avaliação dos seus resultados, fazendo uso intensivo da publicação eletrônica.

O Projeto SciELO busca a curto prazo aumentar radicalmente a visibilidade, a acessibilidade e a credibilidade nacional e internacional da publicação científica da América Latina e Caribe, através da publicação integrada na Internet de coleções nacionais ou regionais de periódicos científicos. A longo prazo, o projeto busca contribuir para o aumento do impacto da produção científica nacional.

Para a consecução dos objetivos do Projeto SciELO é essencial promover o aperfeiçoamento da comunicação científica nacional em todos os seus aspectos, buscando identificar, estimular e desenvolver uma coleção-núcleo de periódicos científicos, cujo padrão de qualidade alcance o das revistas científicas internacionais de primeira linha. Nesse sentido, os critérios de avaliação de periódicos e as políticas e procedimentos para sua aplicação constituem uma linha de ação fundamental do Projeto SciELO.

Os Critérios SciELO Brasil têm como objetivos específicos contribuir para a formação e o desenvolvimento da coleção - núcleo de periódicos científicos da SciELO Brasil, incluindo:

- Oferecer subsídios para a avaliação de periódicos científicos nacionais para efeito de determinar a sua admissão na coleção SciELO Brasil;
- Monitorar o desempenho de periódicos científicos incluídos na coleção SciELO Brasil para efeito de determinar a sua permanência na coleção;
- Produzir indicadores de desempenho da coleção SciELO Brasil como um todo e de cada um dos periódicos participantes.

O conteúdo e a aplicação dos Critérios SciELO Brasil deverão acompanhar a dinâmica do Projeto SciELO e, em particular, do processo de formação e desenvolvimento da coleção SciELO Brasil.

Gerenciar revistas científicas eletrônicas – tendências



Expansão dos Periódicos Eletrônicos

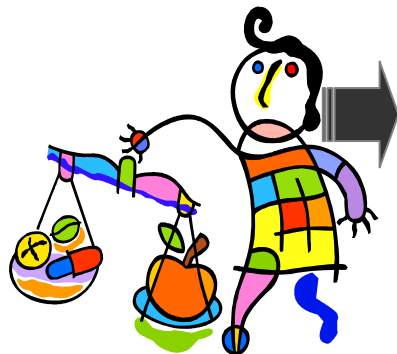
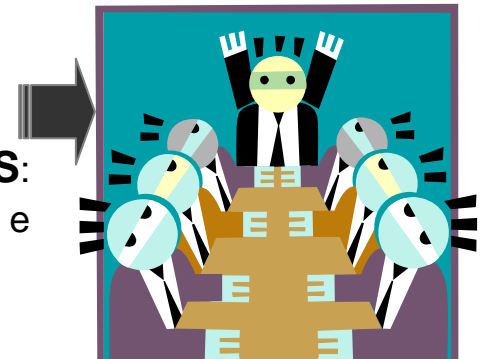
MODIFICAÇÕES QUE ATINGEM

**Autores / editores
Bibliotecas / usuários**

**Utilização / produção /
disseminação / gestão das informações**

GESTOR DE PERIÓDICOS:

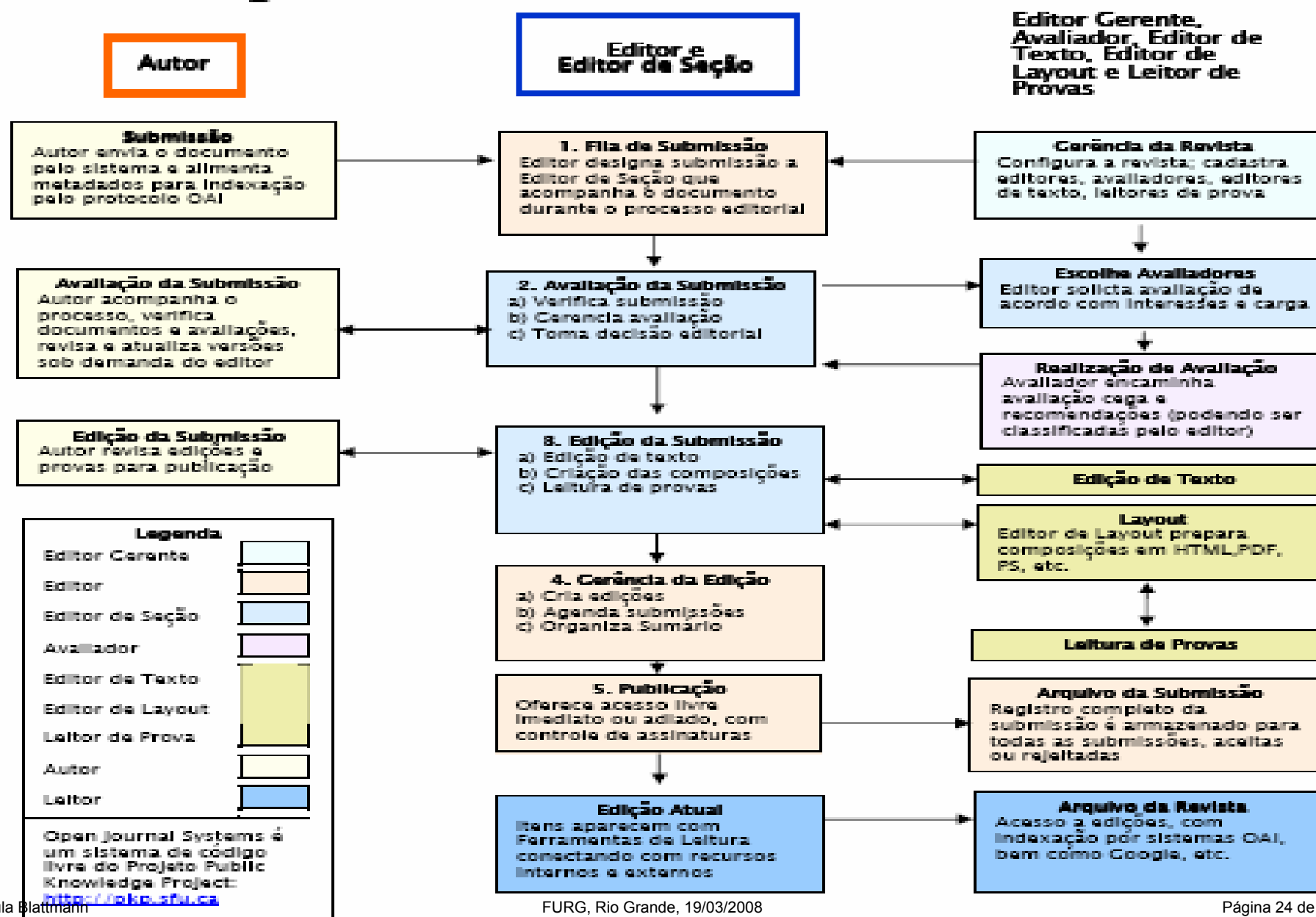
responsável pela seleção, atualização, editoração e controle da qualidade e divulgação do conteúdo científico.



O alto grau de especialização técnica, agregada à publicação eletrônica, exigirá a profissionalização desta atividade, sendo exigido que os gestores se adaptem aos **NOVOS RECURSOS DA MÍDIA** eletrônica.

Processo editorial de revistas – SEER - OJS

Fluxograma do Processo Editorial



Políticas das publicações científicas

- As políticas para publicações científicas online alteram a cultura organizacional.
- Necessita-se observar os critérios de avaliação das instituições de credenciamento (CAPES) e de fomento (CNPQ – FAPESC) e adotar parâmetros científicos, no intuito de manter a credibilidade, a acessibilidade, a disponibilidade para se adequar às necessidades dos usuários.
- Desenvolver a cultura tecnológica sobre a publicação científica e estimular o acesso e uso da informação em repositórios nacionais e internacionais.
- Participação do bibliotecário no processo de editoração.
- Ampliar as competências, habilidades e atitudes na editoração de publicações científicas online, por exemplo em teses (TEDE), revistas (OJS – SEER), anais (OCS).

Considerações

- As mudanças nos processos de editoração das publicações científicas em arquivos abertos alteram aspectos de forma, aumentam o acesso, estimula a qualidade editorial, amplia a divulgação de conteúdos e melhora a economia. (WILLINSKY, 2007)
- Adotar critérios de avaliação para atenderem os parâmetros científicos, no intuito de manter a credibilidade, a acessibilidade e a disponibilidade da informação em arquivos abertos.
- Estimular o uso de novas tecnologias de informação e comunicação para preservar a memória da cultura da humanidade.
- Potencializar a recuperação da informação em repositórios internacionais e incrementar os aspectos na gestão interna das publicações (relação autor-leitor-editor-avaliador-comissão editorial).
- A produção científica depende de pessoas e de condições apropriadas para o desenvolvimento da ciência, educação e cultura no sentido de participar ativamente na aldeia global.

Referências

BLATTMANN, Ursula ; BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto. Gestão de conteúdos em bibliotecas digitais: acesso aberto de periódicos científicos eletrônicos. **Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**, São Paulo, 2006. v. 2, n.1. p. 41-56, 2006. Disponível em: <<http://www.ced.ufsc.br/~ursula/papers/RBBD-2006-16.pdf> >.

BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto; BLATTMANN, Ursula; CASTRO, João Ernesto E. Acesso livre aos periódicos científicos: possibilidades e limitações. In: CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE PUBLICAÇÕES ELETRÔNICAS NO CONTEXTO DA COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA (CIPECC), 1., **Anais...** 2006, Brasília, 25 a 28 de abril de 2006. Impresso. Disponível em: <http://www.ced.ufsc.br/~ursula/papers/claudia_ursula_castro.pdf >

BLATTMANN, Ursula. **Oficina sobre SEER-OJS: treinamento e prática na plataforma OJS-SEER**. Florianópolis, 2007-2008. <<http://oficina-seer.wikidot.com/> >

IBICT. **SEER 2.1.1 em uma Hora**. 2007. Disponível em: <http://www.ibict.br/anexos_secoes/OJSinanHour2.1.1.pt_br.vrs1.0.pdf>.

MARCONDES, Carlos H.; KURAMOTO, Hélio; TOUTAIN, Lúcia B.; SAYAO, Luís (org.). **Bibliotecas digitais: saberes e práticas**. Salvador: EDUFBA, Brasília: IBICT, 2005.

WATERS, Lindsay. **Inimigos da esperança: publicar, perecer e o eclipse da erudição**. São paulo: Ed. UNESP, 2006.

WILLINSKY, John. **Ensuring a Journal's Economic Sustainability While Increasing Access to Knowledge**. 2007. <<http://pkp.sfu.ca/files/Economic%20Sustainability.pdf> >.

WILLINSKY, John. Entrevista. **Entrelinhas**, v. 4, n. 1, jan./jun. 2007. <<http://www.entrelinhas.unisinos.br/index.php?e=6&s=44>>.