



**PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO DE USUÁRIOS EM
INFORMAÇÃO CIENTÍFICA**

“USUÁRIO DA INFORMAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA”

FONTES DE INFORMAÇÃO

**SBU
2010**

SUMÁRIO

OBJETIVO	03
BASES DE DADOS.....	03
RECURSOS DISPONÍVEIS PARA A PESQUISA.....	05
ESTRATÉGIA DE PESQUISA.....	09
PESQUISA EM BASES DE DADOS	11
PONTOS DE ACESSO.....	13
CONHECENDO AS BASES DE DADOS DISPONÍVEIS.....	14
POLÍTICA DE ACESSO ÀS FONTES DE INFORMAÇÃO ELETRÔNICAS.....	15
ACESSO AOS PERIÓDICOS ELETRÔNICOS.....	16

OBJETIVO

Apresentar as principais bases de dados da área de ciências biológicas disponíveis para a pesquisa científica, objetivando proporcionar aos pesquisadores o reconhecimento das diferentes interfaces de busca utilizadas pelos sistemas, bem como a elaboração de estratégias de pesquisa que possibilitem a otimização no processo de acesso e recuperação da informação relevante. Serão apresentadas as fontes de informação eletrônicas (bases de dados, periódicos eletrônicos, e-books), que contém conteúdo em texto completo, de importantes editores de periódicos eletrônicos disponíveis para a comunidade da Unicamp através do 'Portal de Periódicos da Capes', 'Portal de Periódicos do SBU' e diretamente nos *sites* dos editores e fornecedores de periódicos eletrônicos.

BASES DE DADOS

Conjunto de informações computadorizadas organizadas de forma a permitir a recuperação das mesmas. Principais bases das ciências biológicas: *Biological Abstracts*; *Biological and Agricultural Index Plus*; *CAB Abstracts*; *Zoological Records*; *Web of Science*.

Tipos de Bases de Dados

- 1) **Bases de Dados Referenciais:** contêm informações bibliográficas de publicações e às vezes informam onde obter o material. Estas bases ainda apresentam a seguinte subdivisão:
 - a) ***Bibliográficas:*** contêm registros bibliográficos que permitem ao usuário localizar determinada publicação: artigo de periódico, de jornal, *newsletter*, livro, dissertação, relatório de pesquisa, trabalho publicado em anais de congresso, patentes.
 - *Web of Science:* produzido pelo *Institute for Scientific Information (ISI)*, com informações sobre artigos publicados, a partir de 1945, em mais de 8.400 periódicos especializados em todas as áreas do conhecimento. De cada artigo podem ser obtidos o resumo, as referências e as citações.
 - *Scopus:* banco de dados multidisciplinar que contém resumos e referências de diversas áreas do conhecimento. Inclui citações e links para o fulltext. São 14.000 títulos de periódicos de 4.000 editoras, com atualizações diárias. Possui ferramentas de análise de citações (índice h).
 - *Índices de Citações:* a finalidade específica destas bases de dados consiste em fornecer dados referenciais em relação à confiabilidade/aceitação de determinados periódicos, pela comunidade científica, através da análise dos artigos neles publicados. Geralmente, observa-se a quantidade de vezes que o artigo foi citado

(fator de impacto) em outros artigos. São exemplos de índices de citações: *ISI Journal Citation Reports (JCR)*; *Cited Reference Reports* – disponibiliza índice de citação.

b) **Directorios:** seu conteúdo abrange referências de organizações, projetos de pesquisa, especialistas. Ex: *World of Learning*.

2) **Bases de Dados Textuais:** trazem tanto as principais informações dos documentos quanto o texto completo. São as bases que recuperam referências, *abstracts*, endereços dos autores, editores e textos completos de artigos de periódicos eletrônicos, teses, dissertações entre outros.

- Periódicos Eletrônicos SBU: apresenta a coleção de revistas cujos artigos estão disponíveis em texto completo na *web*, com *links* diretos para seus conteúdos. Essas revistas são possíveis de serem acessadas a partir da rede da UNICAMP (http://www.sbu.unicamp.br/pai-e/site/e_eletronicos.php?col=titulo&letra=A)
- Biblioteca Digital da UNICAMP: repertório da produção científica gerada na universidade. Contém teses e dissertações, trabalhos apresentados em eventos, periódicos eletrônicos e outros documentos em texto completo. Acesso público (<http://libdigi.unicamp.br>)
- SciELO: coleção de revistas publicadas na América Latina nas diversas áreas do conhecimento cujos artigos estão disponíveis na íntegra. Acesso público (<http://www.scielo.org>)

3) **Bases de Dados Factuais:** apresentam informações sobre dados numéricos, estatísticos ou cadastrais.

- IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística): principal provedor de dados e informações do país. Acesso público (<http://www.ibge.gov.br>)
- SEADE (Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados): maior acervo de informações socioeconômicas sobre o Estado de São Paulo. Acesso público (<http://www.seade.gov.br>)

4) **E-books:** coleção de livros eletrônicos que cobrem diversas áreas do conhecimento. Acesso através do Portal da Unicamp (www.sbu.unicamp.br)

Página de e-books *BIOSCIENCE*netBase

BIOSCIENCEnetBASE

Combining biology, bioinformatics, and biotechnology, this collection offers instant access to the latest handbooks and monographs from leading microbiologists, geneticists, biomedical engineers, health professionals. In addition to fundamental concepts, the e-books explore experimental design and uncover the latest findings across the discipline.

Over 870 online titles now available

Subject Areas

- Bioinformatics
- Biomedical Engineering
- Biostatistics
- Biotechnology
- Cell Biology
- Developmental Biology
- Entomology
- Epidemiology
- Genetics
- Immunology
- Marine & Aquatic Science
- Microbiology
- Molecular Biology
- Pharmacology
- Toxicology

RECURSOS DISPONÍVEIS PARA A PESQUISA

O acesso e a recuperação de informações/conteúdos em Bases de Dados variam de acordo com a estrutura tecnológica que as suportam.

- **Pesquisa por Campos:** recurso que permite que o sistema encontre o que se procura em campos específicos dos documentos indexados nas Bases de Dados. Podem ser: **título da revista, título do artigo, autor, abstract, keywords e outros.** Os campos variam de uma base para outra. Abaixo exemplos de sistemas que apresentam a pesquisa por campos:

Interface da SCOPUS - Elsevier

The screenshot displays the Scopus Document search interface within a Windows Internet Explorer browser window. The address bar shows the URL <http://www.scopus.com/home.url>. The browser's menu bar includes options like 'Arquivo', 'Editar', 'Exibir', 'Favoritos', 'Ferramentas', and 'Ajuda'. The page title is 'Scopus - Document search'.

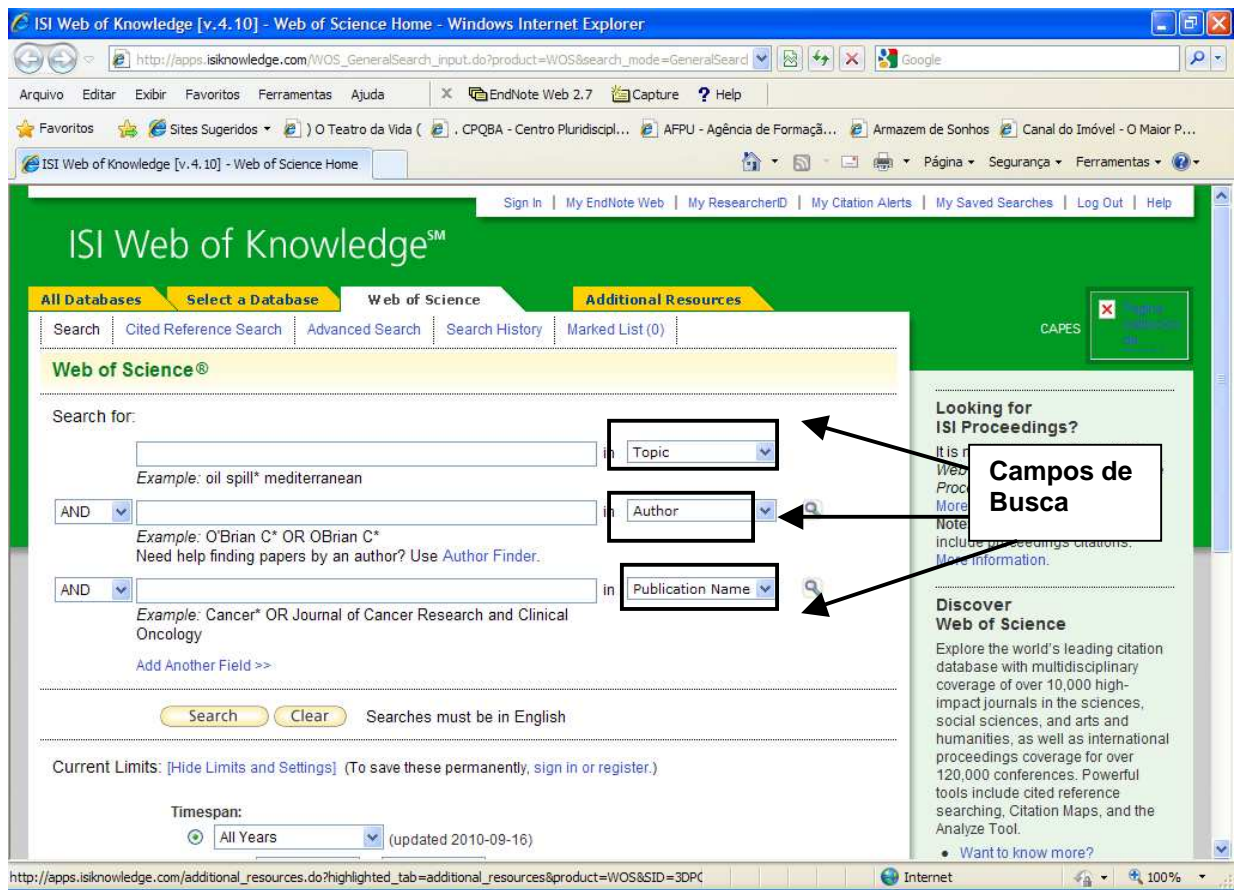
The main content area features a navigation bar with links for 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. Below this, a banner promotes a 'new platform' for ScienceDirect and Scopus users. The 'Document search' section is active, showing tabs for 'Document search', 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'.

The search interface includes a 'Search for:' input field with a placeholder example 'E.g., "heart attack" AND stress'. To the right of the input is a dropdown menu for search fields, currently set to 'Article Title, Abstract, Keywords'. A callout box labeled 'Campos de Busca' with an arrow points to this dropdown menu, which lists various search criteria such as 'All Fields', 'Article Title, Abstract, Keywords', 'Authors', 'First Author', 'Source Title', 'Article Title', 'Abstract', 'Keywords', 'Affiliation', 'Language', 'ISSN', 'CODEN', 'DOI', 'References', 'Conference', 'Article Title, Abstract, Keywords, Authors', 'Chemical Name', and 'CAS Number'.

Below the search field, there are 'Limit to:' options for 'Date Range' (with 'Published' selected) and 'Subject Areas' (with 'Life Sciences' and 'Health Sciences' selected). On the right side of the page, there are sections for 'What's new in Scopus', 'About Scopus', and 'Resource Library'.

The browser's status bar at the bottom indicates 'Concluído, mas contém erros na página.' and shows the page is viewed in 'Internet' mode at 100% zoom.

Interface do Web of Science - ISI



- **Formulários de Busca:** recursos que permitem ao pesquisador efetuar a sua pesquisa. Os formulários de busca dependem da interface da Base de Dados, sendo que os mais comuns e que estão presentes na maioria das Bases de Dados são:
 - ✓ **Basic Search ou Quick Search:** permite a elaboração de uma pesquisa simples e rápida através de palavras ou descritores de assunto.
 - ✓ **Advanced Search:** permite a elaboração da pesquisa utilizando palavras ou descritores de assunto, com a opção de recursos de busca mais avançados.
 - ✓ **Browse:** opção que dá acesso aos índices da Base de Dados. Por exemplo, lista de títulos de periódicos, lista de assuntos indexados na Base de Dados.
- **Filtros de Busca:** permite ao pesquisador determinar, por exemplo, a língua do documento (artigos em língua inglesa, francesa), tipo de publicação, ano da publicação, período, data de entrada do documento na base de Dados, entre outros. Os filtros de busca variam de uma Base para outra.

Interface da SCOPUS – Elsevier – Filtros

Refine results						
Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area	Language	Document Type

Os recursos de busca encontrados nas Bases de Dados, tais como pesquisa em campos específicos do registro indexado, formulários simples, filtros, avançado e índices, são fundamentais para a otimização da pesquisa. Entretanto, é necessário do pesquisador o conhecimento de como utilizá-los e das suas especificidades em cada Base de Dados. Utilize o *Help* da Base que estiver acessando para conhecer quais recursos estão disponíveis e como melhor fazer uso deles.

- **Apresentação dos Resultados da Pesquisa:** são recursos que selecionados permitem escolher a melhor forma de visualização do conjunto de resultados obtidos em uma pesquisa realizada. Os mais comuns são:
 - ✓ Opção de visualizar um nº. determinado de registros por tela;
 - ✓ Opção de apresentação dos resultados em: ordem alfabética de autor; título da revista; ordem de relevância (cada sistema tem a sua chave de relevância do documento na Base de Dados); por ordem de data.
- **Recursos para obtenção dos documentos recuperados:** são as opções de **salvar, imprimir e enviar por e-mail** o resultado da pesquisa realizado em uma determinada Base de Dados. É possível também selecionar como o pesquisador quer receber o registro recuperado. Quais as informações e/ou campos de dados que interessam; criar lista de bibliografia, exportar para programas de gestão bibliográfica.

Interface da SCOPUS – Elsevier

Output: Export, Print, E-mail or Create a Bibliography

i Select the desired output type for the selected document.

Export
 Print
 E-mail
 Bibliography

Atenção: informações do autor, título do artigo, título da revista, volume, fascículo, ano da publicação, página inicial e final. Todos esses campos serão necessários para a referência bibliográfica quando o documento for citado em um determinado trabalho (tese, dissertação, artigo, etc).

- **Outros recursos encontrados nas Bases de Dados:** as Bases de Dados possuem recursos semelhantes para a recuperação dos documentos indexados. Algumas interfaces são mais simples e com menos recursos, outras mais sofisticadas e com mais recursos. É importante sempre que o pesquisador acessar a Base de Dados pela

primeira vez, deter-se um pouco na leitura do **Help** ou **Ajuda**. Essa etapa é necessária para conhecer um pouco a fonte que se pretende utilizar.

- **Alertas:** possibilita ao pesquisador, através de um cadastramento na Base de Dados, receber informações sobre documentos que forem indexados na Base sobre o assunto de interesse. Ou ainda, a partir de uma referência bibliográfica de um determinado autor, receber a informação de trabalhos que estão citando esse trabalho.
- **Salvar a estratégia de busca:** permite ao pesquisador gravar a(s) estratégia(s) de pesquisa realizada para utilização posterior.
- **Salvar a lista de títulos preferidos:** algumas Bases de Dados possuem o recurso de salvar a lista de títulos preferidos do pesquisador ou ainda, a lista de resultados das buscas efetuadas.

ESTRATÉGIA DE PESQUISA

São recursos disponíveis para facilitar e/ou restringir o resultado de uma busca. Permite ao pesquisador otimizar o seu levantamento bibliográfico, sendo necessário conhecimento prévio para sua melhor utilização.

Combinando termos através de operadores: recurso que permite combinar um ou mais termos em uma pesquisa definindo as relações entre eles.

1) Operadores Booleanos: usados para combinar um ou mais termos em uma expressão de pesquisa definindo as relações entre eles que podem ser de interseção (AND), soma (OR) ou exclusão (NOT).

- **AND:** recupera somente os registros dos documentos que contêm todos os termos especificados na estratégia de pesquisa. Tem a função de refinar o resultado da pesquisa.

BIOLOGIA AND CELULAR

- **OR:** recupera os registros dos documentos que contêm isoladamente os termos especificados na estratégia de pesquisa. Os registros podem conter apenas um dos termos da pesquisa. Tem a função de ampliar o resultado da pesquisa.

BOTÂNICA OR ECOLOGIA

- **NOT:** exclui termos especificados

ANIMAIS NOT SERPENTE

2) Operadores de Proximidade: mais restritivos que os operadores booleanos. Localizam termos em campos específicos de um registro (título, assunto, resumo). Os mais comuns são:

- **WITH:** define a ordem que os termos devem aparecer nos registros

DOENÇAS WITH CARDÍACAS

esta expressão recupera a frase “as **doenças** de origem **cardíacas** podem ser prevenidas...” mas não recupera a frase “ as complicações **cardíacas** podem levar a inúmeras outras **doenças...**”

- **NEAR:** define o nível de adjacência dos termos no registro, isto é, quantas palavras podem existir entre um termo e outro

TECNOLOGIA NEAR3 INFORMAÇÃO

esta expressão recupera a frase “o serviço de **informação** empresarial utiliza a **tecnologia** como meio...” mas não recupera a frase “a **tecnologia** utilizada nos grandes sistemas de **informação...**”

- **SAME:** busca os termos dentro da mesma frase

UNICAMP OR (UNI* SAME EST* SAME CAMPINAS)

3) Operadores de Truncamento: símbolos utilizados com a raiz das palavras para que o computador busque nos índices da Base de Dados as entradas com terminações variadas, que podem ser no final ou no início das palavras. Os caracteres de truncamento variam nas Bases de Dados, portanto, a consulta ao *Help* ou Ajuda é necessária. Os mais encontrados são:

*	asterisco
\$	cifrão
#	quadrado
?	interrogação

Alguns exemplos de utilização dos operadores de truncamento:

SOCI* - esta expressão recupera os termos social, sociologia, sociology, sociológica

***NUTRIÇÃO** - esta expressão recupera os termos nutrição e desnutrição

M*DONALD - esta expressão recupera os termos MacDonald e McDonald

BRA?IL - esta expressão recupera os termos brasil ou brazil

A lista abaixo apresenta as variações de utilização dos operadores (booleanos, proximidade e truncamento) mais comumente utilizadas nas Bases de Dados:

+		inclusão e às vezes ou
&	AND	um termo e outro
	OR	um termo ou outro ou ambos
-	NOT	exclusão
&!	AND NOT	um termo e não outro termo
“ ”		termos compostos ou frases
()		determina a ordem de processamento da pesquisa e agrupa expressões
?		substitui caracter ou caracteres
*		truncamento
~		proximidade

Interface da SCOPUS – Elsevier – Operadores

Using Boolean operators

You can use Boolean operators (AND, OR, AND NOT) in your search, either by typing them, or by selecting from the drop-down list in the search form. If you use more than one operator in your search, Scopus interprets your search according to the [order of precedence](#). You can also use [proximity operators](#) (pre/n, w/n) with Boolean operators.

AND	<p>Finds only those documents that contain all of the terms.</p> <p>Use AND when all the terms must appear and may be far apart from each other.</p> <p>Example lesion AND pancreatic</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note If you are searching for a phrase which contains the word "and," omit the word "and" from your search. For example: profit loss finds the phrase "profit and loss"</p> </div>
OR	<p>Finds documents that contain any of the terms.</p> <p>Use OR when at least one of the terms must appear (such as synonyms, alternate spellings, or abbreviations).</p> <p>Example kidney OR renal</p>
AND NOT	<p>Excludes documents that include the specified term from the search.</p> <p>Use AND NOT to exclude specific terms. This connector must be used at the end of a search.</p> <p>Example ganglia OR tumor AND NOT malignant</p>

PESQUISA EM BASES DE DADOS

A pesquisa em qualquer Base de Dados requer alguns procedimentos que serão importantes para o sucesso da pesquisa. Para tanto, apresentamos alguns itens que o pesquisador deverá ter em mente ao iniciar a sua pesquisa.

Como iniciar a pesquisa?

✓ **Determinando alguns passos:**

- Defina seu problema e formule uma questão
- Considere quais limites deverão ser aplicados para responder ao seu problema
- Determine a sua expectativa com relação à quantidade de referências a serem encontradas

✓ **Identificando os conceitos gerais**

- Quais os termos gerais?
- Você tem interesse no trabalho específico de um autor?

- Há um periódico específico que publica artigos relacionados ao seu assunto?

- ✓ **Selecionando a(s) Base(s) de Dado(s)**
 - Examine o período de cobertura da base
 - Veja se a base cobre o periódico identificado como de interesse
 - Cheque a descrição da base de dados
 - Ou solicite ao bibliotecário recomendação para sua pesquisa inicial

- ✓ **Formulando a sua pesquisa**
 - Identifique os termos da pesquisa
 - Construa sua pesquisa
 - Ajuste as etapas

- ✓ **Analisando seus resultados – satisfatório**
 - Supriu sua necessidade de imprimir, salvar ou enviar por e-mail?
 - Obteve texto completo de referências relevantes?

- ✓ **Analisando seus resultados – insatisfatório**
 - Verifique a grafia dos termos pesquisados
 - Encontre termos mais precisos (consulte tesouros, dicionários)
 - Examine a base de dados pesquisada (adequação)

- ✓ **Resultado muito grande?**
 - a) Limite seu resultado a campos específicos conforme sua preferência
 - b) Encontre termos mais precisos (consulte tesouros, dicionários)
 - c) Estabeleça precisão (use AND ou pouco OR)

- ✓ **Poucas Referências?**
 - a) Verifique a grafia dos termos pesquisados
 - b) Encontre termos mais gerais (consulte tesouros, dicionários)
 - c) Use pouco AND
 - d) Use OR para sinônimos ou forma variada de escrita
 - e) Pesquise numa base de dados adicional

- ✓ **A pesquisa bem sucedida...**
 - Trará outros documentos relevantes e caminho para outras pesquisas mediante um apropriado exame das referências citadas nos documentos encontrados

- Levará a encontrar termo adicional de pesquisa observando os termos aplicados na indexação do documento encontrado
- Levará a pesquisar pelo autor e daí encontrar outros artigos e co-autores

PONTOS DE ACESSO

As Bases de Dados que estão disponíveis para os pesquisadores da UNICAMP podem ser acessadas através de vários pontos de acesso.

❑ **Página de Bases de Dados do SBU**

Apresenta *links* para todas as Bases de Dados que os pesquisadores têm direito de acesso, as que são assinaturas exclusivas da UNICAMP e as que foram assinadas pela Capes e fazem parte do Portal de Periódicos. Para cada Base de Dados e Periódicos Eletrônicos são informados os seus conteúdos, período de cobertura, os assuntos que ela abrange, o editor.

Acesso: www.sbu.unicamp.br Clicar no *link*: **PAI-e** ou em **Bases de Dados**

PAI-e - Programa de Acesso à Informação Eletrônica: O Programa de Acesso à Informação Eletrônica (PAI-e) é um serviço do Sistema de Bibliotecas da Unicamp que tem como objetivo gerenciar e promover o uso das fontes de informação em meio eletrônico (Bases de Dados, Periódicos Eletrônicos, Bibliotecas Virtuais etc.), disponíveis para a comunidade científica da Universidade.

Página do PAI-e: Programa da Acesso à Informação Eletrônica

PAI-e: Programa de Acesso à Informação Eletrônica

Home | e-Bases | e-Periódicos | e-Biblioteca Digital | e-Links Temáticos | e-Capacitação

SBU - Terça-feira, 17 de Outubro de 2006

e-Bases de Dados

Sobre e-Bases
e-Bases em Demonstração
Acesso Residencial
Informações Importantes
Indicadores de Periódicos

Base de Dados

Áreas do Conhecimento
Ciências Exatas e da Terra
Engenharias
Ciências Agrárias
Ciências da Saúde
Ciências Sociais Aplicadas
Linguística, Letras e Artes
Multidisciplinares

Editores | Fornecedores

Créditos Conteúdo
SBU / Pai-e
(19) 3788-6492
Regina Vicentini
rbianco@unicamp.br

Base(s) de Dados Encontrada(s): 19 - [A]

ABI/INFORM DATELINE	
Descrição:	Contém artigos completos de mais de 500 títulos de publicações locais e regionais, reportando sobre o dia-a-dia de milhares de empresas dos Estados Unidos e Canadá. Nesta base de dados, tendências de negócios e eventos, assim como as condições econômicas também têm considerável cobertura.
Assunto:	administração e negócios.
Período:	1985 – present
Assinatura:	Unicamp
Fornecedor:	ProQuest

ABI/INFORM GLOBAL	
Descrição:	Importante fonte de informações empresariais, cujo conteúdo abrange cerca de 1.800 periódicos científicos que ajudam os pesquisadores a acompanharem as tendências em negócios em todo o

As Bases de Dados estão organizadas por área do conhecimento (foram utilizadas as área do CNPq) e também através da lista alfabética. A página possui também dados estatísticos de uso das Bases de Dados.

❑ **Página do Portal de Periódicos da CAPES**

Através da página de periódicos do Portal da Capes é possível o acesso às Bases de Dados que são assinadas por esta instituição. Entretanto, é importante salientar que a UNICAMP assina Bases de Dados que não estão no Portal da Capes tendo o seu acesso somente através da página de Bases de Dados do Sistema de Bibliotecas da Unicamp.

Acesso: <http://www.periodicos.capes.gov.br>

Página de Busca Integrada – Portal.periodicos Capes

CONHECENDO AS BASES DE DADOS DISPONÍVEIS

Existem alguns Bancos de Dados que disponibilizam conteúdo de várias Bases de Dados em áreas específicas do conhecimento. A vantagem é que através de uma interface única o pesquisador tem ao seu alcance vários repertórios do conhecimento. São eles:

❖ **ISI WEB OF KNOWLEDGE** - Através desse Banco de Dados o pesquisador têm acesso ao conteúdo de várias fontes de informação, tais como:

- *Web of Science*: inclui conteúdo de três importantes fontes de informação *Science Citation Index Expanded*; *Social Sciences Citation Index®*; *Arts & Humanities Citation Index®*;
- *Derwent Innovation Index*: indexa informações sobre patentes;
- *JCR – Journal Citation Reports*: apresenta o índice de fator de impacto de revistas através da análise de citações dos artigos publicados;
- *CrossSearch*: ferramenta de pesquisa simultânea no conteúdo do *Web of Science*, *Derwent Innovation Index e External Collection*;
- *ISIHighlyCited.com*: base de currículos dos melhores pesquisadores do mundo.

❖ BASES DE DADOS OVID

A plataforma *Ovid* provê acesso ao conteúdo de Bases de Dados e agrupadas por área do conhecimento, mais a interface de pesquisa é a mesma para todas as áreas:

- ✓ Biomédicas: *Ageline*; *Biological Abstracts*; *Cab Abstracts*; *Food Sciences & Technology Abstracts*; *Medline*; *Zoological Records*

❖ PORTAL DA PESQUISA

É um serviço da “DotLib Informação Profissional” que vai facilitar o acesso às principais bases de dados das principais editoras internacionais. Através dele, o pesquisador poderá pesquisar sobre diversos assuntos, em diversas áreas do conhecimento, simultaneamente em várias fontes. Ou poderá procurar diretamente nos periódicos mais conceituados de cada área.

❖ BIREME

Biblioteca Virtual em Saúde: é um Centro Especializado da OPAS, estabelecido no Brasil desde 1967, em colaboração com Ministério de Saúde, Ministério de Educação, Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo e Universidade Federal de São Paulo.

Acesso livre: <http://www.bireme.br>

POLÍTICA DE ACESSO ÀS FONTES DE INFORMAÇÃO ELETRÔNICAS

Os acessos às Bases de Dados e Periódicos Eletrônicos que são institucionais (pagas) pela UNICAMP ou órgãos de fomento (Capes) são facultados aos pesquisadores que tenham vínculo com a Universidade.

- **Acesso através de microcomputadores ligados na rede da Unicamp:** usuários internos (vinculados oficialmente à UNICAMP) – docentes, alunos, funcionários, pesquisadores.
- **Acesso através de microcomputadores fora da Rede da Unicamp:** os acessos feitos através de microcomputadores fora da rede da universidade não são

reconhecidos pelos editores e fornecedores de Bases de Dados e Periódicos Eletrônicos.

Entretanto, é possível (de microcomputadores fora da rede da Unicamp) na maioria das vezes, fazer a pesquisa e ter acesso às informações referenciais, tais como: autor, título do artigo e da revista, volume, fascículo, ano da publicação, página inicial e final. Em alguns casos o acesso ao *abstract* é também liberado. Existem editores que não autorizam o acesso a página inicial da Base de Dados ou Periódicos Eletrônicos, essa permissão fica a critério da política de cada editor.

IMPORTANTE

Os alunos regularmente matriculados em um Programa de Pós Graduação, Docentes e Pesquisadores podem solicitar ao Centro de Computação a permissão para o “**Acesso Residencial**”.

Informações no endereço: <http://www.ccuec.unicamp.br/servicos/acessoresidencial>

ACESSO AOS PERIÓDICOS ELETRÔNICOS

- Acesso através do SBU – <http://www.sbu.unicamp.br/>

Acesso por título

SBU / PAI-E: Programa de Acesso à Informação Eletrônica - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço http://server01.bc.unicamp.br/pai-e/site/e_eletronicos.php?col=titulo&letra=A

PAI-e: Programa de Acesso à Informação Eletrônica

Home e-Bases e-Periódicos e-Biblioteca Digital e-Links Temáticos e-Capacitação

SBU - Terça-feira, 17 de Outubro de 2006

e-Periódicos Eletrônicos: de A à Z

Sobre e-Periódicos
Acesso Residencial
Perguntas Frequentes
Indicadores de Periódicos

Pesquisa Título

OK

Editores | Fornecedores

Créditos Conteúdo:
SBU / Pai-e
(19) 3788-6492
Regina Vicentini
rblanco@unicamp.br

Webmaster
SBU / DTI
(19) 3788-6494
sbudti@unicamp.br

SBU
BIBLIOTECA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

UNICAMP
40

periodicos.
CAPES

UnibibliWeb
CRUESP

| 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 | OUTROS

[A - 1575 Título(s)]

- AAACN Viewpoint
- AACE International Transactions
- AACN Clinical Issues: Advanced Practice in Acute and Critical Care
- AACN News
- AACN Nursing Scan In Critical Care
- AANA Journal
- AAOHN Journal (American Association of Occupational Health Nurses)
- AAP General News Wire
- AAPS Journal
- AAPS PharmSci
- AARP Modern Maturity; [Library edition]
- AARP The Magazine

Concluído, mas contém erros na página.

Internet

Acesso por editor

SBU / PAI-E: Programa de Acesso à Informação Eletrônica - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço http://server01.bc.unicamp.br/pai-e/site/e_eletronicos.php?ModuleHome=&editor=mostrar Ir Links

PAI-e: Programa de Acesso à Informação Eletrônica Fale Conosco

Home e-Bases e-Periódicos e-Biblioteca Digital e-Links Temáticos e-Capacitação

SBU - Terça-feira, 17 de Outubro de 2006

e-Periódicos Eletrônicos

Sobre e-Periódicos
Acesso Residencial
Perguntas Frequentes
Indicadores de Periódicos

Pesquisa Título

OK

Editores | Fornecedores

Créditos Conteúdo
SBU / Pai-e
(19) 3788-6492
Regina Vicentini
rblanco@unicamp.br

Webmaster
SBU / DTI
(19) 3788-6494
sbudti@unicamp.br

Editores / Fornecedores

- + American Association for the Advancement of Science
- + American Chemical Society
- + American Institute of Physics
- + American Mathematical Society
- + American National Standards Institute
- + American Psychological Association
- + Annual Reviews
- + Association for Computing Machinery
- + BioOne
- + Blackwell Publishing
- + Brepols Publishers
- + British Computer Society
- + Cambridge Scientific Abstracts
- + Cambridge University Press
- + Chicago Press
- + CRC Press
- + DotLib
- + EBSCOhost Electronic Journals Service
- + Elsevier
- + Emerald Press
- + Highwire Press

Internet

“Fontes de Informação”

Sílvia Celeste Sálvio

sceleste@unicamp.br

Bibliotecária de Referência

Biblioteca do Instituto de Biologia

UNICAMP