



Manual de Acesso às Fontes e Serviços de Informação da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS)

2002

BIREME/OPAS/OMS

Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde

<http://www.bireme.br>

SUMÁRIO

I - PESQUISA BIBLIOGRÁFICA : MEDLINE E LILACS	7
1 - FORMULÁRIOS DE PESQUISA	5
1.1 Formulário livre	5
1.2 Formulários básico e avançado	5
2 - APRESENTAÇÃO DO RESULTADO	7
3 - OPERADORES LÓGICOS DE PESQUISA	9
4 - CAMPOS DE BUSCA	11
4.1 Palavras	11
4.2 Descritor de assunto	12
4.2.1 Pesquisa por assunto e aspectos	13
4.3 Limites de assunto	14
4.4 Autor	16
4.5 Tipo de literatura	16
4.6 Tipo de publicação	18
4.7 Revista	19
4.7.1 Índice Permutado	19
4.7.2 Índice Alfabético	20
4.8 Identificador Único	21
II - BIBLIOTECA COCHRANE	43
1 - FORMULÁRIOS DE PESQUISA	22
1.1 Formulário livre	22
1.2 Formulário básico	23
2 - ÍNDICES DE BUSCA	24
3 - APRESENTAÇÃO DO RESULTADO	26
III - PORTAL DE REVISTAS CIENTÍFICAS	55
1 - COMO PESQUISAR	28
1.1 Palavras	28
1.2 Especialidade	29
1.3 Forma	29
1.4 Acesso	29
2 - COMANDOS IMPORTANTES	30
IV - INTEGRAÇÃO DAS BASES DE DADOS BIBLIOGRÁFICAS	61
1 - INTEGRAÇÃO COM O SCAD, SCIELO, PORTAL DE REVISTAS CIENTÍFICAS E SECS	31
V - SCAD – SERVIÇO COOPERATIVO DE ACESSO A DOCUMENTOS	63
1 - FORMAS DE SOLICITAÇÃO DE DOCUMENTOS	32
1.1 Através da Página Principal da BVS	32
1.1.1 Novo Pedido	63
1.2 Através das Bases de Dados	33





VI – SciELO – REVISTAS ELETRÔNICAS	67
1 - FORMAS DE ACESSO A TEXTOS COMPLETOS	34
REREFÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	71
ANEXO I - Aspectos ou qualificadores de descritores de assunto	36
ANEXO II - Quadro resumo das principais bases de dados Bibliográficas	37
ANEXO III - Quadro resumo dos principais campos de busca	38
ANEXO IV - Quadro resumo das bases de dados de revistas eletrônicas	40
ANEXO V - Quadro resumo de outros serviços e fontes de informação	41


I - PESQUISA BIBLIOGRÁFICA: MEDLINE e LILACS

O serviço de pesquisa bibliográfica compreende o acesso via Internet às bases de dados disponíveis no computador da BIREME.

A partir da página <http://www.bireme.br>, para entrar no serviço clique na opção "*literatura científica*" ou "*pesquisa em bases de dados*". Apresenta-se a lista das bases de dados disponíveis para pesquisa, que dividem-se em dois tipos:

- Bases de dados bibliográficas: têm como conteúdo referências de artigos e documentos científicos, com ou sem resumo. São as bases MEDLINE, o conjunto de bases de dados que seguem a metodologia LILACS e as bases de dados da Biblioteca Cochrane.
- Bases de dados referenciais/revistas científicas: têm como conteúdo catálogos coletivos e coleções de bibliotecas.

Bases de Dados Bibliográficas		
MEDLINE	MEDlars onLINE. Literatura internacional	
Biblioteca Cochrane	Biblioteca Cochrane	
LILACS	Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde	
PAHO	Acervo da Biblioteca da Organização Pan-americana da Saúde	
REPIDISCA	Literatura em Engenharia Sanitária e Ciências do Ambiente	
DESASTRES	Acervo do Centro de Documentação de Desastres	
ADOLEC	Saúde na Adolescência	
AdSaude	Administração de Serviços de Saúde	
BBO	Bibliografia Brasileira de Odontologia	
BDENF	Enfermagem	
HomeoIndex	Homeopatia	
SIDORH	Recursos Humanos em Saúde	
MedCarib	Literatura do Caribe em Ciências da Saúde	
LEYES	Legislação Básica de Saúde da América Latina e Caribe	
WHOLIS	Sistema de Informação da Biblioteca da OMS	
Revistas Científicas		
SeCS	Seriados em Ciências da Saúde/Coleções da Rede BIREME	
CCREPI	Catálogo de Publicações Periódicas da REPIDISCA	

Clicando na imagem  se apresenta informações sobre a base de dados. Para entrar na base de dados, clique na parte em azul, no nome da base de dados.

1 - FORMULÁRIOS DE PESQUISA

Toda pesquisa nas bases de dados é formulada através de um formulário. É no formulário que se monta a "expressão de pesquisa", que funciona como um "talão de pedidos" e dele depende a entrega correta do pedido.

Ao selecionar a base de dados, será apresentado o Formulário Livre de pesquisa, que é adotado como padrão. Há dois outros formulários de pesquisa disponíveis: Formulário Básico e Formulário Avançado

1.1 - Formulário Livre

- pesquisa no campo **palavras**
- no MEDLINE pesquise por palavras em inglês, preferencialmente; na LILACS em português, espanhol ou inglês.
- digite uma ou mais palavras, separadas por um único espaço, e selecione o operador **AND** (para relacionar) ou **OR** (para somar);
- use o \$ para truncar parte de palavras, por exemplo: infect\$ - recupera infection, infections, etc. É importante considerar os sinônimos/variações das palavras buscadas (ex: cerebral, brain).

Exemplo 1 - pesquisa na base LILACS sobre **diminuição do risco de infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (VIH) em pacientes em hemodiálise**

Considere somente as palavras mais significativas para a sua pesquisa e digite no espaço disponível. No exemplo deve-se selecionar o operador AND, para que o sistema busque artigos que contenham todas as palavras digitadas.

Entre uma ou mais palavras

infeccao imunodeficiencia hemodialise

Todas as palavras (AND) Qualquer palavra (OR)

1.2 - Formulários Básico e Avançado

O **Formulário básico** permite pesquisar nos principais campos de busca das bases de dados, dentre eles: palavras, descritor de assunto, limites de assunto, autor, revista e idioma, assim como oferece acesso aos índices destes campos, que ajudam a montar a expressão de uma pesquisa. O **Formulário Avançado** permite pesquisar em todos os campos das bases de dados e possui os mesmos recursos do formulário básico.

Para acessar o formulário básico ou avançado, clique no nome do **formulário** na parte superior, lado direito do formulário livre:

2 - APRESENTAÇÃO DO RESULTADO

Uma vez executada a pesquisa, a primeira parte da página apresentada mostra a base de dados pesquisada, a expressão da pesquisa, o número de referências recuperadas na pesquisa, que são mostradas de 10 em 10 no formato de apresentação que estiver indicado no **CONFIG** (no exemplo abaixo está o formato longo, que é o formato padrão do sistema).

A partir desta página, os principais comandos de navegação e recursos disponíveis são os seguintes:

[\[refinar\]](#) - volta ao formulário de pesquisa, com a expressão de pesquisa anterior

[nova pesquisa](#) - volta ao formulário de pesquisa, para uma nova pesquisa

[sua seleção](#) - lista as referências/registros previamente selecionados

A seleção é feita clicando no quadrado [\[seleciona\]](#) disponível no canto esquerdo de cada referência mostrada, como mostra a imagem acima onde a referência número 1 está selecionada. Para eliminar a seleção, basta clicar novamente dentro do quadrado.

[enviar resultado](#) - permite imprimir/gravar as referências/registros recuperados na pesquisa, selecionadas ou não, ou para enviar as referências para um endereço de correio eletrônico (e-mail).

Esta opção pode incluir:

- **todas as referências** recuperadas na pesquisa
- **um intervalo seqüencial** de referências recuperadas. Ex: de 1 a 50
- **as referências selecionadas** previamente na página do resultado da pesquisa

Na opção enviar para impressão, o sistema irá gerar uma lista incluindo todas as referências ou as referências selecionadas ou o intervalo indicado. A partir desta lista você deverá usar o comando de impressão ou gravação do seu browser de internet.

Para imprimir - use a opção de **print/imprimir** do seu browser de internet.

Para gravar em formato de texto - use a opção **File/Save As** do seu browser de internet.

config - comando que permite mudar o formato de apresentação/listagem das referências recuperadas na pesquisa; mudar o idioma da interface e optar por incluir ou não a barra de navegação.

The image shows a configuration menu with three sections:

- Idioma da interface**: Radio buttons for Portuguese (selected), Español, and English.
- Barra de navegação**: Radio buttons for Sim (selected) and Não.
- Apresentação do resultado**: A dropdown menu for 'Formato de apresentação' currently set to 'Longo'.

At the bottom of the menu is a button labeled **aplicar**.

Os formatos disponíveis são os seguintes:

- **longo** inclui dados da referência bibliográfica e resumo - é o formato padrão do sistema;
- **detalhado** inclui dados da referência bibliográfica, resumo e descritores de assunto (palavras-chave);
- **título** inclui somente o título do artigo/documento; e
- **citação** é o formato de referência bibliográfica, sem resumo.

Selecione o formato desejado e confirme com o botão **aplicar**

Para navegar entre as páginas, use a barra

ir para página 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ▶ ▶▶

Cada página inclui 10 referências. Para navegar entre as referências, dentro de uma mesma página, use as setas

3 - OPERADORES LÓGICOS DE PESQUISA

Os operadores lógicos de pesquisa ou operadores lógicos booleanos são usados para relacionar termos ou palavras em uma expressão de pesquisa. Combina dois ou mais termos, de um ou mais campos de busca.

Os operadores booleanos são: **AND - OR - AND NOT**

AND - Intersecção - usado para **relacionar** termos.

Em uma pesquisa entre dois ou mais termos relacionados com AND, serão recuperados documentos que têm os termos ocorrendo simultaneamente.

Exemplo: *Hepatite B AND Cirrose Hepática*

OR - União - usado para **somar** termos.

Em uma pesquisa entre dois ou mais termos relacionados com OR, serão recuperados documentos que têm qualquer um dos termos da pesquisa.

Exemplo: *Hepatite B OR Cirrose hepática*

AND NOT - Exclusão - usado para **excluir**.

Em uma pesquisa excluindo determinado termo serão recuperados documentos que não possuem relação com este termo.

Exemplo: *hepatite B AND NOT Cirrose hepática*

Neste exemplo serão recuperados documentos sobre hepatite B excluindo documentos sobre cirrose hepática.

O operador que vem previamente selecionado nos formulários de pesquisa é o **AND**. Nos formulários de pesquisa básico ou avançado, os operadores booleanos estão na primeira coluna, a partir da linha 2 do formulário

A relação entre o termo digitado na linha 1 e o digitado na linha 2 será de acordo com o **operador booleano** selecionado na primeira coluna do formulário. Selecione o operador apropriado para relacionar corretamente os termos da pesquisa. Nos formulários de pesquisa básico e avançado é possível montar uma expressão de pesquisa usando mais de um **operador booleano**.

Exemplo 1: pesquisa sobre o descritor de assunto **hepatite B** relacionado com o descritor de assunto **Cirrose hepática – AND**

Pesquisar por : [Formulário livre](#) [Formulário avançado](#)

	Pesquisar	no campo	
	"HEPATITE B"	Descritor de Assunto	índice
and	"CIRROSE HEPatica"	Descritor de Assunto	índice
and		Palavras	índice

[config](#) [limpa](#) [pesquisa](#)

Neste exemplo o sistema irá recuperar registros que contenham os dois descritores ao mesmo tempo.

Exemplo 2: pesquisa sobre **hepatite B** ou **hepatite C** relacionado com **cirrose hepática** - **OR** e **AND**

Pesquisar por : [Formulário livre](#) [Formulário avançado](#)

	Pesquisar	no campo	
	"HEPATITE B"	Descritor de Assunto	índice
or	"HEPATITE C"	Descritor de Assunto	índice
and	"CIRROSE HEPATICA"	Descritor de Assunto	índice

[config](#) [limpa](#) [pesquisa](#)

Neste exemplo será necessário usar dois operadores booleanos: **OR** e **AND**.

Em pesquisas com uso de operadores booleanos diferentes, a ordem dos termos no formulário pode fazer diferença. Seguimos a mesma lógica das expressões matemáticas.

Supondo que o conjunto de documentos sobre **hepatite B** seja o conjunto **A**, que o conjunto de documentos sobre **hepatite C** seja o **B** e que o conjunto de documentos sobre **cirrose hepática** seja o **C**. A expressão da pesquisa que atende a este exemplo, deve ser a união/soma do conjunto **A** e **B** e o resultado desta soma relacionado com o conjunto **C**. Em uma expressão de matemática, esta pesquisa seria montada da seguinte forma:

(A + B) x C

EX: hepatite B **OR** hepatite C **AND** cirrose hepática

Exemplo 3: pesquisa sobre **hepatite B** ou **hepatite C** e não relacionado com **cirrose hepática** - **OR** e **AND NOT**

Pesquisar por : [Formulário livre](#) [Formulário avançado](#)

	Pesquisar	no campo	
	"HEPATITE B"	Descritor de Assunto	índice
or	"HEPATITE C"	Descritor de Assunto	índice
and not	"CIRROSE HEPATICA"	Descritor de Assunto	índice

[config](#) [limpa](#) [pesquisa](#)

Neste exemplo o sistema irá recuperar os registros que contenham um dos dois descritores e excluirá todos os registros que contenham o descritor "cirrose hepática".

Ex: hepatite B **OR** hepatite C **AND NOT** cirrose hepática

4 - CAMPOS DE BUSCA

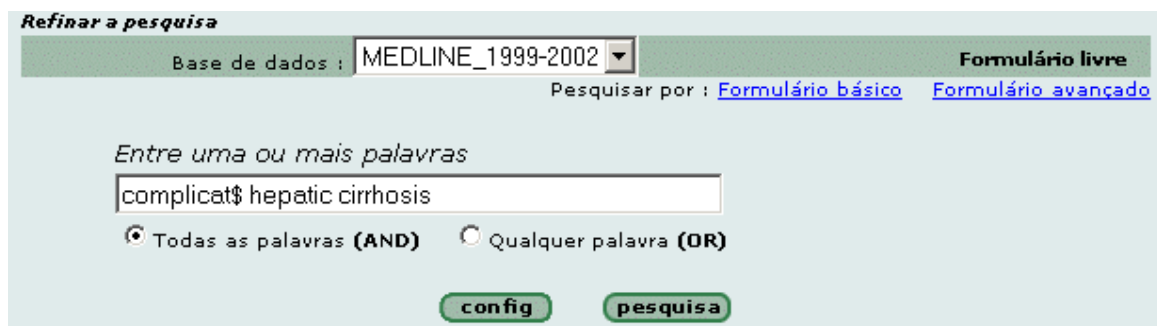
4.1 - Palavras

O campo de busca **palavras** é considerado um campo livre. Contém as palavras do resumo do artigo/documento e as palavras do título original e do título traduzido, quando existem, e palavras do descritor de assunto. É um campo formado por palavras simples, não inclui termos compostos com duas ou mais palavras.

Pesquisando no formulário livre:

Exemplo - pesquisa sobre “*complicações da cirrose hepática*”, base de dados MEDLINE

Se a pesquisa é na base de dados MEDLINE, devemos usar preferencialmente as palavras em inglês: **complications, hepatic, cirrhosis**.

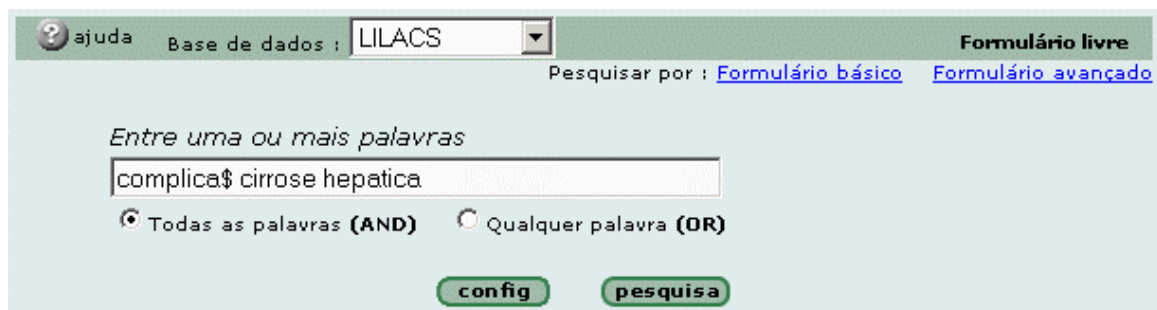


The screenshot shows the 'Refinar a pesquisa' (Refine search) interface for MEDLINE. The database is set to 'MEDLINE_1999-2002'. The search query entered is 'complicat\$ hepatic cirrhosis'. The search options are 'Todas as palavras (AND)' (selected) and 'Qualquer palavra (OR)'. There are buttons for 'config' and 'pesquisa' (search).

- digite uma ou mais palavras, separadas por um único espaço, e selecione o operador **AND** (para relacionar) ou **OR** (para somar);

Deve-se truncar as palavras para incluir variações da palavra. Exemplo: *complicat\$* - para recuperar complication, complications, etc.

A mesma pesquisa na base de dados LILACS, deve-se considerar palavras em português ou espanhol.



The screenshot shows the 'Refinar a pesquisa' (Refine search) interface for LILACS. The database is set to 'LILACS'. The search query entered is 'complica\$ cirrose hepatica'. The search options are 'Todas as palavras (AND)' (selected) and 'Qualquer palavra (OR)'. There are buttons for 'config' and 'pesquisa' (search).

4.2 - Descritor de assunto


O campo **descritor de assunto** é o mais indicado para uma pesquisa eficiente, pois é o que dá maior garantia no resultado.

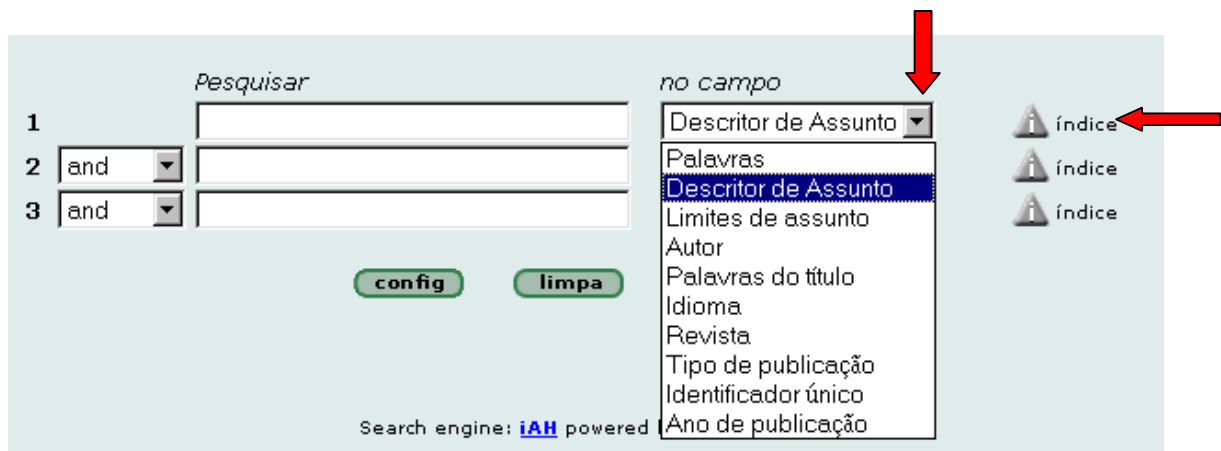
Este campo contém termos que representam o assunto do artigo/documento, chamados de descritores de assunto, conhecidos também como palavras-chave, unitermos ou termos MeSH/DeCS.

Os descritores estão em **português**, o que permite que a pesquisa também seja feita em português, mesmo consultando uma base de dados internacional como é o MEDLINE.

Na consulta através do campo **descritor de assunto** a grande questão é saber qual é o descritor de assunto correto, autorizado para busca. A melhor opção é a consulta ao índice do campo.

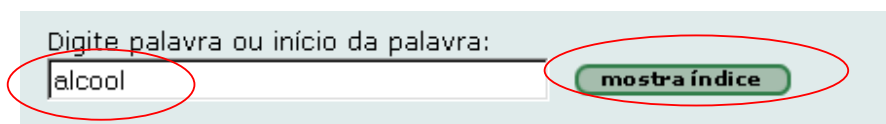
Exemplo: pesquisa sobre o assunto "*síndrome alcoólica fetal*"

Passo 1- nos formulários básico ou avançado, não **digite nada nas linhas em branco**. Selecione na linha 1 o campo de busca **descritor de assunto**, clicando no botão que se encontra na caixa reservada aos campos; em seguida clique na imagem  **índice** para abrir a página de acesso ao índice do campo selecionado no formulário:



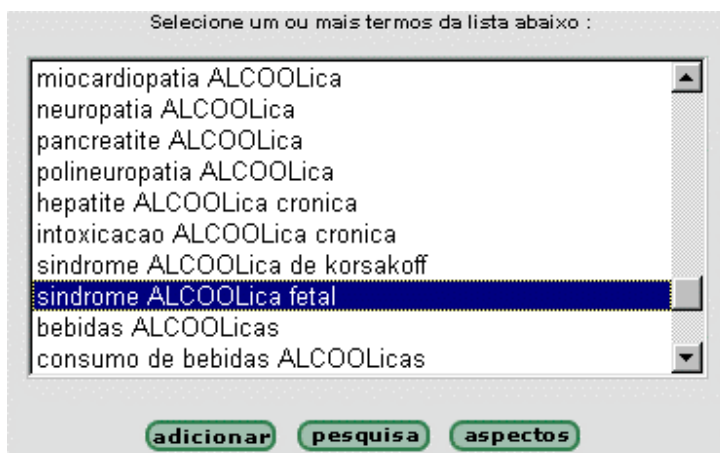
A imagem mostra uma interface de pesquisa com o título "Pesquisar" e o subtítulo "no campo". Há três linhas de entrada numeradas 1, 2 e 3. A linha 1 está selecionada. À direita, um menu suspenso "no campo" está aberto, mostrando opções como "Descritor de Assunto", "Palavras", "Limites de assunto", "Autor", "Palavras do título", "Idioma", "Revista", "Tipo de publicação", "Identificador único" e "Ano de publicação". O item "Descritor de Assunto" está selecionado. À direita do menu, há três ícones de "índice" com setas vermelhas apontando para eles. Abaixo do formulário, há botões "config" e "limpa", e o texto "Search engine: iAH powered".

Passo 2 - na página de acesso ao índice digite no espaço apropriado a palavra ou radical da palavra mais significativa do seu assunto (no exemplo **álcool**), e clique em **mostra índice**



A imagem mostra uma caixa de texto com o texto "álcool" e um botão "mostra índice" ao lado. Ambos estão circunscritos por um círculo vermelho.

Passo 3 - a partir do índice mostrado clique para marcar o descritor que interessar



Para executar a pesquisa, clique no botão **pesquisa**.

O sistema recupera todos os registros que contenham o **descritor de assunto** "síndrome alcoólica fetal".

Para relacionar este assunto com outro assunto ou com outro campo de busca (idioma, autor, etc), clique no botão **adicionar**.

O sistema transfere o descritor de assunto selecionado para o formulário de pesquisa.

Para especificar o assunto clique em **aspectos**. Veja mais informação sobre "aspectos" no item **"5.2.1- Pesquisa por assunto e aspectos"**.

4.2.1 - Pesquisa por assunto e aspectos

Todo descritor de assunto pode ser acrescido de um **qualificador** ou **aspecto** específico do assunto. Estes **aspectos** representam o ponto de vista do autor no documento, ou seja, o enfoque dado pelo autor ao escrever o documento.

Os **aspectos** combinam com o descritor de assunto de acordo com a categoria do descritor. Por exemplo, com um descritor da categoria de doença é possível agregar o **aspecto** "terapia", porque uma doença pode ser tratada. Por outro lado, se o descritor é da categoria de droga, como por exemplo aspirina, não é possível agregar o **aspecto** "terapia" e sim outros, como "efeitos adversos", ou "administração e dosagem", entre outros. Só é possível chegar aos **aspectos** a partir do índice do campo de busca descritor de assunto.

Principais aspectos para categoria de doenças:

- DI - diagnóstico
- TH - terapia
- DT - quimioterapia – tratamento com drogas
- SU - tratamento cirúrgico
- DH - dietoterapia
- CO - complicações

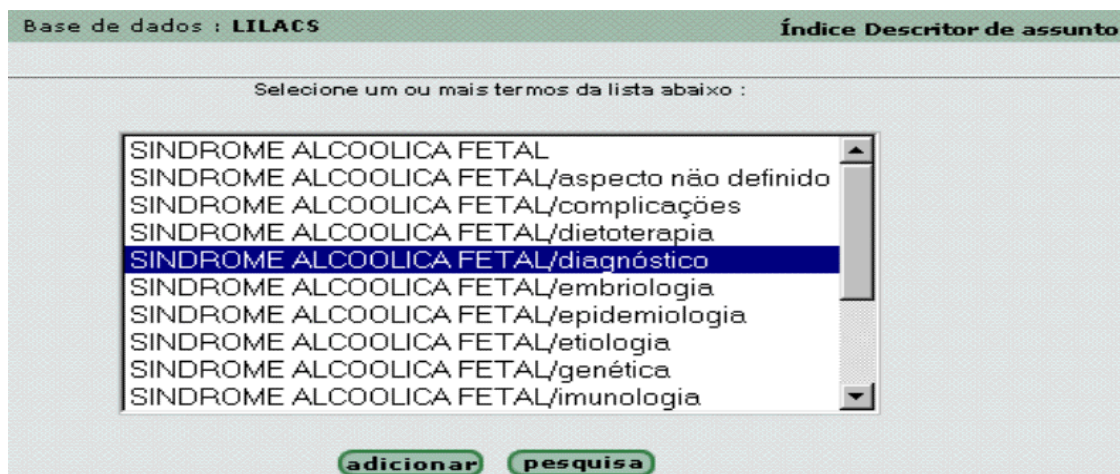
PC - prevenção e controle
EP - epidemiologia, incidência
MO - mortalidade
TO - toxicidade
PD – farmacologia

Veja lista completa dos aspectos/qualificadores no anexo 1.

Exemplo: *pesquisa sobre diagnóstico da síndrome alcóolica fetal - pesquisa por descritor de assunto:*

Siga até passo 3 do exemplo anterior. A partir do índice, com o descritor "síndrome alcóolica fetal" selecionado, clique no botão **aspectos**.

Será mostrado o descritor e os seus respectivos aspectos.



4.3 - Limites de Assunto

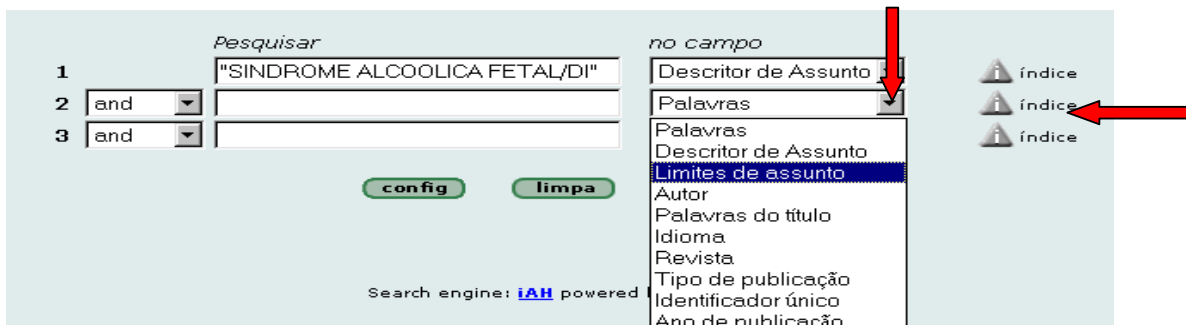
O campo de busca de "limites de assunto" contém termos que especificam o assunto do artigo/documento de acordo com a faixa etária, tipo de estudo, tipo de pesquisa, gênero (masculino, feminino), espécie (humano, animal), entre outros. Estes termos são chamados de **Limites de Assunto**.

A pesquisa neste campo deve ser em português, independente da base de dados que estiver sendo consultada. Utilize sempre o índice do campo para selecionar os limites de sua pesquisa.

Exemplo 4: *pesquisa sobre diagnóstico da síndrome alcóolica fetal em adultos.*

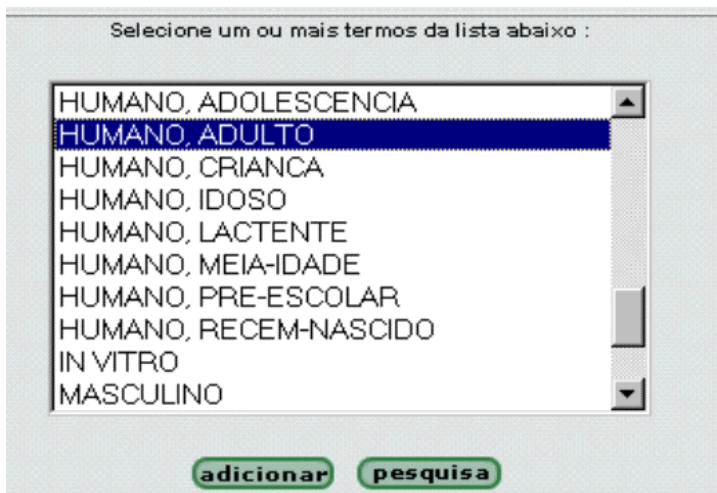
Partindo do exemplo anterior, após selecionar o descritor "síndrome alcóolica fetal/diagnóstico" e clicar no botão **adicionar**, para transferir para o formulário o descritor e aspecto, passe para a linha 2 do formulário.

Na linha 2 “**não digite nada na linha em branco**”; selecione o campo de busca **limites de assunto**; clique na imagem  índice



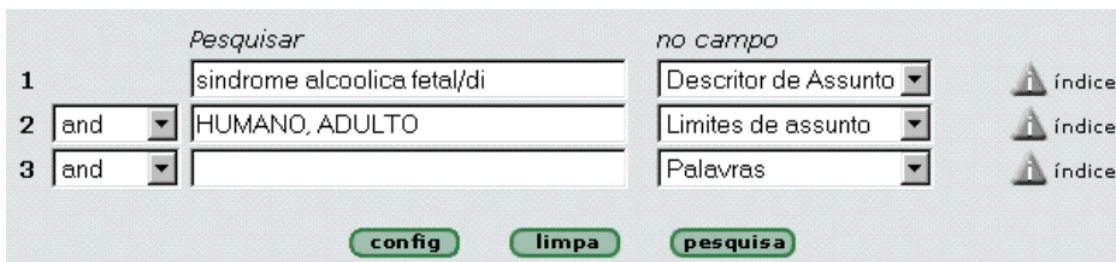
The screenshot shows a search interface with three rows. Row 1 has a search box containing "SINDROME ALCOOLICA FETAL/DI". Row 2 has a dropdown menu set to "no campo" with a list of options: "Descritor de Assunto", "Palavras", "Palavras", "Descritor de Assunto", "Limites de assunto" (highlighted), "Autor", "Palavras do título", "Idioma", "Revista", "Tipo de publicação", "Identificador único", and "Ano de publicação". To the right of the dropdown menu are three "índice" icons with warning triangles. A red arrow points to the dropdown menu, and another red arrow points to the "índice" icon next to the selected option.

Selecione a faixa etária "Humano, adulto" e clique em **adicionar** para transferir o limite selecionado para o formulário de pesquisa:



The dialog box is titled "Selecione um ou mais termos da lista abaixo :". It contains a list of age ranges: "HUMANO, ADOLESCENCIA", "HUMANO, ADULTO" (highlighted), "HUMANO, CRIANCA", "HUMANO, IDOSO", "HUMANO, LACTENTE", "HUMANO, MEIA-IDADE", "HUMANO, PRE-ESCOLAR", "HUMANO, RECEM-NASCIDO", "IN VITRO", and "MASCULINO". At the bottom are buttons for "adicionar" and "pesquisa".

Veja o formulário preenchido com a expressão de pesquisa que responderá ao exemplo:



The screenshot shows the search interface with three rows. Row 1 has a search box containing "síndrome alcohólica fetal/di". Row 2 has a dropdown menu set to "and" and a search box containing "HUMANO, ADULTO". Row 3 has a dropdown menu set to "no campo" with a list of options: "Descritor de Assunto", "Limites de assunto" (selected), and "Palavras". To the right of the dropdown menu are three "índice" icons with warning triangles. At the bottom are buttons for "config", "limpa", and "pesquisa".

Os grupos de faixa etária são :

- Recém-nascido (nascimento até 1 mês)
- Lactente (1 até 23 meses)
- Pré-escolar (2 até 5 anos)
- Criança (6 até 12 anos)
- Adolescente (13 até 18 anos)
- Adulto (19 até 44 anos)
- Meia-idade (45 até 64 anos)
- Idoso (mais de 65 anos)

4.4 - Autor

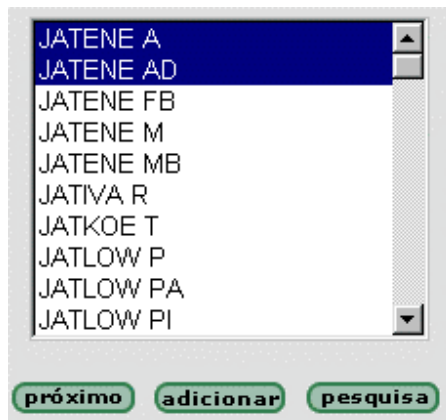
O campo de busca de **Autor** contém os sobrenomes e nomes dos autores dos artigos/documentos registrados nas bases de dados.

Na base de dados MEDLINE os **autores** estão indicados no formato de sobrenome e iniciais do nome, sem separação por vírgula entre o sobrenome e as iniciais e sem ponto após as iniciais. Exemplo: WILL AF

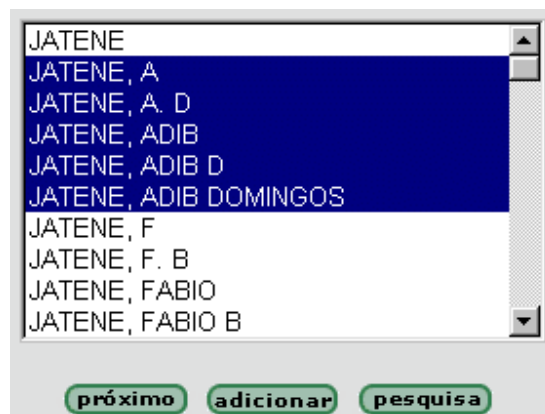
Na base de dados LILACS e demais bases, os autores estão indicados no formato de sobrenome e nomes, separados por vírgula, como aparecem no artigo. Exemplo: SILVA, Antonio Carlos Pereira

Os nomes dos **autores** nem sempre aparecem de forma padronizada. Veja exemplo de como aparece o nome do autor Adib Domingos Jatene no índice de autor das bases MEDLINE e LILACS.

MEDLINE



LILACS




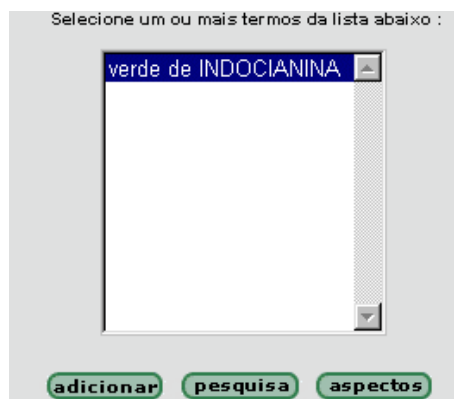
DICA: use sempre que possível a ajuda dos índices para montar sua expressão de pesquisa no formulário. Caso opte por não usar o índice de autores, use o recurso \$ para truncar parte do sobrenome. Exemplo: **JATENE\$** (desta forma serão recuperados todos os autores que possuem o sobrenome Jatene).


4.5 - Tipo De Literatura

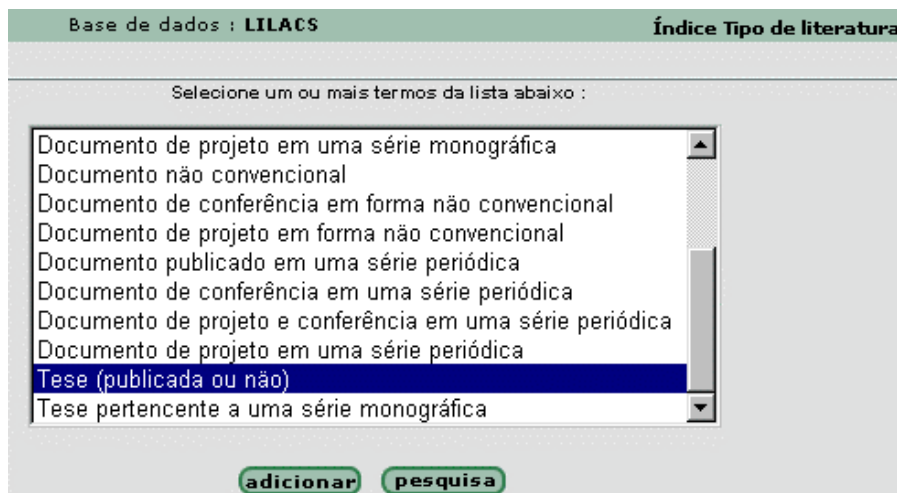
O campo de busca **tipo de literatura** só está disponível no **Formulário Avançado** de pesquisa, somente nas bases de dados que seguem o sistema LILACS (LILACS, ADOLEC, BBO, ADSAUDE, etc). Contem tipos de literatura tais como: monografias, teses, documentos de projeto, etc.

Exemplo: para recuperar *teses* sobre *indocianina verde*

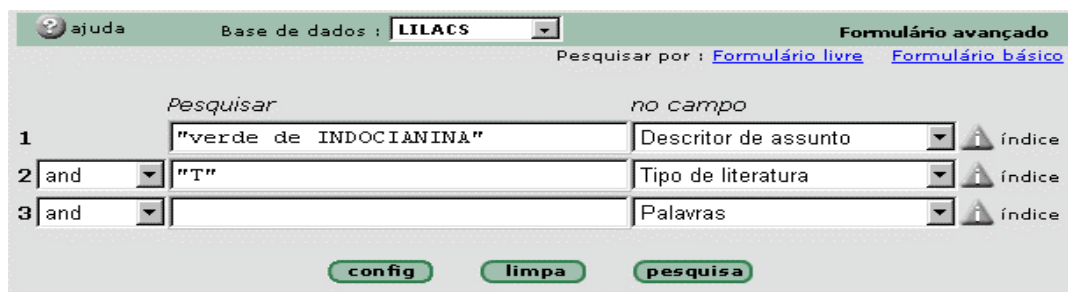
Passo 1- no formulário avançado, não digite nada primeira linha; selecione na 3ª coluna da linha 1 o campo de busca **descriptor de assunto** e clique  **índice** ; para acesso ao índice digite "*indocianina*"; selecione o descriptor e clique em **adicionar**



Passo 2- passe para a linha 2, selecione na 3ª coluna da linha 2 o campo de busca "*tipo de literatura*"; clique no botão  **índice** (o índice da linha 2); a partir do índice selecione o tipo *tese* e clique no botão **adicionar** para transferir o termo para o formulário.



Veja o formulário com a expressão de pesquisa que atende ao exemplo:

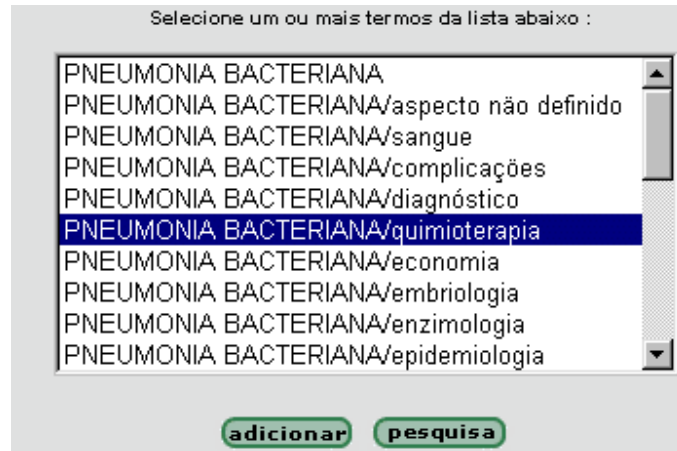




4.6 - Tipo de Publicação

O campo de busca **tipo de publicação** só está disponível no **Formulário Avançado** de pesquisa. Este campo inclui os tipos de publicação tais como: artigo de revista, biografia, congressos, ensaio clínico, meta-análise, revisão, etc.




Exemplo: pesquisa de meta-análise e de revisão sobre o tratamento com drogas da pneumonia bacteriana.




Passo 1- primeira linha do formulário, busque o descritor pneumomia bacteriana através do índice



Passo 2- passe para a linha 2, selecione o campo de busca "**tipo de publicação**"; clique em  índice ; selecione os tipos de publicação **meta-análise** e **revisão** e clique no botão 

Veja o formulário com a expressão de pesquisa que atende ao exemplo:

	Pesquisar	no campo	
1	"PNEUMONIA BACTERIANA/DT"	Descritor de Assunto	 índice
2	and "META-ANALISE" or "REVISAO"	Tipo de publicação	 índice
3	and	Palavras	 índice

4.7 - Revista

O campo de busca **revista** contém os **títulos das revista e seus fascículos** indexados na base de dados.

A pesquisa deve ser feita pela forma abreviada da revista.

Na base de dados MEDLINE, a forma de abreviar segue a norma da National Library of Medicine e na LILACS a norma ISDS - International Serials Data System.

Por exemplo, a revista **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz** está assim abreviada:

Base de dados **MEDLINE** - **MEM INST OSWALDO CRUZ**


Base de dados **LILACS** e outras bases de dados - **MEM. INST. OSWALDO CRUZ**

Para garantir o resultado da pesquisa, a melhor opção é selecionar a revista através do índice do campo. Para o campo de **revista** estão disponíveis dois tipos de índice: Alfabético e Permutado.

4.7.1- Índice Permutado

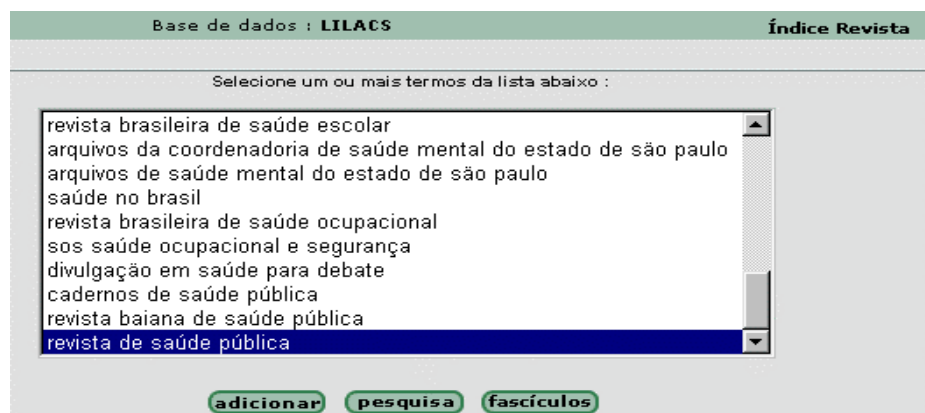
O índice permutado de revistas apresenta os títulos por extenso, tanto na LILACS como MEDLINE. Veja o exemplo a seguir.

Exemplo - busca de artigos publicados na revista **Revista de Saúde Pública**

A partir do formulário básico, selecione o campo de busca **Revista** e clique na imagem  **Índice**. Digite como chave de acesso ao índice permutado a palavra mais significativa do título da revista.

Evite abrir o índice a partir de palavras do tipo: revista, journal, review, annual, annals. Neste exemplo vamos escolher a palavra "**saúde**".

Selecione o tipo de índice "**permutado**" e clique no botão "**Índice**". Veja que serão recuperados todos os títulos que contêm a palavra **memórias** independente da ordem onde ela aparece no título da revista.

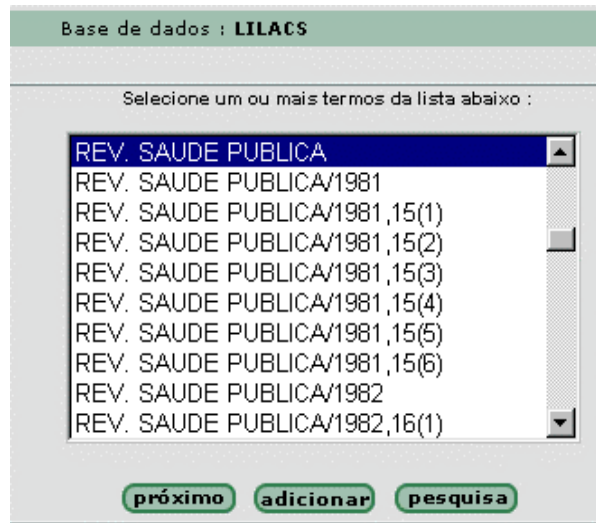


Para visualizar os fascículos da revista selecionada, clique no botão **fascículos**.

4.7.2- Índice Alfabético

O índice alfabético de revistas apresenta os **títulos abreviados**, tanto na LILACS como MEDLINE, em **uma ordem alfabética simples** a partir da primeira letra do título da revista e inclui os fascículos.

Para abrir o índice alfabético, digite como chave de acesso ao índice, o início do **título abreviado da revista** ou todo o título abreviado, se souber. No MEDLINE é **REV SAUDE PUBLICA** (sem ponto) e para a LILACS é **REV. SAUDE PUBLICA** (com ponto após cada palavra abreviada). Veja que o índice alfabético inclui os fascículos da revista registrados na base de dados acessada:



Selecionando **REV. SAUDE PUBLICA**, sozinha, serão recuperados **todos os artigos** registrados na base de dados desta revista. Selecionando, **REV. SAUDE PUBLICA/1981**, serão recuperados todos os artigos desta revista referente ao ano de 1981, registrados na base de dados. E, selecionando **REV. SAUDE PUBLICA/1981,15(01)**, serão recuperados todos os artigos da revista publicados no número 1, do volume 15, do ano de 1981.

4.8 - Identificador Único

O campo de busca **identificador único** contém o **número de identificação do artigo/documento na base de dados**.

Uma pesquisa neste campo permite recuperar um determinado registro dentro da base de dados a partir da indicação do número de identificação do artigo/documento.

O identificador único é o primeiro dado que aparece no registro da base de dados, logo após a sigla **Id**. Veja o exemplo :

Id: 20426802

Autor: Souteyrand P; d'Incan M; Parent S

Endereço: Service de dermatologie CHU-Hotel-Dieu, Clermont-Ferrand.
psouteyrand@chu-clermontferrand.fr

Título: Reactions cutanees aux medicaments trompeuses ou rares. /
Misleading or rare cutaneous drug reactions.


Fonte: Rev Prat; 50(12):1329-33, 2000 Jun 15.

ISSN: 0035-2640

País de publicação: FRANCE




Idioma: Fre

Resumo: Drug hypersensitivity syndrome and drug-induced cutaneous pseudolymphoma were for a long time considered as one and the same. Today, however, two clinical entities have been distinguished; the former is responsible for a mortality rate estimated at 10% whereas the prognosis of the latter is always excellent. Acute generalized exanthematous pustulosis is a rare drug eruption individualised in 1980. Numerous drugs can induce acneiform eruptions or trigger or even worsen an authentic acne.

Muitas vezes o usuário imprime o resultado de uma pesquisa e depois, ao analisar os artigos recuperados, resolve pedir a fotocópia do artigo. Para que seja possível usar a opção de preenchimento automático de um pedido de fotocópia, o usuário precisa recuperar novamente o(s) artigo(s) e, a partir da lista de pedidos recuperados, poder usar a opção de  Fotocópia.

Exemplo: para recuperar os artigos cujos números de ID são **22176790** e **21266022** e **93374112**, base de dados MEDLINE.

Digite os IDs na primeira linha, separados com o operador booleano OR e selecione o campo de busca "identificador único"; se necessário troque o grupo de ano da base de dados MEDLINE; o id 93374112 se encontra no grupo de ano que abrange 1993.

	Pesquisar	no campo	
1	22176790 OR 21266022 OR 93374112	Identificador único	 índice
2	and	Palavras	 índice
3	and	Palavras	 índice

Na base de dados LILACS e demais bases de dados, a pesquisa é processada de forma semelhante, mas sem a preocupação da divisão por grupo de anos.

II - BIBLIOTECA COCHRANE



<http://www.bireme.br/cochrane>

Ao acessar a Biblioteca COCHRANE, será apresentado o Formulário Livre de pesquisa, que é adotado como padrão. O outro formulário de pesquisa disponível é o Formulário Básico.

1- FORMULÁRIOS DE PESQUISA

1.1 - Formulário Livre

Pesquisa por palavras, nome e sobrenome de autor, em todas as bases de dados:

No exemplo serão recuperados documentos que incluem as palavras "kangaroo" e "mother" em qualquer campo de busca das bases de dados.

Neste exemplo, serão recuperados trabalhos escritos e que citam o autor *Atallah*.

Nota: - utilize **palavras em inglês**, preferencialmente;
- digite uma ou mais palavras ou nomes, separados por um único espaço, e selecione o operador **AND** (para relacionar) ou **OR** (para somar);
- use o **\$** para truncar parte de palavras, por exemplo: infect\$ - recupera infection, infections, etc. É importante considerar os sinônimos/variações das palavras buscadas (ex: cerebral, brain).

1.2 - Formulário Básico

Permite pesquisa pelos seguintes campos de busca:

Assunto - inclui termos que representam o(s) assunto(s) dos artigos e revisões referenciadas na base de dados;

Autor - inclui nomes e sobrenomes dos autores; a pesquisa deve ser processada preferencialmente pelo sobrenome do autor;

Palavras do título - inclui palavras do título dos artigos, documentos e revisões incluídas nas bases de dados;

Palavras do resumo - inclui palavras do resumo dos artigos, inclusive nome e sobre nomes e sobrenomes de autores de documentos e revisões incluídas nas bases de dados.

Para acessar o formulário básico, clique no nome do **formulário** na parte superior, lado direito do formulário livre:

Nota:

- mais de uma palavra ou termo na mesma linha, deve-se usar o operador (AND, OR, AND NOT) entre cada um;

- o operador **AND** está previamente selecionado entre uma linha e outra, mas poderá ser alterado para atender à necessidade da pesquisa que está sendo realizada.

Veja um exemplo de uma expressão de pesquisa montada no formulário básico:

No exemplo serão recuperados documentos que incluem as palavras "kangaroo" e "mother" em **Todos** os campos de busca.

Veja um outro exemplo, pesquisando somente no campo de busca **palavras do título**, e truncando parte de uma palavra com o \$:

The screenshot shows the search interface for the Cochrane Library. It features a header with 'ajuda' and 'Base de dados : Biblioteca_Cochrane'. The search is performed in the 'Formulário básico' mode. The search criteria are as follows:

	Pesquisar	no campo	índice
1	diabetes	Palavras do título	índice
2	and mellitus	Palavras do título	índice
3	and antihypertens\$	Palavras do título	índice

Buttons at the bottom: config, limpa, pesquisa.

Neste exemplo serão recuperados documentos que incluem as palavras "diabetes", "mellitus" e palavras com o radical "antihypertens" no campo título dos artigos e revisões.

2- ÍNDICES DE BUSCA

Todos os campos de busca possuem um índice, que inclui o conteúdo de todas as bases de dados da Biblioteca Cochrane. Por exemplo, o índice de autor inclui nomes e sobrenomes de todos os autores de artigos e revisões incluídas nas bases de dados da Biblioteca Cochrane.

Nota: os índices estão disponíveis somente no formulário básico de pesquisa.

Como executar uma pesquisa com ajuda dos índices?

- Mude para o formulário básico de pesquisa, clicando no nome **formulário básico** (parte superior, lado direito do formulário livre);

Como pesquisar:


Não digite nada nas linhas em branco

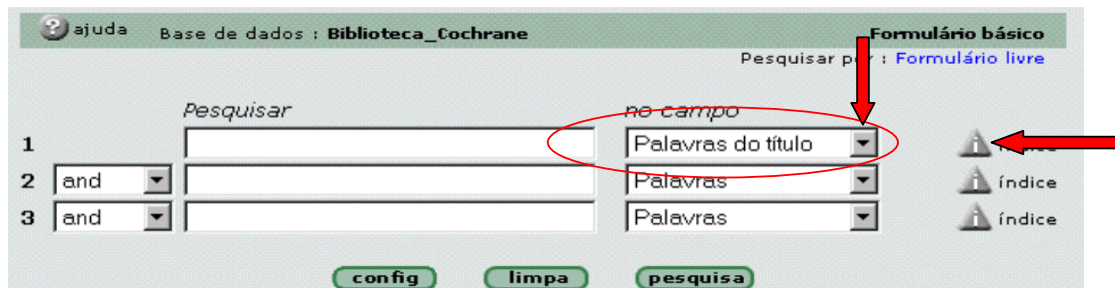
Selecione um dos campos de busca, clique no botão que se encontra na caixa reservada aos campos **Todos** e clique no botão do índice, da mesma linha:

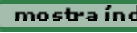
The screenshot shows the search interface with the search criteria dropdown menu open. The search criteria are as follows:

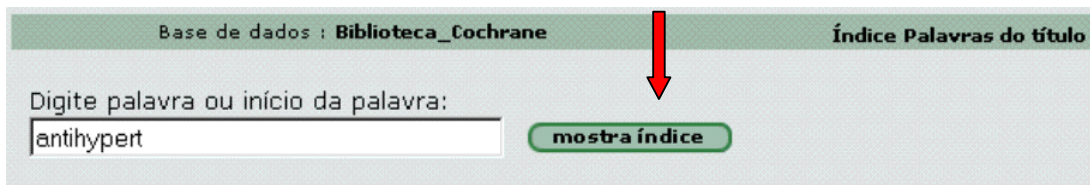
	Pesquisar	no campo	índice
1		Todos	índice
2	and	Todos	índice
3	and	Assunto	índice

Buttons at the bottom: config, limpa, pesquisa.

Para pesquisar por Hipertensão “**palavras do título**”, selecione o campo correspondente e em seguida clique na imagem  , da mesma linha:

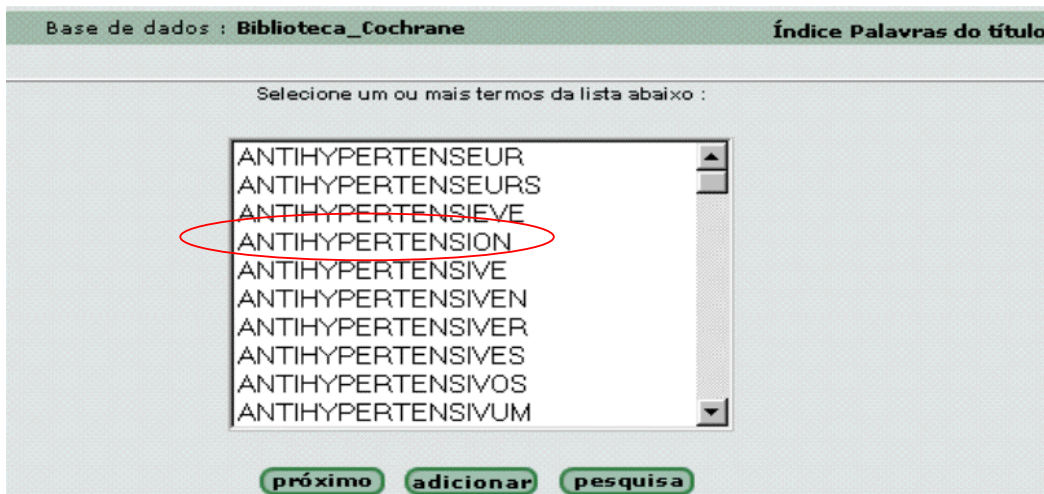


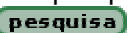
- Para abrir o índice digite uma palavra ou parte de uma palavra, preferencialmente em inglês, por exemplo: **antihypert** e clique na imagem .

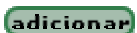


- A partir do índice mostrado, clique para selecione as palavras que deverão ser incluídas na sua pesquisa.

Para selecionar palavras alternadas no índice, mantenha pressionada a tecla **CTRL** ao clicar a palavra desejada





Para executar a pesquisa considerando somente a(s) palavra(s) selecionada(s) no índice, clique na imagem .

Selecionando duas ou mais palavras de um mesmo índice, a pesquisa será executada com **OR** (buscará uma ou outra palavra). Para transferir a(s) palavra(s) selecionada(s) no índice para o formulário, clique na imagem . Isto permitirá relacionar estas palavras com outras palavras de qualquer outro campo de busca.

3- APRESENTAÇÃO DO RESULTADO

Ao processar uma pesquisa na Biblioteca Cochrane, automaticamente a pesquisa estará sendo executada em todas as bases de dados ao mesmo tempo, mas o resultado será apresentado de forma separada, base por base de dados.

Veja exemplo de uma pesquisa buscando as palavras "*diabetes*" e "*mellitus*" no campo **palavras do título**:

Bases de Dados da Biblioteca Cochrane		Registros / Total
The Cochrane Database of Systematic Reviews Base de Dados Cochrane de Revisões Sistemáticas 		
Complete reviews Revisões sistemáticas completas		3 [1081]
Protocols Protocolos de revisões sistemáticas		11 [866]
Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness Base de Dados de Resumos de Revisões sobre Efetividade 		
Abstracts of quality assessed systematic reviews Resumos de revisões sistemáticas com qualidade avaliada		10 [1993]
Other reviews: bibliographic details only Bibliografias de outras revisões		1 [800]

Nesta pesquisa foram recuperados 3 registros de revisões sistemáticas completas, 11 registros de protocolos, 10 registros de resumos de revisões sistemáticas, etc.

Para visualizar os registros recuperados, clique sobre o título da base de dados. Não é possível visualizar todos os registros recuperados de todas as bases de dados ao mesmo tempo. Exemplo da lista de registros de revisões sistemáticas completas:

[sua seleção](#) [enviar resultado](#) [nova pesquisa](#) [config](#) [fim da página](#)

Base de dados : **Systematic Reviews [Complete reviews]**
Pesquisa : **diabetes [Palavras do título] and mellitus [Palavras do título]**
Referências encontradas : **3** [[refinar](#)]
Mostrando: **1 .. 3** no formato [**Padrão**]

▶ [Resultado Completo](#)

página 1 de 1

1 / 3
 seleciona [Antihypertensive therapy for preventing cardiovascular complications in people with diabetes mellitus](#)

2 / 3
 seleciona [Interventions to improve the management of diabetes mellitus in primary care, outpatient and community settings](#)

3 / 3
 seleciona [Systems for routine surveillance for people with diabetes mellitus](#)

Para ver cada referência/registro completo, basta clicar no título da mesma.

Para voltar à primeira página, clique em [Resultado Completo](#).

Outras opções a partir da visualização dos registros:

[nova pesquisa](#) - volta ao formulário de pesquisa, para uma nova pesquisa

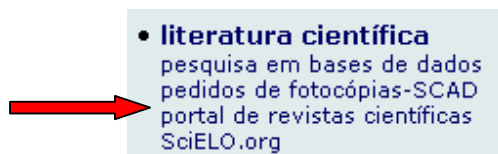
[enviar resultado](#) - permite imprimir/gravar as referências/registros recuperados na pesquisa, selecionadas ou não, ou para enviar as referências para um endereço de correio eletrônico (e-mail).

[sua seleção](#) - lista as referências/registros previamente selecionados

[refinar](#) - volta ao formulário de pesquisa, com a expressão de pesquisa anterior

III-PORTAL DE REVISTAS CIENTÍFICAS

<http://www.bireme.br> ..."



O Portal é um diretório de revistas científicas na área de ciências da saúde, que tem como principal objetivo informar sobre a disponibilidade de textos completos em formato eletrônico as coleções das bibliotecas e as formas de acesso a esses textos.

Há revistas que oferecem gratuitamente a versão eletrônica de seus fascículos, com livre acesso para todos. Outras permitem acesso às suas versões eletrônicas somente para os que têm uma assinatura da versão em papel da revista ou para aqueles que pagam pelo acesso à versão eletrônica. Este diretório traz esse tipo de informação, além da URL do site da revista.

O Portal inclui informações das revistas indexadas nas bases de dados Medline e LILACS.

1- COMO PESQUISAR

A pesquisa é feita através de um formulário único, que permite várias combinações entre os principais campos de busca do Portal.

Exemplo: para recuperar informação da revista " Br J Dermatol "

Não é possível pesquisar pela forma abreviada da revista. A pesquisa deve ser por palavras da revista ou título completo.

1.1- Palavras:

Digite por extenso duas ou três palavras significativas do título, separadas por um único espaço e selecione a opção "todas as palavras (AND)":

Caso você não saiba a forma por extenso, digite a forma abreviada de cada palavra e o \$ para truncar:

Procura por:

Todas as palavras (AND) Qualquer palavra (OR) Título exato

Título completo: informe o título completo e selecione "título exato"

Procura por:

Todas as palavras (AND) Qualquer palavra (OR) Título exato

A pesquisa por palavra recupera nos campos de título e subtítulo, editor, país de publicação e instituição responsável pela revista.

1.2- Especialidade:

Recupera as revistas de acordo com a especialidade/assunto. É possível selecionar mais de uma especialidade em uma mesma pesquisa. Use a tecla CTRL e o mouse para selecionar opções alternadas do índice.

Especialidade:

- Administração Pública
- Alergia e Imunologia
- Anatomia
- Anestesiologia
- Angiologia
- Anormalidades

1.3 - Forma: recupera de acordo com a disponibilidade da versão eletrônica dos textos completos das revistas. A opção "**somente eletrônica**" exclui as revistas que ainda **não** oferecem versões eletrônicas.

Suporte:

Todos Somente eletrônica

1.4 - Acesso: recupera de acordo com o tipo de acesso à versão eletrônica das revistas. A opção "**somente gratuito**" recupera somente as revistas que oferecem acesso livre ao texto completo, ou seja, aquelas que não exigem uma assinatura da versão em papel ou eletrônica.



Acesso:

Controlado Livre

O sistema permite a combinação desses campos de busca em uma mesma pesquisa. Por exemplo: para recuperar revistas da especialidade "**biologia**" e "**biologia molecular**" que oferecem acesso gratuito ao texto completo, selecione as duas especialidades, a forma "**somente eletrônica**" e acesso "**somente gratuito**".

2- COMANDOS IMPORTANTES

\$ - pode ser usado para truncar o radical de uma palavra. Exemplo: educ**\$** (para recuperar educação, educación, education etc.).


 ou  - para selecionar o formato de apresentação das referências recuperadas, a quantidade de referências a mostrar por página, o idioma da interface e optar por mostrar ou não a barra de navegação na página de apresentação do resultado da pesquisa.

Estão disponíveis dois formatos de apresentação:

- **Formato padrão:** traz o endereço (URL) do site da revista, referência completa do título da revista, informações sobre a disponibilidade da versão eletrônica e o tipo de controle de acesso.

- **Formato coleção:** inclui a referência completa do título da revista e as coleções das bibliotecas que contribuem com o catálogo coletivo SeCS - Seriadados em Ciências da Saúde.

 - Para iniciar uma nova pesquisa.






 - Para alterar a configuração: mudar formato e número de referências mostradas por página

IV- INTEGRAÇÃO DAS BASES DE DADOS BIBLIOGRÁFICAS

1 – INTEGRAÇÃO COM O SCAD, SCIELO, PORTAL DE REVISTAS CIENTÍFICAS E SECS

Os serviços e fontes de informação da BVS estão integrados em sua maioria, o que permite passar de uma referência de uma base de dados para o serviço SCAD (pedido de fotocópias), SciELO (artigo completo), entre outras fontes.

A partir de uma referência de um artigo ou documento recuperado em uma das bases de dados disponíveis, por exemplo LILACS, o formato de apresentação traz ao lado esquerdo os links disponíveis de integração.

<input type="checkbox"/>	<i>seleciona</i>	Id: 307535
	<i>para imprimir</i>	Autor: Cunha, Sergio P; Alves, João R Carreira; Lima, Milton M; Duarte, Jair R; Barros, Luiz CV de; Silva, José L da; Gammaro, Angelo T; Monteiro Filho, Orlando de S; Wanzeler, Amauri R.
	<i>Fotocópia</i>	Título: Presença de <i>Aedes aegypti</i> em Bromeliaceae e depósitos com plantas no Município do Rio de Janeiro, RJ; [notas e informações] / Presence of <i>Aedes aegypti</i> in Bromeliaceae and plant breeding places in Brazil; [notes and information]
	<i>Texto completo SciELO</i>	Fonte: Rev. saúde pública;36(2):244-245, abr. 2002. tab
	<i>Texto completo SciELO Saúde Pública</i>	Resumo: Relata-se a frequência de vegetais Bromeliaceae e de outros criadouros com plantas positivos para <i>Aedes aegypti</i> durante dois ciclos operacionais (tratamento focal) consecutivos no Município do Rio de Janeiro, RJ, cujos períodos foram de 12 de novembro de 2000 a 9 de março de 2001 e 12 de março de 2001 a 15 de junho de 2001. O trabalho destaca as implicações epidemiológicas oriundas da crescente utilização dessas plantas para fins decorativos (AU).
	<i>Cunha, Sérgio P</i>	Localização: BR67.1
		Meio
		Eletrônico: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-89102002000200018&lng=pt&nrm=iso

Esta referência traz os seguintes links:



- link para o serviço SCAD - clicando nesta imagem o sistema se conecta com o serviço SCAD e permite ao usuário que tem código de usuário na BIREME, solicitar a fotocópia do documento correspondente, incluindo a identificação de localização do artigo/documento em uma biblioteca do sistema BIREME cooperante do serviço SCAD. Esta é a forma mais simples de se fazer um pedido de fotocópia de um documento, quando não temos acesso ao texto completo eletrônico do mesmo.



- link para o texto completo do artigo na Biblioteca SciELO - clicando nesta imagem você terá acesso ao texto completo do artigo, não sendo, neste caso, necessário usar o serviço SCAD para a obtenção do artigo em forma de cópia.

É o ideal, mas nem todos os artigos das bases de dados LILACS ou MEDLINE estão disponíveis de forma gratuita, de forma eletrônica. Até o momento, os links estão somente para textos completos da Biblioteca SciELO. O link para o SciELO pode se apresentar também através do endereço eletrônico (URL) do artigo:

Meio

Eletrônico: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-89102002000200019&lng=pt&nrm=iso



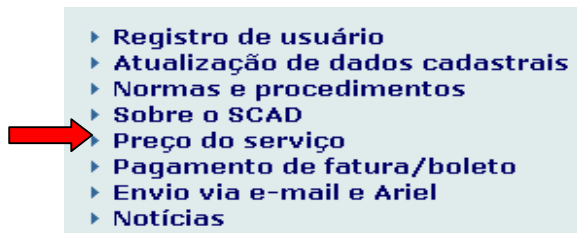
- link para o currículo do autor na Plataforma Lattes no CNPq - disponível somente para autores brasileiros com artigos na base de dados LILACS.

V - SCAD – SERVIÇO COOPERATIVO DE ACESSO A DOCUMENTOS



<http://www.bireme.br/bvs/P/pscad.htm>

Este serviço atende os pedidos de fotocópias de artigos ou partes de documentos da área de ciências da saúde através do Serviço Cooperativo de Acesso a Documentos - SCAD. As fotocópias podem ser enviadas ao solicitante por correio, fax, e-mail ou ariel. Informações detalhadas sobre este serviço estão disponíveis na página principal a partir do item "Sobre o SCAD"

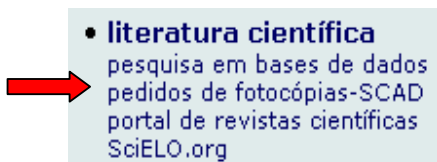


Todas as telas do SCAD possuem texto de ajuda.

1 FORMAS DE SOLICITAÇÃO DE DOCUMENTOS

1.1 - Através da página principal da BVS

O acesso ao SCAD pode ser através da página principal da BVS www.bireme.br, clicando-se na imagem ou no item:



Indicando o código e senha e o sistema apresentará o Menu Principal.

1.1.1- Novo Pedido

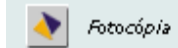


a) selecionando dentre as opções: **artigo de revista**, **capítulo de monografia** (livro) ou **tese**, o sistema apresenta formulário em branco para ser preenchido manualmente com os dados de referências extraídas de outras fontes ou que constam das bases de dados da BIREME, mas que não possuem o link [fotocópia]

b) selecionando a opção **identificado**, o sistema apresenta espaço para se digitar o número de identificação do documento das bases de dados MEDLINE, LILACS e ADOLEC (conhecido como **ID** - Identificador). Indicando o número de identificação do documento e a base de dados correspondente, o sistema apresenta o formulário preenchido com os dados da referência.

1.2 - Através das bases de dados

1.2.1- A partir de uma referência de artigo ou documento recuperado em uma pesquisa bibliográfica nas bases de dados MEDLINE, LILACS, etc, selecione a opção fotocópia



e o sistema apresenta o formulário de fotocópias já preenchido.

VI - SciELO - Scientific Electronic Library Online – Revistas Eletrônicas

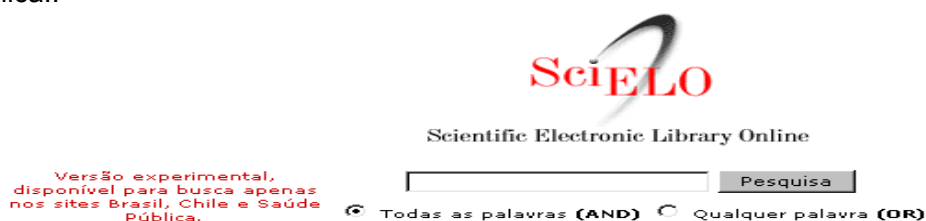


<http://www.scielo.br>

É uma biblioteca virtual que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros, chilenos e cubanos, além do SciELO temático "Saúde Pública".
Propicia acesso aos textos completos dos artigos.

1 - FORMAS DE ACESSO A TEXTOS COMPLETOS:

a) Pesquisando por palavras, simultaneamente nos sites do SciELO Brasil, Chile e Saúde Pública::



b) Opte por uma das coleções SciELO que deseja pesquisa:

Revistas por país de publicação

- ▶ [Brasil](#)
- ▶ [Chile](#)
- ▶ [Cuba](#)

Revistas por assunto

- ▶ [Saúde Pública](#)

c) Opte por uma das formas de pesquisa:

- por coleção de periódicos através de uma lista alfabética de títulos;
- por meio de um índice de assuntos, ou ainda através de um módulo de busca por palavras do título dos periódicos, pelos nomes das instituições publicadoras, pelo local de publicação e por assunto;
- através de índices de autor e de assunto, ou por meio de um formulário de busca dos elementos que compõem um artigo, tais como autor, palavras do título, assunto e palavras do texto:

periódicos

lista alfabética
lista por assunto
pesquisa de títulos

artigos

índice de autores
índice de assuntos
pesquisa de artigos

relatórios

uso do site
citações de revistas

A navegação é igual para todas as revistas incluídas nesta biblioteca.

A integração com as bases de dados bibliográficas como MEDLINE e LILACS e com outros textos completos é através das referências bibliográficas citadas nos artigos. Veja um exemplo a partir do seguinte artigo:



Revista de Saúde Pública
ISSN 0034-8910 *versão impressa*

Rev. Saúde Pública v.35 n.1 São Paulo fev. 2001

→carregue o artigo em formato PDF

[Curriculum Lattes](#)

[Como citar este artigo](#)

Age transition of tuberculosis incidence and mortality in Brazil*

Transição etária da incidência e mortalidade por tuberculose no Brasil

A partir das referências bibliográficas deste artigo, temos link para a base de dados Medline e para textos completos:

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

11. Kochi A. The global tuberculosis situation and the new control strategy of the World Health Organization. *Tubercle* 1991;72:1-6.
[[Medline](#)]
12. Korzeniewska-Kosela M, Krysl J, Müller N, Black W, Allen E, FitzGerald M. Tuberculosis in young adults and the elderly. A prospective comparison study. *Chest* 1994;106:28-32.
[[Medline](#)]
13. Ministério da Saúde. Secretaria Executiva: Datasus. Informações de saúde: mortalidade [on-line]. Disponível em <http://www.datasus.gov.br>
14. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde: Centro Nacional de Epidemiologia. Disponível em <http://www.funasa.gov.br>
15. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas de Saúde: Coordenação de DST e AIDS. *Bol Epidemiol - AIDS* [on-line];1996; 9 (4).Disponível em <http://www.aids.gov.br/udtv/boleseg.htm>
16. Morris CDW, Nell H. Epidemic of pulmonary tuberculosis in geriatric homes. *S Afr Med J* 1988;74(6):117-20.

Anexo 1 – ASPECTOS OU QUALIFICADORES DE DESCRITORES DE ASSUNTO

administração & dosagem	AD	irrigação sanguínea	BS
agonistas	AG	isolamento & purificação	IP
análise	AN	legislação & jurisprudência	LJ
análogos & derivados	AA	Lesões	IN
anatomia & histologia	AH	líquido céfalo-raquidiano	CF
anormalidades	AB	Metabolismo	ME
antagonistas & inibidores	AI	Métodos	MT
biossíntese	BI	Microbiologia	MI
cintilografia	RI	Mortalidade	MO
cirurgia	SU	Normas	ST
citologia	CY	organização & administração	OG
classificação	CL	Parasitologia	PS
complicações	CO	Patogenicidade	PY
congenito	CN	Patologia	PA
contraindicações	CT	Políticas	PL
crescimento & desenvolvimento	GD	prevenção & controle	PC
deficiência	DF	provisão & distribuição	SD
diagnóstico	DI	Psicologia	PX
dietoterapia	DH	Química	CH
economia	EC	Quimioterapia	DT
educação	ED	Radiografia	RA
efeitos adversos	AE	Radioterapia	RT
efeitos de drogas	DE	Reabilitação	RH
efeitos de radiação	RE	recursos humanos	MA
embriologia	EM	Sangue	BL
enfermagem	NU	Secreção	SE
envenenamento	PO	Secundário	SC
enzimologia	EN	síntese química	CS
epidemiologia	EP	Tendências	TD
estatística & dados numéricos	SN	Terapia	TH
etiologia	ET	Toxicidade	TO
etnologia	EH	Transmissão	TM
farmacocinética	PK	Transplante	TR
farmacologia	PD	Ultraestrutura	UL
fisiologia	PH	Ultrasonografia	US
fisiopatologia	PP	Urina	UR
genética	GE	uso diagnóstico	DU
história	HI	uso terapêutico	TU
imunologia	IM	Utilização	UT
induzido quimicamente	CI	Veterinária	VE
inervação	IR	Virologia	VI
instrumentação	IS		

Anexo 2 – Quadro resumo das principais bases de dados bibliográficas


	Busca por palavras	Busca por assunto	Recupera	Observação
MEDLINE	Inglês	Formulário básico Português Usar o índice	Referências bibliográficas com resumo	Link para o texto completo, quando disponível na SciELO Link para o serviço SCAD para pedido das fotocópias do artigo
LILACS e outras bases de dados	Português / espanhol / inglês	Formulário básico Português Usar o índice	Referências bibliográficas com resumo	Link para o texto completo, quando disponível na SciELO Link para o serviço SCAD para pedido das fotocópias do artigo Link para o currículo do autor no CNPq - Currículo Lattes
Biblioteca Cochrane	Inglês Buscar o assunto por diferentes formas (por sinônimos e outras variações)	Formulário básico Inglês Usar o índice (a pesquisa por palavra do título também deve ser usada)	Revisões sistemáticas da Cochrane: texto completo Outras bases: referências com resumo	Necessário registro do usuário (código e senha)

Anexo 3 – Quadro resumo dos principais campos de busca em bases de dados

<p>Descritor de Assunto</p> <p>(palavra-chave ou termo que descreve o assunto do artigo/documento)</p> <p>Os descritores estão em português, mesmo na base de dados MEDLINE</p> <p>Selecione o formulário Básico ou Avançado</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No formulário não digite nada, pesquise através do índice; - Selecione o campo <Descritor de assunto> e clique em <índice>; - Para abrir o índice digite uma palavra ou parte de uma palavra significativa do assunto a ser buscado, em português.
<p>Aspectos do Descritor de Assunto</p> <p>(enfoque do assunto. Ex: diagnóstico, epidemiologia, etc)</p> <p>Os aspectos estão representados por duas letras e são agregados ao descritor de assunto, separados por uma /</p> <p>Selecione o formulário Básico ou Avançado</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No formulário não digite nada, pesquise através do índice; - Selecione o campo <Descritor de assunto> e clique em <índice>; - Para abrir o índice digite uma palavra ou parte de uma palavra significativa do assunto a ser buscado, em português; - A partir do índice, selecione o descritor desejado e clique em <aspectos> - No índice de descritores/aspectos, clique para selecionar o(s) aspecto(s) que interessar <p>Dica: para selecionar mais de um item do índice, mantenha pressionado o botão do <Ctrl> ao clicar</p>
<p>Limites de Assunto</p> <p>(Humano/Animal/Sexo/idade/Tipo de estudo)</p> <p>Os limites de assunto estão em português, mesmo na base de dados MEDLINE</p> <p>Selecione o formulário Básico ou Avançado</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No formulário não digite nada, pesquise através do índice; - Selecione o campo <Limites de assunto> e clique em <índice> <p>Dica: consulte a tabela de faixas etárias disponível na parte inferior da tela do índice</p>
<p>Autor</p> <p>Selecione o formulário Básico ou Avançado</p> <p>LILACS: sobrenome, nome por extenso ou abreviado Ex: Jatene, Adib Domingues ou Jatene, Adib</p> <p>MEDLINE: sobrenome nome abreviado Ex: Jatene AD ou Jatene A</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No formulário não digite nada, pesquise através do índice; - Selecione campo <autor> e clique em <índice>, ou digite nomes, respeitando as normas de cada base de dados. <p>Dica: o nome do autor se apresenta no índice da forma como está no artigo publicado.</p>

<p>Revista</p> <p>Selecione o formulário Básico ou Avançado</p> <p>LILACS: título da revista abreviado com pontos Ex: Rev. Bras. Cardiol.</p> <p>MEDLINE: título da revista abreviado sem pontos Ex: Mem Inst Oswaldo Cruz</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecione campo <Revista> e clique em <índice> - Para abrir o índice digite uma palavra ou parte de uma palavra significativa do título da revista; - No índice, selecione a revista desejada e para ver os fascículos incluídos na base de dados clique no botão <fascículos>. <p>Ou digite no formulário o título abreviado da revista, de acordo com a norma de cada base de dados.</p>
<p>Teses</p> <p>Campo exclusivo da base de dados LILACS</p> <p>Selecione o formulário Avançado</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecione o campo <Tipo de Literatura> e clique em <índice>
<p>Tipo de Publicação</p> <p>(Ensaio clínico, revisão, meta-análise, etc)</p> <p>Selecione o formulário Básico (MEDLINE) ou Avançado (LILACS e MEDLINE)</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecione campo <Tipo de Publicação> e clique em <índice>
<p>Identificador Único</p> <p>ID: número de identificação de cada referência bibliográfica nas bases de dados da BIREME</p> <p>Selecione o formulário Básico ou Avançado</p>	<p>Como pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na base de dados MEDLINE, é necessário selecionar o grupo de ano que inclui o número de ID a ser pesquisado. Os dois dígitos iniciais do ID representam o ano correspondente. Ex: id 20503516, Neste exemplo o ID corresponde ao ano de 2000, portanto deve ser selecionado o grupo de ano MEDLINE_1996-2000; - No formulário, digite número do id e selecione o campo <Identificador Único>; <p>Nota: Na MEDLINE disponível em outros sistemas, o ID pode aparecer como UI - unique identify</p>



Anexo 4 – Quadro resumo das bases de dados de revistas eletrônicas, texto completo

	Busca por palavras	Recupera	Observação
SciELO http://www.scielo.org ou http://www.bireme.br  imagem	Português / inglês / espanhol	Texto completo dos artigos em formato PDF e/ou HTML	Inclui link para o resumo do artigo referenciado (MEDLINE, LILACS, e outras)
Science Direct Onsite Revistas da Elsevier (Portal CAPES) http://www.periodicos.capes.gov.br	Inglês	Texto completo dos artigos em formato PDF	Somente dentro do campus de instituições que que participam do Programa CAPES (UNIFESP, USP, UNICAMP, UNESP, UnB, UFRGS, UFSC, etc)
Ideal Revistas da Academic Press (Portal CAPES) http://www.idealibrary.com	Inglês	Texto completo dos artigos em formato PDF	Somente dentro do campus de instituições que que participam do Programa CAPES (UNIFESP, USP, UNICAMP, UNESP, UnB, UFRGS, UFSC, etc)
OVID Revistas de editoras variadas (Portal CAPES) http://www.periodicos.capes.gov.br/Ovid.htm	Inglês	Texto completo dos artigos em formato PDF	Somente dentro do campus UNIFESP e de instituições que participam do Programa da CAPES (UNIFESP, USP, UNICAMP, UNESP, UnB, UFRGS, UFSC, etc)

Notas: Para abrir o formato PDF é necessário usar o Adobe Acrobat Reader - <http://www.adobe.com>

CAPES - Portal Periódicos - <http://www.periodicos.capes.gov.br>

Anexo 5 - Quadro resumo de outros serviços e fontes de informação

<p>Serviço SCAD</p> <p>(pedido de fotocópias de artigos não disponíveis em texto completo)</p> <p>http://www.bireme.br</p> <p>imagem </p>	<p>Necessário registro prévio do usuário</p> <p>Tem custo</p>	<p>Forma de solicitar os documentos:</p> <p>a) Link a partir da referência recuperada em bases de dados (MEDLINE, LILACS, etc).</p> <p>b) Entrando no SCAD, opção "novo pedido", preencha o formulário do pedido com os dados da referência do artigo/documento desejado.</p> <p>c) Entrando no SCAD, opção "novo pedido", "pedido identificado", informa o número de identificação (ID ou UI) da referência do artigo/documento na base de dados MEDLINE ou LILACS.</p>
<p>Portal de Revistas Científicas</p> <p>http://www.bireme.br item "Portal ..."</p>	<p>Para localizar informação sobre revistas científicas da área da saúde, tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - disponibilidade da revistas em formato eletrônico; - coleção das bibliotecas (mudar o formato de apresentação para ver as coleções - config ou imagem  . 	<p>Forma de pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Por palavras do título da revista (ex: anales espanoles pediatria) - - Use o recurso \$ para truncar parte da palavra (ex. an\$ espan\$) - Título exato (ex: anales espanoles de pediatria) - Especialidade (ex: pediatria)
<p>LIS - Localizador de Informação em Saúde</p> <p>http://www.bireme.br item "Localizador ..."</p>	<p>É o portal ou o catálogo de fontes de informação em ciências da saúde disponíveis na Internet, selecionadas segundo critérios de qualidade.</p> <p>Descreve o conteúdo destas fontes e oferece links para as mesmas na Internet.</p>	<p>Forma de pesquisar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - palavras em português, inglês e/ou espanhol - através dos links disponíveis



Editora MS
Coordenação-Geral de Documentação e Informação/SAA/SE
MINISTÉRIO DA SAÚDE
(Reprodução fiel do original)
SIA, Trecho 4, Lotes 540/610 – CEP: 71200-040
Telefone: (61) 233-2020 Fax: (61) 233-9558
E-mail: editora.ms@saude.gov.br
Brasília – DF, setembro de 2002
OS 1024/2002