



Biblioteca Virtual em Saúde  
Secretaria Municipal da Saúde  
São Paulo



# Tutorial de Pesquisa

BVS SMS SP - NÚCLEO DE DOCUMENTAÇÃO

# Sumário

- 1) Introdução
- 2) Sobre o Portal da BVS SMS-SP
  - a. Fontes de Informação
  - b. Recurso de Informação
  - c. FAQ
- 3) Recursos para construir a expressão de busca:
  - a. Uso de operadores de busca ou booleanos
  - b. Campos de busca
- 4) Recursos da interface de busca e serviços (Refinamento da Busca):
  - a. Filtros de busca;
  - b. Como aplicar filtros;
  - c. Enviar o resultado da busca;
  - d. Acessar texto completo
- 5) Dicas de Pesquisa:
- 6) Sobre o DeCS/ MeSH

# Introdução

A Biblioteca Virtual em Saúde da Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo, lançada em 23 de agosto de 2011, é resultado do projeto de Cooperação Técnica entre a Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo (SMS-SP) e a BIREME/OPAS/OMS.

A BVS SMS São Paulo se destaca por ser a primeira Biblioteca Virtual no âmbito Municipal com acesso livre, gratuito e equitativo. Permite reunir, indexar e disseminar toda a produção produzida por profissionais e pesquisadores da SMS-SP estimulando e promovendo o trabalho em rede entre as áreas vinculadas.

Ela tem por missão e objetivo; contribuir para o fortalecimento da gestão de informação e gestão do conhecimento em saúde de forma a apoiar os processos de tomada de decisão, criar memória institucional e estabelecer políticas públicas, como também divulgar e disponibilizar a produção da SMS-SP, utilizando o modelo da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS).

## Sobre o Portal da BVS SMS-SP

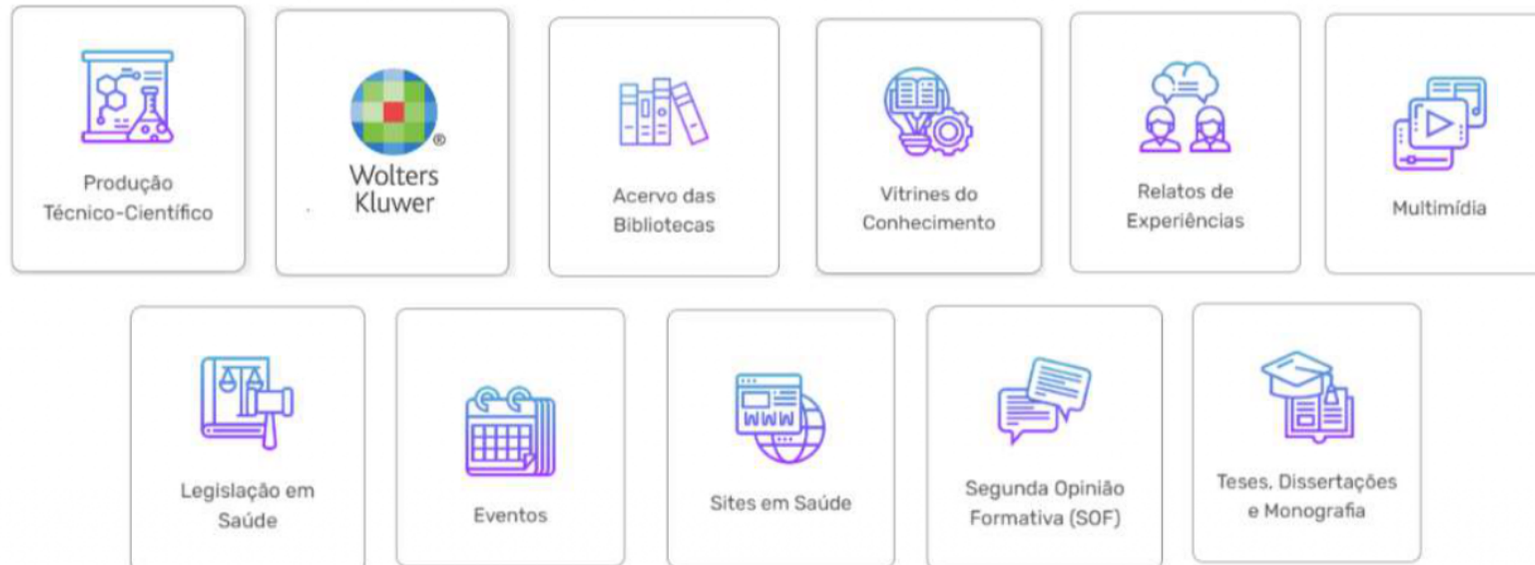
O Portal da BVS SMS-SP foi desenvolvido por meio de um contrato de convênio estabelecido entre SMS-SP e BIREME/OPAS/OMS, para oferecer maior facilidade no acesso à informação e evidências nas principais bases de dados na área da saúde. O Portal da BVS está disponível gratuitamente em português.

Acesse o Portal da BVS SMS-SP:

URL: <https://sms.sp.bvs.br/> 

## Fontes de Informação

A Secretaria da saúde da Cidade de São Paulo Possui uma grande variedade de recursos de informação, e, para facilitar a busca e o acesso à esses recursos, a BVS SMS São Paulo os organiza em diferentes fontes de informação, que podem ser acessadas na página inicial do site.



## Base de Dados Bibliográficos Complementares

Além da bibliografia da Secretaria Municipal da Saúde, a BVS SMS SP conta com rica base de dados bibliográficos complementares em Ciência da Saúde em Geral:

Clique nos ícones para saber mais sobre alguma delas:



Home > FAQ

## FAQ

- + O que significa BVS SMS São Paulo
- + Qual a missão e o principal objetivo da BVS SMS São Paulo?
- + Qual a importância da BVS SMS São Paulo?
- + Centros Cooperantes da rede SMS-SP da BVS SMS São Paulo
- + O que significa o código BR atribuído a cada Centro Cooperante da BVS SMS São Paulo?
- + Quem coordena a BVS SMS São Paulo?
- + O que a BVS SMS São Paulo disponibiliza?
- + Por que é importante registrar a produção técnica-científica?
- + O que significa produção técnica-científica institucional?
- + O que significa DeCS?
- + Quais os recursos que a interface de busca integrada oferece?
- + Como ter acesso ao texto completo do documento?
- + Como podemos ordenar a apresentação dos resultados?
- + Como refinar o resultado de uma busca?
- + Como pesquisar palavras/frases no Título dos documentos?
- + Quando utilizar " " (aspas) na pesquisa?
- + Quando devo usar ( ) parênteses na pesquisa?
- + Quando devo usar \$ (truncamento) e para que serve?
- + Para que servem os operadores booleanos OR, AND e AND NOT?
- + O operador AND precisa ser digitado?
- + Não encontrou sua dúvida? Entre em contato que responderemos assim que possível.

# FAQ

Em caso de dúvidas, acesse o **FAQ**, nossa aba de perguntas frequentes. Ou entre em contato:

## Contato



Envie-nos uma mensagem 📧 Secretaria Executiva: Escola Municipal de Saúde R. Doutor Siqueira Campos, 176 – 6º Andar – Liberdade CEP 01509-020 – São Paulo – SP –  
BrasilFone: (55 11) 5461-5694



## Dicas de Pesquisa

1. Inicie a busca com poucas palavras/ frases e, em seguida, use os filtros para refinar o resultado;
2. Escolha as palavras/frases mais relevantes para representar seu tema de pesquisa;
3. Letras maiúscula ou minúsculas, assim como acentuação, NÃO fazem diferença no resultado da busca;
4. A busca no campo descritor de assunto DeCS/ MeSH pode ser feita em português, inglês e espanhol.

## Parenteses ( )

Os parênteses ( ) devem ser aplicados sempre que forem usados diferentes operadores de busca. Tal qual a lógica matemática, eles estabelecem a ordem de operação no sistema de busca.

Diabetes (controle OR prevenção).

## Truncamento \*\*\*

Para buscar derivações de uma palavra a partir de um radical. Use o símbolo \* após o radical da palavra.

Por exemplo, o termo de busca diabet\* terá como resultado: diabetes, diabete, diabético.

Nota: Não é possível usar este recurso nas frases ou termos compostos que estiverem entre aspas.

## Aspas retas ""

Para buscar frases ou termos compostos, como "diabetes mellitus". E obter em resultado de busca, a recuperação exata dos termos ou expressão localizada entre as aspas.

## 1. Uso de Operadores de busca e booleanos

Os operadores de busca, informam ao sistema como organizar os termos da sua pesquisa.

São eles: AND, OR e AND NOT e significam, respectivamente, E, OU e NÃO.

Para facilitar a visualização na expressão de busca, é importante que estes sejam escritos em letras maiúsculas.



AND

OR

AND NOT

## 2. Campos de Busca

Os campos de busca são representados por códigos que, aplicados antes de termos, descritores ou frases, indicam ao sistema para que os recupere de acordo com campo informado, tais como, assunto, título, autor, resumo, data de publicação, país etc.

A sintaxe de busca para recuperar um campo específico deve ser construída com o código do campo seguido de : (dois pontos).

Veja o exemplo:

mh:dengue AND ti:"tropical diseases" AND da:2021\*

em que mh representa o campo de busca descritor de assunto, ti o campo título e da o campo data de publicação.

Recomendamos que a construção da expressão de busca seja feita no Bloco de Notas ou Excel para que os caracteres, como aspas, dois pontos e parênteses, utilizados para compor a expressão, não assumam estilos que não são reconhecidos pelo sistema de busca.

Para visualizar os campos disponíveis no sistema de busca da BVS e os exemplos de aplicação, clique no botão a seguir: <https://bvsalud.org/searchtutorial/documents/tabela.2.1.pdf>

**Tabela** 

# Pesquisas Específicas

## 1. Buscar Frases ou Termos Compostos:

- Utilize aspas para pesquisar termos exatos.
- Exemplo: "diabetes mellitus"

## 2. Buscar Derivações de uma Palavra:

- Use o símbolo \* após o radical da palavra.
- Exemplo: diabet\* (busca diabetes, diabético, diabética, etc.)
- Nota: Não utilize este recurso em frases ou termos compostos entre aspas.

## 3. Palavras/Frases Obrigatórias no Resultado:

- Utilize o operador **AND** entre as palavras.
- Exemplo: diabetes **AND** complicações
- Nota: O operador **AND** é padrão e opcional.

## 4. Pelo Menos uma Palavra/Frase no Resultado:

- Utilize o operador **OR**.
- Exemplo: diabetes **OR** "pé diabético"

## 5. Excluir Palavras/Frases do Resultado:

- Utilize **AND NOT** antes da palavra/frase.
- Exemplo: diabetes **AND NOT** gestacional

## 6. Estabelecer Ordem na Busca:

- Utilize parênteses para agrupar expressões.
- Exemplo: (diabetes **OR** complicações) **AND** tratamento

## 7. Buscar no Título dos Documentos:

- Selecione o campo Título ou utilize **TI:** antes da palavra/frase.
- Exemplo: **TI:**"pé diabético"

## 8. Uso de Filtros:

- o Utilize os filtros disponíveis para refinar a busca.
- o Selecione os itens desejados e clique em **FILTRAR**.
- o Exemplo: Após buscar "pé diabético", use filtros como Ano de Publicação, Idioma, ou Tipo de Documento.

# Refinando Resultados

## 1. Filtros de busca

Podemos refinar a pesquisa por meio dos filtros. Eles são formados a partir dos metadados dos documentos ou por expressões de busca feitas por especialistas.

Você pode refinar os resultados da busca por: Texto completo, Base de dados, Assunto principal, Tipo de estudo, Idioma, Intervalo de ano de publicação ou incluir MAIS FILTROS no botão superior.

## 2. Como aplicar filtros

- 1) Os filtros ficam disponíveis no canto esquerdo do portal. Após fazer uma pesquisa, selecione o filtro desejado, em seguida, clique em FILTRAR.
- 2) As pesquisas subsequentes serão filtradas até que os filtros selecionados sejam desativados ou até que os dados do seu navegador sejam apagados.
- 3) Após aplicar os filtros, caso deseje remover um ou todos, clique em REMOVER ou LIMPAR TODOS retornando, assim, ao resultado da pesquisa original.



The screenshot displays the search filter interface. On the left, the 'Mais filtros' panel is visible, featuring a 'Filtrar' button and a list of filter categories: 'Texto completo (10064)', 'Coleções', 'Coleções SMS-SP', 'Base de dados', 'Assunto principal', 'Tipo de estudo', 'Limite', 'País/Região como', 'Idioma', 'Ano de publicação', 'Tipo de document', and 'Intervalo de ano d'. On the right, the 'Filtros aplicados' panel is shown, which includes a 'Limpar todos' link and a list of applied filters: 'Texto completo' (with sub-item 'Disponível (remover)'), 'Coleções SMS-SP' (with sub-item 'Acervo (remover)'), 'Base de dados' (with sub-item 'Sec. Munic. Saúde SP (remover)'), and 'Tipo de estudo' (with sub-item 'Fatores de risco (remover)'). At the bottom of the 'Filtros aplicados' panel, the 'Texto completo (64)' filter is checked.

## Sobre o DeCS/MeSH

O DeCS – Descritores em Ciências da Saúde é um vocabulário estruturado e multilíngue, criado pela Bireme, para servir como uma linguagem única na indexação de artigos de revistas científicas, livros, anais de congressos, relatórios técnicos, e outros tipos de materiais, assim como para ser usado na pesquisa e recuperação de assuntos da literatura científica nas fontes de informação disponíveis na Biblioteca Virtual em Saúde, como LILACS, MEDLINE e outras.

Desenvolvido a partir do MeSH – Medical Subject Headings da U.S. National Library of Medicine (NLM) tem com o objetivo permitir o uso de terminologia comum para pesquisa em múltiplos idiomas, proporcionando um meio consistente e único para a recuperação da informação.

O DeCS integra a Metodologia LILACS e é um componente integrador da BVS.

**Utilização:** representa o assunto dos documentos indexados em bases de dados como MEDLINE e LILACS.

***Acesse: <https://bvsalud.org/searchtutorial/documents/tabela.2.1.pdf>***



Biblioteca Virtual em Saúde

Secretaria Municipal da Saúde  
São Paulo

Agradecimentos aos usuários

Para mais informações visite o [Portal da BVS SMS-SP](#)