

Pesquisa Bibliográfica, estratégias de buscas e fontes de informação: conceitos e abordagens

Luciana Danielli de Araujo
Claudete Fernandes de Queiroz

Bibliotecárias
Fundação Oswaldo Cruz
CTIC/ICT

Pesquisa Fórum Favela Universidade - Projeto Tecendo Diálogos

Rio de Janeiro, 10 de setembro de 2020.

Apresentação Luciana Danielli de Araujo



Mestre em Ciência da Informação pelo Programa de Pós-Graduação do Instituto Brasileiro de Informação Ciência e Tecnologia.

Possui graduação em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal Fluminense (1998). Coordena a Biblioteca Virtual em Saúde - FIOCRUZ. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Biblioteconomia, atuando principalmente nos seguintes temas: comunicação científica, educação médica, Biblioteconomia, ciência da informação, redes de cooperação técnica, repositórios, bibliotecas médicas e saúde, tratamento da informação, terminologia e recursos educacionais abertos.

Atualmente é Chefe da Seção de Informação do Centro de Tecnologia de Informação e Comunicação do ICICT/Fundação Oswaldo Cruz.

Apresentação Claudete Fernandes de Queiroz



Mestre em História, Política e Bens Culturais pelo CPDOC-FGV. Possui especialização em Docência Superior pelo ISEP (RJ) e Graduação em Biblioteconomia pela Universidade Santa Úrsula.

Atuou como Bibliotecária nas seguintes instituições: SENAC/Departamento Nacional; SENAI/RJ/Centro de Tecnologia Euvaldo Lodi; Documentar; Conselho Federal de Enfermagem; Ministério da Defesa/Centro Tecnológico do Exército.

Atualmente exerce o cargo de Tecnologista em Saúde Pública na Fiocruz, sendo coordenadora do Arca -Repositório Institucional da Fiocruz.

Porque Pesquisar?

Como?

O que?

Porquê?

Aonde?

Para quem?

De que forma?



O que é Pesquisa?

Segundo Gil (2007, p. 17), a **Pesquisa** é definida como o “[...] procedimento racional e sistemático que tem como objetivo proporcionar respostas aos problemas que são propostos. A pesquisa desenvolve-se por um processo constituído de várias fases, desde a formulação do problema até a apresentação e discussão dos resultados.

Os Tipos de Pesquisas¹ são classificados:

Quanto à abordagem: Pesquisa Qualitativa e Pesquisa Quantitativa.

Quanto à natureza: Pesquisa Básica e Pesquisa Aplicada.

Quanto aos objetivos: Pesquisa Exploratória, Pesquisa Descritiva e Pesquisa Explicativa.

Quanto aos procedimentos: Pesquisa Experimental, **PESQUISA BIBLIOGRÁFICA**, Pesquisa Documental, Pesquisa de Campo, Pesquisa Ex-post-facto, Pesquisa de Levantamento, Pesquisa com Survey, Estudo de Caso, Pesquisa Participante, Pesquisa-ação, Pesquisa Etnográfica e Pesquisa Etnometodológica.

¹ GERHARDT; SILVEIRA, 2009, p. 31.

Pesquisa Qualitativa x Pesquisa Quantitativa

Pesquisa Qualitativa – É mais Subjetiva, sendo definida como um tipo de investigação voltada para os aspectos qualitativos de uma determinada questão. Considera a parte subjetiva do problema. Está mais relacionada ao levantamento de dados sobre as motivações de um grupo, em compreender e interpretar determinados comportamentos, a opinião e as expectativas dos indivíduos de uma população. É exploratória, portanto não tem o intuito de obter números como resultados.

Pesquisa Quantitativa – É mais objetiva, pois aborda e aponta numericamente a frequência e a intensidade dos comportamentos dos indivíduos de um determinado grupo, de determinada população, onde a forma de coleta de dados devem ser estruturadas (entrevistas, questionários, etc.).

Quadro 2
Comparação entre o método quantitativo e o método qualitativo

Pesquisa Quantitativa	Pesquisa Qualitativa
Focaliza uma quantidade pequena de conceitos	Tenta compreender a totalidade do fenômeno, mais do que focalizar conceitos específicos
Inicia com ideias preconcebidas do modo pelo qual os conceitos estão relacionados	Possui poucas ideias preconcebidas e salienta a importância das interpretações dos eventos mais do que a interpretação do pesquisador
Utiliza procedimentos estruturados e instrumentos formais para coleta de dados	Coleta dados sem instrumentos formais e estruturados
Coleta os dados mediante condições de controle	Não tenta controlar o contexto da pesquisa, e, sim, captar o contexto na totalidade
Enfatiza a objetividade, na coleta e análise dos dados	Enfatiza o subjetivo como meio de compreender e interpretar as experiências
Analisa os dados numéricos através de procedimentos estatísticos	Analisa as informações narradas de uma forma organizada, mas intuitiva

Elaborado a partir de: POLIT et al., 2004.

GERHARDT; SILVEIRA, 2009, p. 34.

Revisão Bibliográfica

“A Revisão Bibliográfica também é denominada de Revisão de literatura ou Referencial teórico. Faz parte de um projeto de pesquisa, que revela explicitamente o universo de contribuições científicas de autores sobre um tema específico. Consiste em uma análise aprofundada no acervo de publicações correntes em uma determinada área de estudo, a fim de buscar respostas ou um maior conhecimento sobre um determinado assunto. É o processo de busca, análise e descrição de um corpo do conhecimento em busca de resposta a uma pergunta específica. “Literatura” cobre todo o material relevante que é escrito sobre um tema: livros, artigos de periódicos, artigos de jornais, registros históricos, relatórios governamentais, teses e dissertações e outros tipos. Existem 3 Tipos de revisão da literatura: Narrativa, Sistemática e Integrativa” (UNESP, 2015).

Revisão Bibliográfica - Tipos

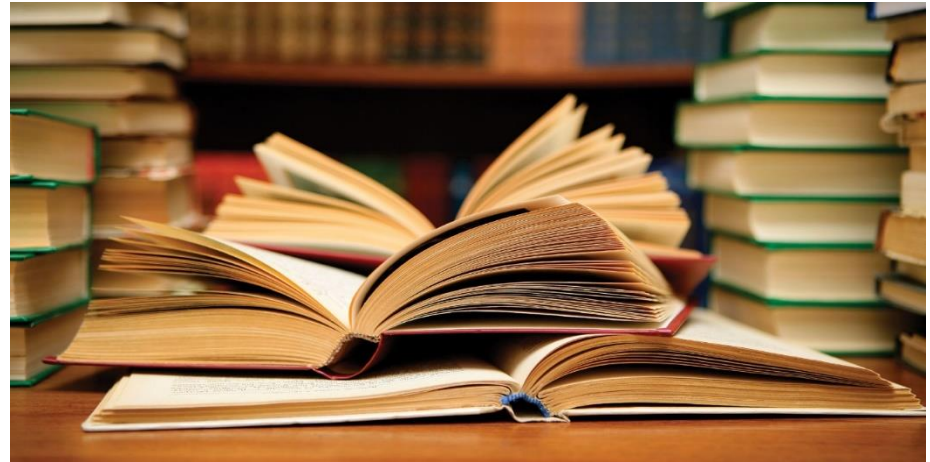
Revisão narrativa - não utiliza critérios explícitos e sistemáticos para a busca e análise crítica da literatura. A busca pelos estudos não precisa esgotar as fontes de informações. Não aplica estratégias de busca sofisticadas e exaustivas. A seleção dos estudos e a interpretação das informações podem estar sujeitas à subjetividade dos autores. É adequada para a fundamentação teórica de artigos, dissertações, teses, trabalhos de conclusão de cursos.

Revisão sistemática - é um tipo de investigação científica. Essas revisões são consideradas estudos observacionais retrospectivos ou estudos experimentais de recuperação e análise crítica da literatura. Testam hipóteses e têm como objetivo levantar, reunir, avaliar criticamente a metodologia da pesquisa e sintetizar os resultados de diversos estudos primários. Busca responder a uma pergunta de pesquisa claramente formulada. Utiliza métodos sistemáticos e explícitos para recuperar, selecionar e avaliar os resultados de estudos relevantes. Reúne e sistematiza os dados dos estudos primários (unidades de análise). É considerada a evidência científica de maior grandeza e são indicadas na tomada de decisão na prática clínica ou na gestão pública.

Revisão integrativa - surgiu como alternativa para revisar rigorosamente e combinar estudos com diversas metodologias, por exemplo, delineamento experimental e não experimental, e integrar os resultados. Tem o potencial de promover os estudos de revisão em diversas áreas do conhecimento, mantendo o rigor metodológico das revisões sistemáticas. O método de revisão integrativa permite a combinação de dados da literatura empírica e teórica que podem ser direcionados à definição de conceitos, identificação de lacunas nas áreas de estudos, revisão de teorias e análise metodológica dos estudos sobre um determinado tópico. A combinação de pesquisas com diferentes métodos combinados na revisão integrativa amplia as possibilidades de análise da literatura.

Pesquisa Bibliográfica

Fonseca (2002, p. 32) afirma que a “**Pesquisa Bibliográfica** é realizada a partir do levantamento de referências teóricas já analisadas, e publicadas por meios escritos e eletrônicos, como livros, artigos científicos, páginas de web sites. Qualquer trabalho científico inicia-se com uma pesquisa bibliográfica, que permite ao pesquisador conhecer o que já se estudou sobre o assunto. Existem porém pesquisas científicas que se baseiam unicamente na pesquisa bibliográfica, procurando referências teóricas publicadas com o objetivo de recolher informações ou conhecimentos prévios sobre o problema a respeito do qual se procura a resposta”.



Pesquisa Bibliográfica e sua importância

- ✓ Fundamentada nos conhecimentos da Biblioteconomia e sua finalidade é permitir que o pesquisador obtenha acesso a literatura referente ao tema da pesquisa;
- ✓ Permite a cobertura de um grande volume de informações e dados dispersos em diferentes fontes de informação e bases de dados;
- ✓ Indispensável para a realização de diversos estudos, sejam históricos, biográficos, científicos, etc.;
- ✓ Com o avanço da Internet e das tecnologias de informação (TICs), as pesquisas são realizadas em diversos lugares, facilitando assim, a interação usuário-máquina e garantindo um acesso mais rápido e flexível;
- ✓ Deve ser realizada para fundamentar um objeto de estudo, um tema, um assunto;
- ✓ Precisa ser vista como um procedimento metodológico imprescindível na produção do conhecimento científico.

PESQUISA BIBLIOGRÁFICA
Dados importantes para o
Bibliotecário

- ✓ Quem é o solicitante da pesquisa
- ✓ Qual o assunto da pesquisa
- ✓ Quem será o responsável pela Busca
- ✓ Qual o procedimento de busca (ordem de importância, palavras chaves, definição das estratégias de buscas, idioma, ordem cronológica, limitação geográfica, quantitativo de informações)
- ✓ Tempo disponível para a busca
- ✓ Questões de Autoridade/Confiabilidade
- ✓ Coleta e tratamento das informações
- ✓ Localização das informações: bancos e bases de dados, catálogos online, sistemas de buscas, etc.
- ✓ Leitura e sumarização
- ✓ Redação do texto final

Revisão Bibliográfica x Pesquisa Bibliográfica

A **revisão bibliográfica** difere da pesquisa bibliográfica, mas em muitos casos elas podem ser confundidas. A revisão é uma parte importante da pesquisa, pois engloba a fundamentação teórica de um assunto pesquisado. É fundamental ao realizar uma pesquisa, que a revisão seja realizada, visando verificar todos os dados pesquisados. Gerhardt e Silveira (2009, p. 99) comentam que a revisão bibliográfica, também conhecida como revisão de literatura é a “fase da pesquisa em que se recolhem informações documentais sobre os conhecimentos já acumulados acerca do tema da pesquisa. Literatura significa, nesta expressão, o conjunto de obras científicas, filosóficas, etc. sobre determinado assunto, matéria ou questão”.

A **Pesquisa Bibliográfica** é realizada a partir do levantamento de referências teóricas já analisadas e publicadas por meios escritos e eletrônicos, como livros, artigos científicos, páginas de web sites.

Estratégias de Busca

Bates (1987) conceitua ‘Estratégia de Busca’ como “o estudo da teoria, princípios e prática de planejar e executar táticas e estratégias de busca” (Bates apud Lopes, 2002, p. 62). Bates (1999) também definiu duas etapas para o processo de recuperação das informações em bases de dados: “uma desenvolvida pelo indivíduo e outra pelo sistema de informação, que inclui a linguagem de busca do sistema e a estrutura de informação da base de dados”.

Lopes (2002, p. 61-65) discorre em seu trabalho sobre os estudos referentes às estratégias de buscas e seus principais conceitos, definindo Estratégia de Busca “como uma técnica ou conjunto de regras para tornar possível o encontro entre uma pergunta formulada e a informação armazenada em uma base de dados”. Lopes (2002, p. 70) também apresenta diversas análises feitas por autores renomados neste campo de atuação, e conclui afirmando que o “planejamento da estratégia de busca obedece a padrões mínimos para a consecução de seus objetivos, ou seja, o alcance de resultados finais satisfatórios para os usuários da informação”.

Estratégias de Busca

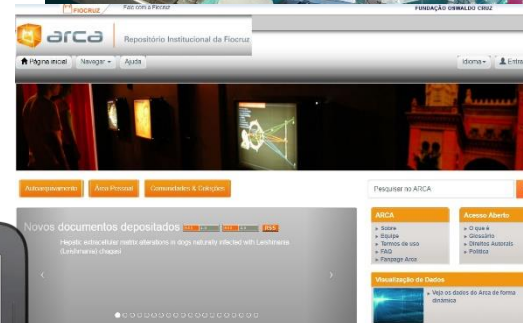
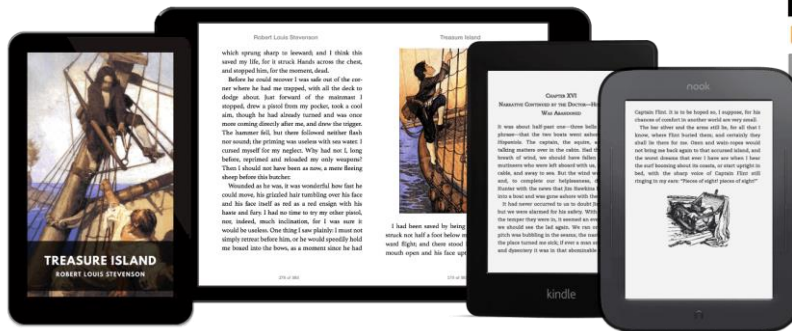
- ✓ Utilização das palavras-chave, descritores, sinônimos, termos relacionados, etc;
- ✓ Identificação da língua(s) dos documentos;
- ✓ Identificação de autores pessoais e jurídicos;
- ✓ Identificação de periódicos relevantes;
- ✓ Identificação de período;
- ✓ Restrições / limitações da pesquisa;
- ✓ Tipos de buscas: simples e avançadas;
- ✓ Operadores booleanos;
- ✓ Recursos de buscas.

Fontes de Informação

Fontes de informação tradicionais
Impressas (livros, revistas, etc.)



Novas fontes de informação
Eletrônica e Multimídia (e-books, revistas eletrônicas, repositórios, blogs, etc.)



Fontes de Informação

Formais	Características	Tipologia
Primárias	"Novas informações ou novas interpretações de ideias e/ou fatos acontecidos."	Congressos e conferências, Legislação, Nomes e marcas comerciais, Normas técnicas, Patentes, Periódicos, Projetos e pesquisas em andamento, Relatórios técnicos, Teses e dissertações e Traduções.
Secundárias	"Contém informações sobre documentos primários [...] guiam o leitor para eles."	Atlas, Banco e Bases de dados, Bibliografias, Biografias, Catálogos de bibliotecas, Centros de pesquisa e laboratórios, Dicionários, Enciclopédias, Feiras e exposições, Filmes e vídeos, Fontes históricas, Imagens, Internet, Blogues, Livros, Reimpressões de livros / Livros esgotados, Manuais, Museus, herbários, arquivos e coleções científicas, Prêmios e honrarias, Redação técnica e metodologia científica, Gerenciadores de bibliografias e bases de dados bibliográficas, Repositórios de informação, Siglas e abreviaturas, e Tabelas, unidades, medidas e estatística.
Terciárias	"São sinalizadores de localização ou indicadores sobre os documentos primários ou secundários."	Bibliografias de bibliografias, Bibliotecas e centros de informação, Diretórios, Política científica e tecnológica, Guias bibliográficos e Revisões da literatura.

Fatores considerados ao selecionar uma fonte de informação

- ✓ Cobertura de assuntos e fontes adequada;
- ✓ Tipo de busca;
- ✓ Termos de busca;
- ✓ Necessidade de formular expressões de busca;
- ✓ Resultados esperados da busca;
- ✓ Custo das buscas;
- ✓ Acesso a recursos adicionais;
- ✓ Grau de atualidade e período de tempo abrangido pelas buscas;
- ✓ Experiência com buscas.

Bases de Dados x Banco de Dados

Base de Dados - Consiste em um conjunto de dados relacionado, integrado e gerenciado de forma a atender a diferentes necessidades de seus usuários, disponíveis em um computador. As bases possuem características como: Cobertura de assuntos; Tipos de documentos indexados; Linguagem de indexação; e Campos de buscas.

Banco de Dados - são Bases de dados construídas com tecnologia específica que permitem a estruturação, armazenamento e recuperação dos dados no computador, através da utilização de um software específico.



Exemplos de Bases de Dados

LILACS - Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde

LILACS é uma base de dados cooperativa do Sistema BIREME e que compreende a literatura relativa às Ciências da Saúde, publicada nos países da Região, a partir de 1982.

MEDLINE - Literatura Internacional em Ciências da Saúde

MEDLINE é uma base de dados da literatura internacional da área médica e biomédica, produzida pela NLM (National Library of Medicine, USA) e que contém referências bibliográficas e resumos de mais de 4.000 títulos de revistas publicadas nos Estados Unidos e em outros 70 países.

PAHO - Acervo da Biblioteca da Organização Pan-Americana da Saúde

PAHO é uma base de dados que contém referências bibliográficas e resumos do acervo da Biblioteca da sede da Organização Pan-americana da Saúde em Washington, D.C., USA.

Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)

A Base de Dados Cochrane de Revisões Sistemáticas (CDSR) é o principal recurso para revisões sistemáticas em cuidados de saúde.

Exemplos de Bases de Dados

[WHOLIS - Sistema de Informação da Biblioteca da OMS](#)

WHOLIS é uma base de dados bibliográfica que contém publicações da sede da Organização Mundial da Saúde (OMS) e das Representações Regionais, artigos de periódicos, documentos técnicos e políticos, e publicações da OMS em colaboração com outros editores e organizações internacionais.

[SciELO - Scientific Electronic Library Online](#)

É uma publicação eletrônica cooperativa de periódicos científicos em texto completo disponível na Internet.

[MEDCARIB - Literatura do Caribe em Ciências da Saúde](#)

MEDCARIB é uma base de dados bibliográfica que reúne a literatura em Ciências da Saúde gerada principalmente nos países do Caribe de língua inglesa. Produzida pela Rede Caribenha e coordenada pelo Centro Coordenador da Rede MedCarib The Medical Library, University of the West Indies, Mona, Kingston - Jamaica.

Exemplos de Banco de Dados

[First Search](#)

Banco de dados, operado pelo Online Computer Library Center (OCLC).

[ProQuest Dialog](#)

Um dos maiores bancos de dados, que hospeda cerca de 400 bases de dados sobre inúmeros assuntos.

[Questel](#)

Banco de dados, internacional, com ênfase na área tecnológica.

[Scientific and Technical Information Network \(STN International\)](#)

Banco de dados, com cerca de 200 bases, com ênfase na área tecnológica, especialmente em química e engenharia química.

Tipos de Bases de Dados

Bases de dados de referências - orientam o usuário para uma outra fonte, que pode ser um documento, uma instituição ou um indivíduo.

Bases de dados bibliográficas - incluem citações ou referências bibliográficas e, algumas vezes, resumos dos trabalhos. Fornecem informações sobre o que foi publicado e a fonte de publicação;

Base de dados catalográficas - apresentam o acervo de uma determinada biblioteca ou rede de biblioteca.

Bases de dados referenciais: referenciam informações ou dados, como nomes e endereços de instituições, e outros dados característicos de guias, cadastros, etc.

Tipos de Bases de Dados

Bases de dados de fontes: contém os dados originais e constituem um tipo de documento eletrônico.

As bases de dados de fontes podem ser agrupadas, segundo seu conteúdo, em:

- Base de dados numéricos - contém dados numéricos de vários tipos, como dados estatísticos e resultados de pesquisas;
- Bases de dados de texto integral - contém notícias de jornal, especificações técnicas, programas de computador, etc.;
- Bases de dados textuais e numéricos - contém dados textuais e numéricos.

Operadores Booleanos

Operadores booleanos - AND, OR, AND NOT

São palavras ou grupos de palavras que podem ser combinados de diferentes formas para modificar o resultado da pesquisa. Os operadores lógicos de pesquisa ou operadores booleanos¹ relacionam as palavras ou grupos de palavras no processo de montagem da pesquisa.

AND (intersecção) - restringe a pesquisa, equivalendo a expressão: “com todas as palavras”. Os resultados recuperados devem conter um termo **e** o outro.

Exemplo: Saúde **AND** Fiocruz

OR (união) - amplia a pesquisa, equivalendo a “com qualquer uma das palavras”. Os resultados recuperados devem conter um termo **ou** o outro.

Exemplo: Cardiologia **OR** Cirurgia

AND NOT (exclusão) - exclui um dos termos da pesquisa, equivalendo a expressão “sem a(s) palavra(s)”. Em alguns sistemas você poderá encontrar somente o NOT/NÃO ou AND NOT/E NÃO.

Exemplo: COVID-19 **AND NOT** Dengue

¹ A expressão booleano vem de George Boole, matemático inglês, criador da álgebra booleana.

Outros recursos

Podemos utilizar ainda outros recursos como aspas e truncagem:

Aspas “...” – utilizar entre documentos para delimitar a pesquisa.

Exemplo: “Bacia do Canal do Cunha”

Truncagem \$ - utilizar para delimitar depois de uma parte da palavra pesquisada.

Exemplo: Favela\$

O resultado será tudo o que tiver após a truncagem, como: favelas, favelados, faveladas.

Portal CAPES – O que é? Como Pesquisar?

Ir para o conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3 Ir para o rodapé 4

[ACESSO CAFE](#) [MEU ESPAÇO](#) [ACESSIBILIDADE](#) [ALTO CONTRASTE](#) [MAPA DO SITE](#)

Portal de

Periódicos

CAPES/MEC

Acesso livre

[Perguntas frequentes](#) [Contato](#)



BUSCA

[Buscar assunto](#)

[Buscar periódico](#)

[Buscar livro](#)

[Buscar base](#)

INSTITUCIONAL

[Histórico](#)

[Missão e objetivos](#)

[Quem participa](#)

[Documentos](#)

ACERVO



Livros, normas técnicas, patentes,
estatísticas, vídeos e áudios **reunidos**
em um **único espaço virtual**

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO



Insira DOI/PMID ou termo de busca

[Enviar](#)



Inserir termo

[Enviar](#)



Inserir termo

[Enviar](#)

Base



Inserir termo

[Enviar](#)

DESTAQUES

RBPGe

This endangered
Pesquisas sobre o larbano
amazônico de diretrizes
disciplinares X tradição
interdisciplinar

Portal CAPES – Breve histórico

A criação do Portal de Periódicos CAPES² teve início na década de 1990 cujo objetivo era fortalecer os cursos de pós-graduação no Brasil. O Ministério da Educação (MEC) criou então um programa para bibliotecas das Instituições de Ensino Superior (IES) cuja iniciativa culminou no Programa de Apoio à Aquisição de Periódicos (PAAP).

O Portal de Periódicos CAPES foi lançado oficialmente em 11 de novembro de 2000, período que as bibliotecas virtuais começavam a ganhar força nas instituições. Através do Portal, a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) pode centralizar e otimizar a aquisição dos periódicos com editores internacionais.

O conteúdo inicial contava com 1.419 periódicos e nove bases referenciais em todas as áreas do conhecimento. O Portal é uma biblioteca virtual que reúne e disponibiliza a instituições de ensino e pesquisa no Brasil o melhor da produção científica internacional. Atualmente seu acervo reúne mais de 38 mil títulos com textos completos, 134 bases referenciais, 11 bases dedicadas exclusivamente a patentes, além de livros, enciclopédias e obras de referência, normas técnicas, estatísticas e conteúdo audiovisual.

² Disponível em: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>

Portal CAPES – Missão e Objetivos

“O Portal de Periódicos tem como missão promover o fortalecimento dos programas de pós-graduação no Brasil por meio da democratização do acesso online à informação científica internacional de alto nível.

As ações promovidas pela Capes por meio do Portal de Periódicos visam atender os seguintes objetivos:

- ✓ A promoção do acesso irrestrito do conteúdo do Portal de Periódicos pelos usuários e o compartilhamento das pesquisas brasileiras em nível internacional;
- ✓ A capacitação do público usuário – professores, pesquisadores, alunos e funcionários – na utilização do acervo para suas atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- ✓ O desenvolvimento e a diversificação do conteúdo do Portal pela aquisição de novos títulos, bases de dados e outros tipos de documentos, tendo em vista os interesses da comunidade acadêmica brasileira;
- ✓ A ampliação do número de instituições usuárias do Portal de Periódicos, segundo os critérios de excelência acadêmica e de pesquisa definidos pela Capes e pelo Ministério da Educação”.

Portal CAPES – Quem participa

- ✓ Professores, pesquisadores, alunos e funcionários vinculados às instituições participantes. O acesso é realizado através de computadores ligados à internet e localizados nessas instituições ou por elas autorizados.
- ✓ As Instituições devem estar de acordo com as normas estabelecidas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)
- ✓ Ser uma Instituição federal de Ensino Superior;
- ✓ Ser uma unidade de pesquisa com pós-graduação, avaliada pela CAPES com nota 4 (quatro) ou superior;
- ✓ Ser uma Instituição pública de ensino superior não federal com pós-graduação avaliada pela CAPES com nota 4 (quatro) ou superior;
- ✓ Ser uma Instituição privada de ensino superior com pelo menos um doutorado com avaliação 5 (cinco) ou superior pela CAPES;
- ✓ Ser uma Instituição com programas de pós-graduação recomendados pela CAPES e que atendam aos critérios de excelência definidos pelo Ministério da Educação (MEC).

Vamos pesquisar?

Escolha dos descritores pela equipe do Projeto:

- Bacia do Canal do Cunha
- Av. Brasil (com palavras anexas: Maré, Manguinhos)
- Maré (com palavras anexas: complexo da, favela, bairro)
- Nova Holanda
- Redes (com palavras anexas: Maré, ONG)
- CEASM
- Museu da Maré
- Manguinhos (com palavras anexadas: complexo de, favela de, bairro, território)
- Mandela (com palavras anexa: favela, Manguinhos)
- Amorim (com palavras anexa: favela, Manguinhos)
- PAC (Programa de Aceleração do Crescimento)
- Biblioteca Parque

Arca – Repositório Institucional da Fiocruz – www.arca.fiocruz.br



The screenshot shows the Arca website interface. At the top, there is a navigation bar with the FIOCRUZ logo, a contact link 'Fale com a Fiocruz', and the text 'FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ'. Below this is the Arca logo and the text 'Repositório Institucional da Fiocruz'. A secondary navigation bar includes 'Página inicial', 'Navegar', 'Ajuda', 'Idioma', and a user profile 'claudete.que...'. The main content area features a large banner image of a museum exhibit. Below the banner are several orange buttons: 'Autoarquivamento', 'Área Pessoal', 'Comunidades & Coleções', and 'COVID-19'. To the right is a search bar labeled 'Pesquisar no ARCA'. Below the search bar are two columns of links: 'ARCA' (with links for Sobre, Documentação, Equipe, Termos de uso, FAQ, Facebook Arca, and Instagram Arca) and 'Acesso Aberto' (with links for O que é, Glossário, Direitos Autorais, and Política). At the bottom right, there is a 'Visualização de Dados' section with a 'PCDS' logo and the text 'Plataforma de Ciência de Dados aplicada a Saúde' and a link 'Veja os dados do Arca de forma dinâmica'. A large grey box on the left contains the text 'Novos documentos depositados' followed by three RSS feed icons and a paragraph of text about a museum exhibit.

Novos documentos depositados [RSS 1.0](#) [RSS 2.0](#) [RSS](#)

O avental de histórias no Museu da Vida: uma experiência de divulgação científica voltada para o público infantil

Este artigo é resultado da experiência com o público infantil no Castelo Mourisco, no campus da Fiocruz, Manguinhos, Rio de Janeiro. O Castelo exerce fascínio nas crianças, que associam sua arquitetura aos contos de fadas. Construído para abrigar laboratórios de pesquisa, hoje também se destina a divulgar a história da instituição.

ARCA

- ▶ Sobre
- ▶ Documentação
- ▶ Equipe
- ▶ Termos de uso
- ▶ FAQ
- ▶ Facebook Arca
- ▶ Instagram Arca

Acesso Aberto

- ▶ O que é
- ▶ Glossário
- ▶ Direitos Autorais
- ▶ Política

Visualização de Dados

PCDS
Plataforma de Ciência de Dados aplicada a Saúde

▶ Veja os dados do Arca de forma dinâmica

bvsfiocruz.fiocruz.br

BRASIL CORONAVÍRUS (COVID-19) Simplifique! Participe Acesso à informação Legislação Canais

Biblioteca Virtual em Saúde Fiocruz

Bibliotecas Virtuais da Fiocruz

- Aleitamento Materno
- Bioética e Diplomacia em Saúde
- BV Biográfica Adolpho Lutz
- BV Biográfica Carlos Chagas
- BV Biográfica Sergio Arouca
- Determinantes Sociais em Saúde
- Doenças Infecciosas e Parasitárias
- Educação Profissional em Saúde
- História e Patrimônio Cultural da Saúde
- Integralidade em Saúde
- Pensamento Social
- Saúde dos Povos Indígenas
- Saúde Pública
- Violência e Saúde

Rede de Bibliotecas Fiocruz

- Biblioteca de Manguinhos

Pesquisa na BVS

Pesquisar


Pesquise no repositório institucional ARCA, nos catálogos das bibliotecas físicas e nas bases de dados das bibliotecas virtuais da Fundação Oswaldo Cruz


Serviços


- Vídeos sobre COVID-19 com recursos de acessibilidade
- Calendário de Eventos
- Localizador de Informação em Saúde


Vitrine do Conhecimento: Coronavírus (COVID-19)

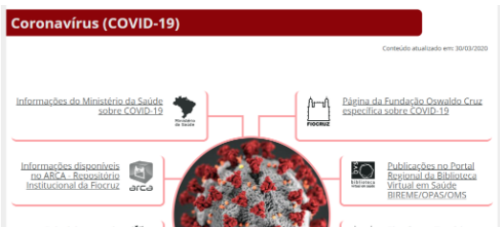
Coronavírus (COVID-19) Conteúdo atualizado em 20/03/2020

Informações do Ministério da Saúde sobre COVID-19 

Página da Fundação Oswaldo Cruz específica sobre COVID-19 


Informações disponíveis no ARCA - Repositório Institucional da Fiocruz 

Publicações no Portal Regional de Biblioteca Virtual em Saúde BIREME/OPAS/OMS 




Destaques


Fiocruz 120 anos: Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde da OPAS/OMS reconhece a sua relação histórica de cooperação técnica de longa data com a Fundação.


 Banco de imagens digitais da Fiocruz lança galeria exclusiva relacionada ao novo corona vírus (SARS- CoV-2)

Fiocruz investiga ação de antirretrovirais contra Covid-19

MonitoraCovid-19 – Monitoramento do avanço da epidemia no Brasil atualizado diariamente

 Coronavírus (COVID-19) no Repositório ARCA

 Mapa de notificação de casos de doença pelo coronavírus (COVID-19)

 Ministério da Saúde

BVS Rede de Informação e Conhecimento 10 anos – Edição Eletrônica Comemorativa

O Que É o SUS: e-book interativo

A história da saúde pública no Brasil – 500 anos na busca de soluções

Evento: III Fórum da Rede BVS e X Encontro da Rede de Bibliotecas da Fiocruz

Base Minerva (UFRJ) - <https://minerva.ufrj.br/F?RN=525087922>



The screenshot shows the Minerva search interface in a browser. The address bar contains the URL minerva.ufrj.br/F?RN=525087922. The page header includes the text "Universidade Federal do Rio de Janeiro" and the "Minerva" logo. A navigation menu contains links for "Login", "Encerrar Sessão", "Preferências", "Bibliotecas", "Fale Conosco", "Pedido de EEB", "Ajuda", and "A+ a-". Below this, there are links for "Busca por Palavras", "Índices", "Resultados", "Buscas Anteriores", and "Favoritos". A secondary menu offers search options: "Busca Rápida", "Busca Simples", "Busca Multicampo", "Busca Multibase", "Busca Avançada", and "Busca CCL". The "Busca Simples" section is active, featuring a search input field with a dropdown menu set to "Todos os campos" and a "Acervo Geral" dropdown. "OK" and "Limpar" buttons are positioned below the search field. A small blue icon is visible on the right side of the search area.

[Clique aqui para dicas de busca](#)



BUSCA

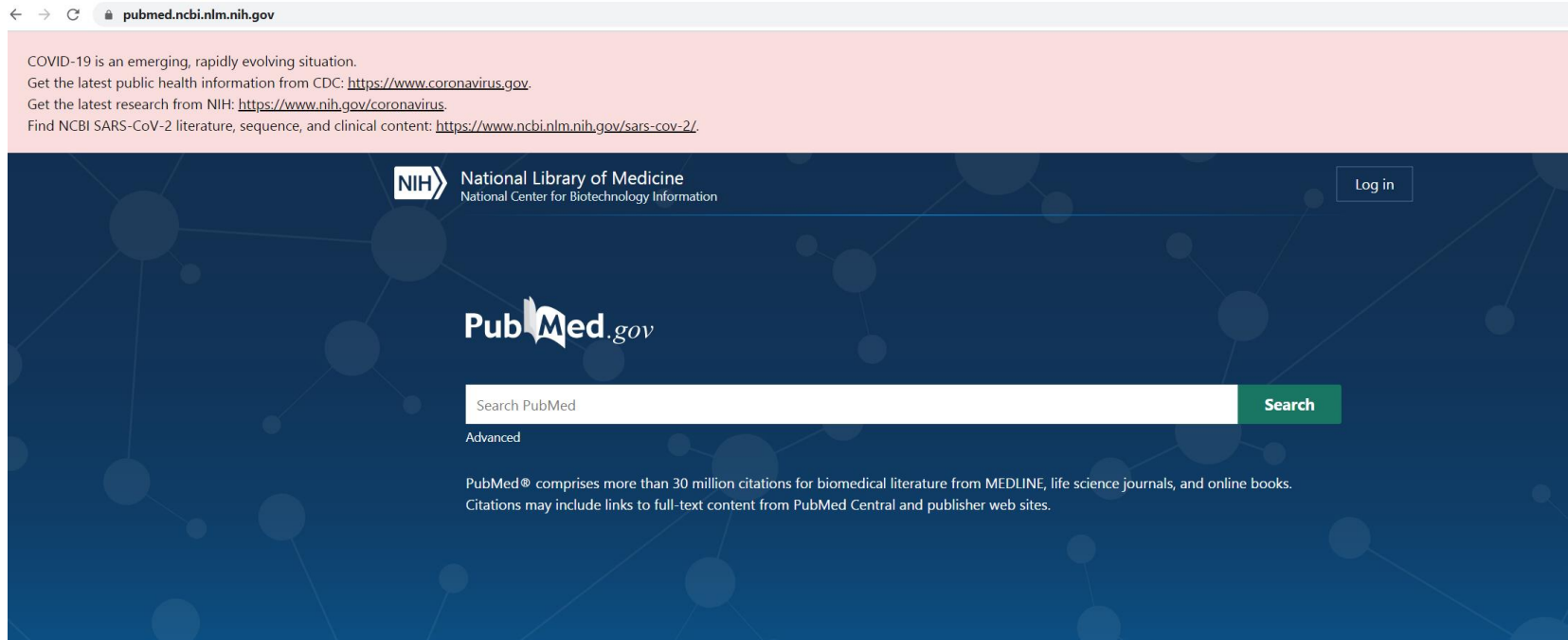
Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro


Buscar base

PubMed – <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>



← → ↻ pubmed.ncbi.nlm.nih.gov

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

 National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Search PubMed

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Referências

BATES, Marcia J. How to use information search tactics online. **Online**, v. 11, n. 5, p. 47-54, May 1987.

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Portal de Periódicos CAPES/MEC**. Brasília, DF, 2017. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 31 ago. 2020.

CUNHA, Murilo Bastos da. **Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia**. 2. ed. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2016. 247 p.

GERHARDT, Tatiana Engel; SILVEIRA, Denise Tolfo. **Métodos de pesquisa**. Porto Alegre: Ed. UFRGS, 2009. 120 p.

FONSECA, João José Saraiva da. **Metodologia da pesquisa científica**. Fortaleza: UEC, 2002.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

BRASIL. Ministério da Educação. **Portal de Periódicos CAPES/MEC**. Brasília, DF, 2018. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 31 ago. 2020.

LOPES, Ilza Leite. Estratégia de busca na recuperação da informação: revisão da literatura. **Ciência da Informação**, Brasília, DF, v. 31, n. 2, p. 60-71, maio/ago. 2002.

ROWLEY, Jennifer. **A biblioteca eletrônica**. 2. ed. Brasília: Briquet de Lemos Livros, 2002. 399 p.

Nossos sinceros agradecimentos!!!!

Luciana Danielli – Luciana.danielli@icict.fiocruz.br

Claudete Fernandes de Queiroz – claudete.queiroz@icict.fiocruz.br

Bibliotecárias
Fundação Oswaldo Cruz - ICICT



Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde

www.facebook.com/fiocruz.icict

[twitter.com/@Icict_fiocruz](https://twitter.com/Icict_fiocruz)

www.youtube.com/videosaudefio

www.icict.fiocruz.br