

BASES DE ARTIGOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DA SAÚDE

PERIÓDICOS CAPES

Site: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez25.periodicos.capes.gov.br/>

O Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) é um dos maiores acervos científicos virtuais do País, que reúne e disponibiliza conteúdos produzidos nacionalmente e outros assinados com editoras internacionais a instituições de ensino e pesquisa no Brasil. São milhares de periódicos científicos de texto completo e centenas de bases de dados de conteúdos diversos, como artigos, referências, patentes, estatísticas, material audiovisual, normas técnicas, teses, dissertações, livros e obras de referência.

Fonte: Disponível em: <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez25.periodicos.capes.gov.br/index.php/sobre/quem-somos.html> Acesso em: 11 fev. 2025.

SCIELO

Site: <https://www.scielo.br/>

O SciELO é uma biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros, tendo por objetivo o desenvolvimento de uma metodologia comum para a preparação, o armazenamento, a disseminação e a avaliação da produção científica em formato eletrônico.

Fonte: Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbedu/a/5kfFQ4Mf47K4fNCbBhws8ZS/?lang=pt> Acesso em: 11 fev. 2025.

LILACS

Site: <https://lilacs.bvsalud.org/>

A base de dados LILACS, que significa Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde, é um índice bibliográfico especializado com produção científica e técnica em Ciências da Saúde publicada por instituições na América Latina e no Caribe. É uma base de dados com acesso gratuito, sem necessidade de assinatura, coordenada pela BIREME/OPAS/OMS e mantida por uma rede de coordenadores nacionais e temáticos, editores de periódicos e centros cooperantes que compõem a Rede LILACS. Contém mais de um milhão de documentos de 30 países e cerca de 70% com link para textos completos.

Fonte: Disponível em: <https://lilacs.bvsalud.org/faq-base-de-dados-lilacs/#:~:text=O%20que%20%C3%A9%20a%20base%20de%20dados%20LILACS%3F&text=A%20base%20de%20dados%20LILACS%2C%20que%20significa%20Literatura%20Latino%2DAmericana,Am%C3%A9rica%20Latina%20e%20no%20Caribe>. Acesso em: 11 fev. 2025.

BVS

Site: <https://bvsmms.saude.gov.br/o-que-e-a-bvs-ms/>

A Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde – BVS MS, disponível na internet desde 2001, é responsável pela veiculação das publicações bibliográficas produzidas pelo Ministério da Saúde, bem como informações gerais na área de ciências da saúde. Como as publicações do MS não são comercializadas, a BVS MS torna-se o principal canal de acesso para essa produção.

Fonte: Disponível em: <https://bvsmms.saude.gov.br/o-que-e-a-bvs-ms/> Acesso em: 11 fev. 2025.

PUBMED

Site: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

O PubMed é um recurso gratuito que dá suporte à busca e recuperação de literatura biomédica e de ciências biológicas com o objetivo de melhorar a saúde, tanto global quanto pessoalmente. O banco de dados PubMed contém mais de 37 milhões de citações e resumos de literatura biomédica. Ele não inclui artigos de periódicos em texto completo; no entanto, links para o texto completo geralmente estão presentes quando disponíveis em outras fontes, como o site do editor ou o PubMed Central (PMC).

Fonte: Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/about/> Acesso em: 11 fev. 2025.

BDTD

Site: <https://bdtd.ibict.br/vufind/>

A Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD) foi concebida e é mantida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) no âmbito do Programa da Biblioteca Digital Brasileira (BDB), com apoio da Financiadora de Estudos e Pesquisas (FINEP), tendo o seu lançamento oficial no final do ano de 2002.

Fonte: Disponível em: <https://bdtd.ibict.br/vufind/about/home> Acesso em: 11 fev. 2025.

USP

Site: <https://www.abcd.usp.br/>

A Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais (ABCD-USP) é o órgão da Universidade responsável por alinhar a gestão da informação, da produção intelectual e das bibliotecas institucionais aos objetivos da USP e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). No portal da Agência é possível encontrar informações sobre todas as bibliotecas das unidades e também sobre os diversos recursos online disponíveis para a comunidade USP e o público em geral.

Fonte: Disponível em: <https://www.abcd.usp.br/sobre/quem-somos/boas-vindas/> Acesso em: 11 fev. 2025.

Site: <https://teses.usp.br/>

Portal da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD) da Universidade de São Paulo (USP).

GOOGLE ACADÊMICO

Site: <https://scholar.google.com.br/>

O Google Scholar ou Google Acadêmico, como é conhecido aqui no Brasil, é uma plataforma de pesquisa lançada pelo Google em 2004. Explicando de forma bem simples, é um enorme acervo de publicações de conteúdo científico: monografias, teses, citações, artigos, livros e uma infinidade de fontes para referências e leituras acadêmicas.

Fonte: Disponível em: <https://doity.com.br/blog/google-scholar-o-que-e-e-como-utilizar-em-sua-vida-academica/> Acesso em: 11 fev. 2025.

DOAJ

Site: <https://doaj.org/>

DOAJ é um índice exclusivo e abrangente de diversos periódicos de acesso aberto do mundo todo, impulsionado por uma comunidade crescente. Ele está comprometido em garantir que conteúdo de qualidade esteja disponível online para todos.

Fonte: Disponível em: <https://doaj.org/about/> Acesso em: 11 fev. 2025.

REDALYC

Site: <https://www.redalyc.org/>

Redalyc é um sistema de indexação que integra em seu índice revistas científicas e editoriais de alta qualidade da região. Depois de 16 anos proporcionando visibilidade e apoiando a consolidação de periódicos, agora integra exclusivamente aqueles que compartilham o modelo de publicação sem fins lucrativos para preservar o caráter acadêmico e aberto da comunicação científica, em qualquer região.

Fonte: Disponível em: <https://www.redalyc.org/redalyc/acerca-de/mision.html> Acesso em: 11 fev. 2025.

ACADEMIA

Site: <https://www.academia.edu/>

A missão da Academia é acelerar a pesquisa mundial. Acreditamos que a ciência é uma alavanca transformadora para o progresso tecnológico.

Fonte: Disponível em: <https://www.academia.edu/about#mission> Acesso em: 11 fev. 2025.

SCOPUS

Site: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>

Banco de dados abrangente, multidisciplinar e confiável de resumos e citações. Aproveite os poderosos dados vinculados do Scopus – do maior, abrangente e confiável banco de dados acadêmico do mundo. Encontre rapidamente pesquisas relevantes e confiáveis, identifique os principais especialistas e obtenha insights estratégicos com métricas e ferramentas analíticas do Scopus.

Fonte: Disponível em: https://www.elsevier.com/products/scopus?dgcid=RN_AGCM_Sourced_300005030 Acesso em: 11 fev. 2025.

SCIENCEDIRECT

Site: <https://www.sciencedirect.com/>

ScienceDirect: a principal plataforma da Elsevier de literatura acadêmica revisada por pares. Avance na pesquisa e na bolsa de estudos com o principal banco de dados do mundo de literatura científica, técnica e de saúde revisada por pares e em texto completo. Nossos recursos intuitivos facilitam a manutenção da informação e o trabalho de forma mais eficiente.

Fonte: Disponível em: <https://www.elsevier.com/products/sciencedirect> Acesso em: 11 fev. 2025.

SCIENCE.GOV

Site: <https://www.science.gov/>

Science.gov é um site oficial do governo dos EUA que fornece acesso rápido aos enormes estoques de resultados de pesquisas científicas financiadas pelo governo federal, sem precisar saber qual agência financiou a pesquisa. Os resultados da pesquisa incluem relatórios científicos e técnicos, publicações acadêmicas revisadas por pares, dados digitais, software, apresentações e procedimentos de conferências e outras informações científicas e técnicas que as agências federais publicam resultantes de seus investimentos em pesquisa.

Fonte: Disponível em: <https://www.science.gov/about.html> Acesso em: 11 fev. 2025.

JSTOR

Site: <https://www.jstor.org/>

O JSTOR fornece acesso a mais de 12 milhões de artigos de periódicos, livros, imagens e fontes primárias em 75 disciplinas. Ajudamos você a explorar uma ampla gama de conteúdo acadêmico por meio de uma poderosa plataforma de pesquisa e ensino. Colaboramos com a comunidade acadêmica para ajudar as bibliotecas a conectar alunos e professores a conteúdo vital, ao mesmo tempo em que reduzimos custos e aumentamos o espaço nas prateleiras, fornecemos aos pesquisadores independentes acesso gratuito e de baixo custo a bolsas de estudo e ajudamos as editoras a alcançar novos públicos e preservar seu conteúdo para as gerações futuras.

Fonte: Disponível em: <https://about.jstor.org/> Acesso em: 11 fev. 2025.

ICSTI

Site: <https://www.icsti.org/>

O ICSTI, uma organização internacional sem fins lucrativos, facilita a cooperação entre todas as partes interessadas envolvidas no processo de comunicação científica com o objetivo de melhorar a eficácia da pesquisa científica. Exploramos totalmente nossa posição única na intersecção da criação, organização, disseminação e uso de conhecimento científico e técnico, para identificar e agir sobre os principais desafios, sem agenda politizada ou comercialmente orientada.

Fonte: Disponível em: <https://www.icsti.org/mission-vision> Acesso em: 11 fev. 2025.

DOT.LIB

Site: <https://dotlib.com/>

Disseminar conhecimento científico através do fornecimento de acesso online a livros digitais (eBooks), periódicos eletrônicos (eJournals) e bases de dados (databases) nas mais diversas áreas do conhecimento é nosso objetivo.

Fonte: Disponível em: <https://dotlib.com/sobre> Acesso em: 11 fev. 2025.

LUME

Site: <https://lume.ufrgs.br/>

O Lume - nome próprio atribuído ao Repositório Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Sul que significa manifestação de conhecimento, saber, luz, brilho - é o portal de acesso às coleções digitais produzidas no âmbito da Universidade e de outros documentos que, por sua área de abrangência e/ou pelo seu caráter histórico, é de interesse da Instituição centralizar sua preservação e difusão.

Fonte: Disponível em: <https://lume.ufrgs.br/apresentacao> Acesso em: 11 fev. 2025.

EJOURNAL.NET

Site: <https://www.ejournal.net/>

Ejournal.net é um provedor líder mundial que reúne informações dos principais periódicos do mundo em todos os tipos de campos e cobre uma ampla variedade de tópicos científicos, incluindo ciência da computação, TI, comunicação, engenharia, material, humanidade, história, química, biologia e meio ambiente e assim por diante. Ejournal.net visa fornecer uma plataforma confiável e conveniente para pesquisadores, praticantes e profissionais para pesquisar os periódicos mais adequados para eles publicarem pesquisas de ponta da maneira mais eficiente e rápida.

Fonte: Disponível em: <https://www.ejournal.net/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=40> Acesso em: 11 fev. 2025.

Aceitamos sugestões: biblioteca.medicina@ufjf.br