

BASES DE DADOS - ACESSO GRATUITO

MULTIDISCIPLINARES / Área do conhecimento - TODAS AS ÁREAS

[ACADEMIC SEARCH PREMIER - ASP \(EBSCO\)](#)

Base de dados multidisciplinar que conta com mais de 2.500 periódicos em texto completo em todas as áreas do conhecimento. Também estão disponíveis referências e resumos de diferentes tipos de documentos, publicados desde 1911. Os documentos podem ser descarregados em formatos PDF ou HTML.

[PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES](#)

O Portal Capes, além do conteúdo de acesso restrito, reúne uma seleção de bases de dados, páginas, portais e bibliotecas virtuais de acesso livre. Importante: para um bom desempenho do portal, use versões mais modernas dos navegadores Mozilla Firefox e Internet Explorer 8.5 ou o Google Chrome.

[PORTAL DE PERIÓDICOS DA UFSC](#)

Agrega revistas científicas produzidas na UFSC, está sob a coordenação da Biblioteca e utiliza o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas - SEER (versão 2.3.6) para edição das publicações periódicas científicas.

[BIBLIOTECA DIGITAL DE TESES E DISSERTAÇÕES \(BDTD\)](#)

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBCT), integra os sistemas de informação de teses e dissertações existentes nas instituições, de ensino e pesquisa, brasileiras, possibilita que a comunidade brasileira de C&T publique suas teses e dissertações produzidas no país e no exterior, dando maior visibilidade à produção científica nacional.

[BASES DE TESES DA CAPES](#)

Banco que reúne as informações de teses e dissertações defendidas em programas de pós-graduação do país. Acolhe 458.657 resumos de trabalhos de pós-graduação. O Banco é uma ferramenta de busca e consulta, com resumos relativos a teses e dissertações defendidas desde 1987. As informações são fornecidas diretamente à Capes pelos programas de pós-graduação, que se responsabilizam pela veracidade dos dados.

[DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS \(DOAJ\)](#)

O DOAJ aumenta a visibilidade e a facilidade de uso do acesso a revistas científicas e acadêmicas abertas, promovendo, assim, a sua maior utilização e impacto. Pretende ser abrangente e cobrir todos os acessos periódicos científicos e acadêmicos abertos que usam um sistema de controle de qualidade para garantir o conteúdo.

[PORTAL DOMÍNIO PÚBLICO](#)

Biblioteca digital composta, em sua grande maioria, por obras que se encontram em domínio público ou obras que contam com a devida licença por parte dos titulares dos direitos autorais pendentes.

[LIVRE: PORTAL PARA PERIÓDICOS DE LIVRE ACESSO NA INTERNET](#)

Portal desenvolvido pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), através do Centro de Informações Nucleares (CIN), para facilitar a identificação e o acesso a periódicos eletrônicos de acesso livre na Internet.

[INDEXAÇÃO COMPARTILHADA DE PERIÓDICOS \(ICAP\)](#)

A ICAP disponibiliza artigos de periódicos das instituições da Rede Pergamum.

[OAlster](#)

A OAlster disponibiliza textos completos de artigos, dissertações, teses, imagens, vídeos e arquivos de áudio em várias línguas abrangendo todas as áreas do conhecimento, e recupera dados de pesquisa feita em português.

[RepositoriUM](#)

O RepositoriUM é armazenado, preserva, divulga e dá acesso à produção intelectual da Universidade do Minho (Portugal) em formato digital. Disponibiliza artigos, teses, dissertações, livros, partes de livros, entre outros documentos acadêmicos em texto completo.

[Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal \(RCAAP\)](#)

o RCAAP é o ponto único de consulta, localização e acesso a milhares de documentos científicos e acadêmicos (artigos apresentados em conferências, artigos publicados em revistas científicas, teses e dissertações) distribuídos por inúmeros repositórios portugueses. Acesse [aqui](#).

SciELO

Biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos. Além da pesquisa básica e avançada, é possível consultar os periódicos por coleção: A coleção Proceedings, Saúde Pública, Ciências Sociais além das coleções por países: Brasil, Portugal, Espanha, etc.

A SciELO é o resultado de um projeto de pesquisa da FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, em parceria com a BIREME - Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde.

SciELO Livros

Integrante do programa Scientific Electronic Library Online SciELO Brasil – resultado de um projeto financiado pela FAPESP em parceria com o Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (Bireme), o portal visa à publicação online de coleções de livros de caráter científico editados, prioritariamente, por instituições acadêmicas.

Scirus

Motor de busca mais abrangente em informação científica da Internet. Buscas em mais de 380 milhões de páginas científicas na Web.

Permite: Escolher a pesquisa em uma variedade de áreas, incluindo saúde, vida, física e ciências sociais; Limitar a pesquisa por um determinado autor, jornal ou artigo; restringir os resultados para um intervalo de datas especificado; encontrar congressos científicos, resumos e patentes.

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS (DOAJ)

Diretório de revistas eletrônicas de acesso aberto (*open access*), mantido pela Lund University Libraries na Suécia. Permite o acesso gratuito a revistas científicas e acadêmicas de qualidade. Também podem ser realizadas buscas por artigo de periódico.

Doab - Directory of Open Access Books

Diretório de Livros de Acesso Aberto - A OAPEN Foundation, uma iniciativa internacional dedicada à publicação de acesso aberto com sede na Biblioteca Nacional da Holanda, desenvolveu o Diretório de Livros de Acesso Aberto (DOAB), hoje com 1257 exemplares em formato PDF, alguns deles podem ser adquiridos para acesso com leitores de e-books, exemplo: Access to Knowledge in Brazil: new research on intellectual property, innovation and development.

REDE BHL SCIELO - (Áreas - Zoologia/Botânica/Biossegurança/Biotecnologia)

Coleção de publicações científicas voltada para a área da biodiversidade. Sendo composta pelos centros de informação e documentação das mais expressivas instituições de pesquisa brasileiras.

WorldWideScience

Base de dados que grande parte das informações está disponível gratuitamente e domínio aberto. São cerca de 95 bases de dados e portais de mais de 70 países são pesquisáveis por meio WorldWideScience.org nas áreas de energia, medicina, agricultura, meio ambiente e ciências básicas, incluindo o acesso a fontes de dados científicos.

LINGUÍSTICA/LETRAS E ARTES

Literatura Digital - Banco de dados de história literária e Biblioteca Digital de Literatura

Fonte primária e gratuita de textos literários em versão integral na internet. Trata-se de obras do Brasil e de Portugal, a partir das melhores edições disponíveis.

CIÊNCIAS EXATAS/BIOLÓGICAS(FÍSICA/MATEMÁTICA/COMPUTAÇÃO/ESTATÍSTICA)

ArXiv

A ArXiv é um repositório temático nas áreas de física, matemática, computação, estatística e biologia.

CIÊNCIAS DA SAÚDE

[Arca](#)

A Arca é um Repositório Institucional desenvolvido para disseminar e preservar a produção intelectual da Fiocruz. A Arca tem por objetivo principal reunir e dar visibilidade à produção técnico-científica da instituição e representa parte significativa do esforço de pesquisa pública em saúde no Brasil.

[BVS MCTI](#)

A Biblioteca Virtual em Saúde em Medicinas Tradicionais, Complementares e Integrativas (BVSMTCI), é uma BVS temática, especializada na área de MTCI. Armazena uma ampla produção científica das 29 práticas do SUS, instituídas pelo Ministério da Saúde. A iniciativa busca facilitar o acesso à informação científica e técnica sobre o tema, além de estimular a colaboração e o fortalecimento de pesquisas.

[Biblioteca Virtual em Saúde \(BVS\)](#)

A BVS concentra fontes de informação em saúde disseminando a literatura científica e técnica em: Ciências da saúde (MEDLINE, LILACS, Cochrane); Medicina por evidência; Bases de dados em áreas específicas da saúde.

[Biblioteca Virtual em Saúde - Medicina Veterinária e Zootecnia \(BVS-Vet\)](#)

A BVS-Vet disponibiliza várias fontes de informação com acesso à texto completo de literatura científica: artigos, teses, dissertações, entre outros.

[Biblioteca Virtual em Saúde – Psicologia \(BVS-Psi\)](#)

A BVS-Psi disponibiliza várias fontes de informação com acesso a texto completo à literatura científica: artigos, livros eletrônicos entre outros.

[PEDro - Physiotherapy Evidence Database](#)

O PEDro é a base de dados de evidências em fisioterapia. O PEDro é uma base de dados gratuita com mais de 44.000 ensaios clínicos aleatorizados, revisões sistemáticas e diretrizes de prática clínica em fisioterapia. Para cada ensaio clínico, revisão ou diretriz de prática clínica, o PEDro apresenta os detalhes de citação, o resumo e o link para texto completo (quando possível).

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

[Biblioteca Digital Jurídica \(BDJur\)](#)

A BDJur disponibiliza diversos tipos de documentos jurídicos em texto completo.

[Corpus 927](#)

Base de dados Corpus927 foi desenvolvido pela Enfam em parceria com o Superior Tribunal de Justiça. O objetivo é consolidar em um só local as decisões vinculantes do STF e do STJ, e a jurisprudência do STJ.

[PubMed](#)

PubMed é um portal de serviço desenvolvido pela National Library of Medicine (NLM) e National Center of Biotechnology Information. Possui mais de 23 milhões de referências na área médica e afins (registros desde 1948). O maior componente é a base de dados MEDLINE que indexa cerca de 5.000 revistas publicadas nos Estados Unidos e mais de 80 em outros países. As referências podem incluir links para conteúdo em texto completo.

Lexml - Rede de Informação Legislativa e Jurídica

O Lexml é um portal especializado em informação jurídica e legislativa. Pretende-se reunir leis, decretos, acórdãos, súmulas, projetos de leis entre outros documentos das esferas federal, estadual e municipal dos Poderes Executivo, Legislativo e Judiciário de todo o Brasil: uma rede de informação legislativa e jurídica que pretende organizar, integrar e dar acesso às informações disponibilizadas nos diversos portais de órgãos do governo na Internet.

SPEEL - Scientific Periodicals Electronic Library

Biblioteca eletrônica que disponibiliza a produção de periódicos científicos para consulta e download. Concentra-se inicialmente, nas áreas de Administração, Contabilidade e Turismo.

ENGENHARIAS

Centro de Referência e Informação em Habitação (InfoHab)

O InfoHab foi pensado e implementado para aprimorar os mecanismos de sistematização e socialização da informação na área do ambiente construído. É um projeto liderado pela Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído (ANTAC), concebido em resposta a uma Chamada Pública do Programa de Tecnologia de Habitação (Habitare), financiado pela FINEP. Conta também com recursos do Programa RHAE-CNPq e da Caixa Econômica Federal.

AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS (ASCE LIBRARY)

Esta base de Dados reúne publicações dos seguintes tipos em formato impresso e/ou eletrônico: revistas e periódicos práticos; procedimentos de conferência; padrões; manuais e relatórios sobre a prática de engenharia; relatórios técnicos de comissões; Imprensa ASCE; Calendário de parede de pontes; documentos contratuais relacionados ao engenheiro, proprietário e construção; e publicações especiais. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFe.

ASME DIGITAL COLLECTION (AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS)

Desde 1880, o *ASME Journal Program* usa uma avaliação rigorosa e revisada por pares para publicar pesquisas da mais alta qualidade e disponibilizá-las para profissionais de engenharia que desejam mudar o mundo. Os periódicos da ASME são vitais para manter os engenheiros informados sobre a teoria, a prática e a aplicação atuais. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFe.

ASTM INTERNATIONAL (AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS)

A ASTM International disponibiliza mais de 12 mil normas técnicas ativas aplicáveis a materiais, sistemas, produtos e serviços. Estão disponíveis, também, a Digital Library com periódicos em texto completo e a Special Technical Publications (STP) - publicações técnicas especiais apresentadas em simpósios organizados pelos Comitês Técnicos da ASTM e manuais (informações práticas) e monografias (informações técnicas avançadas) da Sociedade. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFe.

EMERALD INSIGHT

Esta Base de Dados apresenta acesso rápido a artigos, capítulos e estudos de casos pesquisando por palavras; visualização dos conteúdos por coleções, onde é possível selecionar o tipo do conteúdo, entre outros. Dentre as áreas contempladas estão: Engenharia de Produção, Mecânica e Elétrica. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFe.

ENGINEERING VILLAGE

A Base de Dados Engineering Village abrange conteúdo de alta qualidade, relevante e interdisciplinar, proveniente de uma série de bancos de dados, incluindo nosso principal banco de dados, o Compendex. Todos os bancos de dados da Engineering Village são mantidos regularmente e selecionados para as necessidades dos engenheiros. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFe.

GEOSCIENCE WORLD (GeoRef)

A Base de Dados GeoRef, criado pelo *American Geosciences Institute* em 1966, fornece acesso à literatura geocientífica do mundo. GeoRef é o banco de dados bibliográfico mais abrangente nas geociências e continua a crescer em mais de 100.000 referências por ano. O banco de dados contém mais de 4,2 milhões de referências a artigos de periódicos de geociências, livros, mapas, documentos de conferências, relatórios e teses. Além disso, o GSW fornece acesso ao GeoRef in Process, um banco de dados de registros bibliográficos que estão sendo editados e revisados para inclusão no GeoRef. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFé.

ICE VIRTUAL LIBRARY (INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS)

O Institution of Civil Engineers (ICE) é a instituição mantenedora desta Base de Dados. Fundada em 1818, a ICE é um influente órgão de associação profissional e instituição de caridade registrada. Conta com uma ampla gama de periódicos, arquivos e livros que fornecem impacto no mundo real e um ponto de referência para a indústria e a academia. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFé. A Biblioteca Virtual ICE hospeda todo o conteúdo eletrônico da ICE Publishing, incluindo:

- 35 periódicos revisados por pares (28 com classificações SJR, 20 na Web of Science Core Collection) publicando mais de 1.400 novos artigos a cada ano;
- Arquivos com mais de 36.000 artigos online desde 1836;
- Mais de 1.500 eBooks em 13 coleções de assuntos específicos, representando a coleção de eBooks mais abrangente do mundo, com mais de 398.000 páginas.

IEEE XPLORE

Esta Base de Dados reúne conteúdos relacionados, via de regra, às Engenharias, especialmente: Engenharia Elétrica, Ciência da Computação, Eletrônica, Controle e Automação, Robótica, Transporte, Engenharia Biomédica, Energia, etc. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFé.

SCOPUS

A Base de Dados SCOPUS combina de forma exclusiva um banco de dados de resumos e citações abrangente e com curadoria especializada com dados enriquecidos e literatura acadêmica vinculada em uma ampla variedade de disciplinas. O Scopus indexa conteúdo que é rigorosamente examinado e selecionado por um conselho de revisão independente de especialistas em suas áreas. A rica arquitetura de metadados na qual o Scopus foi construído conecta pessoas, ideias publicadas e instituições. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFé.

SPRINGERLINK

Esta Base de Dados é gerida pela SPRINGER e cobre as áreas de Engenharia, Meio Ambiente, Química, Ciência da Computação, Ciência dos Materiais, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Civil e outras com mais de 10 milhões de documentos. O acesso é realizado de forma gratuita a partir do Portal de Periódicos da CAPES, via CAFé.