## **BASES DE DADOS DE ACESSO ABERTO**

<u>arXiv</u> é um arquivo de acesso aberto com quase 2,4 milhões de artigos acadêmicos nas áreas de física, matemática, ciência da computação, biologia quantitativa, finanças, estatística, engenharia elétrica, ciência de sistemas e economia.

<u>Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)</u> é coordenada pelo IBICT e tem o objetivo de reunir de maneira integrada um sistema com informações sobre teses e dissertações existente nas instituições de ensino e pesquisa do Brasil.Com isso dá-se o incentivo da publicação digital desses trabalhos e uma tentativa de dar maior visibilidade à produção científica brasileira.

<u>Biblioteca Digital de Teses e Dissertações - USP</u> É considerada a maior biblioteca digital do gênero na América Latina, com mais de 92 mil documentos. A partir de um sistema de busca avançada é possível procurar por temática, campo de interesse, nome dos autores ou orientadores de cada pesquisa. Todos os trabalhos são disponibilizados para download em formato pdf, com exceção daqueles que envolvem patentes e permanecem com acesso restrito.

<u>Biblioteca Digital Mundial</u> disponibiliza livros, diários, manuscritos, mapas, filmes, impressos e fotografias e registros fonográficos. É possível navegar por período, lugar, tópico, tipo de material e instituição. São diversas instituições participantes em todo o mundo. Em português.

<u>Biblioteca Nacional Digital</u> disponibiliza documentos digitalizados de acesso livre de grande importância para o Brasil, incluindo documentos da Biblioteca Nacional.

<u>Brasiliana USP</u> é um projeto que foi criada em 2005 após a doação da Biblioteca Brasiliana Guita e José Mindlin. A coleção reúne obras que pertenceram a oitenta anos de pesquisa pelo bibliófilo José Mindlin e sua esposa Guita. A coleção doada pela família Mindlin à USP é formada por cerca de 17. 000 títulos ou 40.000 volumes.

<u>Cambridge Core Open Access</u> oferece acesso aberto a recursos como livros, periódicos e publicações Cambridge (Cambridge Elements). Ao escolher um dos tipos de recursos, é possível filtrar por assunto. As áreas de conhecimento abrangem Física, Engenharias, Ciência da Computação, entre outras.

<u>Catálogo Coletivo Nacional (CCN)</u> é um instrumento do COMUT que consiste em uma rede aberta de cooperação que reúne informações de todos os catálogos de periódicos do Brasil.

<u>Core</u> é a maior coleção do mundo de documentos de pesquisa em acesso aberto. Oferece acesso aberto a artigos de pesquisa de todo o mundo.

<u>Dimensions</u> - de publicações, conjuntos de dados e ensaios clínicos a patentes e documentos de políticas, Dimensions mapeia todo o ciclo de vida da pesquisa e você pode acompanhar a pesquisa desde o financiamento até o resultado e o impacto. Acesse, também, milhares de publicações em acesso aberto.

<u>Diretório Open Access Books</u> é um serviço conjunto da OAPEN, OpenEdition, CNRS e Aix-Marseille Université. Oferece mais de 29 mil livros acadêmicos revisados por pares de 390 editoras

<u>Diretório Open Access Journals - (DOAJ)</u> - Tem por objetivo aumentar a visibilidade e facilidade de uso de periódicos científicos e acadêmicos de acesso aberto, promovendo assim a sua maior utilização e impacto. O Diretório pretende ser abrangente e cobrir todos os periódicos científicos de acesso aberto que utilizam um sistema de controle de qualidade para garantir pertinência.

<u>Domínio Público</u> - O portal Domínio Público foi lançado em 2004 e disponibiliza um acervo de obras que estão em domínio público ou que tenha sua divulgação autorizada pelos responsáveis. O portal tem o objetivo de disponibilizar informações e conhecimento de obras literárias, artísticas e científicas em textos, sons, imagens e vídeos para fomento da inovação, educação e aprendizado de forma livre e gratuita.

<u>e-Aulas USP</u> - O site e-Aulas é uma biblioteca digital que disponibiliza um acervo de mais de 1.500 vídeos das aulas de disciplinas e cursos oferecidos pela USP. O conteúdo de mais de 180 disciplinas está disponível para o público em geral. Para acessar, é preciso que os interessados se inscrevam no site.

<u>Free E-books</u> oferece milhares de livros em acesso aberto nas cateogrias Ficção, Não-ficção, Acadêmicos, Manuais, Clássicos e Audiobooks

<u>Google Acadêmico</u> - é uma plataforma simplificada que tenta abranger a literatura acadêmica de todas as áreas. É possível pesquisar artigos, teses, livros e resumos com textos completos, resumos e citações de diversas fontes.

<u>Internet Archive</u> - é uma biblioteca sem fins lucrativos com milhões de livros, filmes, software, músicas, sites e muito mais

<u>Latindex</u> - produto da cooperação de uma rede de instituições que trabalham de forma coordenada para reunir e divulgar informações sobre publicações científicas seriadas produzidas na Ibero-América. Inclui revistas científicas, técnico-profissionais de investigação e divulgação científica e cultural publicadas na América Latina, Caraíbas, Espanha e Portugal. Além disso, oferece informações sobre revistas de conteúdo ibero-americano publicadas em qualquer parte do mundo.

<u>Library of Congress Digital Collections</u> - As coleções digitais da Biblioteca do Congresso são dinâmicas; eles crescem e mudam continuamente à medida que novos conteúdos são adquiridos, processados e disponibilizados. Em 2022, a Biblioteca gerenciou 21 petabytes de conteúdo do acervo digital, compreendendo 914 milhões de arquivos únicos. Há documentos nas áreas de História Americana, Governo, Lei e Política, Culturas e História do Mundo, Artes Cênicas, Guerra e Militar, História Local e Folclore, Arte e Arquitetura, História Social e Empresarial, Geografia, Ciência e Tecnologia, História afro-americana, Religião e Filosofia, Literatura e Poesia, História das Mulheres, Esportes e recreação.

MAPA - Integrada ao Sistema de Informações do Arquivo Nacional (SIAN), a Base de Dados MAPA é uma ferramenta de consulta disponível na internet que armazena informações sobre diversos órgãos da estrutura administrativa brasileira desde o período colonial até nossos dias. Através da Base MAPA é possível recuperar uma série de características representativas de um determinado órgão da administração pública brasileira, assim como os momentos precisos de mudanças ao longo de sua existência. Estas informações podem, portanto, subsidiar a compreensão do contexto em que estes registros históricos foram produzidos, assim como facilitar na compreensão da dinâmica político-institucional que elege e define as políticas públicas a serem implementadas, entendendo-as como uma resposta às demandas da sociedade.

<u>Networked Digital Library of Theses and Dissertations</u> é uma biblioteca digital em rede de teses e dissertações que dispõe publicações de diversas instituições de ensino do mundo todo.

<u>Oapen</u> oferece acesso aberto a livros em vários idiomas e de todas as áreas do conhecimento.

<u>OasisBr</u> - O Portal brasileiro de publicações científicas em acesso aberto - oasisbr é um mecanismo de busca multidisciplinar que permite o acesso gratuito à produção científica de autores vinculados a universidades e institutos de pesquisa brasileiros. Por meio do oasisbr é possível também realizar buscas em fontes de informação portuguesas

<u>Open Access Theses and Dissertations</u> - oferece acesso a milhões de teses e dissertações publicadas no mundo todo.

<u>OpenAlex</u> - grega e padroniza dados de vários outros grandes projetos. As fontes de dados mais importantes são MAG e Crossref. Outras fontes importantes incluem: ORCID, ROR, DOAJ, Unpaywall, Pubmed, Pubmed Central, Centro Internacional ISSN, Rastreamentos da Web, Repositórios institucionais e de área de assunto: do arXiv ao Zenodo

<u>OpenDoar</u> - é um diretório global de repositórios de acesso aberto. Você pode pesquisar e navegar por milhares de repositórios registrados com base em uma variedade de recursos, como localização, software ou tipo de material.

Open Research Library A Open Research Library (ORL) foi planejada para incluir todo o conteúdo de livros com Acesso Aberto em todo o mundo em uma plataforma para descoberta amigável, oferecendo uma experiência perfeita de navegação em mais de 20.000 livros com Acesso Aberto. Há conteúdos nas áreas de arquitetura, computadores, design, educação, jogos, matemática, ciência, engenharia, entre outras.

<u>Open Science Directory</u> é uma ferramenta global de pesquisa de milhares de periódicos acadêmicos em acesso aberto.

<u>PLOS ONE</u> publica um conjunto de periódicos de acesso aberto influentes em todas as áreas da ciência e da medicina.

<u>Portal de Livros Eletrônicos da Universidade do Chile</u> - é uma plataforma destinada à divulgação de trabalhos e pesquisas acadêmicas, cujo objetivo é apoiar a publicação

eletrônica de livros editados por suas Faculdades, Institutos e outras organizações. Seu catálogo também inclui obras de valor histórico pertencentes às coleções das Bibliotecas da Universidade do Chile e que fazem parte do patrimônio cultural de nossa universidade.

<u>Portal de Revistas USP</u> - Desde 2008, o Portal de Revistas USP reúne uma biblioteca digital de centenas de revistas publicadas pelas diferentes unidades de ensino e pesquisa que fazem a Universidade. Todas as revistas são abertas e contêm o texto completo dos artigos publicados.

<u>PQDT Open</u> - O PQDT Open fornece o texto completo das dissertações e teses em acesso aberto gratuitamente. Você pode localizar de forma rápida e fácil dissertações e teses relevantes para sua disciplina e visualizar o texto completo em formato PDF.

<u>Redalyc</u> - O Portal Redalyc reúne revistas científicas com artigos integrais em todas as áreas. São revistas dos países íbero-americanos. O portal foi desenvolvido pela Universidad Autónoma de Estado de México e pretende contribuir para a difundir o acesso a informação científica e fomentar o desenvovimento de pesquisas.

<u>SAGE Open</u> - SAGE Open é uma publicação de acesso aberto da SAGE. Publica artigos de pesquisa e revisão originais revisados por pares em um formato de acesso aberto. Há artigos nas áreas de Engenharias e Ciências dos Materiais, entre outras.

<u>ScienceOpen</u> é uma plataforma de pesquisa e descoberta de acesso gratuito que coloca a pesquisa em contexto e explora novas maneiras de disponibilizar informações para a comunidade acadêmica. Os dados disponíveis em artigos de pesquisa são analisados e a análise vincula artigos por meio de autores, citações, palavras-chave, periódicos e muito mais. Os usuários podem adicionar mais ao contexto de um artigo com comentários, recomendações ou revisões por pares pós-publicação.

<u>SciELO</u> - (Scientific Electronic Library Online /Biblioteca Científica Eletrônica em Linha) é uma base de publicação eletrônica cooperativa de periódicos científicos. Possui mais de 920 periódicos e 340 mil artigos. Foi desenvolvido para apresentar e viabilizar acesso a literatura científica, especialmente na América Latina e Caribe. Apresenta interface amigável que proporciona uma facilidade de busca por artigo, periódico ou áea do conhecimento. É possível ainda vizualizar números e indicadores de acesso, proporcionando informação sobre o impacto, uso e pertinência das publicações.

<u>SciELO Livros</u> A Rede SciELO Livros visa a publicação online de coleções nacionais e temáticas de livros acadêmicos com o objetivo de maximizar a visibilidade, acessibilidade, uso e impacto das pesquisas, ensaios e estudos que publicam. Os livros publicados pelo SciELO Livros são selecionados segundo controles de qualidade aplicados por um comitê científico e os textos em formato digital são preparados segundo padrões internacionais que permitem o controle de acesso e de citações e são legíveis nos leitores de ebooks, tablets, smartphones e telas de computador.

<u>Semantic Scholar</u> - é uma bases de dados multidisplinar que fornece ferramentas gratuitas de pesquisa e descoberta orientada por Inteligência Artificial e recursos abertos para a

comunidade global de pesquisa. São mais de 200 milhões de trabalhos acadêmicos provenientes de parcerias de editores, provedores de dados e rastreamentos da web.

<u>SpringerOpen</u> Os periódicos e livros SpringerOpen são disponibilizados on-line de forma gratuita e permanente imediatamente após a publicação. Eles estão sujeitos a serviços de revisão por pares, autor e produção de alto nível, garantindo a qualidade e a confiabilidade do trabalho. Há coleções nas áreas de Biomedicina; Negócios, Gestão e Direito; Química; Ciência da Computação; Odontologia; Ciências da Terra; Economia; Energia; Engenharia; Ambiente; Geografia; História; Ciências Sociais e Humanas (HSS); Ciências da Vida; Ciência de materiais; Matemática; Medicina e Saúde Pública; Física e Psicologia.

<u>The Lens - Lens.Org</u> - Com mais de 20 anos de desenvolvimento, apoiada por organizações filantrópicas proeminentes, The Lens agrega mais de 225 milhões de trabalhos acadêmicos, mais de 127 milhões de registros de patentes globais e mais de 370 milhões de sequências de patentes, extraídas de diversas fontes de dados.

<u>The Online Books Page</u> - oferece milhões de livros em diversas áreas, incluindo Ciência e Tecnologia.