

## BASE DE DADOS ONLINE DE ACESSO LIVRE

Esta página foi construída com a intenção de ajudar nos processos de pesquisa bibliográfica nas diversas áreas do conhecimento, permitindo o acesso ao conteúdo informacional de forma rápida e eficiente pela Internet. As bases de dados referenciais possibilitam a revisão bibliográfica de assuntos que estão publicados em livros, artigos de revistas, eventos e teses.

### (MULTIDISCIPLINAR)

**Banco de Teses da Capes**= Reúne resumos relativos a teses e dissertações defendidas a partir de 1987. As informações são fornecidos diretamente à Capes pelos programas de pós-graduação brasileiros.

<http://catalogodeteses.capes.gov.br/catalogo-teses/#/>

**Scielo** = Scientific Electronic Library OnLine – Reúne Revistas eletrônicas da América-Latina, Caribe e Espanha, com acesso ao texto completo dos artigos – Fapesp/Bireme.

<http://www.scielo.org/php/index.php?lang=pt>

**Biblioteca Digital de Teses e Dissertações** = O Ibict desenvolveu e coordena a Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), que integra os sistemas de informação de teses e dissertações existentes nas instituições de ensino e pesquisa do Brasil, e também estimula o registro e a publicação de teses e dissertações em meio eletrônico. A BDTD, em parceria com as instituições brasileiras de ensino e pesquisa, possibilita que a comunidade brasileira de C&T publique e difunda suas teses e dissertações produzidas no País e no exterior, dando maior visibilidade à produção científica nacional.

<http://bdtd.ibict.br/vufind/>

**Dataviva** = Além de oferecer mais de 100 milhões de visualizações de dados interativas, o site disponibiliza dados sobre todo o setor formal da economia brasileira. É uma ferramenta poderosa para tomadores de decisão.

<http://www.dataviva.info/pt/>

## (EXATAS)

**INSPEC** = é o principal serviço de informação bibliográfica em língua Inglesa fornecendo acesso a literatura científica e técnica do mundo em física, engenharia elétrica, eletrônica, comunicações engenharia de controle, computadores e computação e tecnologia da informação.

<http://www.abe.pl/en/resources/databases/inspec>

**LOCUS** = é uma base de dados que abrange as áreas de matemática aplicada e ciência da computação e que oferece acesso aos textos completos de todas as revistas da SIAM, de 1952 a 1996. Trata-se de um importante recurso de apoio às atividades de ensino, pesquisa e extensão, disponível para a comunidade USP, a partir de equipamentos existentes na Universidade.

<http://locus.siam.org/>

**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](http://WorldWideScience.org) nas áreas de energia, medicina, agricultura, meio ambiente e ciências básicas, incluindo o acesso a fontes de dados científicos.

<https://worldwidescience.org/>

**ArXiv** = A [ArXiv](http://ArXiv) é um repositório temático nas áreas de física, matemática, computação, estatística e biologia.

<https://arxiv.org/>

## E-BOOKS DE LIVRE ACESSO

Confirmam a lista de Base de Dados que podem ser acessados os e-books de livre acesso.

### SCIELO

[http://books.scielo.org/search/?lang=pt&index=tw&q=&filter=&submit=Pesquisar&sort=publication\\_date+desc](http://books.scielo.org/search/?lang=pt&index=tw&q=&filter=&submit=Pesquisar&sort=publication_date+desc)

A Rede [SciELO Livros](#) visa à 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 e-books, tablets, smartphones e telas de computador.

**PORTAL DO LIVRO ABERTO=** <http://livroaberto.ibict.br>

Já está no ar o [Portal do Livro Aberto](#), que tem por objetivo reunir, divulgar, preservar e dar visibilidade a publicações oficiais em ciência, tecnologia e inovação. Projeto viabilizado por meio de apoio financeiro da Finep, o portal é mais um serviço do IBICT aberto à sociedade, e que hoje conta com a parceria de diferentes órgãos dos poderes Executivo e Legislativo.

Nessa primeira fase, estão contempladas publicações sobre temas atuais como: Tecnologias da Informação e Comunicação, Fármacos e Complexo Industrial da Saúde, Petróleo e Gás, Complexo Industrial da Defesa, Aeroespacial, Nuclear, Biotecnologia, Nanotecnologia, Energia Renovável, Biodiversidade, Mudanças Climáticas, Oceanos e Zonas Costeiras Popularização da C,T&I, Melhoria e Ensino de Ciências, Inclusão Produtiva e Social e Tecnologias para cidades sustentáveis.

**BRASILIENSE** = <http://www.brasiliana.com.br/>

E-books da [Editora Brasileira](#) publicados no período de 1931 a 1993, os quais reúnem relatos de brasileiros e estrangeiros a cerca da realidade brasileira vista pelos ângulos da política, sociologia, ciências e cultura.