



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 pósgraduação brasileiros.

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

Scielo = Scientific Eletronic 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 <u>visualizações de dados</u> interativas, o site disponibiliza dados sobre todo o setor formal da economia brasileira. É uma ferramenta poderosa para <u>tomadores de decisão</u>.

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



FAPEC
Fundação Alagoana
de Pesquisa, Educação
e Cultura
CNPJ 01073457/0001-99

(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 <u>WorldWideScience.org</u> nas áreas de energia, medicina, agricultura, meio ambiente e ciências básicas, incluindo o acesso a fontes de dados científicos.

https://worldwidescience.org/

ArXiv = A <u>ArXiv</u> é um repositório temático nas áreas de física, matemática, computação, estatística e biologia.

https://arxiv.org/





E-BOOKS DE LIVRE ACESSO

Confiram 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

A Rede <u>SciELO Livros</u> 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 <u>Portal do Livro Aberto</u>, 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 <u>Editora Brasiliana</u> 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.