

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

Ministro de Estado

Adolfo Sachsida

Secretária de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

Líliá Mascarenhas Sant'agostino

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – CPRM DIRETORIA EXECUTIVA

Diretor-Presidente Interino

Cassiano de Souza Alves

Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Márcio José Remédio

Diretora de Hidrologia e Gestão Territorial

Alice Silva de Castilho

Diretor de Infraestrutura Geocientífica

Paulo Afonso Romano

Diretor de Administração e Finanças

Cassiano de Souza Alves

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Departamento de Infraestrutura Geocientífica

Edgar Shinzato

Divisão de Documentação Técnica e

Coordenação da Rede Ametista de Bibliotecas CPRM

Roberta Pereira da Silva de Paula

Biblioteca do Escritório do Rio de Janeiro

Sonja Henie da Silva Pinheiro

Superintendência Regional de Belo Horizonte

Marlon Marques Coutinho

Gerência de Infraestrutura Geocientífica – SUREG-BH

Júlio Murilo Pinho

Biblioteca Regional de Belo Horizonte

Maria Madalena Costa Ferreira

Residência de Fortaleza

Mickaelon Belchior Vasconcelos

Assistente de Produção/DIG/REFO

Iris Pereira Gomes

Biblioteca da Residência de Fortaleza

Francisca Giovania Freire Barros do Nascimento

NÚCLEO DE COMUNICAÇÃO

Chefe do Núcleo de Comunicação

Heber Vieira de Oliveira

Chefe da Divisão de Editoração Geral

Lucas Victor de Alcântara Estevão

Chefe da Divisão de Marketing e Divulgação

José Wellington Alvares Ferraz

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (SGB-CPRM)
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA GEOCIENTÍFICA
REDE AMETISTA DE BIBLIOTECAS

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

**ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS**

ORGANIZADORAS

Francisca Giovania Freire Barros do Nascimento
Maria Madalena Costa Ferreira
Sonja Henie da Silva Pinheiro



Rio de Janeiro – RJ
2022

ORGANIZADORAS

Francisca Giovania Freire Barros
do Nascimento
Maria Madalena Costa Ferreira
Sonja Henie da Silva Pinheiro

APOIO TÉCNICO

Carlos Oiti Berbert
Claudia Maria Coutinho Lopes
Flasleandro Vieira Oliveira
Hiran Silva Dias
Juliana Gonçalves Rodrigues
Júlio César Lana
Luiz Gustavo Rodrigues Pinto
Mônica Mazzini Perrotta
Nelma Fabrícia da Paixão Ribeiro Botelho

NORMALIZAÇÃO BIBLIOGRÁFICA

Maria Madalena Costa Ferreira
Francisca Giovania Freire Barros
do Nascimento
Sonja Henie da Silva Pinheiro

REVISÃO FINAL

Francisca Giovania Freire Barros
do Nascimento
Jéssica dos Santos Gonçalves
Juliana Gonçalves Rodrigues
Maria Madalena Costa Ferreira
Sonja Henie da Silva Pinheiro

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

Divisão de Editoração Geral – DIEDIG
Agmar Alves Lopes

Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM)

www.cprm.gov.br
seus@sgb.gov.br

Dados internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)

G943 Guia de fontes de informações digitais em geociências: acesso remoto as informações digitais da área de ciências naturais e geotecnologias / Organizadoras Francisca Giovania Freire Barros do Nascimento, Maria Madalena Costa Ferreira, Sonja Henie da Silva Pinheiro. - Rio de Janeiro: CPRM, 2021.
1 recurso eletrônico: PDF.

Conteúdo: inclui endereços eletrônicos de sites de instituições da área de geociências do Brasil e alguns serviços geológicos do mundo.

ISBN 978-65-5664-319-9

1. Guia – geociências. 2. Fontes de informações. I. Nascimento, Francisca Giovania Freire Barros do (org.). II. Ferreira, Maria Madalena Costa (org.). III. Pinheiro, Sonja Henie da Silva (org.).

CDD 020

Ficha catalográfica elaborada pela bibliotecária Maria Madalena Costa Ferreira CRB-6/1393

Direitos desta edição: Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM)

É permitida a reprodução desta publicação, desde que mencionada a fonte

APRESENTAÇÃO

As fontes de pesquisa constituem-se em um veículo de busca e de acesso à informação de significativa importância no desenvolvimento da pesquisa científica e na disseminação de informação. Atualmente, contamos com a tecnologia avançada o que nos permitiu ampliar mais ainda a quantidade de informação de uma forma mais acessível, rápida e eficaz.

Assim, o presente **Guia de Fontes de Informações Digitais em Geociências: acesso remoto as informações digitais da área de ciências naturais e geotecnologias** foi elaborado pela equipe do Grupo de Trabalho em Pesquisa de Fontes de Informações da Rede Ametista de Bibliotecas do Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM). E tem o objetivo de fornecer fontes confiáveis em acesso aberto mantidas tanto pela CPRM quanto por outras instituições públicas e/ou privadas do Brasil aos colaboradores da CPRM. O guia aborda também os serviços geológicos, organizações e associações internacionais.

Para o desenvolvimento deste trabalho, foram coletadas as fontes de informações que possuíssem uma quantidade expressiva de material na área de geociências com destaque para as áreas de pesquisa da CPRM tais como: geologia, geoquímica, geofísica, hidrologia e geoprocessamento. Com o desenvolvimento do trabalho percebeu-se também a necessidades de inserir outras instituições, que mesmo não fazendo parte por completo da área de atuação da CPRM que possuem, de uma forma indireta, de alguns serviços relevantes para a área de geociências.

Nesta edição, as fontes aqui disponibilizadas foram divididas em oito partes. A primeira parte contempla uma breve introdução com o os objetivos do guia. A segunda parte trata das Fontes de informações do Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) com os Acervos Institucionais e os Sistemas Geocientíficos. A terceira parte é referente as Bibliotecas Digitais e os Repositórios Informacionais totalizando 41 fontes de informações, livros com nove fontes de informações; Periódicos com cinco fontes de informações e Teses e Dissertações com 11 fontes de informações. A quarta parte contempla as Ferramentas de Pesquisas com 14 fontes de informações e a quinta parte apresenta quatro fontes de informações referentes a Cartografia e Imagens de Satélite. Em seguida, na sexta parte 10 fontes de informações de Serviços Geológicos Estaduais e a sétima parte com 12 fontes de informações com Outros Links Úteis. Na oitava parte apresenta os Serviços Geológicos Internacionais com 139 fontes de informações e quatro fontes de informações de Organizações e Associações dos Serviços Geológicos Internacionais.

Ressaltamos que este trabalho necessita de eventuais atualizações devido às fontes de informações serem dinâmicas e renovam a todo instante. Desta forma, esperamos que o **Guia de Fontes de Informações Digitais em Geociências: acesso remoto as informações digitais da área de ciências naturais e geotecnologias** possa receber contribuições e sugestões dos colaboradores da CPRM com objetivo de manter atualizadas as fontes de informações em geociências através do e-mail seus@sgb.gov.br.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	6
2 FONTES DE INFORMAÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (SGB-CPRM)...	7
2.1 Acervos Institucionais	7
2.2 Sistemas Geocientíficos.....	8
3 FONTES DE INFORMAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS.....	11
3.1 Bibliotecas Digitais e Repositórios Informacionais	11
3.2 Livros	21
3.3 Periódicos.....	23
3.4 Teses e dissertações	24
4 FERRAMENTAS DE PESQUISA.....	28
4.1 Gerenciadores bibliográficos e de citações	28
4.2 Coleta de dados	28
4.3 Armazenamento e compartilhamento.....	28
4.4 Antiplágio.....	29
4.5 Comutação bibliográfica	29
4.6 Manuais técnicos e tutoriais	30
5 SERVIÇOS DE CARTOGRAFIA E IMAGENS DE SATÉLITES.....	31
6 SERVIÇOS GEOLÓGICOS ESTADUAIS	32
7 OUTROS LINKS ÚTEIS	35
8 SERVIÇOS GEOLÓGICOS INTERNACIONAIS.....	37
8.1 Organizações e Associações dos Serviços Geológicos Internacionais..	58
REFERÊNCIAS	59

1 INTRODUÇÃO

O **Guia de Fontes de Informações Digitais em Geociências: acesso remoto as informações digitais da área de ciências naturais e geotecnologia** refere-se a um trabalho elaborado pelo método de compilação que incluem outras bibliotecas assemelhadas à área geocientífica. O guia de fontes digitais é formado a partir de necessidades específicas sobre coleções, que são também específicas e com temáticas do acervo analógico e digital.

A obra se destina ao objetivo de facilitar o acesso à informação, através de links eletrônicos, por meio de publicações de tipologias variadas, tais como: livros, teses, dissertações, artigos de periódicos, os quais são divulgados nos repositórios institucionais com acesso livre e que remetem aos acervos digitais de determinadas instituições de pesquisas, de caráter público.

Entretanto, as pesquisas bibliográficas, por intermédio das bases virtuais na internet, complementam de forma eficiente, a influência dos mecanismos de buscas para acesso completo às publicações técnica-científicas.

A criação dos serviços de referências virtuais para acesso às fontes de informações on-line, no caso de uma rede de bibliotecas colaborativa à distância, apresentam vantagens, pois os conteúdos podem ser acessados sem barreira geográfica e temporal, até mesmo através de chat que oferece a opção de registrar as postagens de perguntas junto ao público corporativo dos temas em estudos.

Dentre as possibilidades de acesso aberto, representada pelo serviço virtual, através das fontes de informações digitais, deve-se ao fato de que estão disponíveis para os internautas do mundo inteiro.

O comportamento do público em face da informação se modifica, ou seja, no mundo do trabalho em geral, as constantes mudanças são positivas. Isto faz com que o futuro das estruturas implantadas pelas bibliotecas, tenha uma real e eficiente apropriação de ferramentas e tecnologias para pesquisa virtual.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

2 FONTES DE INFORMAÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (SGB-CPRM)

2.1 Acervos Institucionais

BIBLIOTECA VIRTUAL DA REDE AMETISTA



BIBLIOTECA VIRTUAL

A Biblioteca Virtual disponibiliza, em formato digital, as primeiras coleções do Serviço Geológico do Brasil. Contém a coleção de publicações da Agência Nacional de Mineração – ANM (antigo Departamento Nacional da Produção Mineral – DNPM), os anais de eventos e diversos outros documentos produzidos em parceria com a CPRM. O acesso compartilhado com todos os acervos da Rede Ametista permite ampliar e otimizar a coleção especializada de documentação técnica e fotocartográfica, disponível na versão impressa e digital.

CATÁLOGO ON-LINE PERGAMUM



Através do Catálogo On-line Pergamum o usuário realiza empréstimo, renovação, devolução, reserva, consultas e pesquisas no acervo das Bibliotecas da Rede Ametista.

REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DE GEOCIÊNCIAS – RIGEO



O Repositório Institucional de Geociências - RIGeo compreende o acesso livre à produção técnica e científica dos pesquisadores do Serviço Geológico do Brasil – CPRM.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

2.2 Sistemas Geocientíficos



O GeoSGB é um complexo sistema gerenciador, via web, que envolve uma dezena de bases de dados temáticas, aplicativos de consulta e inserção de dados, soluções de espacialização e visualização de informações em tempo real, opções variadas de baixa de arquivos, ferramentas de geoprocessamento e serviços WMS.

MAPAS DE SENSORIAMENTO REMOTO E GEOFÍSICA



O aplicativo contempla os dados de sensoriamento remoto e geofísicos de projetos da CPRM. Os levantamentos aerogeofísicos são referentes a Série 1000 - Projetos DNPM e CPRM; Série 2000 - Projetos CNEM e NUCLEBRÁS; Série 3000 - Projetos governamentais estaduais e de empresas privadas; Série 4000 - Projetos CNP e PETROBRAS. Também estão disponibilizados dados gravimétricos adquiridos pela CPRM. No sensoriamento remoto temos disponíveis os levantamentos hiperespectrais.

GEOPORTAL - PORTAL DE GEOCIÊNCIAS DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

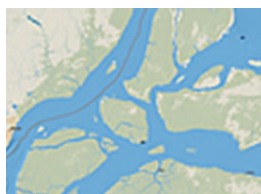


Geoportal trata-se de um dos produtos da plataforma ESRI chamado de Portal. Um dos recursos do Portal é a capacidade de catalogar metadados de diversos e diferentes conteúdos que não estejam hospedados dentro do Portal e habilitar o uso de um motor de busca estilo Google para a localização de sites, arquivos, mapas, aplicações web etc.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

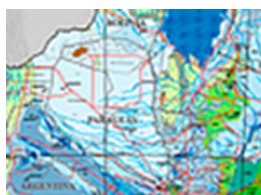
ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

MAPAS HIDROGEOLÓGICOS DO BRASIL E DA BACIA DA PRATA



A presente plataforma permite visualizar e baixar mapas hidrogeológicos, de abrangência nacional e internacional, desenvolvidos no âmbito da ação pesquisa, estudos e cartografia, da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial. Os mapas apresentados seguem padrões de procedimentos instituídos no documento “Metodologia para Elaboração de Mapas Hidrogeológicos”.

MAPAS DE SETORIZAÇÃO E DE RISCOS GEOLÓGICOS E CARTAS DE SUSCETIBILIDADE



Apresenta a localização e algumas características de áreas propensas a serem afetadas por eventos adversos causados por deslizamentos, inundações, enxurradas, fluxo de detritos e queda de blocos de rocha. Os dados são apresentados com o intuito de facilitar o acesso às informações básicas voltadas especialmente à prevenção de desastres.

SISTEMA DE CADASTRO E QUANTIFICAÇÃO DE GEOSÍTIOS E SÍTIOS DA GEODIVERSIDADE



O presente aplicativo é destinado ao inventário, qualificação e avaliação quantitativa de Geossítios e de Sítios da Geodiversidade, em nível nacional e também em áreas envolvendo geoparques.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

SISTEMA DE INFORMAÇÕES DE
ÁGUAS SUBTERRÂNEAS



O SIAGAS é um sistema de informações de águas subterrâneas desenvolvido pelo Serviço Geológico do Brasil - SGB, que é composto por uma base de dados de poços permanentemente atualizada, e de módulos capazes de realizar consulta, pesquisa, extração e geração relatórios.

REDE INTEGRADA DE
MONITORAMENTO DAS ÁGUAS
SUBTERRÂNEAS



A rede de monitoramento proposta é de natureza fundamentalmente quantitativa, ou seja, tem o propósito de registrar as variações de nível d'água (NA). Instrumentos que permitem o registro automático do NA foram e continuam sendo instalados nos poços de observação e periodicamente é feita a coleta dos dados armazenados, os quais, posteriormente, são submetidos aos processos de consistência e tratamento e posterior disponibilização para consulta e download.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

3 FONTES DE INFORMAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

3.1 Bibliotecas Digitais e Repositórios Informativos



O Acervo Digital é um repositório de conteúdo gerados e adquiridos pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Unesp), vinculados aos cursos e disciplinas oferecidos pela universidade.



Biblioteca Digital da Produção Intelectual Discente da Universidade de Brasília (BDM) é um serviço de informação mantido pelo Sistema de Bibliotecas da Universidade de Brasília (SiB-UnB) para o armazenamento, preservação e disseminação da produção intelectual dos discentes de graduação e especialização.



A Biblioteca Digital da UNIVATES - BDU, tem como objetivo disponibilizar e viabilizar o acesso rápido de todo conteúdo gerado pela Instituição (trabalhos de conclusão de curso, trabalhos apresentados em eventos, publicações de artigos).



O Repositório Comum do Brasil (Depositata) é uma base de dados para reunir e divulgar a produção científica dos pesquisadores de instituições que ainda não possuem seus próprios repositórios institucionais.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



Repositório Institucional UFU tem por objetivo armazenar, preservar e disseminar a memória institucional, contribuir com a legislação de acesso aberto à informação e proporcionar maior visibilidade às produções científicas, técnicas, culturais, artísticas, administrativas e tecnológicas da Universidade.



UFPEL

Repositório Institucional da UFPel trata-se de um sistema de informação que serve para armazenar, preservar, organizar e disseminar amplamente a produção de ensino e pesquisa da instituição.

LUME
REPOSITÓRIO DIGITAL

Tem por objetivo reunir, preservar, divulgar e garantir o acesso confiável e permanente aos documentos acadêmicos, científicos, artísticos e administrativos gerados na Universidade, bem como às suas coleções históricas, e a outros documentos de relevância para a Instituição.



Repositório Institucional da UTFPR

O Repositório Institucional da Universidade Tecnológica do Paraná (RIUT) tem o objetivo de reunir, preservar e permitir acesso à produção científica da UTFPR atuando como um importante mecanismo de gestão da informação institucional.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



Pantheon

Repositório Institucional da UFRJ

O PANTHEON – Repositório Institucional da UFRJ coleta, preserva e divulga a produção acadêmica digital em todas as áreas do conhecimento da UFRJ.



O Portal Brasileiro de Dados Abertos é a ferramenta disponibilizada pelo governo para que todos possam encontrar e utilizar os dados e as informações públicas. Tem o objetivo de promover a interlocução entre atores da sociedade e com o governo para pensar a melhor utilização dos dados, promovendo impactos positivos sob os pontos de vista social e econômico.

Portal
Domínio Público
Biblioteca digital desenvolvida em software livre

É composto por obras completas em forma de texto, som, imagem e vídeo que já estejam legalmente em domínio público.


UNISINOS
Somos infinitas possibilidades

O objetivo do RDBU é fazer a gestão e disseminação da produção científica e acadêmica da Universidade em meio digital, assegurando a visibilidade nacional e internacional da pesquisa produzida.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



A Rede de Repositórios de Dados Científicos da FAPESP é uma plataforma aberta com dados de pesquisas desenvolvidas na Unesp, Unicamp, USP, UFSCar, UFABC, Unifesp, ITA e Embrapa.

ReP - Repositório da Produção USP

O Repositório da Produção da USP é a Biblioteca Digital da Produção Intelectual da Universidade de São Paulo (BDPI) que contém a produção intelectual (científica, artística, acadêmica e técnica) da Universidade de São Paulo.



Destina-se a reunir, organizar, armazenar, preservar e disseminar, na íntegra, informações científicas produzidas por pesquisadores da Embrapa.



Repositório da
Produção Científica
e Intelectual da Unicamp

O Repositório da Produção Científica e Intelectual da Unicamp é o instrumento oficial para coleta, organização, disseminação e preservação de todo o conhecimento produzido na Universidade.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



O Repositório de Informação Tecnológica da Embrapa (Infoteca-e) reúne e permite acesso a informações sobre tecnologias produzidas pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).



O Repositório Digital do Instituto Nacional da Amazônia contém a produção técnico científico do INPA.



O Repositório Digital Livre Saber (LiSa) é portal de onde são armazenados vídeos, animações, áudios, imagens, mapas de atividades, textos e outros recursos produzidos por docentes e demais colaboradores da Universidade Federal São Carlos.

Repositório Institucional
da Produção Científica da
Marinha do Brasil



O Repositório Institucional da Produção Científica da Marinha do Brasil (RI-MB) contempla toda a produção científica no âmbito da Marinha do Brasil. O conteúdo do RI-MB é composto por artigos de periódicos, artigos de evento, teses, dissertações, trabalhos de conclusão de curso etc., que tenham sido produzidos pelo pessoal da MB.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



O Repositório Institucional da UFAL tem a missão de armazenar, preservar, divulgar e dar acesso à produção científica da Universidade Federal de Alagoas em formato digital.



O RI tem como objetivo reunir num único local virtual o conjunto da produção científica e acadêmica da Universidade Federal da Bahia, contribuindo para ampliar a visibilidade da Instituição e dos seus pesquisadores.



O Repositório Institucional da UFC tem como propósito reunir, armazenar, organizar, recuperar, preservar e disseminar a produção científica e intelectual da comunidade universitária e os documentos que são produzidos no âmbito da Universidade Federal do Ceará.



O Repositório Institucional da UFF é uma ferramenta para acesso, de forma livre e gratuita à produção intelectual de nossa comunidade institucional.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



Biblioteca Central da Universidade Federal do Pará, atualmente é uma das pioneiras no que se refere ao acesso aberto à informação na região norte, pois dispõe de um repositório institucional que abriga as produções científicas dos discentes, professores, pesquisadores e técnicos pertencentes à UFPA.



O Repositório Institucional da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) tem a missão de armazenar, preservar e disponibilizar na Internet, textos completos de acesso livre.



O Repositório Institucional da Universidade Federal de Sergipe (RIUFS) é uma iniciativa que visa reunir, disseminar e preservar toda a produção acadêmica e científica desenvolvida pelos diversos setores da UFS.



O Repositório Institucional da Universidade Federal do Tocantins (RIUFT), contempla um conjunto de serviços oferecidos visando a gestão e disponibilização dos trabalhos produzidos por membros da comunidade acadêmico científica desta universidade.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



Sua missão é armazenar, preservar, divulgar e dar acesso à produção científica da Universidade de Brasília em formato digital.



Tem como objetivos a preservação e o acesso livre à produção científica da instituição.



O RIUFLA é um sistema eletrônico que armazena a produção intelectual da UFLA, em formato digital, e permite a busca e a recuperação para seu posterior uso tanto nacional quanto internacional pela rede mundial de computadores.



O Repositório Institucional da Universidade Federal de Minas Gerais (RI-UFMG) constitui um ambiente que armazena a produção intelectual da UFMG em formato digital, permitindo a busca e recuperação da informação.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



O repositório institucional da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) tem a missão de reunir, armazenar, preservar, divulgar e garantir acesso confiável e permanente à produção acadêmica e científica da Universidade.



O Repositório Institucional (RI) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) tem como missão: armazenar, preservar, divulgar e oferecer acesso à produção científica e institucional da UFSC.



O Memoria é o Repositório Institucional da IFRN desenvolvido com o objetivo de armazenar, preservar, divulgar e dar acesso à produção intelectual da Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte em formato digital.



O RI/UFVJM tem por objetivos a gestão, preservação e ampla disseminação da produção científica da Universidade permitindo, quando possível, acesso ao conteúdo em formato integral.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



O Ri-UFJF tem por objetivos coletar, armazenar, disseminar e preservar, garantindo o acesso confiável e permanente, o conteúdo produzido pelos pesquisadores da comunidade universitária, proporcionando maior visibilidade e divulgação do conhecimento científico e intelectual gerado na UFJF.



Acesso livre a produção técnica e científica do Centro de Tecnologia Mineral – CETEM.



Repositório Institucional da UFG (RI/UFG) tem como objetivos a preservação e o acesso à produção científica da instituição.



Repositório
Institucional
UNIFESP

Este é o sistema de informação de acesso à produção intelectual da Universidade Federal de São Paulo.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



Seu objetivo é o de facilitar o acesso às dissertações e teses dos Programas de Pós-graduação da UFRSA, permitindo maior visibilidade da produção acadêmica institucional para a comunidade científica nacional e internacional.

3.2 Livros

The logo for Blucher Open Access 65 Anos features the word 'Blucher' in a bold, blue, sans-serif font. To its right, the words 'Open Access' are written in a smaller, blue, sans-serif font. Further right, the number '65' is written in a large, blue, sans-serif font, followed by the word 'Anos' in a smaller, blue, sans-serif font. The entire logo is contained within a white rectangular box with a thin blue border.

Open Access é uma forma de publicar trabalhos científicos/acadêmicos e disponibilizá-los on-line para qualquer pessoa interessada sem nenhum custo para o leitor.



O Portal do Livro Aberto tem por objetivo reunir, divulgar e preservar as publicações oficiais em ciência, tecnologia e inovação.



O objetivo principal do DOAB é aumentar a descoberta de livros de acesso aberto com uma infraestrutura comprometida com a ciência aberta.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



O Portal de Livros Abertos da USP promove a reunião e divulgação dos livros digitais acadêmicos e científicos publicados em acesso aberto por docentes e/ou funcionários técnico-administrativos da Universidade de São Paulo.



Porto Livre é uma plataforma da FIOCRUZ que reúne livros editados em *open access* por diferentes instituições. Universidades, centros de pesquisa, editoras, movimentos sociais e ONGs, por exemplo.



O Portal de Livros de Acesso Aberto foi desenvolvido pela Universidade Estadual de Campinas para a preservação de livros digitais (*e-books*), memória institucional e dados científicos.



O Project Gutenberg é uma biblioteca on-line de *e-books* gratuitos e foi o primeiro fornecedor de livros eletrônicos gratuitos, ou *e-books*.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



A Rede SciELO Livros visa a publicação *on-line* 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.



O Google Books é um serviço especializado em achar conteúdo de livros. Em razão de um acordo com editoras e autores, o usuário poderá acessar o conteúdo integral ou parcial dos livros.

3.3 Periódicos



O *LivRe* é um catálogo de periódicos de livre acesso de todas as áreas do conhecimento.



O *LivRe* é um catálogo de periódicos de livre acesso de todas as áreas do conhecimento.

OBS.: Este link permite o acesso ao conteúdo gratuito do Portal. O conteúdo assinado está disponível para os acessos com IP identificado das instituições participantes.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



O Portal Periódicos de Minas é uma plataforma digital de acesso aberto na qual é possível ter acesso a quase 400 revistas científicas sediadas em Minas Gerais.



O Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências – PPEGeo – reúne uma coleção de periódicos científicos da área de Geociências e tem por objetivo disponibilizar periódicos científicos de interesse para a área de Geociências em ambiente digital e com acesso aberto.



A Scientific Electronic Library Online – SciELO é uma biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros.

3.4 Teses e dissertações



O repositório *on-line* contendo a produção científica da UFMG é aberto ao público e inclui registros de textos completos digitalizados em formato pdf, partes de textos, autorizados pelos autores, ou referências e resumos referentes a monografias de especialização, teses de doutorado e dissertações de mestrado.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



A Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UERJ (BDTD/UERJ) disponibiliza, via web, as teses e dissertações, em texto completo, produzidas pelos mestrandos e doutorandos dos Programas de Pós-graduação da Universidade.



A Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD) da Universidade Federal Rio Grande foi criada em 18 de julho de 2006, a partir da inserção das primeiras 30 teses e dissertações com texto integral, seguindo recomendações do IBICT.



O Sistema de Publicação Eletrônica de Teses e Dissertações (TEDE) da Universidade de Passo Fundo, tem por objetivo proporcionar a implantação de bibliotecas digitais de teses e dissertações nas instituições de ensino pesquisa e, com isso, a sua integração à Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD).



A Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP reúne o maior acervo por Instituição no Brasil e integra o Catálogo Mundial, que reúne mais de 3 milhões de títulos.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



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 estimula o registro e a publicação de teses e dissertações em meio eletrônico.



A Biblioteca Digital de Teses e Dissertações oferece acesso ao texto completo das teses/dissertações defendidas na Unesp.



Networked Digital Library of Theses and Dissertations (NDLTD) é uma organização internacional dedicada a promover a adoção, criação, uso, disseminação e preservação de cópias eletrônicas de teses e dissertações.



OATD.org visa ser o melhor recurso possível para encontrar teses e dissertações de pós-graduação em acesso aberto publicadas em todo o mundo. Metadados (informações sobre as teses) vêm de mais de 1100 faculdades, universidades e instituições de pesquisa.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



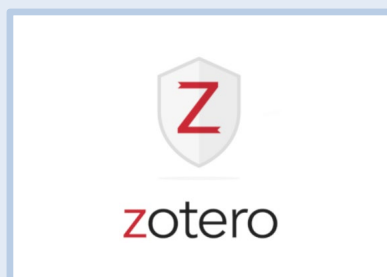
Pantheon Repositório Institucional da UFRJ – Teses e Dissertações coleta, preserva e divulga a produção acadêmica digital em todas as áreas do conhecimento da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

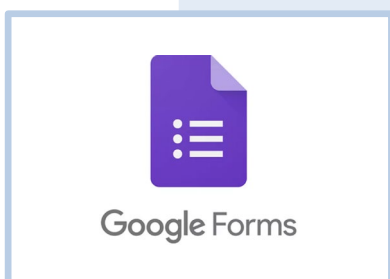
4 FERRAMENTAS DE PESQUISA

4.1 Gerenciadores bibliográficos e de citações



Softwares que permitem criar e organizar banco de dados de referências e arquivos, gerar bibliografias, inserir as referências e citações no corpo do texto e formatá-las em diversos padrões, inclusive ABNT. Alguns oferecem a versão gratuita e paga.

4.2 Coleta de dados



Auxiliam na criação e publicação de questionários on-line.

4.3 Armazenamento e compartilhamento

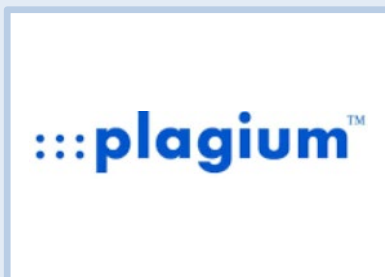
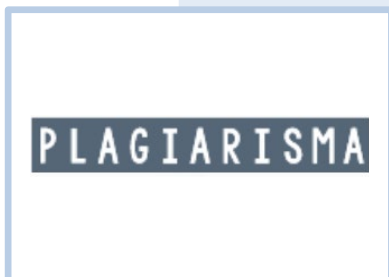


Serviços de armazenamento, criação e compartilhamento de arquivos nas “nuvens”.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

4.4 Antiplágio



Detector de plágio, gratuito para buscas rápidas.



4.5 Comutação bibliográfica



É um programa brasileiro de comutação bibliográfica administrado pelo Instituto Brasileiro de Informação, Ciência e Tecnologia – IBICT, que nos permite a obtenção de cópias de documentos técnico-científicos disponíveis nos acervos das principais bibliotecas brasileiras e em serviços de informação internacionais.



Rede cooperativa que inclui dados de publicações seriadas, nacionais e estrangeiras, e suas respectivas coleções que compõem os acervos das bibliotecas participantes da Rede CCN. Cada registro contém os dados do título, siglas das bibliotecas e os dados de coleções.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

4.6 Manuais técnicos e tutoriais

GEODESC

Vocabulário Controlado em Geociências

É um tesouro de vocabulário controlado em geociências, cujo objetivo é padronizar a linguagem de indexação utilizada pela Rede Ametista de Bibliotecas do Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM.

GUIA DE CITAÇÕES NBR 10520: 2002 COM EXEMPLOS EM GEOCIÊNCIAS

Visa divulgar as orientações para apresentação das citações em documentos específicos da área de geociências publicado pela Rede Ametista de Bibliotecas do Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM.

GUIA PARA ELABORAÇÃO DE REFERÊNCIAS COM EXEMPLOS EM GEOCIÊNCIAS

Conforme ABNT NBR 6023 : 2018

O “Guia para elaboração de Referências com exemplos em Geociências: conforme ABNT NBR 6023: 2018” tem o objetivo de orientar a transcrição e a apresentação das referências bibliográficas de obras utilizadas na produção de documentos, permitindo a identificação de cada uma delas, principalmente na área de Geociências.

Tutorial

ScienceDirect

O objetivo deste tutorial é ser um material de apoio ao usuário CPRM na informação e na utilização dos periódicos e books adquiridos e disponibilizados pela ScienceDirect.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

5 SERVIÇOS DE CARTOGRAFIA E IMAGENS DE SATÉLITES



Os produtos cartográficos produzidos pela DSG são disponibilizados ao público civil e militar por meio do Banco de Dados Geográfico do Exército (BDGEx). Nesse sistema é possível visualizar e obter os produtos cartográficos em vários formatos digitais (*geotiff*, *shapefile* ou *pdf*).



O acervo cartográfico da Biblioteca Nacional é composto por mais de 22 mil mapas, entre manuscritos e impressos, e aproximadamente 2.500 atlas, além de diversas monografias e tratados sobre o tema.



O IBGE possui um conjunto de dados geospaciais de referência, estruturados em bases de dados digitais, permitindo uma visão integrada do território nacional.



A Divisão de Geração de Imagens (DIDGI) faz parte da Coordenação-Geral de Observação da Terra (CGOBT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). As atividades da DIDGI concentram-se na recepção, gravação, processamento, armazenamento e distribuição de imagens e dados de satélites de sensoriamento remoto, meteorológicos e científicos.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

6 SERVIÇOS GEOLÓGICOS ESTADUAIS



A Agência de Mineração do Estado do Tocantins promove o mineronegócio utilizando como alavancas a ampliação do conhecimento geológico, dos recursos minerais e do domínio tecnológico e a capacitação profissional e empresarial para toda a cadeia do setor mineral no Estado do Tocantins.



A CMR tem por objetivo social a prospecção, pesquisa, lavra, beneficiamento, exploração industrial e comercial e quaisquer outras formas de aproveitamento econômico de minérios, bem como a formulação e execução de estratégias, planos, programas e projetos com vistas à organização, à expansão e ao desenvolvimento, em geral, da atividade mineral no Estado de Rondônia.



A CODEMIG é hoje uma sociedade de economia mista da administração indireta do Estado de Minas Gerais, comprometida com o desenvolvimento sustentável, assegurado por soluções integradas e inovadoras em parceria com o setor privado.



O Portal de Geologia disponibiliza acesso para alguns mapas geológicos, disponíveis no banco de dados georreferenciados do estado de Minas Gerais.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



A Companhia Baiana de Pesquisa Mineral (CBPM) é a empresa de pesquisa e desenvolvimento do Estado da Bahia, indutora do conhecimento geológico do território baiano, na identificação e pesquisa de seus recursos minerais e no fomento ao seu aproveitamento, atraindo, para este fim, a iniciativa privada.



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF é uma empresa pública brasileira, destinada ao fomento do progresso das regiões ribeirinhas dos rios São Francisco e Parnaíba e de seus afluentes, nos estados de Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Alagoas, Distrito Federal, Goiás, Piauí, Sergipe e Maranhão.



A Companhia Matogrossense de Mineração – METAMAT, é uma sociedade por ações, de economia mista com notória atuação nas áreas de fomento e serviços, em convênio com Instituições Públicas e Privadas para pesquisa e a lavra mineral nas diversas regiões do estado do Mato Grosso.



A Companhia Riograndense de Mineração – CRM, empresa de economia mista controlada pelo Governo do Estado do Rio Grande do Sul, tem missão de pesquisar, produzir e comercializar carvão e outros minerais, com sustentabilidade e responsabilidade social, preservando o ambiente e contribuindo para o desenvolvimento do Estado.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS



O DRM – RJ – Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro tem como missão gerar e difundir o conhecimento geológico, promovendo o desenvolvimento sustentável, em atendimento as demandas da sociedade fluminense.



O Instituto Geológico é um órgão público do estado de São Paulo criado com esta denominação em 1975, responsável por realizar pesquisas científicas em geociências e meio ambiente, gerando conhecimentos necessários à implementação de políticas públicas no território paulista.

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

7 OUTROS LINKS ÚTEIS

AGÊNCIA NACIONAL
DE ÁGUAS – ANA



INSTITUTO NACIONAL
DE TECNOLOGIA – INT



AGÊNCIA NACIONAL
DE MINERAÇÃO – ANM (ANTIGO DNPM)



LABORATÓRIO NACIONAL
DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA



AGÊNCIA NACIONAL
DE PETRÓLEO – ANP



OBSERVATÓRIO
NACIONAL – ON



CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E
ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS –
CEMADEN



PETROBRAS
(CENPES)



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

INSTITUTO DE PESQUISAS
TECNOLÓGICAS - IPT



REDE NACIONAL DE ENSINO
E PESQUISA – RNP



MUSEU PARAENSE
EMÍLIO GOELDI – MPEG



5º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO –
DIVISÃO DE LEVANTAMENTO GENERAL
ALFREDO VIDAL



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

8 SERVIÇOS GEOLÓGICOS INTERNACIONAIS

A

AFEGANISTÃO

AFGHANISTAN GEOLOGICAL SURVEY (AGS)



ÁFRICA DO SUL

COUNCIL FOR GEOSCIENCE



Council for Geoscience

ALEMANHA

FEDERAL INSTITUTE OF GEOSCIENCE
AND NATURAL RESOURCES (BGR)



Bundesanstalt für
Geowissenschaften
und Rohstoffe

ANDORRA

INSTITUT D'ESTUDIS ANDORRANS



Institut d'Estudis Andorrans

ANGOLA

INSTITUTO GEOLÓGICO DE ANGOLA (IGEO)



Instituto Geológico
de Angola

ARÁBIA SAUDITA

SAUDI GEOLOGICAL SURVEY (SGS)



هيئة المساحة الجيولوجية السعودية
SAUDI GEOLOGICAL SURVEY
www.sgs.org.sa

ARGELIA

AGENCE NATIONALE DES
ACTIVITES MINIERES

الوكالة الوطنية للنشاطات المنجمية
AGENCE NATIONALE DES ACTIVITES MINIERES



ARGENTINA

SERVICIO GEOLÓGICO MINERO
ARGENTINO (SEGEMAR)



Servicio Geológico Minero Argentino

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

ARMÊNIA

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE
REPUBLIC OF ARMENIA



AUSTRÁLIA

GEOSCIENCE AUSTRALIA



Australian Government
Geoscience Australia

ÁUSTRIA

GEOLOGICAL SURVEY OF AUSTRIA



AZERBAIDJÃO

INSTITUTE OF GEOLOGY AND GEOPHYSICS



B

BANGLADESH

GEOLOGICAL SURVEY
OF BANGLADESH (GSB)



BAREIN

SURVEY AND LAND REGISTRATION BUREAU



BELIZE

GEOLOGY AND PETROLEUM
DEPARTMENT (GPD)



BÉLGICA

GEOLOGICAL SURVEY OF BELGIUM



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

BOLÍVIA

SERVICIO GEOLOGICO MINERO - SERGEOMIN



BOSNIA-HERZÉGOVINA

GEOLOGICAL SURVEY OF BOSNIA &
HERZEGOVINA



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

BOTSUANA

BOTSWANA GEOSCIENCE INSTITUTE (BGI)



**Botswana
Geoscience
Institute**
Excellence in Geoscience

BRUNEI

SURVEY DEPARTMENT



Survey Department
Ministry of Development
Brunei Darussalam

BULGÁRIA

GEOLOGICAL INSTITUTE (BAS)



ГЕОЛОГИЧЕСКИ
ИНСТИТУТ • БАН

BURKINA FASO

BUREAU DES MINES ET DE LA GEOLOGIE
DU BURKINA (BUMIGEB)



BUTÃO

DEPARTMENT OF GEOLOGY
AND MINES (DGM)



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

C

CAMARÕES

INSTITUT DE RECHERCHES GEOLOGIQUES
ET MINIERES (IRGM)



CANADÁ

NATURAL RESOURCES CANADA



Natural Resources Canada

CATALUNHA

INSTITUT CARTOGRÀFIC I GEOLÒGIC
DE CATALUNYA



CAZAQUISTÃO

NATIONAL CENTER ON COMPLEX
PROCESSING OF MINERAL RAW MATERIALS
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN



CHILE

SERVICIO NACIONAL DE GEOLOGÍA
Y MINERÍA



Servicio Nacional
de Geología y
Minería

CHINA

CHINA GEOLOGICAL SURVEY (CGS)



CHIPRE

CYPRUS GEOLOGICAL SURVEY
DEPARTMENT (CGSD)



COLÔMBIA

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

CONGO
CENTRE DE RECHERCHES GEOLOGIQUES
ET MINIERES



COREIA DO SUL
KOREA INSTITUTE OF GEOSCIENCE
AND MINERAL RESOURCES (KIGAM)



COSTA RICA
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA Y MINAS



CROÁCIA
CROATIAN GEOLOGICAL SURVEY (HGI-CGS)



CUBA
OFICINA NACIONAL DE RECURSOS
MINERALES (ONRM)



D

DINAMARCA
GEOLOGICAL SURVEY OF DENMARK AND
GREENLAND (GEUS)



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

E

EGITO
EGYPTIAN MINERAL RESOURCES
AUTHORITY



EL SALVADOR
SERVICIO NACIONAL DE ESTUDIOS
TERRITORIALES (SNET)



EQUADOR
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN,
GEOLÓGICO, MINERO Y METALURGICO
(INIGEMM)



ESLOVÁQUIA
STATE GEOLOGICAL INSTITUTE
OF DIONYZ STUR



ESLOVÊNIA
GEOLOGICAL SURVEY OF SLOVENIA (GEOZS)



ESPAÑA
INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO
DE ESPAÑA



EUA
US GEOLOGICAL SURVEY



ESTONIA
GEOLOGICAL SURVEY OF ESTONIA



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

ETIÓPIA

GEOLOGICAL SURVEY OF ETHIOPIA (GSE)



F

FIJI

MINERAL RESOURCES DEPARTMENT



FILIPINAS

MINES AND GEOSCIENCE BUREAU (MGB)



FINLANDIA

GEOLOGICAL SURVEY OF FINLAND (GTK)



FRANÇA

*BUREAU DE RECHERCHES
GEOLOGIQUES ET MINIERES*



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

G

GABÃO

DIRECTION GENERALE DES MINES
ET DE LA GEOLOGIE



GANA

GHANA GEOLOGICAL SURVEY
DEPARTMENT (GGSD)



GEORGIA

ALEXANDER TVALCHRELIDZE CAUCASIAN
INSTITUTE OF MINERAL RESOURCES
(LEPL CIMR)



GRECIA

HELLENIC SURVEY OF GEOLOGY AND
MINERAL EXPLORATION – H.S.G.M.E.



GUATEMALA

DIRECCIÓN GENERAL DE MINERÍA



GUIANA

GUYANA GEOLOGY & MINES
COMMISSION (GGMC)



GUINE

DIRECTION NATIONALE DES MINES
ET DE LA GEOLOGIE



GUINÉ EQUATORIAL

DIRECTOR GENERAL OF MINES
AND QUARRIES



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

H

HAITI

BUREAU DES MINES ET DE L' ENERGIE (BME)



République d'Haïti

HOLANDA

GEOLOGICAL SURVEY OF THE
NETHERLANDS-TNO BUILT
ENVIRONMENT AND GEOSCIENCES

TNO innovation
for life

HUNGRIA

MINING AND GEOLOGICAL SURVEY
OF HUNGARY



I

ILHAS MARSHALL

MARSHALL ISLANDS MARINE RESOURCES
AUTHORITY



ÍNDIA

GEOLOGICAL SURVEY OF INDIA



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

IRAQUE

IRAQ GEOLOGICAL SURVEY



IRLANDA

GEOLOGICAL SURVEY OF IRELAND (GSI)



Geological Survey

Suirbhéireacht Gheolaíochta
Ireland | Éireann

175 years | bliain 1845-2020

ISLANDIA

ICELAND GEOSURVEY (ÍSÖR)



ISRAEL

GEOLOGICAL SURVEY OF ISRAEL (GSI)



ITÁLIA

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E
LA RICERCA AMBIENTALE (ISPRA) –
GEOLOGICAL SURVEY OF ITALY – ISPRA



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

J

JAMAICA

JAMAICAN MINES AND GEOLOGY
DIVISION (MGD)



JORDÂNIA

NATURAL RESOURCES AUTHORITY (NRA)



JAPÃO

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN



K

KIRIBATI

MINISTRY OF FISHERIES AND MARINE
RESOURCES DEVELOPMENT (MFMRD)



KUWAIT

KUWAIT INSTITUTE FOR SCIENTIFIC
RESEARCH (KISR)



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

L

LESOTO

DEPARTMENT OF GEOLOGICAL SURVEY
LESOTHO



LETONIA

LATVIAN ENVIRONMENT, GEOLOGY AND
METEOROLOGY CENTRE (LEGMC)



LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

LIBÉRIA

LIBERIAN GEOLOGICAL SURVEY



LITUÂNIA

LITHUANIAN GEOLOGICAL SURVEY (LGT)



LUXEMBURGO

SERVICE GEOLOGIQUE DU
LUXEMBOURG – SGL



Service Géologique
du Luxembourg

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

M

MACEDÔNIA

GEOLOGICAL SURVEY OF THE REPUBLIC
OF NORTH MACEDONIA



MADAGASCAR

BUREAU DU CADASTRE MINIER
DE MADAGASCAR



MALAUÍ

GEOLOGICAL SURVEY DEPARTMENT
OF MALAWI



MALTA

CONTINENTAL SHELF DEPARTMENT

continentalshef.gov.mt

MARROCOS

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT MINIER



MAURITANIA

SERVICE GEOLOGIQUE DE MAURITANIE



MÉXICO

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO



MOÇAMBIQUE

DIRECÇÃO NACIONAL DE GEOLOGIA
E MINAS



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

MOLDÁVIA

AGENCY FOR GEOLOGY AND MINERAL
RESOURCES (AGRM)

Agenția pentru Geologie și
Resurse Minerale

MONGÓLIA

MINERAL RESOURCES AUTHORITY
OF MONGOLIA (MRAM)



MONTENEGRO

GEOLOGICAL SURVEY OF MONTENEGRO



N

NAMÍBIA

GEOLOGICAL SURVEY OF NAMIBIA (GSN)



NEPAL

DEPARTMENT OF MINES AND GEOLOGY (DMG)



NICARÁGUA

DIRECCIÓN GENERAL DE MINAS



NIGÉRIA

NIGERIAN GEOLOGICAL SURVEY AGENCY



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

NORUEGA
GEOLOGICAL SURVEY OF NORWAY



NORGES
GEOLOGISKE
UNDERSØKELSE

NOVA ZELÂNDIA
GNS SCIENCE



P

PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS
MINERALES



DIRECCION NACIONAL DE RECURSOS MINERALES
SECTOR MINERO DE PANAMÁ

PAPUA NOVA GUINÉ
MINERAL RESOURCES AUTHORITY - MRA
(GEOLOGICAL SURVEY DIVISION)



PAQUISTÃO
GEOLOGICAL SURVEY OF PAKISTAN



PARAGUAI
DIRECCIÓN DE RECURSOS
MINERALES (DRM)



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

PERU
INSTITUTO GEOLÓGICO,
MINERO Y METALÚRGICO



POLÔNIA
POLISH GEOLOGICAL INSTITUTE (PGI)



PORTUGAL
LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENERGIA E GEOLOGIA



Q

QUÊNIA
MINES AND GEOLOGY DEPARTMENT

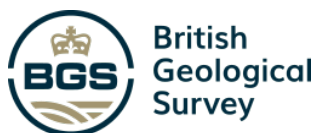


GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

R

REINO UNIDO
BRITISH GEOLOGICAL SURVEY



REPÚBLICA CENTRO AFRICANA
MINISTÈRE DES MINES ET DE LA GÉOLOGIE



REPÚBLICA DOMINICANA
SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL (SGN)



REPÚBLICA THECA
CZECH GEOLOGICAL SURVEY (CGS)



ROMÊNIA
*GEOLOGICAL INSTITUTE OF ROMANIA
(INSTITUTUL GEOLOGICAL AL ROMÂNIEI - IGR)*



RUANDA
*RWANDA MINES, PETROLEUM AND
GAS BOARD (RMB)*



RÚSSIA
*RUSSIAN GEOLOGICAL RESEARCH
INSTITUTE (VSEGEI)*



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

S

SAMOA

LANDS AND SURVEY DEPARTMENT



SENEGAL

MINISTÈRE DES MINES ET DE LA GÉOLOGIE



SÉRVIA

SERBIAN GEOLOGICAL INSTITUTE



SÍRIA

MINISTRY OF OIL AND MINERAL RECOURCES



SRI LANKA

GEOLOGICAL SURVEY AND MINES
BUREAU (GSMB)



SUAZILÂNDIA

GEOLOGICAL SURVEY AND MINES
DEPARTMENT



SUDÃO

GEOLOGICAL RESEARCH AUTHORITY
OF THE SUDAN (GRAS)



SUÉCIA

GEOLOGICAL SURVEY OF SWEDEN (SGU)



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

SUÍÇA SWISS GEOLOGICAL SURVEY



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Federal Office of Topography swisstopo

Swiss Geological Survey

T

TADJQUISTÃO MAIN DEPARTAMENTO OF GEOLOGY



TAILÂNDIA DEPARTMENT OF MINERAL RESOURCES



TAIWAN CENTRAL GEOLOGICAL SURVEY (CGS-MOEA)



TANZÂNIA GEOLOGICAL SURVEY OF TANZANIA (GST)



TIMOR LESTE AUTORIDADE NACIONAL DO PETRÓLEO E MINERAIS DO TIMOR LESTE



TOGO DIRECTION GÉNÉRALE DES MINES ET DE LA GÉOLOGIE (DGMG)



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

TONGA
TONGA GEOLOGICAL SERVICES



TRINIDADE E TOBAGO
MINISTRY OF ENERGY AND ENERGY
INDUSTRIES



TURQUIA
GENERAL DIRECTORATE OF MINERAL
EXPLORATION AND RESEARCH



U

UCRÂNIA
UKRAINE GEOLOGICAL SURVEY



**Ukrainian
Geological
Survey**

UGANDA
DIRECTORATE OF GEOLOGICAL SURVEY
AND MINES



URUGUAI
DIRECCIÓN NACIONAL DE MINERÍA Y
GEOLOGÍA



**Ministerio
de Industria,
Energía y Minería**

UZBESQUISTÃO
THE STATE COMMITTEE OF THE REPUBLIC
OF UZBEKISTAN FOR GEOLOGY AND
MINERAL RESOURCE



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

V

VANUATU

DEPARTMENT OF GEOLOGY AND MINES



VENEZUELA

INSTITUTO NACIONAL DE GEOLOGÍA
Y MINERÍA (INGEOMIN)



VIETNAM

GENERAL DEPARTMENT OF GEOLOGY
AND MINERALS OF VIETNAM



Z

ZÂMBIA

GEOLOGICAL SURVEY DEPARTMENT (GSD)



ZIMBÁBUE

ZIMBABWE GEOLOGICAL SURVEY



Ministry of Mines
& Mining Development

GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

8.1 Organizações e Associações dos Serviços Geológicos Internacionais

ASSOCIAÇÃO DE SERVIÇOS DE GEOLOGIA E
MINERAÇÃO IBERO-AMERICANOS (ASGMI)



CENTRAL ASIAN
COUNTRIES GEOPORTAL



ORGANISATION OF AFRICAN
GEOLOGICAL SURVEY (OAGS)



Organisation of African Geological Surveys
Organisation des Services Géologiques Africains
Organização de Serviços Geológicos Africanos

THE GEOLOGICAL SURVEYS
OF EUROPE - EUROGEOSURVEY



GUIA DE FONTES DE INFORMAÇÕES DIGITAIS EM GEOCIÊNCIAS

ACESSO REMOTO AS INFORMAÇÕES DIGITAIS DA
ÁREA DE CIÊNCIAS NATURAIS E GEOTECNOLOGIAS

REFERÊNCIAS

- ARELLANO, M. A. M.; LEITE, F. C. L.; MORENO, F. P.; BARRADAS, M. M. **Guia de fontes de informação para editores de periódicos científicos**. Brasília: Dreams Gráfica e Editora, 2007. (Série Tempus. Suplemento 1).
- ALVES, F. M. M.; SANTOS, B. A. dos. Fontes e recursos de informação tradicionais propostas internacionais de classificação. **Biblios [online]**, n. 72, p. 35-50, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.5195/biblios.2018.459>. Disponível em: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1562-47302018000300003&lng=en&nrm=iso&tlng=pt. Acesso em: 26 ago. 2020.
- BERTÉ, E. A. **O uso de fontes de informação pelos bibliotecários egressos da Universidade Federal do Rio Grande**. 2010. 25 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Biblioteconomia) - Instituto de Ciências Humanas e de Informação, Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande do Sul, 2010.
- CPRM – SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Guia de Recursos Informacionais**. [Rio de Janeiro]: Divisão de Documentação Técnica], 1997. 71 p.
- CPRM – SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Fontes de informação – Rede Ametista**. In: ENCONTRO DA REDE AMETISTA, 2., 2013, Rio de Janeiro. [Trabalhos apresentados]. Rio de Janeiro: 2013.
- GONSALVES, R. S. **O acesso e uso de fontes de informação por formandos do curso de Biblioteconomia da Universidade Federal de Santa Catarina de 2007.1 e 2007.2**. 2009. 54 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Biblioteconomia) - Centro de Ciências da Educação, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2009.
- LEITE, S. M. **Guia das fontes de informação em geologia**. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Biblioteconomia) – Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 2002.
- NOVELLI, V. A. M.; HOFFMANN, W. A. M.; GRACIOSO, L. de S. Ferramentas para mediação de fontes de informação: avaliação sobre seus usos em bibliotecas universitárias nacionais e internacionais. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 19, n. 3, p. 30-51, jul./set. 2014. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1981-5344/1626>. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/pci/v19n3/a03v19n3.pdf>. Acesso em: 16 out. 2020.
- OLIVEIRA, E. B. de; DUTRA, M. L. Um levantamento sobre o uso de ferramentas da Web 2.0 entre os estudantes da Ciência da Informação da Universidade Federal de Santa Catarina. **Encontros Bibli**: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, v. 19, n. 39, p. 153-182, jan./abr., 2014. ISSN 1518-2924. DOI: <https://doi.org.br/10.5007/1518-2924.2014v19n39p153>. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/view/1518-2924.2014v19n39p153>. Acesso em: 16 out. 2020.
- PIZZANI, L. et al. A arte da pesquisa bibliográfica na busca do conhecimento. **Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, Campinas, v. 10, n. 1, p. 53-66, jul./dez. 2012.
- UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA - Júlio de Mesquita Filho. **Guia prático de fontes de informação**: produtos e serviços digitais das Bibliotecas da UNESP. São Paulo: 2020. 20 p.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ. Biblioteca Universitária. **Ferramentas de pesquisa**. Disponível em: <https://biblioteca.ufc.br/pt/acervos-digitais/> - Acesso em: 12 ago. 2020.

ISBN
978-65-5664-300-7



SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

