

INFORMES, UTILIDADES & CURIOSIDADES

- [MAPA-MUNDI do IBGE - INFORMAÇÕES ATUALIZADAS DE CADA PAÍS](#)
- [DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM VÍDEOS CURTOS PARA CRIANÇAS](#)
- [Memória TÉCNICO/CIENTÍFICA: Boletins da *Comissão Geographica e Geologica* digitalizados](#)
- [Cópias digitais de volumes de SÍTIOS GEOLÓGICOS E PALEONTOLÓGICOS DO BRASIL](#)
- [Geo Links - Revistas Científicas e VÍDEOS](#)

[Envie sua colaboração ...](#)

MAPA-MUNDI do IBGE - INFORMAÇÕES ATUALIZADAS DE CADA PAÍS

De: revistadegeologia@yahoogrupos.com.br **Em nome de** Ariadne do Carmo Fonseca
Enviada em: segunda-feira, 21 de março de 2011 18:56
Para: revistadegeologia@yahoogrupos.com.br
Assunto: [revistadegeologia] IBGE lança Mapa Mundi Virtual FANTÁSTICO

INFORMAÇÕES ATUALIZADAS DE CADA PAÍS

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) lança Mapa Mundi Interativo On-line muito interessante!

The Brazilian Institute of Geography and Statistics (IBGE) launches World Map Interactive Online!

<http://www.ibge.gov.br/paisesat/main.php>

De: Manfredo
Enviada em: terça-feira, 22 de março de 2011 09:13
Para: Bruno
Assunto: ENC: [revistadegeologia] IBGE lança Mapa Mundi Virtual FANTÁSTICO

Amigos,
Muito bom esse MAPA-MUNDI do IBGE.

apud Mc Luhan: "o meio é a mensagem"; a Internet, essa moça volúvel, digo volátil, segue nesta linha, mas não adianta ter um site todo sofisticado se a informação não presta.. assim podemos dizer "a mensagem é que é a mensagem, o meio só ajuda a achá-la e a transmití-la" (nem tudo é Google; google é só meio).

Tomara que o IBGE mantenha sempre atualizado este sistema para facilitar a vida..

Manfredo Winge
Representante da SBG na SIGEP

[\[início\]](#)

DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM VÍDEOS CURTOS PARA CRIANÇAS

Sent: Tuesday, December 20, 2016 10:34 AM

To: [Marcia Abrahão Moura](#)

Cc: '[Dep. Adão Villaverde](#)' ; [Dep. Beto Albuquerque](#) ; [Dep. Margarida Salomão](#) ; [Dep. Onix Lorenzoni](#) ; '[Dep. Osmar Terra](#)' ; '[Dep. Vieira da Cunha](#)' ; [Sen. Aécio Neves](#) ; [Sen. Alvaro Dias](#) ; '[Sen. Ana Amélia](#)' ; '[Sen. Cristovam Buarque](#)' ; [Sen. José Serra](#) ; [Sen. Lasier Martins](#) ; '[Sen. Paulo Paim](#)' ; '[Sen. Pedro Simon](#)'

Subject: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM VÍDEOS CURTOS PARA CRIANÇAS

Muito legal – e não é só para crianças não...

MUITAS UNIVERSIDADES PODERIAM DESENVOLVER PROJETOS ANÁLOGOS

Manfredo Winge

<http://mm.eco.br/zig/hp.htm>

"Aqueles preocupados com o custo da educação deveriam antes considerar o custo da ignorância".

Derek Bok, ex-Reitor da Universidade de Harvard (*foi-me enviado por e-mail*)

Do boletim da FAPESP

Ver http://agencia.fapesp.br/centro_de_divulgacao_cientifica_da_ufscar_lanca_serie_de_videos_para_crianças/24529/

“Centro de divulgação científica da UFSCar lança série de vídeos para crianças

20 de dezembro de 2016

Agência FAPESP – O Laboratório Aberto de Interatividade para a Disseminação do Conhecimento Científico e Tecnológico (LAbI) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) lançou a série de *videocasts* “Ciência Explica”, com o objetivo de abordar conceitos científicos para crianças.

Com 11 episódios já veiculados, cada um com cerca de um minuto, a série “Ciência Explica” parte de perguntas como “Por que soltamos fumaça pela boca quando está frio?”, “Como surge o bolor no pão?” e “Por que choramos quando cortamos cebola?”. <p> As respostas são apresentadas na forma de animações com desenhos feitos à mão e sugerindo que as crianças busquem mais informações junto aos seus professores. “A ideia não é que seja uma ‘aula’ em vídeo, o que seria impossível em um minuto, mas sim aproveitar a curiosidade própria das crianças para, aos poucos, ir apresentando novos conceitos e conhecimentos. O projeto, como todas as iniciativas do LAbI, parte da compreensão de que escola e divulgação científica são – e devem sempre ser – espaços complementares de acesso à Ciência”, conta Tércio Minto Fabrício, Coordenador de Conteúdo do Laboratório, idealizador e diretor- geral da série.

O projeto “Ciência Explica” é uma parceria do LAbI com o Centro de Desenvolvimento de Materiais Funcionais (CDMF), um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) da FAPESP. Os roteiros, direção de arte e desenhos são de Anne Lodi, estudante do curso de graduação em Imagem e Som da UFSCar e bolsista do LAbI, com participação de Rafael Simões (captação, edição, finalização, sonoplastia e direção executiva) e de Mario Gonçalves Neto (direção executiva), ambos coordenadores de audiovisual do Laboratório.

A série **pode ser acessada na página do "Ciência Explica" no [Youtube](#).**

As demais iniciativas de divulgação do conhecimento científico e tecnológico em vídeos realizadas pelo LAbI podem ser conferidas em www.labi.ufscar.br.”

Memória TÉCNICO/CIENTÍFICA : Boletins da *Comissão Geographica e Geologica* digitalizados

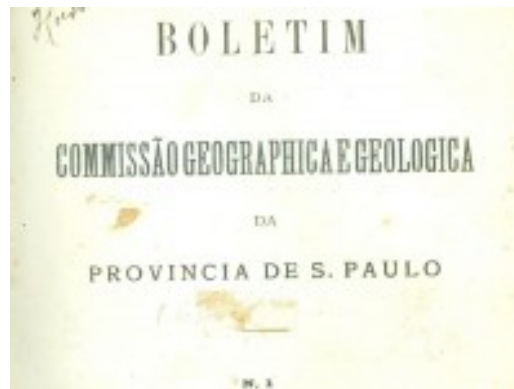
De: *Manfredo Winge*

Enviada em: *segunda-feira, 30 de janeiro de 2017 10:50*

Para: *geocientistas*

Assunto: ENC: Bol. FAPESP: Instituto Geológico digitaliza Boletins da Comissão Geographica e Geologica

Memória TÉCNICO/CIENTÍFICA :



Instituto Geológico digitaliza Boletins da Comissão Geographica e Geologica

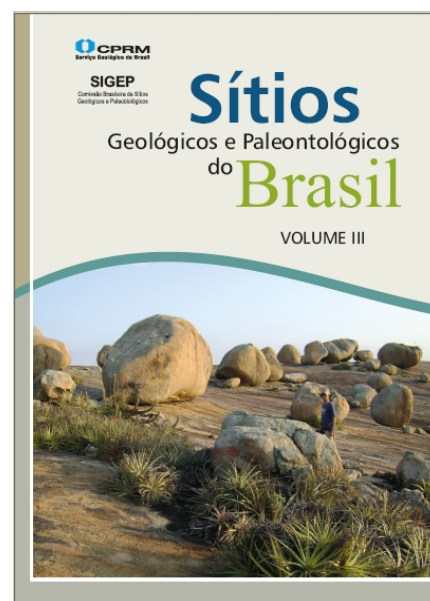
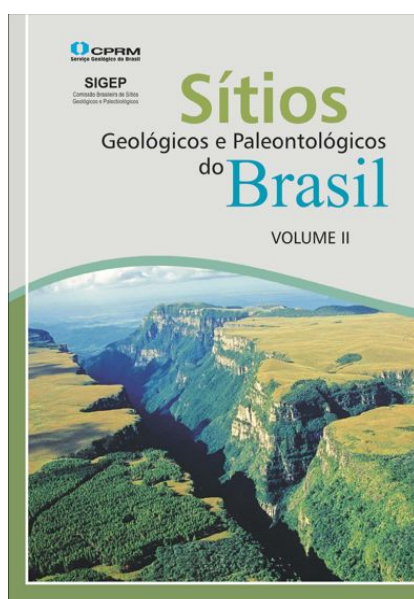
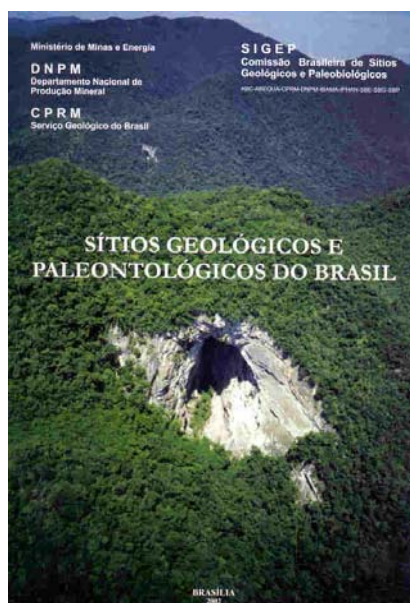
Publicados entre 1889 e 1930, fascículos têm conteúdo técnico-científico com informações baseadas em resultados experimentais

Ver BOLETINS em:

<http://igeologico.sp.gov.br/publicacoes/boletim-cgg/boletins-cgg/>

[\[início\]](#)

Cópias digitais de volumes de SÍTIOS GEOLÓGICOS E PALEONTOLÓGICOS DO BRASIL



DOWNLOAD

(cópias digitais de volumes impressos):

[VOLUME I \(45 Mb\)](#)

[VOLUME II \(338 Mb\)](#)

[VOLUME III \(345Mb\)](#)

[\[início\]](#)

GEO LINKS

• REVISTAS DE GEOCIÊNCIAS ON LINE

- Brazilian Journal of Geology - SBG: <http://bjg.siteoficial.ws/>
- Revista Espinhaço - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri: <http://www.revistaespinhaco.com/index.php/journal>
- *Terrae Didatica* – UNICAMP: <http://www.ige.unicamp.br/terraedidatica/index.html>

• VÍDEOS

- [CAVERNA DOS SONHOS ESQUECIDOS - Um filme de Werner Herzog](#) - as mais antigas pinturas rupestres - 33.000 anos
- [Seres das profundezas](#)
- "Tsunami Krakatoa" mostrando em maquete a origem e evolução de tsunami de 1883 que destruiu a Ilha de Krakatau - Indonésia
- [Yellowstone Caldera](#) : The Biggest Volcanic Eruption Ever Awaits Mankind
- [Lahars in Japan - YouTube](#)
- [Ver em: [Geofísica Brasil](#) nº 236: [Terremoto pode anunciar mais sismos violentos no Nepal](#) ; Drones e satélites ajudam após terremoto no Nepal com [Vídeo de drone mostrando destruições em Kathmandu](#)]
- UNIVESP/TV - Vídeos interessantes
- Discovery Channel: [Gastornis - a ave do terror](#)
- [Earth Science - American Geological Institute – AGI](#)
- PALEOTOCAS: <https://www.youtube.com/watch?v=CBaPXbtX8tY>]

• SITES E SISTEMAS - MINERALOGIA [Colaboração: Rogério Kwitko Ribeiro]



Athena Mineral Search <http://athena.unige.ch/athena/mineral/search.html>

Busca de minerais por nome, elementos componentes (com opção de exclusão), família ou localidade-tipo.

☞ sugestões de nomes para fases desconhecidas, com composição reconhecida por EDS em microscopia eletrônica.



Handbook of Mineralogy

<http://www.handbookofmineralogy.org/search.html?p=all>

Informações mineralógicas resumidas em arquivos PDF de 4005 espécies (ordem alfabética).

☞ informações de fases conhecidas, com prop. físicas e químicas, sistema cristalino, família, associações mineralógicas etc.



Mineralogy Database <http://www.webmineral.com/>

Plataforma de dados com abas separadas por informações mineralógicas:

<u>Aba</u>	<u>Tipo de informação</u>
Crystal, jmol, jPOWD	sistemas cristalinos, estruturas e formas cristalinas
Chem	composição química, em ordem decrescente por elemento
X Ray	parâmetros difratométricos
Dana	busca segundo sistema de classificação de Dana
Strunz	busca segundo sistema de classificação de Nickel-Strunz
Properties	propriedades físicas e óticas
A to Z	busca por ordem alfabética de nomes
Images	galeria de imagens macroscópicas

☞ possibilidades de minerais contendo um determinado elemento (), comparação de prop. físicas, estruturas em 3D etc.*

(* Exclui elementos não pertencentes à estequiometria do mineral, como p.ex. Cu em filosilicatos.