

# 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, \*Sites\* e VÍDEOS](#)
- [Músicas](#)
- [Ver também DESTAQUES](#) com vários *sites* e utilidades como vídeos didáticos



## [ENVIE SEUS COMENTÁRIOS](#)

Caro internauta. A sua participação com comentários, sugestões, **críticas**,.. é sempre bem vinda e poderá ser postada, **caso o texto**, coerente com o assunto abordado, tenha redação adequada a um *forum* de debates pautado no bom senso - clique na caixa de correio e envie, indicando o assunto como título do texto e torne-se um confrade da CONFRARIA DEMOCRÁTICA DO BOM SENSO - CLIQUE [Para informar ou cancelar seu endereço de e-mail](#)

Para localizar qualquer assunto ou nome pressione 'Ctrl' e 'F' simultaneamente e digite parte da palavra procurada no quadro que se abre

## MAPA-MUNDI do IBGE - INFORMAÇÕES ATUALIZADAS DE CADA PAÍS

**De:** [revistadegeologia@yahoogrupos.com.br](mailto: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](mailto: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](mailto:Marcia.Abrahãomoura@ufscar.br)

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/zje/lp.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/](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](http://www.labi.ufscar.br).”

[\[início\]](#)



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

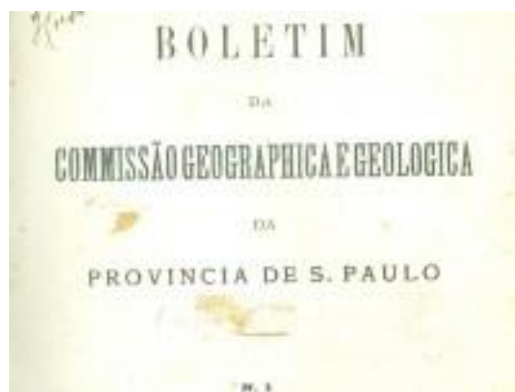
De: *Manfredo Winge*

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 :



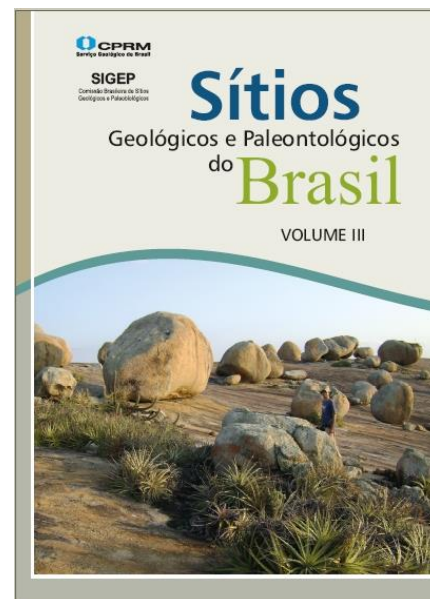
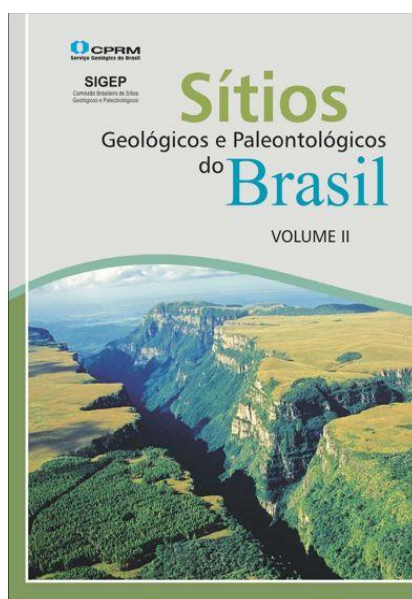
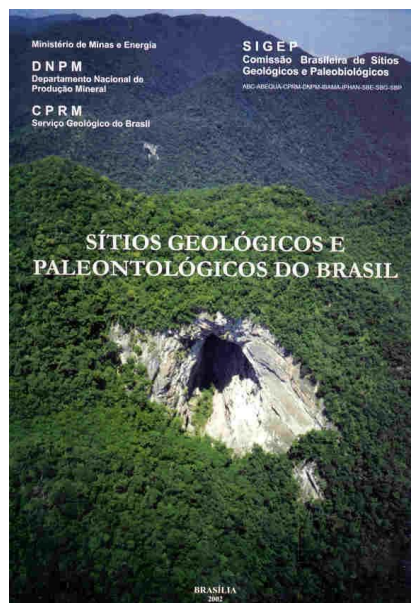
**Instituto Geológico digitaliza Boletins da Comissão Geographica e Geologica**  
Publicados entre 1889 e 1930, fascículos têm conteúdo técnico-científico com informações baseadas em resultados experimentais

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

### • SITES e SISTEMAS - DIVERSOS

- CARTA DE SERVIÇOS AO CIDADÃO – CPRM:  
[http://www.cprm.gov.br/publique/media/informacao\\_publica/carta\\_servico\\_cprm.pdf](http://www.cprm.gov.br/publique/media/informacao_publica/carta_servico_cprm.pdf)
- VENTOS e CLIMA <https://www.windy.com/>
- LÉXICO ESTRATIGRÁFICO DA AMAZÔNIA – IBGE (Colab. Sidney Ribeiro Gonzalez):  
<https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv66345.pdf> (download)

### • ANAIS DE EVENTOS DE GEOCIÊNCIAS *ON LINE*

- ANAIS E PÁGINAS DE EVENTOS ANTIGOS DA SBG –  
- SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA  
<http://sbgeo.org.br/home/pages/44>

### • SITE DE MINERAIS E ROCHAS - SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA

- <http://minerais-sbg.org.br/>
- [Enciclopédia de Minerais](#)
- [Atlas de Rochas](#)

### • SITES SOBRE PALEONTOLOGIA

- DINOSAUR PICTURES AND FACTS - <http://dinosaurpictures.org/>

### • 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
- [Labars in Japan - YouTube](#)
- [Ver em: [Geofísica Brasil](#) n° 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>
- **A Grande Historia** – *play list* - <http://www.dailymotion.com/video/x1da1xp> [Colab. Bruno B. Winge]
- **A Saga da Humanidade**: 12 vídeo aulas do Prof. Walter Neves [paleoantropologia]  
<https://goo.gl/WiKGRn>

- [Rios Voadores - Vídeo da FAPESP sobre a importância da Floresta Amazônica para o Território Brasileiro](#) - Sem os rios voadores parte do interior brasileiro poderia ser desértico
- **SITES E SISTEMAS - MINERALOGIA** [Colaboração: Rogerio Kwitko Ribeiro]
  - Minerais batizados em [HOMENAGEM a GEOCIENTISTAS BRASILEIROS](#) – em ordem de REGISTRO no IMA – autor Rogerio Kwitko Ribeiro



### [Athena Mineral Search](http://athena.unige.ch/athena/mineral/search.html) <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.*

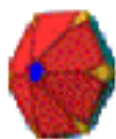


### [Handbook of Mineralogy](http://www.handbookofmineralogy.org/search.html?p=all)

<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/) <http://www.webmineral.com/>

Plataforma de dados com abas separadas por informações mineralógicas:

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

□ *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 filossilicatos.

---

[\[início\]](#)