

## Sites relacionados com vulcões



Centro de Vulcanologia da Universidade dos Açores  
<http://www.dgeo.uac.pt/cvpt/>

### [Volcanoes](#)



Site excelente com muita informação sobre vulcões. Como se formam os vulcões? Breve explicação, distinguindo magma de lava e salientando a existência de diferentes tipos de lava. Contém um video com dois tipos de lava de viscosidade diferente: *pahoehoe* e *aa*. Informações sobre a previsão de erupções vulcânicas. [learner.org/exhibits/volcanoes/](http://learner.org/exhibits/volcanoes/)

### [The electronic volcano](#)



O vulcão electrónico: é uma janela para o mundo da informação da actividade vulcânica. A partir daqui o utilizador pode encontrar muitos materiais alusivos ao tema: mapas, fotografias, textos completos de dissertações e documentos. [dartmouth.edu/~volcano/](http://dartmouth.edu/~volcano/)

### [The Educator's Page](#)



Uma lista, disponibilizada pelos Serviços Geológicos dos EUA, de material útil para o utilizador interessado em vulcanismo: livros, vídeos, mapas, etc.. A descrição dos materiais é fornecida, por forma a facilitar a escolha do utilizador. Possui ligação a livros totalmente disponíveis na Internet. [volcanoes.usgs.gov/educators.html](http://volcanoes.usgs.gov/educators.html)

### [Volcano Regions](#)



Páginas do Programa Global de Vulcanismo do Museu de História Natural do famoso Smithsonian Institution. Aqui existe informação actualizada e credível sobre a actividade vulcânica terrestre, mapas, relatórios sobre erupções em curso, etc. [volcanoe.si.edu/govp/volcano/regions.html](http://volcanoe.si.edu/govp/volcano/regions.html)

### [Volcano Pattern](#)



Um modelo em papel de um vulcão e instruções de montagem. Muito simples e útil na sala de aula. <http://www.usgs.gov/education/learnweb/volcano.html>

### [Volcano Hazards Program - USGS](#)



Páginas do Programa de Riscos Vulcânicos dos Serviços Geológicos Americanos. Existem glossários, páginas dirigidas a professores, actualização diária sobre as erupções em curso, etc. [volcanoes.usgs.gov/Products/Pglossary/pglossary.html](http://volcanoes.usgs.gov/Products/Pglossary/pglossary.html)

### [Volcano World](#)



Um dos sites mais famosos na Internet para recursos sobre vulcanismo. Um ponto de partida essencial... [volcano.und.nodak.edu/](http://volcano.und.nodak.edu/)

### [A Teacher`s Guide to the Geology of Hawaii Volcanoes National Park](#)



Um guia útil para professores! Contém onze tópicos à escolha relacionados com vulcanismo, cada um deles acompanhado por informação científica, sugestões de ensino e actividades, assim como por imagens. Apesar do guia focar principalmente os vulcões do Hawaii, processos similares podem ser observados em vulcões de todo o mundo. [volcano.und.nodak.edu/vwdocs/vwlessons/atg.html](http://volcano.und.nodak.edu/vwdocs/vwlessons/atg.html)

### [Kilauea Volcano in Eruption](#)



Descrição fotográfica do vulcão Kilauea, mostrando algumas das erupções típicas observadas ao longo de doze anos. As imagens fotográficas estão divididas em quatro categorias: lagos de lava, plumas, correntes de lava e aspectos de campo. <http://www.geo.mtu.edu/eos/ppages/kil.html>

### [The Volcano Information Center](#)



Recursos especialmente dirigidos a professores. Possui muita informação técnica e científica sobre vulcanologia assim como *links* para outras fontes de informação. <http://www.geol.ucsb.edu/~fischer/>

### [Stromboli on-line](#)



Base de dados sobre este famoso vulcão italiano. Mapas, fotografias, vídeos, panorâmicas, visitas virtuais, explicações científicas do fenómeno, ... <http://www.educeth.ethz.ch/stromboli/index-e.html>

### [Guide to Volcanologists on the Internet](#)



Para quem pretende contactar um determinado vulcanólogo, tem aqui a lista de mais de 2000 cientistas de todo o Mundo. [www.aist.go.jp/GSJ/~jdehn/vnews/vlist1.html](http://www.aist.go.jp/GSJ/~jdehn/vnews/vlist1.html)