



Título

VISÃO PANORÂMICA DA GEOMORFOLOGIA DO BRASIL: UMA PROPOSTA PEDAGÓGICA DE DIVULGAÇÃO DA GEOMORFOLOGIA E DAS GEOCIÊNCIAS APLICADAS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA

Texto do resumo

O e-boock “Visão panorâmica da Geomorfologia do Brasil - Um guia para professores”

(https://sgbeduca.sgb.gov.br/media/professores/geomorfologia_do_brasil.pdf) é uma publicação que congrega o conhecimento atual e abrangente do cenário geomorfológico brasileiro em base interdisciplinar e apontando para um caráter aplicado desse campo do conhecimento para gestão e planejamento territorial. O guia foi elaborado no contexto do SGBeduca, programa institucional do Serviço Geológico do Brasil, criado com intuito de atender demandas de ações de divulgação e popularização geocientífica e do trabalho do SGB, por meio de materiais mediados, em linguagem acessível e apoiados nas novas tecnologias de informação voltados à sociedade, sem custos aos usuários, em particular a professores e alunos. Nesse sentido, este trabalho busca apresentar e divulgar para a comunidade geocientífica o guia “Visão panorâmica da Geomorfologia do Brasil”, cujo o conteúdo procura destacar os grandes compartimentos do território nacional, como montanhas, planaltos, planícies, superfícies rebaixadas, tabuleiros,

Área

TEMA 01 - Geociências para a sociedade e Geoética

Autores/Proponentes

Marcelo Eduardo Dantas, Andrea
Andrea Sander, Patricia Durringer
Jacques

destacando sempre as potencialidades e limitações intrínsecas de cada um nesse conjunto de relevo. O objetivo deste guia é instrumentalizar o professor de geografia para trabalhar em sala de aula, de forma integrada, com conteúdos da geografia física, da qual a geomorfologia faz parte, além de conteúdos da geografia humana. Para os professores se priorizou os exemplos práticos, abrangendo todas as regiões brasileiras, com informações mediadas como instrumento de transformação social, aproximando o conteúdo das diferentes realidades encontradas no país. Para o estudante, este guia almeja demonstrar a importância do conhecimento da Geomorfologia e do estudo integrado do meio físico para a sua realidade cotidiana, como na compreensão dos distintos espaços geográficos que habitam ou na percepção dos riscos de eventos “naturais”, como erosão, assoreamento, inundações e movimentos de massa. O guia ainda faz uma conexão com a Base Nacional Comum Curricular, referência obrigatória nas escolas brasileiras, trazendo os conteúdos de geomorfologia – distribuídos por anos letivos, unidades temáticas, habilidades e com exemplos de recursos para as aulas – e os conteúdos da geografia física. Está ricamente ilustrado com fotografias atuais das principais feições geomorfológicas do Brasil, indo dos profundos cânions do Rio Grande do Sul à alta superfície tabular do tepuy do Monte Roraima, em Roraima. O guia foi publicado em outubro de 2023 e até 30 de abril de 2024 teve 300 downloads.

Palavras Chave

Relevo; Geociências; Ensino Fundamental e Médio; Geografia.

↑ (JAVASCRIPT:VOID(0))

Promoção



Realização



Organização



(<https://www.usbrasil.live/>)

Patrocínio Diamante



GOVERNO FEDERAL



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Patrocínio Cobre



Patrocínio Alumínio



Patrocínio Granito



Leica

MICROSYSTEMS

(<https://www.leica-microsystems.com/pt/>)

Patrocínio Areia



Cota Especial



Apoio



Apoio Especial



Apoio Institucional



51º Congresso Brasileiro de Geologia

13 a 17 de Outubro de 2024

CENTERMINAS Expo, Belo Horizonte - MG

Tecnologia para eventos



(<http://www.inteligenciaweb.com.br>)

Aviso de Privacidade
(<https://inteligenciaweb.com.br/politica-de-privacidade.html>)

Formas de pagamento



Segurança



(<https://www.google.com/safebrowsing/site=iweventos.com.br>)