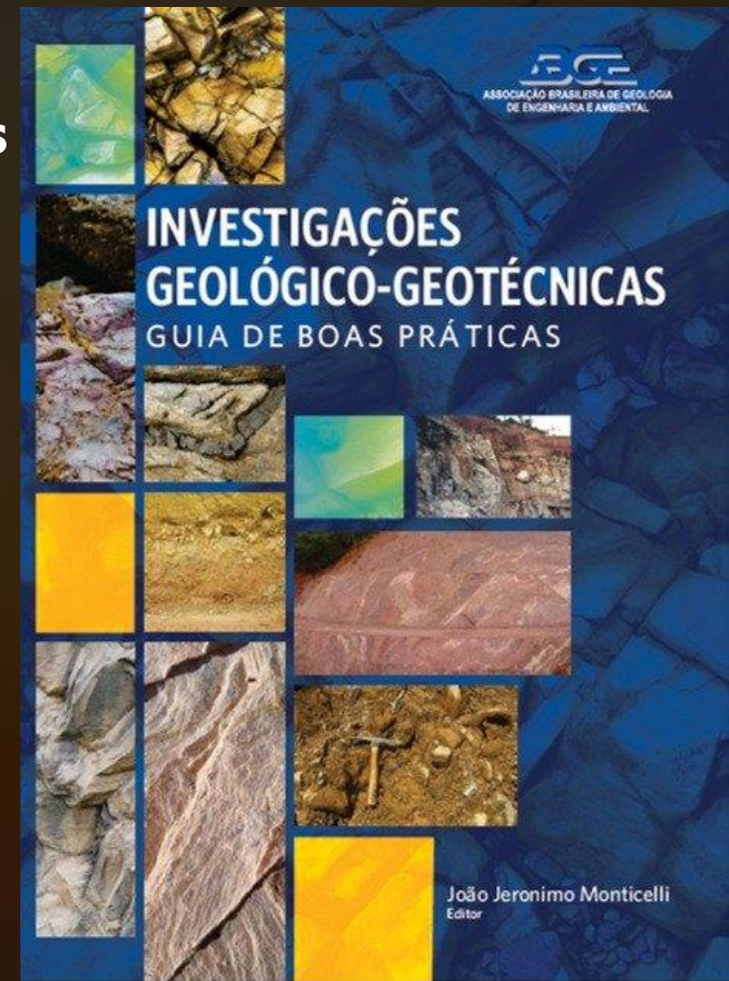


Investigações Geológico-Geotécnicas - Guia De Boas Práticas (Coordenador pelo Geólogo João Jerônimo Monticelli) 2º EDIÇÃO

Parceria da APSG com a Associação
Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental – ABGE.



DESCRIÇÃO

O "Livro: Investigações Geológico-Geotécnicas - Guia de Boas Práticas" foi concebido para ter uma abrangência nacional de divulgação, com repercussão em profissionais de diferentes áreas, com foco para as diferentes áreas dos profissionais abrangidos pelo Sistema CONFEA/CREA. A publicação do livro proposto em muito contribui com subsídios técnicos para atuação em geotecnia, engenharia e na geologia aplicada a obras civis e mineração, de forma que os profissionais envolvidos ter ferramentas para desempenhar suas atividades profissionais no tema e cumprir adequadamente suas atribuições profissionais.

Objetivos

- O objetivo principal do livro é possibilitar o aprimoramento profissional por meio de um material bibliográfico em um único exemplar
- informações técnicas sobre ensaios, sondagens e investigações geológico-geotécnicas em geral, para ser usado de forma fácil e rápida por profissionais das áreas de engenharia e geologia, seja no campo ou escritório.
- O livro apresenta uma atualização das normas técnicas brasileiras, sendo realmente um guia de boas práticas para profissionais, empresas, consultorias e servidores públicos de órgãos de fiscalização técnica e profissional.



CUSTOS DA OBRA

Elementos	% sobre o custo total	R\$
Diagramação	13,39%	R\$ 15.000,00
Impressão	64,28%	R\$ 72.000,00
Divulgação	17,87%	R\$ 20.000,00
Outros	4,46%	R\$ 5.000,00
Total	100%	R\$ 112.000,00

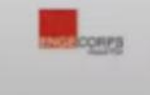
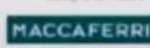
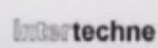
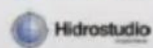
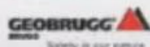
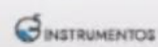
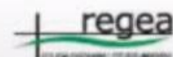


ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
GEOLOGIA DE ENGENHARIA
E AMBIENTAL

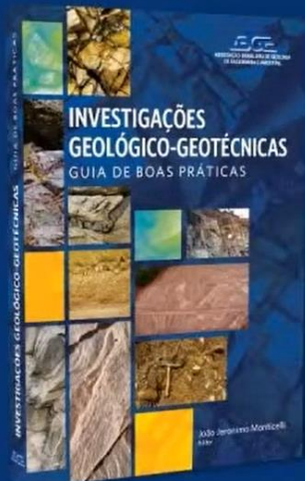
“Investigações Geológico- Geotécnicas: Guia de Boas Práticas”

PATROCINADORES

SÓCIOS PATROCINADORES DA ABGE



Lançamento do livro “Investigações geológico-geotécnicas – Guia de boas práticas”



BATE-PAPO



Adalberto Aurélio Azevedo

Geólogo (USP), M.Sc e Dr. em Geociências pela (EESC-USP). Consultor e especialista em investigações e riscos geológicos de obras.



Malva Andrea Mancuso

Dra. em Hidrogeologia (USP), Pós-Doutorado pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil e pela Universidade Nacional de La Plata (UNLP), Prof^a e pesquisadora pela UFSM.



Ivan José Delatim

Geólogo (UFMT), M.Sc em Ensino da História de Ciências da Terra (UNICAMP). Coordenador dos cursos e membro do conselho deliberativo da ABGE.



Antônio Marrano

Geólogo (USP), M.Sc em Geotecnia (USP). Consultor e coordenador de projetos na área de geologia de engenharia, com foco em investigações geológico-geotécnica.



João Jerônimo Monticelli

Geólogo e M.Sc em Engenharia Civil. Editor do livro de investigações geológico-geotécnicas e ex-presidente ABGE.

PARTICIPAÇÃO

- Delfino Gambetti, presidente da ABGE
- Fernando Facciolla Kertzman, vice-presidente da ABGE



12 DE AGOSTO, ÀS 18H



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE GEOLOGIA
DE ENGENHARIA E AMBIENTAL



ASSOCIAÇÃO PROFISSIONAL SUL-BRASILEIRA DE GEÓLOGOS - APSG

Porto Alegre, 14 de julho de 2023.

Ao Diretório Acadêmico do Curso de Geologia da UNISINOS

Caros alunos do Curso de Geologia da UNISINOS, a Associação Profissional Sul-brasileira de Geólogos – APSG tem o prazer de realizar a doação dessas cópias do livro "A Geologia na Construção e Desenvolvimento Sustentável do Brasil".

Essa obra é uma iniciativa da Federação Brasileira de Geólogos – Febrageo, em parceria com a Fundação de Apoio à Pesquisa, Ensino e Extensão – Funep, APSG e outras entidades de classe de geólogos, em comemoração aos 40 anos da Febrageo. O livro apresenta uma descrição histórica do papel da Geologia no desenvolvimento socioeconômico sustentável do país, discutindo alguns dos principais acontecimentos que influenciaram o conhecimento geológico no Brasil em diferentes temas.

Esperamos que a leitura desse livro possa contribuir na integração do conhecimento da geologia dentro de um enfoque mais "histórico" dessa ciência no Brasil.

Esta nossa iniciativa é uma singela manifestação de carinho para com nossos futuros colegas, bem como uma ocasião para aproximar os futuros profissionais da nossa Associação.

A APSG é uma entidade de classe que tem como objetivo fomentar a valorização profissional, mediante a realização de cursos de capacitação, palestras, debates e eventos. Dessa forma, criamos espaços de partilha que aproximam cada vez mais os membros associados e parceiros.

Aguardamos vocês em um futuro não distante para trilhar o mesmo caminho, para uma atuação de excelência como profissionais geólogos.

Atenciosamente,



Daniele Di Giorgio
Presidente da APSG
Gestão 2022-2023



Olá, espero que esteja bem.

Sou Marlos Jaques, representante discente e presidente do centro acadêmico do curso de Engenharia Geológica na universidade federal de Pelotas (UFPel).

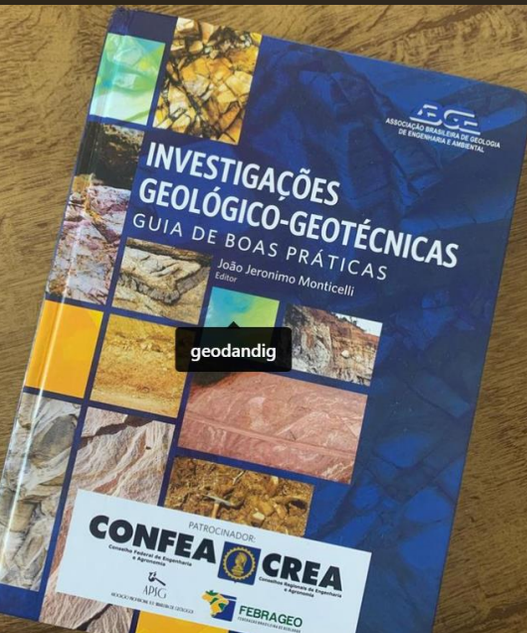
Estou vindo através deste email agradecer as doações feitas dos **livros** "investigações geológico - geotécnicas". É uma honra poder receber esse acervo com ótimos conhecimentos.

Sempre que for possível, aceitamos as doações para distribuição/sorteio entre os alunos do nosso tão querido curso e gostaria de realizar uma aproximação junto a vocês, com realização de eventos e compartilhamento de conhecimentos.

Novamente, muito obrigado, em especial a presidente Daniele Di Giorgio.

...

Venda Pelas Redes Sociais



profedu.geotec e geodandig
Recife

profedu.geotec O livro mais atual sobre investigação de campo. Já dei uma primeira analisada e percebi que é extremamente rico de informações sobre as principais investigações de campo e laboratório.

Todo projeto geotécnico necessita de sondagens e outros métodos de investigação de campo para subsidiar as análises de estabilidade das mais variadas estruturas, envolvendo principalmente barragem, estruturas de contenção, estabilidade de taludes e fundações.

Se quiser adquirir esse livro com um desconto massa, entre em contato com o presidente da associação profissional Sul-Brasileira de geólogos @geodandig



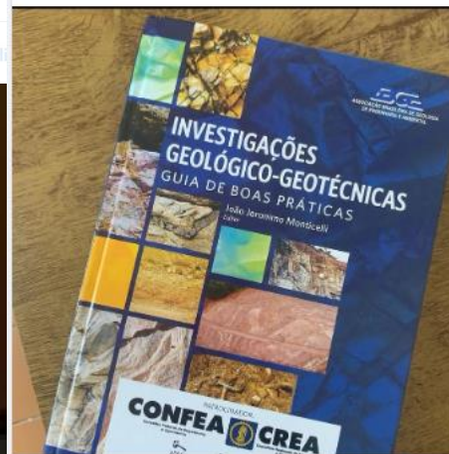
Curtido por apsg_geologia e outras pessoas
3 DE MAIO

Adicione um comentário...

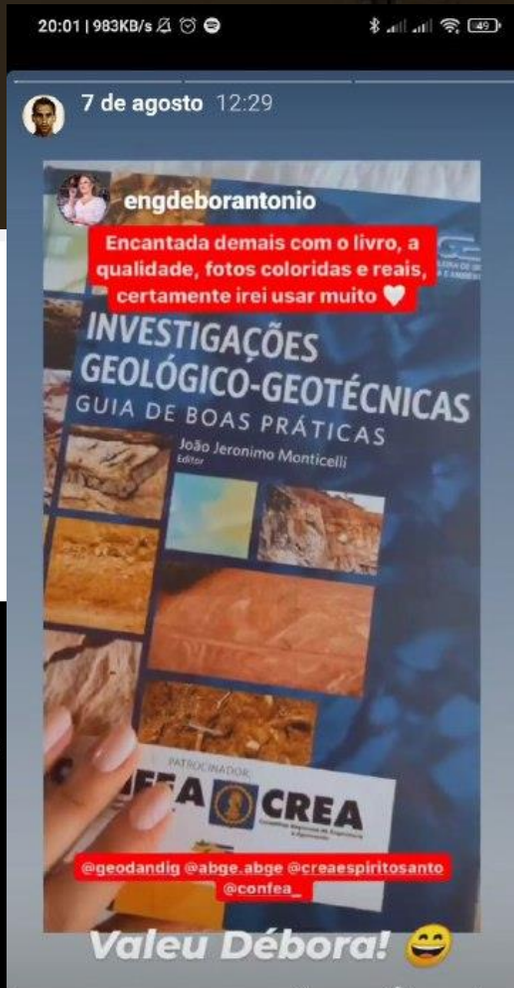
Apsg Geologia
May 17

E aí geologada! Preparado para o dia do geólogo que já está chegando? Que tal aproveitar e se presentear, ou dar de presente para o seu melhor colega que tanto ajudou na facu ou no trabalho? Continua a nossa oferta ainda por tempo limitado!!! Últimas cópias do livro "Investigações geológico-geotécnicas – Guia de boas práticas". A oferta é para os associados da APSG por 80 reais+frete R\$27,00 (100 reais + frete R\$27 para não sócios), sendo que no site da ABGE custa 150 reais + frete.

A obra à venda reúne seis publicações em formato único sobre as melhores práticas de investigação do meio natural e antrópico. Este livro foi editado graças a um convênio da APSG com Confea/CREA, ABGE e Febrageo. Naturalmente, o valor das vendas vai para a APSG integralmente. Se está interessado na oferta, entre em contato conosco pelo Messenger!



Cases de sucesso



- Livro de qualidade e de grande utilidade para profissionais de várias áreas
- Permite um retorno econômico que sustenta a associação
- Iniciação das boas práticas entre os estudantes durante o curso acadêmico
- Divulga o nome da APSG no meio profissional e acadêmico



Case de sucesso



**Publicação Investigações
Geológico-Geotécnicas**
Guia de Boas Práticas
30 de setembro de 2021

Objetivos

Resgatar e atualizar conceitos e metodologias consagradas no meio profissional, além de abordar o uso de tecnologias digitais, principalmente para sondagens mecânicas e ensaios de campo e laboratório. Isso vem de um encontro ao BIM da construção civil, ora em desenvolvimento no país.

Parceiros

APSG, ABGE, FEBRAGEO e o Sistema Confea/Crea, Valm, Fugro, GEOSOL, REDE, Suporte, BVP, Deflor, Fundsola, Engecorps, Interthechne, Instrumentos, Regea, Maccaferri, Hidrostudio, Pimenta de Avila Consultoria, Regea, Andrade Gutierrez, FDV, GeoBrugg, Nova Engevix, Egis, Core Casé, Head5, Alphageos, Jarouche e Saito.

Expectativas

Publicação de abrangência nacional de divulgação, com repercussão em profissionais de diferentes áreas.

Resultados

Contribuir com subsídios técnicos para atuação em geotecnia, engenharia e na geologia aplicada a obras civis e mineração.

Investimento

R\$ 112.000,00

