

Geologia de Engenharia e Ambiental

“De um projeto editorial inédito na sua magnitude resultou esta obra monumental - onde especialistas exploram por inteiro a temática da terra, e onde o firme compromisso com os valores constitucionais da ética e da ecologia coexiste com o rigor científico e a didática exemplar”. Francisco Rezek. Advogado, professor titular da Universidade de Brasília, ministro aposentado do Supremo Tribunal Federal, chanceler da República (1990-1992), juiz da Corte Internacional de Justiça das Nações Unidas (1997-2006).

“Autores e editores estão de parabéns por disponibilizar temas multidisciplinares que interessam a várias profissões, entre as quais as da agronomia”. Roberto Rodrigues, Eng. Agrônomo, Doutor *Honoris Causa* pela UNESP, Coordenador de Agronegócios da FGV-SP e Ministro da Agricultura (2003-2006).

“A interdisciplinaridade dos temas tratados é de grande importância aos professores, profissionais e entidades públicas e privadas que atuam em licenciamento ambiental”. Edmilson Comparini Maturana, Geólogo, Analista Ambiental da Diretoria de Licenciamento Ambiental do IBAMA-SP, Coord. Geral de Lic. Ambiental de Petróleo e Gás do IBAMA (2006/2011).

“Ao reunir temas como cartografia geotécnica e geoambiental, resíduos sólidos, licenciamento ambiental, recursos hídricos e gestão municipal tornou-se livro único do gênero no Brasil”. Eduardo Goullart Collares, Eng. Geólogo, Doutor em Geotecnia, Professor Adjunto e Diretor da pós-graduação na UFMG-Passos.

“Não se trata apenas de um livro didático, mas de um manual de boas práticas, essencial para a formação e a vida profissional”. Emílio Velloso Barroso, Geólogo, Professor Doutor da graduação e pós-graduação do curso de Geologia da UFRJ.

“Considero a Geologia de Engenharia de fundamental importância à formação dos engenheiros civis e o livro da ABGE é excelente para professores, alunos e profissionais”. Eugênio Vertamatti, Eng. Civil, Professor Doutor, docente por 37 anos no curso de Engenharia Civil Aeronáutica do ITA.



“Material indispensável ao ensino de graduação em Geografia e Gestão Ambiental e de apoio às disciplinas de pós-graduação e MBA em meio ambiente”. Kátia Canil, Geógrafa, Doutora em Geografia Física, Profa. do curso de graduação em Planejamento Territorial na UFABC.

“O texto reúne amplo leque de temas tratados por autores competentes e que são fundamentais para o ensino e formação de futuros profissionais, que irão atuar no vasto campo da Geotecnia”. Lázaro Valentin Zuquette, Geólogo, Doutor em Geotecnia, Professor Titular do Dep. de Geotecnia da EESC-USP, Assessor do CNPq, CAPES, Fapesp e Faperj.

“As abordagens sobre solos e rochas, investigações geotécnicas, mapeamento geotécnico, taludes e gestão de riscos geológicos constituem um material didático fundamental ao ensino nos cursos de Engenharia Civil, Minas, Ambiental e correlatos”. Luiz Antônio Bressani, Eng. Civil, PhD em Mecânica dos Solos, Professor Titular do Dep. de Engenharia Civil da UFRGS.

“Como sócio da ABGE, conheço as suas publicações e as utilizo. O presente trabalho constitui material didático abrangente, indispensável à formação de bons profissionais. Parabéns”. Ricardo Oliveira, Geólogo, Doutor em Geologia de Engenharia pelo LNEC-Portugal, Doutor Honoris Causa pela Univ. Complutense de Madrid, Past President da IAEG (1990/94), Professor Titular (aposentado) do Dep. de Eng. Civil da Univ. Nova de Lisboa.

“A Geologia de Engenharia e Ambiental é abordada de maneira clara e eficaz, mostrando a sua importância ao ensino, à pesquisa e à prática profissional da engenharia geotécnica”. Roberto Quental Coutinho, Eng. Civil, Professor Titular do Dep. de Eng. Civil e Ambiental e Coordenador da pós-graduação de Engenharia Civil da UFPE, consultor Ad hoc da CAPES e do CNPq.

“Excelente livro, equiparado aos de padrão internacional, com técnicas, métodos e exemplos de aplicações que engrandecem a engenharia geotécnica brasileira”. Tarcísio Barreto Celestino, Eng. Civil, Professor Doutor do curso de Pós-Graduação em Geotecnia, da EESC-USP, Presidente da ITA – International Tunneling and Underground Space Association - Gestão 2016-2019.

