



ICE Publishing

A ICE Publishing é uma editora líder de informações para pesquisadores e profissionais em todo o mundo nas áreas de engenharia civil e ambiental e ciência dos materiais.

Aquisição da Institution of Civil Engineers ICE

Adquirimos, em maio de 2023, o **ICE Publishing**, conhecido internacionalmente como a maior fonte de periódicos e livros nas áreas de **Engenharia Civil, Ambiental e Ciência dos Materiais** de todo o mundo.

ICE possui um acervo conhecido e renomado, essencial para pesquisadores e profissionais da área.

Essa parceria traz novas oportunidades e perspectivas para o avanço da pesquisa mundial. Nosso objetivo é melhorar vidas, garantindo que o mundo tenha a infraestrutura necessários para permitir que pessoas e o planeta prosperem.

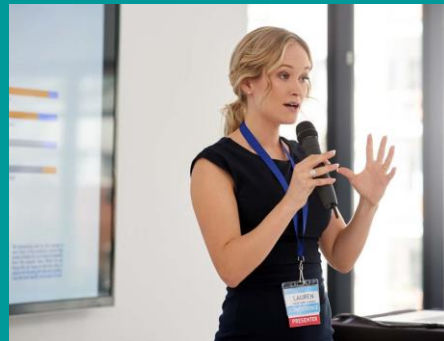
“A Emerald Publishing tem o prazer de ter sido selecionada pelo ICE para levar adiante seu prestigioso programa de publicação. O propósito e as missões do ICE e da Emerald Publishing estão fortemente alinhados e nós dois entendemos a necessidade urgente de pesquisas que contribuam para o progresso dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU.”

Vicky Williams, CEO, Emerald Publishing

Principais Benefícios

35

Títulos revisados
por pares



+ 1,500
Livros em **13**
áreas



33
revistas
classificadas no
Scopus



5 revistas
ICE Science
Coleção de ciência de
materiais e
interdisciplinares



**Geotechnical
Research** foi a
primeira revista de
acesso aberto (gold)
na área.



Géotechnique
é a primeira revista
geotécnica do
mundo com
classificação Q1

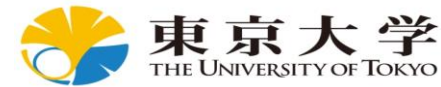


+1.400 artigos
novos a cada ano e
um arquivo de mais
de **36.000**
artigos desde 1836



Conta com um
centro de recursos
alinhados com os
ODS da ONU

Confiança de importantes instituições acadêmicas



The background of the slide is a close-up photograph of numerous fiber optic cables. The cables are illuminated from the side, creating a vibrant display of blue, teal, and orange light trails that fan out across the frame.

ICE Journals

ICE Journals

São **19 revistas especializadas em engenharia** (ICE Proceedings), cada uma focada em uma sub-área da engenharia civil, **11 revistas de pesquisa** e **5 revistas científicas de materiais**. Juntas, elas cobrem as áreas:



Edifícios e Estruturas



Geologia, Geotecnia e Engenharia de Solos



Desenvolvimento Profissional



Engenharia Costeira e Offshore



Saúde e Segurança



Engenharia Hídrica e Gestão de Águas Residuais



Energia



Lei e Contratos



Transporte



Desenvolvimento, Planejamento e Engenharia Urbana



Liderança e Gestão



Ciência

Revistas de Destaque



Geotechnical Research

A gold open access journal, *Geotechnical Research* publishes high-quality papers across all aspects of modern geotechnics, entirely free to read.

Editors: Dominic Ong, Griffith University, Australia and Mizanur Rahman, University of South Australia

E-ISSN: 2052-6156

Frequency: 4 a year

www.icevirtuallibrary.com/gere



Geosynthetics International

An official journal of the International Geosynthetics Society (IGS), *Geosynthetics International* publishes current research in new technologies, design innovation, new materials and construction practice.

Editor: Richard J Bathurst, Royal Military College of Canada

E-ISSN: 1751-7613

2022 Impact Factor: 4.565

Frequency: 6 a year

www.icevirtuallibrary.com/gein



Géotechnique

Widely regarded as the most important geotechnical journal, *Géotechnique* disseminates the highest quality research in all aspects of geotechnical engineering.

Editor: Matthew Coop, University College London, London, UK

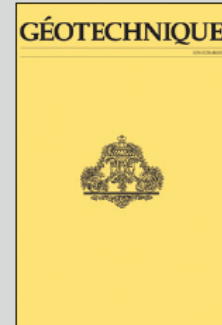
ISSN: 0016-8505

E-ISSN: 1751-7656

2022 Impact Factor: 5.554

Frequency: 12 a year

www.icevirtuallibrary.com/geot



Géotechnique Letters

Géotechnique Letters provides a forum for the rapid international dissemination of the latest and most innovative geotechnical research and practice.

Editor: David Airey, University of Sydney, Australia

E-ISSN: 2045-2543

2022 Impact Factor: 1.890

Frequency:

Continuous publication

www.icevirtuallibrary.com/gele





ICE Books

Nossa coleção de e-books é a mais completa do mundo em Engenharia Civil, são mais de **1.500 títulos** que cobrem as áreas de:



Edifícios e Estruturas



Meio Ambiente



Gestão da Água



Histórica da Engenharia



Eurocodes



Engenharia do Solo



Energia



Contratos, Finanças e Lei



Transporte



Gestão

Centro de Recursos - SDG da ONU

Como a engenharia civil pode contribuir para os ODS da ONU?

Além de nosso conteúdo estar alinhado a vários Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU a ICE também oferece um centro de recursos com uma ampla variedade de blogs, artigos e livros relacionados ao tema.



Público Alvo

Instituições Brasileiras com Pós Graduação e Curso Técnico nas áreas de:

- Engenharia Civil
- Engenharia de Materiais
- Engenharia Urbana
- Engenharia de Construção
- Engenharia Hídrica
- Engenharia Costeira
- Engenharia dos Solos
- Geologia
- Geotecnia
- Transportes
- Desenvolvimento Sustentável
- Meio Ambiente
- Gestão e Liderança
- Contratos e Leis na área de Engenharia
- Segurança e saúde na área de Engenharia
- Desenvolvimento Profissional na área de Engenharia

Muito Obrigada!

