

# Inovando com propósito



Para ajudar os pesquisadores a enfrentar os desafios atuais em geociências, a Society of Exploration Geophysicists (SEG) oferece um portfólio de publicações com cobertura aprofundada das inovações, tendências e tecnologias que constituem a geofísica aplicada. A Biblioteca SEG oferece trabalho acadêmico de classe mundial para pesquisadores, professores e estudantes de geofísica e promove a excelência na educação, engenhosidade no desenvolvimento profissional e inovação.

Com um compromisso global de inspirar os geofísicos de hoje e os geocientistas de amanhã, a SEG oferece um repositório exclusivo para compartilhamento de conhecimento que facilita a colaboração global.

Fundada em 1930, a SEG é uma organização sem fins lucrativos que apoia geocientistas em mais de 114 países. Sediada em Tulsa, Oklahoma, possui escritórios regionais em Dubai (Emirados Árabes Unidos), Pequim (China) e Kuala Lumpur (Malásia). A SEG é uma sociedade global dedicada aos avanços em geofísica aplicada.

# 2021 ASSINATURAS

## RESUMO INFORMATIVO

## Recursos de alto nível Para geocientistas

Visite a Biblioteca SEG em [Library.seg.org](http://Library.seg.org)

# Conteúdo da Biblioteca SEG

## PUBLICAÇÕES SEG

### ■ **GEOPHYSICS®**

Amplamente considerado como o principal periódico científico revisado por pares em seu campo, *GEOPHYSICS* cobre todo o espectro da geofísica aplicada, incluindo sismologia, campos potenciais, métodos eletromagnéticos e medições de poços.

### ■ **The Leading Edge®**

*The Leading Edge* cobre todos os aspectos da geofísica aplicada em um estilo que é atraente para um grande público. Cada edição contém de sete a dez artigos técnicos que minimizam a teoria matemática e enfatizam as aplicações práticas.

### ■ **Interpretation®**

*Interpretation* une várias disciplinas na apresentação de ferramentas, dicas, tutoriais, metodologias e fluxos de trabalho integrados para promover a prática da interpretação. Este jornal é revisado por pares e publicado em conjunto com a American Association of Petroleum Geologists..

### ■ **Global Meeting Abstracts**

Esta coleção de resumos expandidos inclui artigos extraídos de encontros mundiais de geociências, ambos publicados pela SEG e por várias de suas sociedades irmãs.

### ■ **SEG Annual Meeting Technical Program Expanded Abstracts**

Cerca de 1.100 em cada ano, os resumos expandidos do programa técnico incluem artigos apresentados na Reunião Anual SEG. A maioria dos artigos têm quatro páginas com figuras e referências. Cerca de metade nos últimos anos foi otimizada com arquivos de apresentação (PowerPoint, PDF, alguns com vídeo). As referências são corrigidas e vinculadas.

### ■ **SEG eBooks**

Disponível como parte de um pacote de todo o conteúdo hospedado pela SEG, os eBooks SEG incluem mais de 145 títulos em uma coleção crescente.



## EEGS PUBLICATIONS

### ■ **Journal of Environmental and Engineering Geophysics (JEEG)**

**JEEG** vai além do geofísico tradicional para um grupo diverso, incluindo estagiários em engenharia civil, engenharia geotécnica, hidrogeologia e engenharia de mineração.

### ■ **Symposium on the Application of Geophysics to Engineering and Environmental Problems Proceedings (SAGEEP Proceedings)**

Os **SAGEEP Proceedings** são artigos apresentados na reunião reconhecida como a conferência líder focada na aplicação prática da geofísica próxima à superfície.

# SEG eBooks

## ■ **INFORMAÇÃO DO PACOTE**

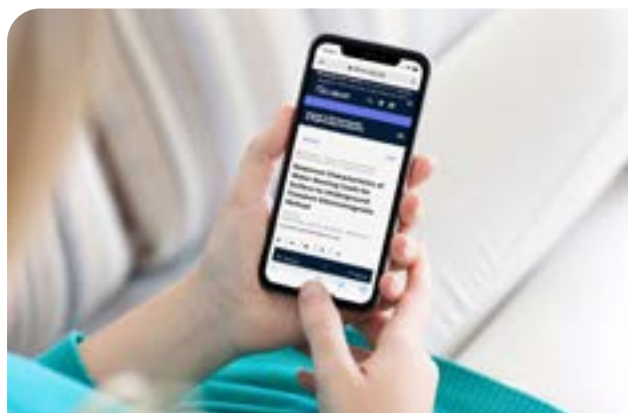
Aumente a coleção permanente de sua biblioteca com o melhor catálogo do mundo de livros de geofísica aplicada e expanda o acesso eletrônico direto a todos os alunos, educadores, pesquisadores e profissionais de sua comunidade. SEG expandiu sua coleção de livros online para mais de 145 títulos com uma mistura de obras novas e antigas. Esses livros, escritos pelos principais especialistas em seus campos, cobrem uma gama completa de disciplinas de geofísica aplicada, incluindo aquisição e processamento sísmico, métodos eletromagnéticos e gravitacionais, geofísica de reservatórios, geofísica próxima à superfície, interpretação geofísica e muito mais.

## ■ **ACESSO PERPETUO**

Um pagamento único garante à sua instituição aquisição perpétua e acesso imediato a todos os títulos de e-books da SEG, mais os lançamentos que forem adicionados no decorrer do ano calendário da aquisição. Os títulos lançados em anos posteriores podem ser adquiridos individualmente ou acessados através do pagamento de uma taxa chamada de *Perpetual Plus*. Essa taxa exclusiva tem um desconto de 20% sobre o valor normal de uma assinatura anual destes

## ■ **ASSINATURA ANUAL**

A assinatura dos e-books da SEG fornece acesso a toda a coleção durante o período do ano calendário, incluindo os novos livros publicados durante o decorrer desse ano. As instituições ganham acesso perpétuo aos títulos publicados durante os termos de suas assinaturas.



# Características e Ferramentas Online

---

- Site de design responsivo hospedado na robusta plataforma Literatum operada pela Atypon Systems
- Novo eReader para uma experiência de usuário aprimorada
- Capacidade de baixar citações em uma variedade de formatos
- Capacidade de baixar livros e resumos para ler offline
- Pesquisa e navegação de nível abstrato sem assinatura
- Altmertia para avaliar o impacto imediato dos artigos de periódicos SEG
- Pesquisas entre publicações
- Links de referência e links para citações e artigos relacionados
- Ferramentas de coleta de artigos
- Alertas de conteúdo (e-mail)
- feeds RSS
- Artigos de revistas acelerados (antes da edição)
- Manuscritos publicados na aceitação
- Multimídia
- Arquivo Portico e CLOCKSS
- Conteúdo examinado por CrossCheck
- Resumos em inglês simples
- Registros MARC para todos os e-books
- OpenAthens
- Google Universal HOME

CASA permite aos assinantes institucionais acesso móvel e fora do campus sem interrupções. CASA e Google Scholar Quick Abstracts tornam o uso de links de assinantes do Google mais valioso.



## RESUMOS E INDEXAÇÃO

Muito do conteúdo do SEG está incluído em resumos, indexação e outros bancos de dados de pesquisa, como:

- RESUMOS E INDEXAÇÃO
- Muito do conteúdo do SEG está incluído em resumos, indexação e outros bancos de dados de pesquisa, como:
- Science Citation Index
- Índice de citação científica expandido
- Conteúdo Atual
- Dimensões
- Índice de Engenharia
- Indicadores de ciências essenciais
- GEOBASE
- Geofacets
- GeoRef
- INSPEC
- Microsoft Academic
- ScienceOpen
- Scopus
- Petroleum Abstracts
- Inspec
- Web of Science

## Acesso Institucional

---

Trabalhando em casa? A Biblioteca SEG oferece suporte às seguintes opções de acesso remoto:

- Acesso mediado pela rede do campus
- Acesso baseado em domínio de email
- Acesso OpenAthens
- Google HOME



SOCIETY OF EXPLORATION  
GEOPHYSICISTS

*Conectando o mundo da Geofísica Aplicada*

8801 S. Yale Ave., Suite 500 • Tulsa, OK 74137 USA

Joao Marcos Abreu

[joao.abreu@ingenta.com](mailto:joao.abreu@ingenta.com)

(+55) 21 99226-1073

