

8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos

23 a 27 de novembro de 2026
Niterói, RJ, Brasil

ORGANIZAÇÃO

DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO



UFRJ



IEAPM



8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



O Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha (SBGGM) é um evento anual organizado pelo Programa de Geologia e Geofísica Marinha (PGGM) com o objetivo de reunir pesquisadores, estudantes, profissionais da indústria e instituições pública para apresentar e discutir as mais recentes descobertas e tecnologias aplicadas ao estudo do fundo marinho e das margens continentais brasileiras.

Ao longo dos seus 56 anos de existência, o PGGM se tornou a mais relevante rede de pesquisa em geologia e geofísica marinha no Brasil, englobando 27 instituições acadêmicas e científicas, além de órgãos como a Comissão Interministerial de Recursos do Mar (CIRM/SECIRM), o Ministério de Ciências, Tecnologia, Inovação (MCTI) e o Serviço Geológico do Brasil (SGB).

O ano de 2026 marcará um importante evento na área da pesquisa oceanográfica. É neste ano que a DHN irá comemorar seu 150º aniversário. Esse importante órgão da Marinha do Brasil, tem como missão principal produzir e divulgar documentos e normas técnicas visando a segurança da navegação e do ambiente marinho, assim como a salvaguarda da vida humana, o desenvolvimento nacional e a aplicação do Poder Naval.

8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos

Em função disso, o PGGM e a DHN, parceiros de longa data, resolveram realizar em conjunto o 8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha, que vai acontecer entre os dias 23 e 27 de novembro de 2026, na cidade de Niterói, estado do Rio de Janeiro com o tema

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos

8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Público alvo:

- Representantes das instituições membros do PGGM
- Pesquisadores e Professores da área de Geociências Marinhas
- Alunos de graduação e pós-graduação em áreas relacionadas a Geologia e Geofísica Marinha, incluindo Oceanografia e Hidrografia
- Profissionais que atuam na área de Geociências Marinhas e Ciências Oceânicas em geral
- Empresas do setor privado na área de levantamentos marinhos
- Representantes da Marinha do Brasil e de órgãos governamentais



8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Eixos temáticos:

- Eixo 1 – Tecnologias Emergentes em Geociências Oceânicas
- Eixo 2 – Geofísica Marinha Aplicada: Casos, Métodos e Inovações
- Eixo 3 – Gestão Costeira e Marinha Sustentável
- Eixo 4 – Inclusão, Capacitação e Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos
- Eixo 5 – Estratégias de Colaboração Ciência-Tecnologia-Política Pública



8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Eventos paralelos:

- Workshop de Hidrografia Portuária e Petrolífera
- Workshop LEPLAC
- Evento comemorativo dos 150 anos da DHN (exclusivo para convidados e patrocinadores)
- Lançamento do Livro Geologia e Geofísica Marinha (Ed. José Antônio Baptista Neto, Alex Bastos, Arthur Ayres Neto)
- “Oceano de Oportunidades: Carreira em Geologia e Geofísica Marinha” – Atividade de extensão - espaço de palestra para estudantes de nível médio sobre possibilidades profissionais na área de ciências do mar.
- Mini-curso “Data Story Telling” – como transformar dados e análises complexas numa narrativa empolgante para comunicar mensagens claras e influenciar a ação.

8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Local do evento:

Hotel H Niterói

R. Dr. Paulo Alves, 14 - Ingá, Niterói - RJ,
24210-445

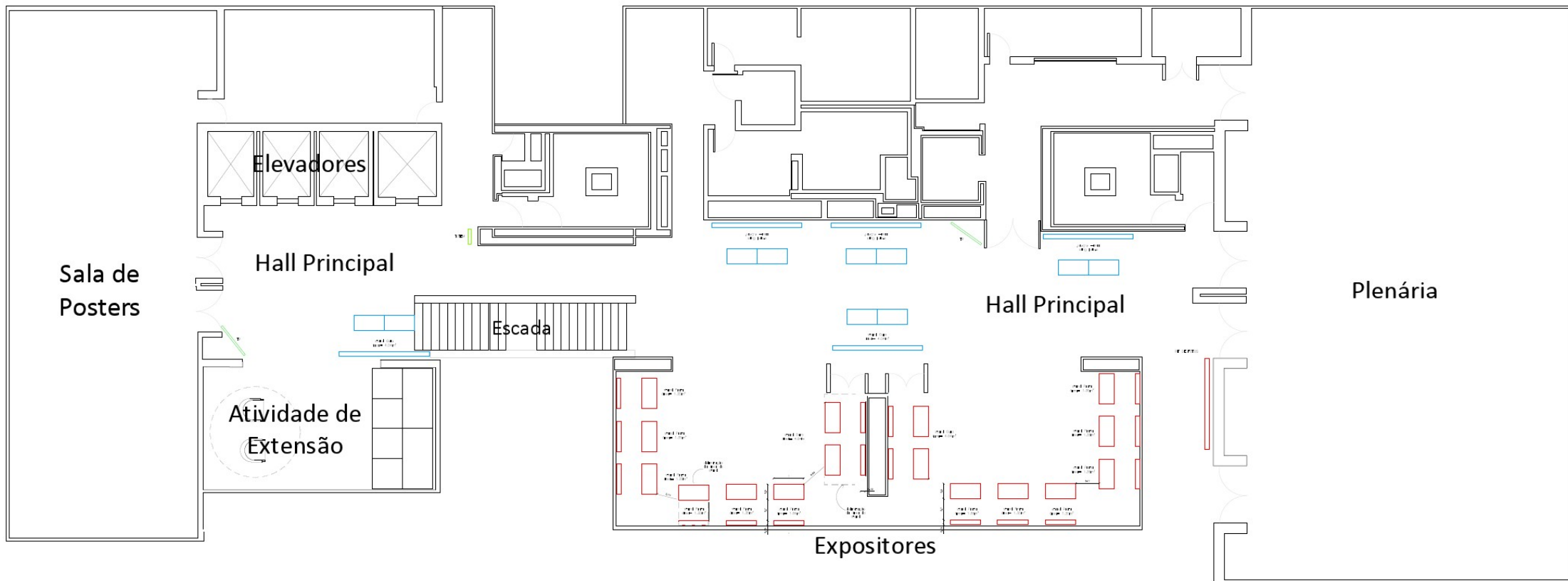


8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinheiros



Área do evento:



8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Local do evento:



Sala plenária

Espaço Extensão



8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Seja um apoiador

Diamante (Investimento R\$ 35 mil)

- Aplicação da logomarca em tamanho grande como **Patrocinador Diamante** na capa dos Anais, no programa oficial, na sinalização e backdrop da plenária e espaço extensão, no website e nas redes sociais do evento.
- Mensagens de agradecimento e reconhecimento como **Patrocinador Diamante** na abertura e encerramento das sessões.
- Projeção de vídeo corporativo (fornecido pelo patrocinador) durante o Simpósio em telas no hall principal do evento.
- Inclusão no programa técnico do Simpósio de uma apresentação de até 20 minutos.
- 15 (quinze) inscrições no Simpósio;
- Divulgação Institucional (de produto e/ou serviço) através de e-mail (envio de 1 e-mail de divulgação) para o mailing-list de participantes autorizados, enviado pela Organização em função da LGPD.

Ouro (Investimento R\$ 20 mil)

- Aplicação da logomarca em tamanho médio como **Patrocinador Ouro** na contracapa dos Anais, no programa oficial, na sinalização e backdrop da plenária e espaço extensão, no website e nas redes sociais do evento.
- Mensagens de agradecimento e reconhecimento como **Patrocinador Ouro** na abertura e encerramento das sessões.
- Inclusão na programação do Simpósio de uma apresentação no plenário de até 10 minutos.
- 10 (dez) inscrições no Simpósio;
- Stand tamanho grande no hall do evento (4 m²)
- Divulgação Institucional (de produto e/ou serviço) através de e-mail (envio de 1 e-mail de divulgação) para o mailing-list de participantes autorizados, enviado pela Organização em função da LGPD.

8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Seja um apoiador

Prata (Investimento R\$ 10 mil)

- Aplicação da logomarca em tamanho pequeno como **Patrocinador Prata** na contracapa dos Anais, no programa oficial, na sinalização e backdrop da plenária e espaço extensão, no website e nas redes sociais do evento.
- Mensagens de agradecimento e reconhecimento como **Patrocinador Prata** na abertura e encerramento das sessões.
- 6 (seis) inscrições no Simpósio;
- Stand tamanho pequeno na sala de expositores (1,5 m²)
- Divulgação Institucional (de produto e/ou serviço) através de e-mail (envio de 1 e-mail de divulgação) para o mailing-list de participantes autorizados, enviado pela Organização em função da LGPD.

Bronze (Investimento R\$ 7 mil)

- Aplicação da logomarca em tamanho mini como **Patrocinador Bronze** na contracapa dos Anais, no programa oficial, na sinalização e backdrop da plenária e espaço extensão, no website e nas redes sociais do evento.
- Mensagens de agradecimento e reconhecimento como **Patrocinador Bronze** na abertura e encerramento das sessões.
- 4 (quatro) inscrições no Simpósio;

8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Exposição



STAND Ouro (hall principal)

Descritivo

- Área: 6 m²
- Carpete grafite
- Balcão recepção com duas banquetas
- 1 tomada
- Backdrop para logo e arte tamanho 2m x 3m

STAND Prata (sala de expositores)

Descritivo

- Área: 3 m²
- Carpete grafite
- Balcão recepção com uma banquetas
- 1 tomada
- Backdrop para logo com tamanho 2m x 1m



8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Geociência Oceânica de Alta Performance: Estratégias Tecnológicas Inovadoras e seu Impacto na Formação da Nova Geração de Geocientistas Marinhos



Você está pronto para mudar o jogo? Junte-se a nós no 8º Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha e apresente suas inovações e tecnologias mais recentes para uma plateia de especialistas e profissionais da área! Nossa exposição é o lugar perfeito para:

- *Mostrar suas últimas criações e soluções para uma plateia de qualificada e interessada de 500 pessoas em média.*
- *Conhecer novos clientes e parceiros*
- *Dar visibilidade e promover sua marca e aumentar sua visibilidade*

Não perca essa oportunidade de se conectar com potenciais clientes e impulsionar seu negócio!

DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO



Contato: Caroline Fontelles
secretaria@pggmbrasil.org

