

## XVII CONGRESO LATINO-AMERICANO DE HIDROGEOLOGIA 2027 CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

A Comissão Organizadora do XVII Congresso Latino-Americano de Hidrogeologia 2027 convida a comunidade científica e profissional a submeter seus trabalhos técnicos e de pesquisa.

1. **Critérios de inscrição e autoria:** A inscrição habilita a submissão de no máximo 3 trabalhos por autor. Para a aceitação dos mesmos, serão aplicados os seguintes critérios de pagamento:

- Até 3 autores: Pelo menos 1 autor deve ter efetuado o pagamento da inscrição.
- 4 ou 5 autores: Pelo menos 2 autores devem ter efetuado o pagamento da inscrição.
- De 6 a 10 autores (máximo permitido): Devem estar inscritos (com pagamento confirmado) 50% dos autores participantes. Em caso de número ímpar, será considerado o número par superior (ex: para 7 autores, são necessárias 4 inscrições pagas).

2. **Submissão de resumos:** Os resumos deverão ser enviados exclusivamente por meio do site oficial <https://congresohidrogeologia2027.org/>. O prazo para recebimento permanecerá aberto até o dia 15 de agosto de 2026, às 23:59 (GMT-3).

3. **Formato e requisitos técnicos:**

- **Extensão:** O resumo deve ter no máximo 2.500 caracteres (incluindo espaços; excluindo o título e a lista de autores).
- **Conteúdo:** Deve fornecer informações suficientes e claras para a correta compreensão dos revisores e leitores.
- **Idiomas:** Serão aceitos trabalhos redigidos em espanhol e português.

4. **Áreas temáticas:** Os autores deverão associar seu resumo a uma das seguintes áreas temáticas:

### Caracterização e Dinâmica de Sistemas Hidrogeológicos

- Hidrogeologia de Meios Porosos, Fraturados e Cárticos
- Hidrogeologia Regional
- Hidrogeologia Urbana
- Aquíferos Costeiros
- Relação Água Superficial-Água Subterránea
- Aquíferos Transfronteiriços

### Qualidade e Proteção de Sistemas Hidrogeológicos

- Hidrogeoquímica e Isotopia
- Contaminação Natural e Antrópica
- Hidrogeologia Ambiental
- Vulnerabilidade e Risco à Contaminação
- Remediação de Aquíferos

## Inovação, Tecnologia e Modelagem

- Modelagem Numérica de Fluxo e Transporte
- Sensoriamento Remoto
- Geofísica Aplicada à Hidrogeologia
- Inteligência Artificial e Big Data em Hidrogeologia
- Projeto e Construção de Captações Hidrogeológicas

## Aplicações Setoriais

- Hidrogeologia Agropecuária
- Águas Subterrâneas e Mineração
- Águas Subterrâneas e Indústria

## Gestão e Educação

- Geopolítica das Águas Subterrâneas
- Governança das Águas Subterrâneas
- Gestão e Legislação
- Adaptação às Mudanças Climáticas
- Economia das Águas Subterrâneas
- Educação e Cultura das Águas Subterrâneas

**5. Formato exigido para a submissão de resumos:** Os autores deverão seguir as seguintes diretrizes para a redação:

### TÍTULO DO TRABALHO COM ATÉ 20 PALAVRAS

Nome e Sobrenome Autor1\*; Nome e Sobrenome Autor2\*\* Nome e Sobrenome Autor3\*\*

Instituição 1. Endereço, (CEP) cidade, país. E-mail (autor de contato) \*\*

Instituição 2. Endereço, (CEP) cidade, país. ORCID

Instituição 3. Endereço, (CEP) cidade, país. ORCID

**Resumo** Escrever ou colar (utilizando sempre a opção "combinar formatação") o texto do resumo de até 2.500 caracteres. O resumo deverá conter os objetivos do trabalho, a metodologia utilizada, os principais resultados obtidos e as conclusões mais importantes alcançadas.

**Palavras-chave:** escrever até cinco palavras separadas por vírgula.

Aproveitamos a oportunidade para convidá-los a visitar nossa página web <https://congresohidrogeologia2027.org/>, onde encontrarão todas as informações relativas ao **XVII Congresso Latino-Americano de Hidrogeologia** e à **I Exposição Latino-Americana de Águas Subterrâneas**.

Para dúvidas sobre o envio de resumos e/ou trabalhos completos, inscrições, hospedagem, traslados ou outros assuntos, envie um e-mail para: [abstracts@congresohidrogeologia2027.org](mailto:abstracts@congresohidrogeologia2027.org).

**Secretaria do Congresso Latino-Americano de Hidrogeologia 2027**