



TERCEIRA CIRCULAR

A Rede Geografia das Águas no Brasil – REGEA (<https://www.rede-geografia-das-aguas-no-brasil>), convida pesquisadores, estudantes e demais interessados na temática *Emergência Climática e Águas* para participar do **I Encontro Nacional de Geografia das Águas no Brasil, I ENGEA**, que ocorrerá entre os dias 1 a 4 de outubro de 2025, na Universidade Federal da Bahia (UFBA), Instituto de Geociências (IGEO), localizado na rua Barão de Jeremoabo, s/n - Ondina, Salvador – Bahia, CEP: 40170-290.

1. INSCRIÇÕES

- 1.1. As inscrições de trabalhos para o I ENGEA ocorrerão no período entre **01 de julho e 14 de setembro de 2025**.
- 1.2. As inscrições serão realizadas somente pelo site do I ENGEA no link: <https://www.even3.com.br/i-encontro-nacional-de-geografia-das-aguas-do-brasil-610658>
- 1.3. Após sete dias a contar da data de realização da inscrição no site do I ENGEA não haverá reembolso do valor da taxa de inscrição em casos de desistência ou de cancelamento.
- 1.4. Para situações de desistências ou cancelamentos de inscrição, somente em conformidade com item 1.3, solicitar reembolso por meio do endereço engea@rede-geografia-das-aguas-no-brasil.com
- 1.5. Os autores com trabalhos inscritos receberão o resultado por e-mail até o dia **19 de setembro de 2025**.

2. DOS PAGAMENTOS DE INSCRIÇÕES

2.1. Pagamentos de inscrições no I ENGEA deverão serem realizados por meio do site do evento <https://www.even3.com.br/i-encontro-nacional-de-geografia-das-aguas-do-brasil-610658>, via pix ou cartão de crédito, de acordo com os seguintes valores:

Categorias	01/07/2025 até 30/09/2025
Pesquisadores e Professores do Ensino Superior	R\$ 120,00
*Estudantes de Pós-Graduação e Professores da Educação Básica	R\$ 60,00
*Estudantes de Graduação	R\$ 30,00
Obs.: * Enviar comprovação da categoria no ato de inscrição	



3. EIXOS TEMÁTICOS

Os eixos serão os indicados abaixo, cujas ementas detalhadas poderão ser contempladas:

3.1. DINÂMICA DAS ÁGUAS E DESASTRES

Como avaliar e prevenir a população diante de eventos extremos?

Como enfrentar a escassez de água e chuvas intensas?

Quais parâmetros utilizar para prevenir impactos socioambientais gerados em desastres?

3.2. DESAFIOS PARA O ABASTECIMENTO

Como pensar o abastecimento urbano e demais usos da água diante do cenário de urgência climática?

Quais desafios a serem enfrentados diante de novos padrões de pluviosidade?

3.3. CONFLITOS E COOPERAÇÃO PELO ACESSO À ÁGUA

Como identificar os principais interesses em conflitos pelo acesso à água?

Quais aspectos levam a uma maior disposição para a cooperação internacional pelo acesso à água?

Tipologia de conflitos pelo acesso à água.

4. DA SUBMISSÃO DOS RESUMOS

4.1. Os trabalhos submetidos ao I ENGEA deverão ser encaminhados conforme template disponibilizado no site do Encontro <https://www.even3.com.br/i-encontro-nacional-de-geografia-das-aguas-do-brasil-610658>.

4.2. Não serão aceitos trabalhos finais com alterações de título e autoria.

5. PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS DO I ENGEA

5.1. **ANAIS** - os resumos cujos trabalhos forem aprovados e apresentados serão publicados nos anais do I ENGEA.

5.2. CADERNO DE GEOCIÊNCIAS - UFBA

5.2.1 Os arquivos do trabalho completo deverão ser enviados de 5 de outubro até 9 de novembro de 2025 para o e-mail engea@rede-geografia-das-aguas-no-brasil.com.

5.2.2 Os trabalhos aprovados e apresentados no evento poderão ser publicados no Caderno de Geociências da UFBA (<https://miguilim.ibict.br/handle/miguilim/5908>)

Salvador, 05 de agosto de 2025.



I ENCONTRO NACIONAL DE GEOGRAFIA DAS ÁGUAS NO BRASIL

1 a 4 de outubro de 2025 | Salvador, BA

COMISSÃO ORGANIZADORA DO I ENGEA:

Dr. Antonio Puentes Torres/UFBA e Grupos de pesquisa Rede Geografia das Águas do Brasil/REGEA/USP e Observatório das Águas da Bahia/OBA-BA/UFBA, e-mail: puentes@ufba.br;

Dr. Marco Antônio Tomasoni/UFBA, e-mail: tomasoni@ufba.br;

Dr. Mário Jorge de Souza Gonçalves. Observatório das Águas da Bahia/OBA-BA/UFBA e Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos/INEMA, e-mail: mariotaboca@gmail.com;

Dra. Noeli Pertile/UFBA. Coordenadora do Grupo de Pesquisa Dinâmica do Espaço Agrário e Relação Campo-Cidade (DARC) e do Núcleo de Estudos Regionais e Agrários (NERA-UFBA), e-mail: npertile@ufba.br;

Dr. Nilton de Oliveira/Grupos de pesquisa Geografia das Águas do Brasil/USP e Observatório das Águas da Bahia/UFBA; e-mail: niltonufba@gmail.com;

Dr. Wagner Costa Ribeiro/USP, Coordenador da Rede de Pesquisa em Geografia das Águas do Brasil/USP, e-mail: wribeiro@usp.br;

Dra. Cássia Natanie Peguim, Pós-doutoranda pelo Instituto de Estudos Avançados/USP; e-mail: cassianatanie@gmail.com

Pedro Inocêncio Santos de Oliveira Lima, Graduando de Geografia pela Universidade Federal da Bahia - UFBA e Observatório das Águas da Bahia - OBA-BA, pedrosato222@outlook.com