



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS  
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

---

**Ofício nº. 010-2025/CERH - Circular**

Vitória (ES), 24 de novembro de 2025.

**Senhor (a) Conselheiro (a) Titular/Suplente,**

Convocamos V.S.<sup>a</sup> para a **5ª Reunião Ordinária do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH**, a realizar-se **no dia 09 de dezembro de 2025 (terça-feira) às 14h00**, no auditório da sede da SEAMA, localizado à Rua Dr. João Carlos de Souza, 107 - Barro Vermelho, 18º andar, CEP: 29057-530 Vitória /ES, com seguinte pauta:

1. Verificação de quórum e abertura da sessão;
2. Aprovação da Ata da última reunião;
3. Análise e Definição de 02 (dois) representantes das Organizações Civis de Recursos Hídricos, para compor a Comissão do Cadastro Estadual das Organizações Civis de Recursos Hídricos - CEOCRH, em cumprimento a Portaria SEAMA N.º 052-R, de 24/11/2025, Art. 3º, inciso III. **Requerente: SEAMA**;
4. Apresentação do Programa de Gestão Integrada dos Recursos Hídricos e Revitalização de Bacias Hidrográficas do Espírito Santo - Programa Águas e Paisagem II. **Requerente: SEAMA**;
5. Apresentação da Descida Ecológica do Rio Sena e os ensinamentos que poderiam ser aplicados nas bacias do Espírito Santo. **Requerente: FECOMÉRCIO**;
6. Assuntos Gerais;
7. Encerramento.

Atenciosamente,

**FELIPE RIGONI LOPES**

**Presidente CERH**

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**FELIPE RIGONI LOPES**

PRESIDENTE (CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH - SEAMA)

SEAMA - SEAMA - GOVES

assinado em 26/11/2025 16:17:12 -03:00



**INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO**

Documento capturado em 26/11/2025 16:17:12 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por CINTIA CANDIDO MATIAS LAURES (ASSESSOR ESPECIAL NIVEL IV QCE-03 - SECEX-CONSELHOS - SEAMA -  
GOVES)

Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-V4TVSK>