# ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

## SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS CONSELHO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE

### OFÍCIO/CONSEMA № 005/2024 - CIRCULAR

Vitória (ES), 03 de junho de 2024.

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

Convocamos Vossa Senhoria para a 1ª Reunião Extraordinária do Conselho Estadual de Meio Ambiente - CONSEMA, a realizar-se no dia 10 de junho de 2024 (segunda-feira) às 14h00, no auditório da SEAMA/SETADES, localizado à Rua Dr. João Carlos de Souza, 107 - Barro Vermelho, 18º andar - CEP: 29057-530 - Vitória/ES, com a seguinte pauta:

- 1. Verificação do quórum e abertura da Sessão;
- **2.** Aprovação da Ata da reunião anterior;
- 3. Análise do Parecer Técnico do IEMA, que versa sobre Requerimento de Licença Prévia (LP) para a atividade de Linha de Transmissão de Energia e unidades de apoio (ampliação das subestações associadas), denominada Linha de Transmissão Piraquê -500 kV João Neiva 2 Viana 2 (C1, CS) com 77,3 km e 345 kV Viana 2 Viana (C3, CS) com 7,46 km, nos municípios de João Neiva, Ibiraçu, Fundão, Santa Leopoldina, Cariacica, Domingos Martins e Viana, no estado do Espírito Santo. Processo nº 90248635 Requerente: Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista ISA/CTEEP;
- 4. Apresentação da Política Estadual da Biodiversidade. Requerente: SUBAP/SEAMA;
- **5.** Assuntos gerais;
- **6.** Encerramento.

Atenciosamente,

FELIPE RIGONI LOPES
Presidente CONSEMA

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

#### **FELIPE RIGONI LOPES**

PRESIDENTE (CONSELHO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE - CONSEMA - SEAMA) SEAMA - SEAMA - GOVES assinado em 03/06/2024 15:04:04 -03:00



#### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 03/06/2024 15:04:04 (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/2024-DJM58W