



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

OFÍCIO/CONSEMA Nº 016/2021 - CIRCULAR

Vitória (ES), 10 de agosto de 2021.

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

Convocamos Vossa Senhoria para a **1ª Reunião Extraordinária do Conselho Regional de Meio Ambiente - CONREMA V**, a realizar-se **por videoconferência no dia 17 de agosto de 2021 (terça-feira) às 09h30**, em cumprimento aos termos da Instrução Nº 001/2020 do Presidente do CONSEMA, CONREMA'S e CERH publicada no DIO/ES em 08/06/2020, com seguinte pauta:

1. Verificação do quórum e abertura da Sessão;
2. Aprovação da Ata da reunião anterior;
3. Análise e Deliberação dos processos analisados pela Câmara Técnica Recursal e de Assuntos Jurídicos:
 - **Processo 71809384 - Recorrente:** Departamento de Estradas e Rodagem do ES - DER/ES;
 - **Processo 76155331 - Recorrente:** Ronivon Guilherme Ribeiro;
 - **Processo 57254346 - Recorrente:** Eugenio Mattos Mozine;
 - **Processo 73667943 - Recorrente:** Arcelor Mittal Brasil S.A;
4. Análise e Deliberação dos processos abaixo, quanto ao parecer de Prescrição Intercorrente e solicitação do Presidente CONREMA V:
 - **Processos 39667367, 39666956, 39667502, 39666760, 39678849, 39667120, 39667251, 39678687, 39678504, 39667561 e 39667626 - Recorrente:** Companhia Docas do Espírito Santo - CODESA;
5. Assuntos gerais;
6. Encerramento.

Atenciosamente,

Fabricio Hérick Machado
Presidente CONSEMA/CONREMAS

ASSINATURA

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

FABRICIO HERICK MACHADO

SECRETARIO DE ESTADO

SEAMA - SEAMA

assinado em 11/08/2021 11:17:02 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 11/08/2021 11:17:02 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por CINTIA CANDIDO MATIAS LAURES (SECRETARIO EXECUTIVO QCE-04 - SEAMA - SECEX-CONSELHOS)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2021-26MWNT>