



CRH SANTA JOANA E  
SANTA MARIA DO DOCE

**COMITÊ DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DOS RIOS SANTA JOANA E SANTA MARIA DO DOCE**  
Incluindo a Região Hidrográfica dos Rios Baunilha, Pau Gigante, Cavalinhos e Lagos do Limão e Amarelo  
Decreto nº 5.882-R de 25 de novembro de 2024, publicado no DO, de 26 de novembro de 2024

## CONVOCATÓRIA 3<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA 2025

O Presidente do CRH – Santa Joana e Santa Maria do Doce, no uso de suas atribuições, vem por meio deste, convocar V.S.ª para participar da 3<sup>a</sup> Reunião ordinária, que será realizada no dia **17 de junho de 2025 (terça-feira)**, a partir das 09:00 horas, no Sede da Reserva Biológica Augusto Ruschi, Santa Teresa - ES, ficando a mesma com a seguinte pauta:

1. Abertura e verificação do quórum;
2. Leitura e aprovação da ata da reunião anterior;
3. Saneamento Rural- SERD – Secretaria de Recuperação do Rio Doce
4. Educação Ambiental na Bacia do Rio Doce - SERD – Secretaria de Recuperação do Rio Doce
5. Apresentação do trabalho realizado pela CT Outorga e Cobrança;
6. Nomeação dos integrantes da comissão eleitoral;
7. Planejamento das visitas institucionais;
8. Apreciação e deliberação da intenção de Convênio IFES Campus Santa Teresa – estágio não remunerado.
9. Repasse de informações sobre a Câmara Técnica de Integração do Doce com reuniões em Julho e Outubro;
10. Adequação do Regimento Interno em relação ao Artigo 4º. e Artigo 17;
11. Logomarca do Comitê;
12. Informes gerais.

São Roque do Canaã ES, 02 de junho de 2025.

---

Antônio da Silva Ferreira

Presidente

**ANTONIO DA SILVA FERREIRA**  
CHEFE DE POLO OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO  
O-PST - CESAN - GOVES  
assinado em 12/06/2025 17:40:10 -03:00



**INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO**

Documento capturado em 12/06/2025 17:40:10 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por ANTONIO DA SILVA FERREIRA (CHEFE DE POLO OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO - O-PST - CESAN - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-4TXCHD>