



## **CONVOCATÓRIA**

### **REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO DE ACOMPANHAMENTO DO SISTEMA DE ALERTA (GT-CHEIAS)**

Prezados (as) senhores (as);

O Coordenador do Grupo de Trabalho de Acompanhamento do Sistema de Alerta (GT-Cheias) do CBH Doce, convida V.S.<sup>a</sup> para participar da reunião que será realizada, de forma telepresencial, na seguinte data, horário e local:

**DATA:** 11/03/2024 – segunda-feira

**HORÁRIO:** 14h00 às 17h00

**LOCAL:** Plataforma - JITS MEET

**CLIQUE [AQUI](#) PARA ACESSO À SALA DE REUNIÕES**

#### **PAUTA:**

1. Abertura e verificação dos presentes;
  2. Análise do Produto 5 - Modelagem Hidráulica do Sistema de Previsão de Vazões e Níveis da bacia hidrográfica do rio Doce;
  3. Encerramento.
- Segue link para a pasta (OneDrive) onde está disponibilizado o Produto 5, relativo a Modelagem Hidráulica, com o HEC-RAS: [https://profilleng-my.sharepoint.com/:f/g/personal/thawara\\_fonseca\\_profill\\_com\\_br/EviiYusXb-xKuZxFOkijlW0BkzIF0mwYJbADFzI5-i\\_m4q?e=LE6x9G](https://profilleng-my.sharepoint.com/:f/g/personal/thawara_fonseca_profill_com_br/EviiYusXb-xKuZxFOkijlW0BkzIF0mwYJbADFzI5-i_m4q?e=LE6x9G)

Na referida pasta, estão os seguintes arquivos do P\_05: Tomos I e II, e Anexo do Tomo I.

- Também, conforme previsto, segue o link para download do modelo HEC-RAS montado, conforme Anexo do Tomo II:  
RAS: [https://profilleng-my.sharepoint.com/:f/g/personal/thawara\\_fonseca\\_profill\\_com\\_br/Es8890t0kY1HoPifPs2VjVYBoKEGA7a6R7qrD2pt3-f1Qq?e=dpS5N2](https://profilleng-my.sharepoint.com/:f/g/personal/thawara_fonseca_profill_com_br/Es8890t0kY1HoPifPs2VjVYBoKEGA7a6R7qrD2pt3-f1Qq?e=dpS5N2)

Atenciosamente,

**MARLON CAMPOS COELHO**

**Coordenador do GT Cheias/CBH-Doce**

