

## OFÍCIO CTAI CBHSF nº 01/2022

Belo Horizonte/MG, 03 de fevereiro de 2022

Aos

**Membros da Câmara Técnica de Articulação Institucional - CTAI**

Os membros da Câmara Técnica de Articulação Institucional (CTAI/CBHSF) estão convocados para capacitação e reunião ordinária nos dias 10 e 11 de março de 2022 das **09h às 16h30** no **Kastel Manibu Recife Hotel**, localizado na **Av. Conselheiro Aguiar, 919 - Boa Viagem, Recife – PE**.

### CAPACITAÇÃO – 10/03/2022

1. Abertura: José Maciel Oliveira – Presidente do CBHSF
2. Apresentação sobre a Política Nacional de Recursos Hídricos: entes do SINGREH, competências, instrumentos de gestão – Thiago Campos (Gerente de Projetos da Agência Peixe Vivo)
3. Sobre o CBHSF: sua estrutura, Regimento Interno, Deliberações das Câmaras Técnicas – José Maciel Oliveira e Almacks Silva
4. Sobre a Agência Peixe Vivo, Contrato de Gestão e orientações sobre Viagens – Rúbia Mansur (Gerente de Integração da Agência Peixe Vivo) e Equipe
5. Apresentação sobre o Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco – PRH SF; Plano de Aplicação Plurianual (PAP) e Plano Orçamentário Anual (POA) - Thiago Campos
6. Projetos CBHSF – O que foi aprovado pelo CBHSF para a gestão 2021/2025 e atuação das Câmaras Técnicas no âmbito desses projetos – Thiago Campos
7. Espaço para debates / perguntas e respostas
8. Encerramento

### PAUTA – 11/03/2022

1. Abertura e verificação de quórum
2. Apresentação dos membros da CTAI
3. Eleição da coordenação e secretaria da CTAI
4. Aprovação da ajuda memória da reunião CTAI realizada no dia 03 de setembro de 2021



5. Apresentação do calendário CTAI 2022
6. Apresentação e debate do importante papel da CTAI no âmbito do CBHSF (condução: Maciel Oliveira)
7. Apresentação do Modelo conceitual para construção participativa do Pacto pelas Águas na Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco e o papel da CTAI nesse contexto – Thiago Campos e Maciel Oliveira
8. Assuntos Gerais
9. Encerramento



**José Maciel Nunes de Oliveira**

Presidente do CBHSF

