

Glória/BA, 26 de outubro de 2022.

OFÍCIO CBHSF/CCR SUBMÉDIO SF Nº 43/2022

Aos

MEMBROS DA CCR SUBMÉDIO SF/CBHSF

Assunto: Convocação para Reunião Ordinária da CCR Submédio SF, nos dias 17 e 18 de novembro de 2022.

No uso de suas atribuições, o Coordenador da Câmara Consultiva Regional do Submédio São Francisco do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, Sr. Cláudio Ademar, tem o prazer de **convocar** todos os membros da CCR Submédio SF para participarem da **REUNIÃO ORDINÁRIA** a ser realizada no **dia 17 de novembro de 2022, das 14h00 às 17h00**, e no **dia 18 de novembro de 2022, das 08h00 às 17h00**, no município de **Triunfo/PE**, com a seguinte programação:

DIA 17/11 – TARDE

- Abertura e verificação de quórum
- Informes
 - Curso CEFIR
- Aprovação de ata da Reunião Ordinária realizada no dia 03 de junho de 2022 em Glória/BA
- Indicação de novo membro para o Grupo de Acompanhamento do Contrato de Gestão/GACG
- Escolha do local da Campanha Vire Carranca 2023
- Escolha de local da Capacitação para Manejo de Irrigação 2023

DIA 18/11 – MANHÃ

- Apresentação sobre Pagamentos por Serviços Ambientais (PSA), por SEMA/BA
- Apresentação das Deliberações Normativas (DNs), por Agência Peixe Vivo
- Status dos projetos do Submédio São Francisco, por Agência Peixe Vivo
- Especial 1 Ano de Gestão: o que vem sendo feito e perspectivas para 2023, por Cláudio Ademar

DIA 18/11 – TARDE

- I Encontro de Prefeitas e Prefeitos da Bacia do Pajeú
Tema: Avanços e desafios da implementação de Planos de Saneamento na Bacia

A reunião será realizada no seguinte endereço: Av. Manoel Paiva, S/N, Sítio Bela Vista, Centro. Espaço Parque, Sala Águas Parque, Triunfo/PE.

Ressaltamos a importância da sua presença, ao tempo em que solicitamos confirmação da mesma junto à coordenação CCR Submédio São Francisco com Maurício Oliveira no e-mail: mauricio.oliveira@agenciapeixe vivo.org.br.

Atenciosamente,



Cláudio Ademar da Silva

Coordenador da Câmara Consultiva Regional do Submédio São Francisco

ccrsubmedio@cbhsaofrancisco.org.br