

Glória/BA, 11 de novembro de 2021.

OFÍCIO CBHSF/CCR SUBMÉDIO SF Nº 09/2021

Aos

**MEMBROS DA CCR SUBMÉDIO SF/CBHSF**

Assunto: Convocação para Reunião Ordinária da CCR Submédio SF, no dia 26 de Novembro de 2021.

Prezados (as),

No uso de suas atribuições, o Coordenador da Câmara Consultiva Regional do Submédio São Francisco do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco tem o prazer de convocar todos os **membros da CCR Submédio SF para participarem da REUNIÃO ORDINÁRIA** a se realizar em **Petrolina/PE** no dia **26 de Novembro de 2021, das 8h00 às 17h00**, com a seguinte pauta:

- Abertura e verificação de quórum;
- Aprovação da ata da Reunião Ordinária realizada em 25/08/2021;
- Informes;
  - ✓ Expedição Científica do Submédio São Francisco
  - ✓ Canal do Sertão
- Debate – Capacitação dos Irrigantes da Bacia do Rio São Francisco (por Gerência de Projetos/APV);
- Status Projetos do Submédio (por Gerência de Projetos/APV);

***Intervalo para almoço – 12h às 13h30***

- Análise das Deliberações Normativas – Plenária CBHSF Dez/2021 (por Gerência de Integração/APV);
- Apresentação – Regras e Procedimentos para membros custeados (por Gerência de Integração/APV);
- Indicação de representante para composição do Grupo de Acompanhamento do Contrato de Gestão/GACG;
- Indicação de representante para composição da Câmara Técnica de Articulação Institucional/CTAI;
- Assuntos gerais e encerramento.

A reunião será realizada na sede do **Transforma Petrolina**, localizada no **Parque Municipal Josepha Coelho (Rua Josemar B da Silva, SN, Vila Mocó)**.

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](mailto:mauricio.oliveira@agenciapeixe vivo.org.br).

Atenciosamente,



**Cláudio Ademar da Silva**

Coordenador da Câmara Consultiva Regional do Submédio São Francisco

[ccrsubmedio@cbhsaofrancisco.org.br](mailto:ccrsubmedio@cbhsaofrancisco.org.br)