

Belo Horizonte/MG, 11 de janeiro de 2016.

Ofício CTPPP/CBHSF nº 01/2016

Aos

Membros da CTPPP e do GAT - CBHSF

Assunto: Convocação para Reunião CTPPP e GAT

Os membros da **Câmara Técnica de Planos, Programas e Projetos – CTPPP/CBHSF e GAT/CBHSF** estão convocados para reunião nos dias **28 e 29 de janeiro de 2016**.

No dia **28/01/2016**, de 09h00 as 13h00, a reunião será exclusiva da **CTPPP**.

No dia **28/01/2016**, de 14h00 as 18h00, e no dia **29/01/2016**, de 09h00 as 18h00, a reunião será conjunta **GAT e CTPPP**.

As reuniões se realizarão no auditório do Maceió Atlantic Suites, situado na Av. Álvaro Otacílio, 4065, Jatiúca. **Maceió/AL**.

Pauta

Dia 28/01/2016 – Reunião CTPPP

Horário: 9h00 as 13h00

1. Abertura e verificação de quórum
2. Aprovação da ajuda memória da reunião CTPPP de 12 de novembro de 2015.
3. Apresentação da Proposta do I Simpósio da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco: AGB Peixe Vivo
4. Apresentação do TDR para “*Contratação de serviços relacionados à investigação, estudos e desenvolvimento de indicadores que possam realizar o monitoramento e avaliação de resultados dos programas, planos e projetos selecionados no plano de investimentos do PRH-SF, tendo como meta geral a melhoria da qualidade e quantidade hídrica da Bacia*”: AGB Peixe Vivo.
5. Assuntos Gerais
6. Encerramento

Dia 28 e 29/01/2016 – Reunião Conjunta CTPPP e GAT

Horários: 14h00 as 18h00 e 9h00 as 18h00

1. Abertura e verificação de quórum
2. Aprovação da ajuda memória da reunião de 13 de novembro de 2015.
3. Apresentação da versão revisada do relatório RP3 – Cenários de Desenvolvimento e Prognósticos: NEMUS
4. Apresentação da versão revisada do relatório RP4 – Compatibilização do Balanço Hídrico com os cenários estudados da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco: NEMUS
5. Apresentação do relatório RP5: NEMUS
6. Debates e esclarecimentos
7. Encerramento

Favor confirmar presença por e-mail: rubia.mansur@agbpeixevivo.org.br ou pelo telefone (31) 3207.8500 – AGB Peixe Vivo

Regina Greco
Coordenadora da CTPPP e GAT