



Memória de Reunião

Reunião: 7ª Reunião do Grupo de Trabalho Plano de Bacia.

Data: 06/03/2018

Horário: 09h30m às 12h

Local: Sede da APA Petrópolis - Estrada União Indústria, 9722 – Itaipava – Petrópolis, RJ.

Participantes: Lista de presença anexa

Pauta:

1. Apresentação dos produtos entregues pela COHIDRO como forma de obter experiência para acompanhar a elaboração do próximo Plano de Bacia.
 - i. Relatório Síntese de Prognóstico – Produto C.

Encaminhamentos:

1. Encaminhar ao Diretório Colegiado a necessidade de reavaliar a hierarquização do repasse dos recursos do Comitê de maneira a priorizar o montante destinado ao Plano de Bacia. Dessa forma, esse GT poderá recomendar estudos complementares;
2. Replicar no site do Comitê Piabanha a estrutura das publicações encontradas no site “Observatório de Bacias” no âmbito do projeto HIDROECO/COPPE/FINEP;
3. Avaliar um espaço no site do Comitê Piabanha destinado a publicação de apresentações e documentos relacionados a este grupo de trabalho;
4. Providenciar que o calendário de reuniões seja atualizado no site do Comitê Piabanha;
5. Verificar a possibilidade de participação do David Costa nas reuniões do grupo de acompanhamento ao Plano de Bacia do CEIVAP de modo a possibilitar o acompanhamento atual e a obtenção da experiência necessária a etapa do Plano de Bacia do Comitê Piabanha;
6. Verificar a possibilidade de enviar aos membros desse grupo o Plano de Trabalho apresentado pela PROFILL para realização da primeira etapa do Plano de Bacia do CEIVAP;
7. Enviar a lista de contatos dos participantes desse grupo;
8. Reportar ao SIGA/CEIVAP problemas na visualização de dados da estação Moura Brasil;
9. Reportar ao SIGA/CEIVAP incoerência nos dados relativos a usuários outorgados e vazões outorgadas no município de Paraíba do Sul;
10. Enviar a planilha sobre informações dos municípios para os membros desse grupo contribuírem;
11. Enviar link dos produtos entregues pela COHIDRO.

Coordenador (a) do Grupo de Trabalho: *José Paulo S. Azevedo*
José Paulo Soares de Azevedo