

| | | |
|---|-----------------------|----------------------|
| MEMÓRIA DA 1ª REUNIÃO DE COORDENAÇÃO DAS CÂMARAS TÉCNICAS DO CBH-AT GESTÃO 2019-2021 | | |
| DATA: 08/05/2019 | HORÁRIO: 09h00 | LOCAL: FABHAT |

| LISTA DE PRESENÇA | |
|---|--|
| Coordenador(a) da Câmara Técnica de: | Nome |
| Educação Ambiental | Solange Wuo |
| Gestão de Investimentos | Camila Arantes |
| Monitoramento Hidrológico | Lilian Barrella Peres |
| Planejamento e Articulação | Josué Marcos Barranco |
| CONVIDADOS | |
| Entidade | Nome |
| FABHAT/ Secretaria Executiva | Ana Sedlacek |
| DAEE | Luiz Fernando Carneseca (Secretário do CBH-AT) |
| DAEE | Alfredo Pisani |

ASSUNTOS TRATADOS:

1. Calendário FEHIDRO

Em última reunião do COFEHIDRO, realizado em 30/04/2019, foi aprovada a Deliberação COFEHIDRO nº 203/2019, que dispõe sobre o Plano de Aplicação de Recursos do FEHIDRO para 2019, e, no inciso I do artigo 4º estabelece que o recebimento das indicações de empreendimentos pelo Colegiados será até 31/07/2019.

Mediante ao exposto Luiz Fernando observou a necessidade de alteração das etapas IV, V e VI do quadro VII: Calendário FEHIDRO 2019.

Ficou definido:

Análise, pontuação e hierarquização dos empreendimentos - até 03/07

Divulgação da hierarquização – até 05/07

Apresentação de Recursos – até 11/07

Julgamento dos recursos – até 15/07

Convite para reunião Plenária – até 16/07

Reunião Plenária – 24/07

Solicitação da documentação impressa aos tomadores: período de 05/07 à 22/07.

2. Distribuição dos empreendimentos às CTs

| Tomador | Empreendimento | CT |
|------------------------|---|-------------------|
| CETESB | Avaliação das concentrações do novo poluente emergente Gadolínio em águas superficiais na Bacia Hidrográfica do Alto | CTMH |
| DAEE | Sistema de Suporte a Decisões para Acompanhamento, Verificação e Simulação das Operações dos Sistemas Produtores de Água Bruta da RMSP | CTMH e CTPA |
| FAPUNIFESP | Monitoramento Ribeirão dos Couros - Córrego Grota Funda e Córrego Olaria | CTMH |
| FUNDAG | Monitoramento agrometeorológico e estudos hidrogeológicos geofísicos | CTMH |
| IDELT | Projeto Curto Circuito Na Reciclagem (Coleta, Desmontagem E Destinação De Resíduos) | CTEA |
| Iniciativa Verde | Projeto de Recuperação e Revitalização do Córrego Alvarenga – Área de Proteção aos Mananciais – Billings | CTMH e CTPA |
| Instituto AUA | Restauração Ecológica e Econômica de Propriedades Rurais no Sistema Produtor de Água Alto Tietê – Municípios de Mogi das Cruzes, Salesópolis e Biritiba Mirim, SP | CTPA |
| MEDIALAB | Sistema integrado de manejo e tratamento de água para requalificação urbana e ambiental na planície | CTMH, CTPA e CTEA |
| PM de Mogi das Cruzes | Implantação de Sistema de Informações Geográficas para o Monitoramento e Fiscalização Integrado das APRMs | CTPA |
| PM de Ribeirão Pires | Prevenção da Poluição Difusa em Áreas de Proteção e Recuperação de Mananciais do Reservatório Billings | CTPA |
| Gaiola Aberta | Regularização dos usuários de recursos hídricos | CTPA |
| ROTARY | Regularização dos usuários de recursos hídricos | CTPA |
| SABESP | Implantação De Coletor Tronco De Esgoto No Município De Ribeirão Pires Para Exportação E Tratamento Na Ete Abc | CTPA |
| Secretaria da Educação | EFICIÊNCIA HÍDRICA DE SISTEMA HIDROSSANITÁRIO DE ESCOLAS PÚBLICAS DA REDE ESTADUAL DE ENSINO | CTPA |
| SEMAE MOGI DAS CRUZES | PROJETO DE COLETA DE DADOS DE CONTROLE DE PERDAS E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE AUTOMAÇÃO, TELEMETRIA E TELESUPERVISÃO | CTPA |
| SEMASA | Criação de Novos Setores de medição com a Implantação de Válvulas Redutoras de Pressão visando redução de perdas | CTPA |

| | | |
|--------|---|------|
| SEMASA | Estação de Tratamento de Esgotos no Distrito de Paranapiacaba | CTPA |
| SEMASA | Remanejamentos de redes de abastecimento de água visando novas setorizações e redução de perdas no Município de Santo André | CTPA |

Agendas para início das análises pelas Câmaras Técnicas:

CTMH – 16/05

CTPA – 22/05

CTEA – a proposta apresentada pela coordenadora Solange é discutir e analisar através de correio eletrônico.

Observação: Para todas as reuniões, as demais Câmaras Técnicas serão convidadas a participarem das análises, devido terem alguns empreendimentos serem comuns.

A reunião encerrou às 11h15.