

4ª REUNIÃO DAS CÂMARAS TÉCNICAS – Apresentação dos Projetos Fehidro em 2ª chamada		
DATA: 26/09/2017	HORÁRIO: 09H:30	LOCAL: FABHAT

ASSUNTOS TRATADOS, DISCUSSÕES E ENCAMINHAMENTOS

As Câmaras Técnicas consideraram pertinente apenas as apresentações dos novos empreendimentos, ou seja, aqueles que não realizaram as apresentações na 1ª chamada. Após apresentações foram feitos apontamentos estabelecendo o prazo de entrega dos ajustes/complementações, até 29/09/2017.

1. Apresentação dos empreendimentos:

1.1 SABESP - Obras de Implantação do Sistema de Coleta e Afastamento de esgotos do Município de Ribeirão Pires na Vila Suely

- ✓ Justificar a extensão da rede devido ao número baixo de ligações de esgoto e também do número de habitantes.
- ✓ Apresentar como o projeto se insere no conjunto de sistema de esgotos sanitários dentro da sub-bacia;
- ✓ Detalhar as atividades do anexo VII e detalhar o que será financiado no anexo VIII.
- ✓ Apresentar o projeto de educação ambiental especificando as ações, metodologias e custos.
- ✓ Detalhar as atividades de educação ambiental nos anexos VII e VIII.
- ✓ Inserir um capítulo no TR e descrever os benefícios para a Bacia Hidrográfica do Alto Tietê.

1.2 SABESP - Execução de Obras para Implantação de Sistema de Esgotamento Sanitário no Município de Itapecerica da Serra

- ✓ Apresentar quais obras já foram implantadas na sub-bacia do empreendimento e como as obras pretendidas junto ao FEHIDRO se relacionam.
- ✓ Apresentar o projeto de educação ambiental especificando as ações, metodologias e custos.
- ✓ Detalhar as atividades de educação ambiental nos anexos VII e VIII.
- ✓ Apresentar L.O. da E.E. do sistema.
- ✓ Colocar como contrapartida as redes coletoras de esgoto.
- ✓ Inserir um capítulo no TR e descrever os benefícios para a Bacia Hidrográfica do Alto Tietê.
- ✓ Apresentar a L.I. renovada.
- ✓ Detalhar os serviços/materiais e demais itens nos Anexos VIII e VII.

1.3 DAEE - Sistema de Controle de Enchentes do Córrego da Moóca - Obra 1

- ✓ Discriminar detalhadamente as atividades do Cronograma Físico-Financeiro, bem como a Planilha Orçamentária e informar o que será financiado e o que será contrapartida nos anexos VII e VIII.
- ✓ Detalhar as atividades de educação ambiental nos anexos VII e VIII.
- ✓ Apresentar documento de dispensa de licenciamento emitido pelo órgão licenciador competente da PM de São Paulo.

- ✓ Garantir as compensações ambientais caso haja impacto com a vegetação da galeria.
- ✓ Adequar no TR: (i) - quantas atividades de educação ambiental serão realizadas; (ii) quais serão essas atividades; (iv) qual a durabilidade; (v) número de pessoas para cada atividade; (vi) especificar as metas; (vii) inserir cronograma e orçamento.
- ✓ Prever no anexo VII o prazo de contratação do processo licitatório.

1.4 DAEE - Implantação de novos postos de monitoramento hidrológico integrado do DAEE no CBH-AT - Fase 1

- ✓ Apresentar a localização dos pontos de monitoramento existentes e a pré-seleção dos locais dos 15 pontos referentes à ampliação, restringindo-se à Bacia do Alto Tietê.
- ✓ Detalhar o orçamento das atividades, principalmente em relação à mão-de-obra, nos anexos VII e VIII.
- ✓ Definir o prazo da execução (mensal/semestral).
- ✓ Readequar o texto em relação ao termo "custeio", tendo em vista que o recurso FEHIDRO é investimento.

1.5 CETESB - Base de Conhecimento sobre a Qualidade das Águas Superficiais e Subterrâneas do Alto Tietê

- ✓ Detalhar os itens 1, 2, 3, 5 e 6 no anexo VIII;
- ✓ Os indicadores apresentados no TR deverão ser mensuráveis;
- ✓ Esclarecer no TR onde e como os dados serão disponibilizados.
- ✓ Esclarecer no TR a garantia da manutenção do sistema após o encerramento do projeto.

Os membros da câmara concordaram que, a partir da contratação deste empreendimento, o CBH-AT avalie a emissão de manifestação para que todos os projetos de monitoramento e base de dados, indicados ao FEHIDRO, tenham a obrigatoriedade de inserir os produtos no sistema da CETESB.

2. Análise dos Recursos

2.1 Media Lab - Sistemas inovadores de drenagem urbana e manejo de águas, com capacitação técnica e educação ambiental, para a várzea do Tietê na zona leste de São Paulo - ZL Vórtice

Marta Emerich (CETESB) disse que se trata de projeto piloto

Lilian Barrella (CETESB) comentou que o projeto é difusão de conhecimento

Laura Stela (SMA) comentou que calçadas ecológicas não resolvem o problema de drenagem

Francisca Adalgisa (APU) não concordou com os apontamentos

O projeto foi colocado em votação e por 9 (nove) votos a favor da inabilitação contra 3 (três) votos o empreendimento permaneceu inabilitado.

2.2 IDS - Estudo do consumo doméstico por tipo de uso como subsídio à conservação da água no meio urbano

Lilian (CETESB) afirmou que o projeto se enquadra no PDC 5 e 8, portanto, demanda espontânea.

O projeto foi colocado em votação e 9 (nove) votos foram a favor da inabilitação com 5 (cinco) abstenções, o empreendimento permaneceu inabilitado.

A reunião encerrou-se às 13h50.