



**ALTO
TIETÊ**

MEMÓRIA DA 24ª REUNIÃO DA CTGI, CONJUNTA COM AS DEMAIS CÂMARAS TÉCNICAS: CTEA, CTPA, CTMH e CTAS - GESTÃO 2023-2025		
DATA: 25/07/2024	HORÁRIO: 09h00	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA		
Nome	Entidade	Câmara Técnica
Laura Stela	SEMIL	CTGI
Gerson Salviano	IPT	CTGI e CTMH
Silene Baptistelli	SABESP	CTGI
Gilson Guimarães	CETESB	CTGI
Ivan Shirahama	PM de São Paulo	CTGI
Elaine Colín	PM de Santo André	CTEA
Tulio Siqueira	PM de Mauá	CTGI
Allan Oliveira	PM de Suzano	CTEA
Natacha Nakamura	PM de Suzano	CTGI
Camila Arantes	UFABC	CTGI
Renata Moreira	UFABC	CTMH
CONVIDADOS		
Nome	Entidade	
Beatriz Vilera	FABHAT	
Larissa Silva	FABHAT	
Fernanda Fabretti	Fundação Ezute/FABHAT	
Mário César	SES	
Sônia Nogueira	AESABESP	
Bianca Forti	MDV	
Josue	Secretaria Executiva de Mudanças Climáticas	
Rosana Giuliano	PM de Santo André	
Kézya Gomes	PM de Mairiporã	
Andrei Rosental	PM de Barueri	
Dante Pauli	DAEE	
Roberto Tito	DAEE	
Carlos Eduardo	DAEE	
João Florindo	DAEE	
Nicole Del Busso	UFABC	
Wilton Lopes		
Edson dos Santos		
Amanda		
Thayná		

1. Abertura

Laura Stela, coordenadora da CTGI, iniciou a reunião às 9h10 com a apresentação da pauta a seguir:

- Aprovação das memórias das reuniões anteriores (22ª e 23ª);
- Discussão sobre análise dos projetos 25,26 e 27.

Reforça que os proponentes tomadores podem assistir a reunião, porém, não podem se manifestar a não ser que seja solicitado algum esclarecimento pelos analistas.

2. Apresentações

Projeto 25 – Prefeitura Municipal de Santo André - Elaboração de Projeto Básico e Executivo de Infraestrutura de Drenagem Urbana Para Ampliação da Canalização do Córrego Almada do Município de Santo André

Analistas: Carlos Eduardo (DAEE) e Melissa Graciosa (UFABC)

Apresentação: Carlos Eduardo (DAEE)

Principais observações referentes ao projeto:

No item diagnóstico e justificativa tomador deve apresentar a contextualização da situação problema por meio de registro fotográficos, esclarecer como a canalização seria a solução ideal, demonstrar através de recorte geográfico da bacia que a intervenção não causará problemas a jusante, apresentar vínculo do projeto com o PDMAT 3 e plano de drenagem do município; rever os itens objetivo e objetivos específicos; reescrever o item área de estudo, transferindo informações apresentadas para o item diagnóstico e justificativa e apresentar a localização da canalização dentro da sub-bacia Almada e da bacia hidrográfica do Alto Tietê; ajustar o item metas, ações e indicadores; adequar a ação financiável e o vínculo dos produtos com a ação e meta do PA/PI 2024-2027 no item produtos e resultados esperados; rever a distribuição da contrapartida na planilha orçamentária; e informar o período de execução no cronograma físico financeiro.

Gerson sugere que tomador faça a inversão dos trabalhos que serão executados e que foram citados à página 18, prevendo primeiro a execução do projeto geotécnico e posteriormente o projeto básico.

Encaminhamento: necessita de complementações.

Projeto 26 - Prefeitura Municipal de Mairiporã - Canalização do Córrego Tributário Jundiaizinho: redução de pontos de alagamento no distrito de terra preta no Município Mairiporã

Analistas: Ivan de Queiroz (DAEE), Mario Nascimento (SES), Bianca Forti (MDV) e Renata Moreira (UFABC)

Apresentação: Fernanda Fabretti (FABHAT)

Principais observações referentes ao projeto:

A área de abrangência do empreendimento é o Distrito de Terra Preta, o Córrego Tributário Jundiaizinho, objeto da proposta, está localizado na Bacia PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundiaí) na UGRHI-05, situando-se ainda fora da Área de Proteção e Recuperação de Mananciais (APRM-AJ). Portanto devido a área de abrangência do projeto estar localizada fora da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, considera-se que a proposta não está apta a indicação do CBH-AT para obtenção de financiamento FEHIDRO 2024.

Recomenda-se que o tomador apresente a proposta no CBH-PCJ.

Encaminhamento: inabilitado.

Projeto 27 - Prefeitura Municipal de Mairiporã - Canalização do Córrego Lavapés: reestruturação da rede de macrodrenagem para redução de pontos de alagamento no município de Mairiporã

Analistas: João Florindo (DAEE), Mario Nascimento (SES), Bianca Forti (MDV), Melissa Graciosa (UFABC) e Sonia Nogueira (AESabesp)

Apresentação: João Florindo (DAEE)

Principais observações referentes ao projeto:

Tomador deve adequar o título do item apresentação institucional do proponente; incluir no item diagnóstico e justificativa informações sobre o Plano Municipal de Drenagem, observando questões recentes dos aspectos de mudanças climáticas, detalhar o embasamento do projeto no PDMAT 3, justificar como a canalização não impactará a jusante da área de intervenção e esclarecer como será resolvida a disposição inadequada de esgoto doméstico na obra pretendida; rever o item objetivos específicos; rever o item parceiras; adequar o item equipe do tomador ; rever o item metas, ações e indicadores usando modelo disponível na Deliberação CBH-AT nº 175/24; ajustar os itens produtos e resultados esperados e estratégias de sustentabilidade.

Beatriz (FABHAT) esclarece que por ser uma obra que será realizada pela Prefeitura não há necessidade de apresentação de parcerias.

Durante análise foi levantada a questão da necessidade de adequação do projeto básico e tomador esclareceu que é possível realizar as alterações solicitadas.

Bianca destaca que após ajustes no projeto tomador deve adequar a licença ambiental, considerando que ao contrário do que previa o projeto inicial será necessário realizar supressão vegetal.

Encaminhamento: necessita de complementações.

3. Planilha de melhorias nos critérios de análise

Melhorias nos critérios de análise FEHIDRO 2025	
Item	Reunião
Inclusão de item específico sobre educação ambiental na planilha de análise	16ª
Inclusão de item sobre benefícios aos recursos hídricos no TR	18ª
Inserir na Deliberação CBH-AT tabela com os possíveis tomadores de cada ação financiável na respectiva chamada	20ª
Definição de critérios para participação de profissionais voluntários no desenvolvimento dos projetos	21ª
Revisão de ações	
Inclusão de ação voltada para investigação de contaminação (subPDC 1.2, tipologia T.1.2.7) na Deliberação CBH-AT e PAPI, com as devidas justificativas	19ª
Revisão dos executores da ação "Elaboração de estudos e padronização da metodologia de cálculo para determinação de demanda, disponibilidade e balanço hídrico superficial e subterrânea" no subPDC 1.2	20ª

4. Encerramento

Próxima reunião ficou agendada para 30/07/24 às 09h00 e serão apresentados os projetos a seguir:

28 - Prefeitura Municipal de Mauá - CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE REVITALIZAÇÃO DA MICRODRENAGEM NA REGIÃO CENTRAL DE MAUÁ - SUB BACIA CAPITÃO JOÃO;

29 - Prefeitura Municipal de Mauá - CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE MACRODRENAGEM NO RIO TAMANDUATEÍ;

30 - Prefeitura Municipal de Mauá - CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE MICRODRENAGEM NA REGIÃO DO JARDIM ZAIRA SUB BACIA CORUMBÉ;

31 - Prefeitura Municipal de Suzano - ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO E OBRA DE IMPLANTAÇÃO DO RESERVATÓRIO DE CONTROLE DE CHEIAS DO RIBEIRÃO DO TANQUE, EM SUZANO – SP.

Reunião foi encerrada as 10h40.