



**ALTO
TIETÊ**

MEMÓRIA DA 25ª REUNIÃO DA CTGI, CONJUNTA COM AS DEMAIS CÂMARAS TÉCNICAS: CTEA, CTPA, CTMH e CTAS - GESTÃO 2023-2025		
DATA: 30/07/2024	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
Rodrigo Ferraz	SABESP	CTMH e CTPA
Gilson Guimarães	CETESB	CTGI
Ivan Shirahama	PM de São Paulo	CTGI
Tulio Siqueira	PM de Mauá	CTGI
Allan Oliveira	PM de Suzano	CTEA
Camila Arantes	UFABC	CTGI
Renata Moreira	UFABC	CTMH
Melissa Graciosa	UFABC	CTGI
Rubens Haddad	APGAM	CTEA
CONVIDADOS		
Nome	Entidade	
Beatriz Vilera	FABHAT	
Larissa Silva	FABHAT	
Fernanda Fabretti	Fundação Ezute/FABHAT	
Angela Soares	PM de Jujutiba	
Jumara Bocatto	Associação de Engenheiros e Arquitetos de Itapeçerica da Serra	
Marco Antonio Cabral	DAEE	
Newton Barcellos	DAEE	
Alex Lozano	DAEE	
Tatiana Campos		
Gabriel Ishimaru		
Marcio		

1. Abertura

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

- Aprovação da memória da reunião anterior;
- Discussão sobre análise dos projetos 28,29 e 30.

Fernanda Fabretti (FABHAT) apresenta a memória que é aprovada sem considerações.

Laura reforça que os proponentes tomadores podem assistir a reunião, porém, não podem se manifestar a não ser que seja solicitado algum esclarecimento pelos membros do comitê.

Informa ainda que devido a agenda dos analistas a ordem de apresentação dos projetos será alterada, o primeiro projeto a ser avaliado será o 29, seguido pelo 30 e por último o 28.

Destaca que devido a desistência do tomador, o projeto 31 da Prefeitura Municipal de Suzano, não foi analisado.

2. Apresentações

Projeto 29 - Prefeitura Municipal de Mauá - Contratação de serviços técnicos de engenharia para elaboração de projeto executivo de macrodrenagem no rio Tamanduateí

Analistas: Marco Antonio Cabral (DAEE), Ivan Shirahama (PM de São Paulo) e Melissa Graciosa (UFABC)

Apresentação: Melissa Graciosa (UFABC)

Principais observações referentes ao projeto:

Em atendimento ao MPO, é necessário a previsão em plano e demonstrar como o projeto de canalização não irá aumentar a ocorrência de inundações a jusante. Em 2022 o CBH-AT indicou ao FEHIDRO o Plano Diretor de Drenagem do Município de Mauá. É necessário que a intervenção proposta esteja prevista na atualização do Plano. Além disso, propõe realizar estudos e modelagens que devem compor o plano, podendo caracterizar sobreposição de escopo.

O projeto prevê a canalização do Rio Tamanduateí, em seu trecho de cabeceira, no município de Mauá, em substituição à construção de obras de reservação previstas no PDMAT. Prevê, além da canalização, a abertura de 2 pontilhões.

Para a realização do projeto, visando à sua sustentabilidade, é preciso que ambas as ações estejam em estreita parceria com o DAEE, órgão gestor da macrodrenagem no Rio Tamanduateí. O Rio Tamanduateí nasce em Mauá e percorre Santo André e São Caetano do Sul até adentrar o município de São Paulo, onde deságua no Rio Tietê.

É considerado, no PDMAT, como bacia prioritária, tal como os Rios Pinheiros, Aricanduva, Baquirivu e Juquery, tamanha a sua influência na macrodrenagem da Região Metropolitana. Qualquer intervenção na calha do Rio Tamanduateí precisa estar muito bem justificada e prevista em plano, o que não é o caso do projeto ora apresentado. Recomenda-se a não

aprovação do projeto até que a prefeitura de Mauá apresente justificativa em plano para a substituição proposta das obras do PDMAT pela canalização e para a abertura dos dois pontilhões, incluindo, em ambos os casos, os estudos hidrológicos que demonstrem os efeitos das obras a jusante; e anuência/parceria do DAEE para a execução dos projetos.

Renata Moreira (UFABC) destaca que considerando os 3 projetos apresentados nessa reunião seria interessante o tomador realizar a revisão do plano de drenagem do município, pois dessa forma e Beatriz Vilera (FABHAT) informa que o plano de drenagem foi indicado para financiamento em outra chamada e que está em processo licitatório.

Encaminhamento: inabilitado.

Projeto 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

Analistas: Newton Barcellos (DAEE), Ivan Shirahama (PM de São Paulo) e Renata Moreira (UFABC)

Apresentação: Renata Moreira (UFABC)

Principais observações referentes ao projeto:

Tomador deve rever o objetivo geral e os objetivos específicos; apresentar no item área de estudo as coordenadas dos pontos a montante e jusante do empreendimento; rever dados apresentados no item população atendida; deve rever o item metodologia esclarecendo se o objeto da proposta é um plano de drenagem local ou projeto executivo e detalhando se os recursos solicitados são para obra de canalização de um trecho específico ou para contratação de projetos e modelagens; revisar o item equipe do tomador utilizando modelo disponível na Deliberação CBH-AT nº 175/24; reescrever o item metas, ações e indicadores; rever o item produtos e resultados esperados; rever o item estratégias de sustentabilidade; adequar o nome do empreendimento.

Considerando os critérios de análise definidos pelas câmaras técnicas a proposta não atingiu nota mínima para que sejam solicitadas complementações.

Encaminhamento: inabilitado.

Projeto 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

Analistas: Alex Lozano (DAEE) e Melissa Graciosa (UFABC)

Apresentação: Alex Lozano (DAEE)

Principais observações referentes ao projeto:

Tomador enquadra a proposta como projeto de microdrenagem, porém apresenta elementos que o caracterizam como sendo de macrodrenagem, sendo assim tomador precisa ajustá-lo para microdrenagem ou conforme condicionante do MPO indicar a previsão em plano de drenagem

caso venham a ser mantidos os elementos referentes à macrodrenagem. Toda a metodologia, objetivos e produtos deverão ser readequados conforme observações. Tendo em vista os critérios de análise estabelecidos pelas câmaras técnicas, considera-se que proposta não está apta para solicitação de complementações.

Encaminhamento: inabilitado.

3. Outros assuntos

Laura destaca que terminou a etapa de análise dos projetos e que serão encaminhados aos tomadores os pedidos de complementações.

Beatriz sugere que as complementações sejam analisadas pela equipe da FABHAT e que casos específicos que necessitem de maior detalhamento sejam enviados para validação dos analistas, visando dar agilidade ao processo.

Laura informa que a reunião plenária para indicação dos empreendimentos está prevista para 29/08/24 e que após a finalização dessa chamada será iniciada a elaboração da minuta da Deliberação de critérios para análise e hierarquização dos empreendimentos FEHIDRO 2025 para que caso haja recurso remanescente seja possível aplicar o valor em uma possível segunda chamada.

4. 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	16 ^a
Inclusão de item sobre benefícios aos recursos hídricos no TR	18 ^a
Inserir na Deliberação CBH-AT tabela com os possíveis tomadores de cada ação financiável na respectiva chamada	20 ^a
Definição de critérios para participação de profissionais voluntários no desenvolvimento dos projetos	21 ^a
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	19 ^a
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	20 ^a

5. Encerramento

Próxima reunião ficou agendada para 20/08/24 às 09h00.

Reunião foi encerrada as 10h40.