



**ALTO
TIETÊ**

MEMÓRIA DA 21ª REUNIÃO DA CTGI, CONJUNTA COM AS DEMAIS CÂMARAS TÉCNICAS: CTEA, CTPA, CTMH e CTAS - GESTÃO 2023-2025		
DATA: 11/07/2024	HORÁRIO: 09h00	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA		
Nome	Entidade	Câmara Técnica
Laura Stela	SEMIL	CTGI
Gerson Salviano	IPT	CTGI e CTMH
Wolney Castilho	IPT	CTPA
Gilson Guimarães	CETESB	CTGI
Rodrigo Ferraz	SABESP	CTMH e CTPA
Ivan Shirahama	PM de São Paulo	CTGI
Elaine Colin	PM de Santo André	CTEA
Sergio Marçon	PM de São Bernardo do Campo	CTGI e CTMH
Allan Oliveira	PM de Suzano	CTEA
Catia Macagnan	PM de Mairiporã	CTEA
Jordana Zola	IAB	CTPA
Camila Arantes	UFABC	CTGI
CONVIDADOS		
Nome	Entidade	
Beatriz Vilera	FABHAT	
Larissa Silva	FABHAT	
Fernanda Fabretti	Fundação Ezute/FABHAT	
Sonia Nogueira	AESABESP	
Livia Rosseto	Consórcio Grande ABC	
Beatriz Sampaio	Consórcio Grande ABC	
Sara	Consórcio Grande ABC	
Eriane Savóia	PM de Santo André	
Andrei Rosental	PM de Barueri	
Claudio Evaldo	Cobrape	
Victor Silveira		
Evelyn Silva		
Bianca		
Marta do Nascimento		

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 (19ª e 20ª);
- Discussão sobre análise dos projetos 16, 17 e 18.

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 16 – SEMASA - Projeto Águas da Mata - Conectando educomunicação e ciência cidadã na proteção das Unidades de Conservação Andreenses

Analistas: Allan Oliveira (PM de Suzano), Cátia Macagnan (PM de Mairiporã), Mércia Domingues (UFABC) e Sonia Nogueira (AESABESP)

Apresentação: Sonia Nogueira (AESABESP) e Cátia Macagnan (PM de Mairiporã)

Principais observações referentes ao projeto:

Tomador deve inserir mapas e figuras que foram apresentados no item população atendida no item área de estudo; no item metodologia deve detalhar os métodos das atividades descritas, indicar literaturas utilizadas como referência, detalhar atividades de campo e de medições mencionadas, especificar os recursos a serem utilizados para execução do empreendimento e esclarecer como se deu a escolha dos indicadores para mesurar o atendimento das metas; no item metas, ações e indicadores deve revisar os indicadores de modo que eles sejam coerentes com as atividades citadas para atendimento das metas; deve acrescentar no item produtos e resultados esperados relatório final para envio ao CBH-AT; no item sustentabilidade é sugerido que seja inserida avaliação final do projeto voltado aos participantes; deve ajustar planilha orçamentária utilizando planilhas disponíveis no anexo 10 do MPO para referência de preços dos profissionais citados e adequar o cronograma físico financeiro.

Gerson (IPT) sugere que seja incluído na tabela de critérios e melhorias para próximas chamadas item sobre a participação de profissionais voluntários no desenvolvimento dos projetos e aconselha que tomador se comunique com o subcomitê Billings para obter informações sobre o reservatório que é citado no TR, considerando o conhecimento que os membros possuem.

Encaminhamento: necessita de complementações.

Projeto 17 – Consórcio Intermunicipal Grande ABC - Estudo de identificação de áreas prioritárias para a implantação de novas unidades de conservação e corredores ecológicos e verdes nas áreas de mananciais da região do Grande ABC

Analistas: Jordana Zola (IAB/SP)

Apresentação: Jordana Zola (IAB/SP)

Principais observações referentes ao projeto:

No item diagnóstico e justificativa é preciso ajustar o enquadramento da proposta e desenvolver melhor os benefícios mensuráveis; rever os itens objetivo e objetivos específicos; no item metodologia deve detalhar as condicionantes e impeditivos apresentados, especificar bases de dados que serão utilizadas e desenvolver melhor a metodologia de análise dos resultados; ajustar o item equipe técnica apresentando experiência dos profissionais citados; rever os indicadores das metas apresentadas; detalhar atividades e informações para orçamento e realização da concorrência de contratação; detalhar quais os encaminhamentos após conclusão do estudo, e analisar a possibilidade de inclusão do território de São Bernardo do Campo, tendo em vista que mesmo que ele não faça parte do consórcio o estudo fica prejudicado quando a área é excluída da proposta.

Beatriz destaca que considerando que o projeto visa desenvolver um estudo sobre a implantação de corredores ecológicos a exclusão do território de São Bernardo do Campo pode impactar nos resultados, informa que por se tratar de um estudo não há necessidade de apresentação de parceira com o município para inclusão da área na proposta e recomenda.

Sergio (PM de São Bernardo do Campo) concorda com a colocação anterior considerando que mesmo que o município não integre o consórcio atualmente, ele será beneficiado com a proposta. Informa também que há estudos já realizados pela prefeitura e que podem ser consultados pelo tomador para contribuir no desenvolvimento da proposta, mesmo que não seja formalizada parceria entre consórcio e município.

Beatriz solicita esclarecimento ao tomador sobre a integração do município no projeto.

Livia (consórcio Grande ABC) concorda com a importância da inclusão da área e esclarece que é preciso verificar internamente sobre a participação de entidades não participantes do consórcio no projeto.

Encaminhamento: necessita de complementações.

Projeto 18 - Prefeitura Municipal de Santana de Parnaíba - Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços técnicos destinados à revisão do caderno V – drenagem urbana (CDU), integrante do plano municipal de saneamento básico – Santana de Parnaíba/SP

Analistas: Alexandre Liazzi (DAEE)

Apresentação: Larissa Silva (FABHAT)

Principais observações referentes ao projeto:

Tomador não seguiu o modelo de termo de referência conforme o Anexo I da Deliberação CBH-AT 175/2024. Apresentou itens como "objeto", "princípios", "atividades a serem desenvolvidas", que não estão no modelo de TR do CBH-AT. Por outro lado, não apresentou o diagnóstico e justificativa, metodologia, população atendida, metas, ações e indicadores, resultados esperados e estratégias de sustentabilidade. Não atingiu pontuação mínima para solicitação de complementação.

Larissa destaca que foi apresentada na capacitação em adaptação as mudanças climáticas, desenvolvida pela CETESB, uma proposta do município de Santana de Parnaíba que pode ser incorporada no projeto para apresentação na próxima chamada FEHIDRO.

Encaminhamento: inabilitado.

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	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

4. Encerramento

Próxima reunião ficou agendada para 16/07/24 às 09h00 e serão apresentados os projetos a seguir:

19 – Prefeitura Municipal de Santo André - AMPLIAÇÃO E APRIMORAMENTO DO MONITORAMENTO E SISTEMAS DE ALERTAS DE EVENTOS HIDROLÓGICOS DO CENTRO DE RESILIÊNCIA ÀS EMERGÊNCIAS DE DEFESA CIVIL DE SANTO ANDRÉ;

20 - Consórcio Intermunicipal Grande ABC - ELABORAÇÃO DOS PLANOS MUNICIPAIS DE REDUÇÃO DE RISCOS PARA OS MUNICÍPIOS DE DIADEMA, RIBEIRÃO PIRES E RIO GRANDE DA SERRA;

21 - Casa Militar do Gabinete do Governador - ELABORAÇÃO DE PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO (PMRR) PARA O MUNICÍPIO DE FERRAZ DE VASCONCELOS.

A reunião foi encerrada as 11h30.