

<b>MEMÓRIA DA 28ª REUNIÃO DA CTGI CONJUNTA COM AS DEMAIS CTs E SUBCOMITÊS - GESTÃO 2025-2027</b>		
<b>DATA:</b> 08/04/2026	<b>HORÁRIO:</b> 09h00	<b>LOCAL:</b> Plataforma Teams
<b>LISTA DE PRESENÇA</b>		
<b>Nome</b>	<b>Entidade</b>	
Laura Perez	SEMIL	
Gabriel Ramos	SEMIL	
Gilson Guimarães	CETESB	
Marta Lampareli	CETESB	
Paulo Ugolini	Secretaria da Saúde	
Vanessa Meireles	DER	
Mônica Ramires	Secretaria da Fazenda e Planejamento	
Alexandre Duboc	Secretaria da Agricultura e Abastecimento	
Natacha Nakamura	PM de Suzano	
Tulio Siqueira	PM de Mauá	
EmersonTeruaki	PM de Mogi das Cruzes	
Marcio Kontopp	PM de São Bernardo do Campo	
Paula Ciminelli	UFABC	
Camila Arantes	UFABC	
Renata Moreira	UFABC	
Larissa Ciccotti	UFABC	
Bruno Takahasi	Sindicato Rural de Mogi das Cruzes	
Aurildo Xavier	ABCON	
Maria Aparecida de Paula	AESABESP	
Luciomar Werneck	AESABESP	
Carla Falasca	APGAM	
<b>CONVIDADOS</b>		
Beatriz Vilera	FABHAT	
Larissa Silva	FABHAT	
Fernanda Fabretti	Fundação Ezute/FABHAT	
Josiane Gonzaga	Fundação Ezute/FABHAT	
Asafe Má dai	Fundação Ezute/FABHAT	
César Louvison	SEMIL	
Marcia Nascimento	PM de São Paulo	
Rosélia Ikeda	PM de São Paulo	
Guilherme Santos	PM de Mauá	
Amanda Porto	PM de Mauá	
Juliana Miranda	PM de Rio Grande da Serra	
Douglas	PM de Santo André	
Débora Cristina	PM de Franco da Rocha	

Nilson Cerazza	PM de Franco da Rocha
Solange Araujo	SEMASA
Carla Napoli	
Flavia Barion	
Iuri Engel	
Mozart	
Ivete Gomes	
Marcio	
Ian	

## 1. Abertura

Natacha Nakamura, coordenadora da CTGI, iniciou a reunião às 09h10 com a apresentação da pauta a seguir:

- Aprovação da memória da 26ª reunião;
- Análise das propostas de 29 a 33 do processo FEHIDRO 2026

Destacou 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 29 – PM de Santo André - Implantação da Central de Triagem de Resíduos Recicláveis no Município de Santo André

Analistas: Mônica Ramires (SFP), Emerson Teruaki (PM de Mogi das Cruzes) e Elaine Kawashima (PM Mogi das Cruzes)

Apresentação: Emerson Teruaki (PM de Mogi das Cruzes)

Principais observações sobre o projeto:

- **Titularidade e Diagnóstico:** Foi levantada a questão sobre a quem é responsável pela gestão de resíduos no município (Prefeitura ou Semasa), onde tomador esclareceu que a proposta é que a prefeitura execute o projeto e o Semasa administre após a implantação, considerando as alterações recentes na estrutura interna e nas atribuições dos órgãos municipais. Além disso, foi identificada de ausência de dados específicos sobre benefícios aos recursos hídricos, registros fotográficos e informações detalhadas sobre a coleta seletiva e centrais existentes.
- **Aspectos Ambientais e Legais:** A análise destacou a necessidade de caracterização da vegetação, manifestação do órgão ambiental competente para intervenção em área de preservação permanente, e

apresentação de estudos e autorizações ambientais para supressão de vegetação e escavação em curso d'água.

- **Metodologia, Equipamentos e Sustentabilidade:** Foram identificadas lacunas na metodologia, ausência de detalhamento sobre equipamentos necessários, dimensionamento dos galpões e justificativas técnicas. Também foi ressaltada a necessidade de apresentar estratégias de sustentabilidade, manutenção e definição clara de responsabilidades operacionais e financeiras.
- **Sugestão de Unificação de Projetos:** Foi sugerida a unificação deste projeto com o Projeto 31, de compostagem do Semasa, para tratar a gestão de resíduos de forma integrada, aproveitando estruturas e otimizando recursos, considerando a sobreposição de temas e responsabilidades entre os órgãos.

**Encaminhamento: necessita de complementações.**

### **Projeto 30 – PM de Mauá- IMPLANTAÇÃO DA CENTRAL DE TRATAMENTO E RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NO MUNICÍPIO DE MAUÁ – SP**

Analistas: Larissa Ciccotti Freire (UFABC)

Apresentação: Larissa Ciccotti Freire (UFABC)

Principais observações sobre o projeto:

- **Diagnóstico e Justificativa:** O projeto foi considerado satisfatório na caracterização do problema do descarte irregular de resíduos, mas foi recomendado detalhar melhor a relação entre a central e a redução dos pontos de descarte, além de apresentar fotos e dados mais claros sobre a área de implantação.
- **Objetivos e Metodologia:** Os objetivos foram considerados parcialmente atendidos, com necessidade de reformulação para separar claramente objetivos, métodos e resultados. A metodologia de educação ambiental foi considerada insuficiente, sugerindo-se estratégias mais eficazes e detalhadas, além de capacitação técnica para operação da central.
- **Sustentabilidade e Integração Regional:** Foi recomendado detalhar mecanismos de sustentabilidade, manutenção e capacitação continuada, além de avaliar a viabilidade de uma solução regional para evitar sobreposição de centrais subutilizadas, considerando a capacidade ociosa projetada e experiências anteriores de descontinuidade.

**Encaminhamento: necessita de complementações.**

**Projeto 31 – SEMASA - QUINTAL VERDE: A COMPOSTAGEM COMO FERRAMENTA DE APROPRIAÇÃO DO CÓRREGO LAMARTINE BENEFICIANDO MORADORES DO JARDIM SANTO ANDRÉ**

Analistas: Larissa Ciccotti Freire (UFABC)

Apresentação: Larissa Ciccotti Freire (UFABC)

Principais observações sobre o projeto:

- **Diagnóstico, Justificativa e Benefícios:** O diagnóstico foi considerado parcial, com necessidade de explicitar melhor a relação entre a compostagem, a escolha do local (área de descarte irregular) e os benefícios para os recursos hídricos, além de fortalecer a justificativa técnica e os critérios de escolha da área.
- **Objetivos, Metodologia e Produtos:** Os objetivos gerais e específicos foram considerados parcialmente atendidos, com recomendações para revisão e alinhamento com os benefícios ambientais. A metodologia precisa ser detalhada, incluindo etapas, responsáveis, materiais e indicadores, além de esclarecer a função do 'quintal verde' e a integração com ações de educação ambiental.
- **Integração com Outros Projetos e Sustentabilidade:** Foi sugerida a unificação deste projeto com o da central de triagem (Projeto 29), para otimizar recursos e responsabilidades, além de detalhar a sustentabilidade, manutenção e operação futura, considerando as mudanças recentes de atribuições entre Prefeitura e Semasa.

**Encaminhamento: necessita de complementações.**

**Projeto 32 – Associação Dia da Terra Brasil - Projeto Integrado de Restauração Ambiental e Educação Ambiental – UGRHI Alto Tietê**

Analistas: Laura Perez (SEMIL), Guilherme Melo (PM de Mauá) e Amanda Nascimento (PM de Mauá)

Apresentação: Amanda Nascimento (PM de Mauá)

Principais observações sobre o projeto:

- **Apresentação e Diagnóstico:** O projeto não apresentou justificativa suficiente sobre a capacidade do proponente, nem detalhou adequadamente as áreas de intervenção, mapas ou a situação-problema específica, tornando a análise superficial e genérica.

- **Enquadramento e Objetivos:** Houve indefinição quanto ao enquadramento no subPDC e ausência de clareza sobre as ações financiáveis, além de objetivos gerais e específicos vagos e desconexos com as ações propostas.
- **Metodologia e Detalhamento Técnico:** A metodologia foi considerada insuficiente, sem detalhamento das ações de educação ambiental, materiais, profissionais, locais ou indicadores, e o projeto executivo apresentado foi teórico, sem contextualização prática ou detalhamento técnico necessário.

Além dos apontamentos anteriores, o tomador não apresentou um cronograma físico-financeiro com duração mínima de 3 anos. Ademais, não inseriu, como produto, o cadastramento das áreas objeto de restauração no Sistema Informatizado de Apoio à Restauração Ecológica do Estado de São Paulo (SARE), em atendimento às condicionantes estabelecidas pelo MPO, as quais deveriam ser integralmente cumpridas. Para fins de contextualização da inabilitação, destaca-se que o projeto não se enquadra em nenhum SubPDC, além de apresentar objetivos definidos de forma genérica e pouco clara. Essa fragilidade compromete a estruturação técnica da proposta como um todo, prejudicando significativamente a consistência e o alinhamento entre metas, indicadores, produtos e a análise de resultados.

#### **Encaminhamento: inabilitado**

#### **Projeto 33 – SEHAB – SP - Projeto Integrado de Recuperação Ambiental, Drenagem Sustentável e Soluções Baseadas na Natureza na Sub-bacia do Guavirituba – APRM Guarapiranga**

Analistas: Jaqueline Bória (Unifesp) e Paula Ciminelli (UFABC) e Renata Moreira (UFABC)

Apresentação: Renata Moreira (UFABC)

Principais observações sobre o projeto:

- **Dúvidas sobre Escopo e Enquadramento:** O projeto apresenta confusão quanto ao escopo, não sendo claro se se trata de estudos para toda a bacia do Guavirituba ou implantação de pilotos, dificultando o enquadramento no subPDC adequado. A equipe sugeriu que o subPDC 1.2 poderia ser mais apropriado, dependendo do objetivo real do tomador.
- **Avaliação dos Itens do Projeto:** A análise item a item apontou que a apresentação institucional está parcialmente atendida, faltando clareza sobre experiências anteriores com projetos FEHIDRO. O diagnóstico e justificativa também foram considerados parciais, com recomendações

para detalhar problemas, impactos e relação com recursos hídricos, além de identificar nominalmente os corpos d'água beneficiados.

- **Metodologia e Parcerias:** A metodologia foi considerada parcial, com necessidade de detalhamento sobre critérios de escolha das áreas de intervenção, justificativas técnicas, e explicitação de atividades de campo e análise de resultados. Sobre parcerias, foi apontada a ausência de documentos comprobatórios, como carta de anuência da EMAE e esclarecimento sobre a parceria outras parcerias.

Proposta não atingiu nota mínima para solicitação de complementações.

**Encaminhamento: inabilitado.**

### 3. Encerramento

Próxima reunião ficou agendada para 15/04/26 às 09h00 e serão apresentados os projetos a seguir:

34	Prefeitura Municipal de Juquitiba	Projeto Guardiões dos Mananciais
35	Prefeitura Municipal de Juquitiba	Projeto Lixo Zero nas Escolas de Juquitiba
36	Prefeitura Municipal de Juquitiba	PROJETO BÁSICO PARA IMPLANTAÇÃO DE PARQUE LINEAR E RENATURALIZAÇÃO DE CÓRREGO URBANO EM JUQUITIBA-SP
37	Instituto Pró-Terra	ÁREAS POTENCIAIS PARA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA - ZONA DE AMORTECIMENTO DO PARQUE ESTADUAL DO MORRO GRANDE
38	Prefeitura Municipal de Carapicuíba	Projeto Guardiões das Águas

A reunião foi encerrada às 12h00.