

MEMÓRIA DA 23ª REUNIÃO DA CTGI CONJUNTA COM AS DEMAIS CTs E SUBCOMITÊS - GESTÃO 2025-2027		
DATA: 04/03/2026	HORÁRIO: 09h00	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA		
Nome	Entidade	
Gilson Guimarães	CETESB	
Gerson Salviano	IPT	
Regis Rossetto	SP-Águas	
Caique Dantas	DER	
Frank Nunes	DER	
Mônica Ramires	Secretaria da Fazenda e Planejamento	
Sandra dos Reis	Secretaria da Fazenda e Planejamento	
Marcelo Marcos	Secretaria da Fazenda e Planejamento	
Alexandre Duboc	Secretaria da Agricultura e Abastecimento	
Natacha Nakamura	PM de Suzano	
Raquel do Prado	PM de Biritiba Mirim	
Camila Arantes	UFABC	
Marineia Lazzari	SASP	
Bruno Takahasi	Sindicato Rural de Mogi das Cruzes	
Aurildo Xavier	ABCON	
Maria Aparecida de Paula	AESABESP	
Carla Falasca	APGAM	
CONVIDADOS		
Beatriz Vilera	FABHAT	
Larissa Silva	FABHAT	
Fernanda Fabretti	Fundação Ezute/FABHAT	
Josiane Gonzaga	Fundação Ezute/FABHAT	
Felipe Keiji	PM de Mogi das Cruzes	
Clodoaldo Gazzetta	Instituto Soma	
Rodrigo	PM de Biritiba Mirim	
Aline Queiroz	PM de Poá	
Elaine Kawashima	PM de Mogi das Cruzes	
Luana Franco	ECOLAB	
Letícia Macário	Coca Cola FEMSA	
Carina Valverde	Coca Cola FEMSA	
Fabiana Talarico		
Marcos Rosa		

1. Abertura

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

- Análise das propostas de 6 a 10 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 06 – Instituto Soma - ÁGUA E TERRITÓRIO – APRM Alto Tietê Cabeceiras

Analistas: Renata Moreira (UFABC) e Carla Falasca (APGAM)

Apresentação: Carla Falasca (APGAM)

Principais observações sobre o projeto:

- **Diagnóstico e Justificativa:** O diagnóstico do projeto não foca adequadamente na região objeto, as justificativas não condizem com o enquadramento proposto e há dúvidas se o projeto deveria estar na fase executiva ou preliminar de diagnóstico.
- **Metodologia e Objetivos:** A metodologia apresentada não é coerente para obtenção dos projetos executivos, detalhando mais ações de diagnóstico e planejamento do que a elaboração de projetos executivos, e os objetivos específicos e gerais não estão alinhados ao escopo exigido, conforme apontado por Carla e Beatriz.
- **Documentação e Parcerias:** Foram identificadas ausências de documentos comprobatórios de parcerias, ART do projeto, e dúvidas sobre quem seria o proponente adequado (sociedade civil, município ou estado), além de indefinições sobre a equipe técnica e contrapartidas.
- **Pontuação e Encaminhamento:** A pontuação final do projeto ficou em 5, abaixo do mínimo necessário para complementação, levando à inabilitação automática, com sugestão para o proponente reescrever o projeto em parceria com o município ou adequar o projeto para uma chamada futura.

Encaminhamento: inabilitado

Projeto 07 – PM de Mogi das Cruzes - IMPLANTAÇÃO DE PONTO DE ENTREGA VOLUNTÁRIA VISANDO À REDUÇÃO DO DESCARTE IRREGULAR EM ÁREAS VULNERÁVEIS DA REGIÃO DA VILA SÃO PAULO

Projeto 08 – PM de Mogi das Cruzes - IMPLANTAÇÃO DE PONTO DE ENTREGA VOLUNTÁRIA VISANDO À REDUÇÃO DO DESCARTE IRREGULAR EM ÁREAS VULNERÁVEIS DA REGIÃO DA VILA CINTRA

Projeto 09 – PM de Mogi das Cruzes - IMPLANTAÇÃO DE PONTO DE ENTREGA VOLUNTÁRIA VISANDO À REDUÇÃO DO DESCARTE IRREGULAR EM ÁREAS VULNERÁVEIS DA REGIÃO DA PONTE GRANDE

Analistas: Rodrigo Oliveira (PM de Biritiba Mirim), Raquel do Prado (PM de Biritiba Mirim) e Marineia Lazzari (SASP)

Apresentação: Marineia Lazzari (SASP)

Principais observações sobre os projetos:

Considerando que os três projetos têm o mesmo escopo, tomador e analistas a apresentação foi realizada de maneira unificada destacando os principais apontamentos identificados.

- **Diagnóstico e Justificativa:** Há a necessidade de integrar melhor o programa porta a porta ao projeto, apresentar dados quantitativos e qualitativos atualizados, identificar claramente os cursos d'água beneficiados e utilizar estudos recentes para fundamentação.
- **Metodologia e Educação Ambiental:** Foi solicitado detalhamento da metodologia, incluindo conteúdo mínimo do projeto executivo, normas técnicas, critérios de contratação, estratégias de engajamento da população, definição de público-alvo e mecanismos de controle de presença nas oficinas de educação ambiental.
- **Documentação, Parcerias e Equipe Técnica:** A equipe de análise apontou a necessidade de apresentar termos de parceria válidos, detalhar funções dos servidores, esclarecer contrapartidas e ajustar informações divergentes sobre equipe contratada e parcerias, além de revisar cronograma e planilha orçamentária.
- **Unificação dos Projetos e Encaminhamento:** Após esclarecimento com a equipe do tomador sobre a apresentação separada das propostas, foi discutida a possibilidade de unificação em um único projeto, tendo em vista que o escopo das três propostas é a construção de ecoponto em diferentes localidades do município. Tomador foi orientado sobre as possibilidades visando facilitar o processo licitatório e execução dos empreendimentos em caso de habilitação.

Encaminhamento: necessita de complementações

Projeto 10 – PM de Biritiba Mirim - IMPLANTAÇÃO DE ECOPONTO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO BAIRRO CASTELANO: GESTÃO DE RESÍDUOS E PROTEÇÃO DE MANANCIASIS EM BIRITIBA MIRIM

Analistas: Emerson Teruaki (PM de Mogi das Cruzes), Elaine Kawashima (PM Mogi das Cruzes), Larissa Ciccotti (UFABC) e Leticia Trombeta (UNIFESP)

Apresentação: Larissa Ciccotti (UFABC)

Principais observações sobre os projetos:

- **Diagnóstico, Justificativa e Objetivos:** A equipe considerou o diagnóstico e justificativa apresentados de forma parcial, solicitando maior clareza na delimitação da área, benefícios para mananciais, enquadramento na ação financiável e adequação dos objetivos específicos para alinhamento com o objetivo geral.
- **Metodologia e Educação Ambiental:** Foi solicitado detalhamento da metodologia, infraestrutura para capacitações, definição de público, inclusão de ações de educação ambiental na planilha orçamentária e adequação das atividades às metas e indicadores, além de embasamento em literatura especializada.
- **Documentação, Parcerias e Equipe Técnica:** A análise apontou a necessidade de apresentação do termo de parceria com a Cooper Alto, esclarecimento do papel da cooperativa, inclusão de contrapartida na planilha e carta de parceria com a Secretaria de Educação.
- **Produtos, Sustentabilidade e Encaminhamento:** Os produtos e estratégias de sustentabilidade foram considerados parcialmente apresentados, sendo necessário detalhar produtos concretos de educação ambiental, ajustar o vínculo com metas do PA/PI 2024-2027 e explicitar o papel da cooperativa na operação após o projeto.

Encaminhamento: necessita de complementações

3. Assuntos pendentes

Item	Reunião	Observações	Documento
Incluir pontuação considerando participação do tomador nas análises de projetos	18ª	Discussão para 2ª chamada de 2026	Deliberação

Item	Reunião	Observações	Documento
Rever pontuação total dos projetos na planilha de análise. Sugestão é que nota máxima seja 100	FABHAT	Discussão para 2ª chamada de 2026	Planilha de análise

4. Encerramento

Coordenação da câmara técnica informa que houve alteração na data da próxima reunião de análise devido a agenda de eventos do comitê. A reunião que inicialmente estava prevista para ocorrer em 11/03/26 será realizada em 13/03/26.

Próxima reunião ficou agendada para 13/03/26 às 14h00 e serão apresentados os projetos a seguir:

Projeto 11 - Prefeitura Municipal de Suzano - Ampliação da Central de Triagem de Recicláveis “Dr. Edson Gianuzzi”;

Projeto 12 - Prefeitura Municipal de Poá - Implantação de Sistemas Descentralizados de Compostagem em Unidades Escolares de Poá;

Projeto 13 – SEMAE - EXECUÇÃO DE OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA E TRATAMENTO DE ESGOTO BRUTO DO DISTRITO DE TAIACUPEBA, MOGI DAS CRUZES - SP;

Projeto 14 – SEMAE - ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO E PROJETO EXECUTIVO PARA SETORIZAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA REGIÃO DA VILA MORAES NO MUNICÍPIO DE MOGI DAS CRUZES-SP;

Projeto 15 - SEMAE - CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA ACIONAMENTO À DISTÂNCIA, MONITORAMENTO E CONTROLE DE VARIÁVEIS OPERACIONAIS DOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA EM VÁLVULAS REDUTORAS DE PRESSÃO NO MUNICÍPIO DE MOGI DAS CRUZES COM FOCO NO COMBATE ÀS PERDAS NA DISTRIBUIÇÃO.

A reunião foi encerrada às 11h40.