

<b>MEMÓRIA DA 24ª REUNIÃO DA CTGI CONJUNTA COM AS DEMAIS CTs E SUBCOMITÊS - GESTÃO 2025-2027</b>		
<b>DATA:</b> 13/03/2026	<b>HORÁRIO:</b> 14h00	<b>LOCAL:</b> Plataforma Teams
<b>LISTA DE PRESENÇA</b>		
<b>Nome</b>	<b>Entidade</b>	
Gabriel Neves Ramos	SEMIL	
Juliana Fontes Lima Collaco	ARSESP	
Ricardo Luiz Mangabeira	SEMIL	
Horacio Wagner Matheus	CETESB	
Guilherme de Paula Santos Cutolo Cortez	IPT	
Natacha Nakamura	PM de Suzano	
Allan Santos de Oliveira	PM de Suzano	
Larissa Santis Candro	PM de São Paulo	
Aline Guarizo	PM de Poá	
Túlio Siqueira	PM de Mauá	
Cecilia Xavier	PM de Franco da Rocha	
Cleuber José de Carvalho	PM de São Paulo	
Emerson Teruaki Mochizuki	PM de Mogi das Cruzes	
Gabriel Souza Alves	PM de Mogi das Cruzes e SEMAE	
Marineia Lazzari	SASP	
Bonfílio Alves	IPEH	
Larissa Ciccotti Freire	UFABC	
Camila C. Arantes	UFABC	
Luciomar Santos Werneck	AESABESP	
Claudio Evaldo de Sousa Junior	ABES-SP	
Luciomar Santos Werneck	AESABESP	
Mário Fontes	ANGUA	
Bianca Forti	MDV	
Aurildo Xavier dos Santos	ABCON	
Maria Aparecida de Paula	AESABESP	
<b>CONVIDADOS</b>		
Beatriz Vilera	FABHAT	
Larissa Silva	FABHAT	
Josiane Gonzaga	Fundação Ezute/FABHAT	
Giovanna	PM de Suzano	
Bruno	Sindicato Rural de Mogi das Cruzes	
Gabriel		
Kaique Adriano Pereira	Arcelor Mittal	
Fabiana	SEMAE	
Murilo	SEMAE	
Williams		

Sonia Maria Viana Rodrigues	
Carina Valverde	Coca Cola FEMSA

## 1. Abertura

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

- Aprovação da memória da 22ª Reunião da CTGI conjunta com as demais câmaras técnicas e Subcomitês;
- Análise das propostas de 11 a 15 do processo FEHIDRO 2026

A memória foi aprovada sem considerações.

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

Analistas: Marineia - SASP Sindicato das Arquitetas e Arquitetos no Estado de São Paulo

Apresentação: Beatriz Vilera (FABHAT)

Principais observações sobre o projeto:

- **Diagnóstico e objetivos do projeto:** Beatriz explicou que o projeto visa ampliar a central de triagem de recicláveis existente em Suzano, com objetivos de aumentar a capacidade de processamento de resíduos, promover educação ambiental e monitorar resultados, sendo enquadrado no SubPDC 3.3 - Manejo e disposição de resíduos sólidos;
- **Pontos de dúvida e necessidade de complementação:** Foram levantadas dúvidas sobre a real abrangência da central, se atende toda a população do município ou apenas parte dela, e a necessidade de detalhar a capacidade de ampliação, além de ajustes na justificativa dos benefícios mensuráveis e na localização da ampliação;
- **Metodologia e especificações técnicas:** A metodologia foi considerada clara em linhas gerais, mas foi solicitado detalhamento sobre a carga horária dos encontros de capacitação e inclusão das especificações técnicas do projeto executivo, além de ajustes na planilha orçamentária e cronograma físico-financeiro.

**Encaminhamento: necessita de complementações.**

## **Projeto 12 – PM de Poá - Implantação de Sistemas Descentralizados de Compostagem em Unidades Escolares de Poá**

Analista e apresentação: Larissa Ciccotti Freire (UFABC)

Principais observações sobre o projeto:

- **Justificativa e Diagnóstico do Projeto:** O projeto propõe a compostagem de resíduos orgânicos em escolas municipais, mas a análise apontou que não ficou comprovado o comprometimento dos recursos hídricos pelos resíduos atualmente destinados a aterro sanitário licenciado, dificultando o enquadramento no FEHIDRO;
- **Encaminhamento para complementações:** Ficou decidido encaminhar o projeto para complementações, orientando o tomador a reforçar a correlação entre resíduos e recursos hídricos, detalhar a metodologia, metas e indicadores, e esclarecer a responsabilidade pela continuidade do projeto entre as secretarias envolvidas.
- **Orientações para justificativa e sustentabilidade:** Foi recomendado que o tomador apresente evidências como fotos, mapas e detalhamento do armazenamento dos resíduos nas escolas, além de esclarecer a participação das secretarias de educação e meio ambiente na gestão e manutenção do sistema de compostagem.

**Encaminhamento: Necessita de complementações.**

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

Analistas: Túlio da Silva Siqueira (P.M.Mauá), Jose Mairton Pereira Barreto (SINTAEMA), Camila C. Arantes (UFABC) e Sonia Nogueira (AESabesp).

Apresentação: Camila Arantes (UFABC).

Dentre os pontos apresentados, Camila destacou a necessidade de detalhar a metodologia de educação ambiental, ajustar a equipe técnica, justificar a população beneficiada, garantir contrapartida para atividades de educação ambiental e esclarecer a abrangência das ações junto à comunidade e escolas.

**Encaminhamento: Necessita de complementações.**

## **Projeto 14 – SEMAE Mogi das Cruzes - 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**

Analistas: Luciomar Santos Werneck (AESabesp), Camila C. Arantes (UFABC) e Sonia Nogueira - AESabesp.

Apresentação: Camila Arantes (UFABC).

Dentre os pontos apresentados, Camila apontou a falta de detalhamento na metodologia, necessidade de justificar a escolha da área, vinculação com recursos hídricos, ajustes em mapas, planilhas orçamentárias e indicadores, sendo encaminhado para complementações.

**Encaminhamento: necessita de complementações.**

**Projeto 15 – SEMAE Mogi das Cruzes - 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**

Analistas: Jose Mairton Pereira Barreto (SINTAEMA) e Camila C. Arantes (UFABC)

Apresentação: Camila Arantes (UFABC).

O projeto de intervenção para controle de perdas por meio de monitoramento de pressão em 30 pontos do município apresentou a necessidade de detalhar o diagnóstico, justificar benefícios para mananciais, ajustar metas e indicadores e esclarecer a sustentabilidade após o término do contrato.

Além disso, foi identificada uma possível sobreposição entre os projetos de setorização (Projeto 14), sendo solicitado esclarecimento técnico do SEMAE sobre a justificativa para intervenções concomitantes ou necessidade de ajuste no recorte das áreas.

Gabriel Souza Alves (SEMAE) solicitou que este apontamento seja incluído na análise técnica para que possam justificar a não interferência da área entre um projeto e outro.

**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
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 agradeceu a presença de todos e informou que aproxima reunião seria dia 18/03/2026 (quarta-feira) às 9h e que seriam apresentados a análise dos projetos a seguir:

- 16 - PM de Suzano - CANAL DE MACRODRENAGEM PARALELO À RUA MASANOSUKE SHIBATA TRECHO ENTRE A AVENIDA ARMANDO SALLES DE OLIVEIRA E AVENIDA PAULISTA BAIRRO JARDIM MÁRCIA;
- 17 - Associação Cultural e Ecológica Pau Brasil - ELABORAÇÃO DO JOGO DE INTERPRETAÇÃO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL "COBRAS E CRUZES"
- 18 - Prefeitura Municipal de Franco da Rocha - Plano Diretor de Manejo de Águas Pluviais do Município de Franco da Rocha consonância com as diretrizes metropolitanas do PDMAT 3
- 19 – Prefeitura Municipal de Franco da Rocha - Revisão do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos – PMGIRS
- 20 - Prefeitura Municipal de Mairiporã - Revisão do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Mairiporã-SP.

A reunião foi encerrada às 17h00.