



COMSABI

ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA ENTRE A SAE E O CONSELHO MUNICIPAL DE SANEAMENTO PARA APRESENTAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO SOBRE O TRATAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

Aos três (3) dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e cinco (2025), às 15h, na sala de reuniões administrativas da SAE, localizada na Avenida Trinta e Três, nº 474, Setor Sul, município de Ituiutaba, Estado de Minas Gerais, reuniram-se os membros do Conselho Municipal de Saneamento.

A reunião foi iniciada com a palavra concedida ao Diretor-Geral da SAE, Sr. Marcelo Gonçalves, que se apresentou formalmente como responsável pela autarquia. O diretor esclareceu que, a partir deste momento, a SAE passará a assumir, de forma oficial, a competência pelo tratamento dos resíduos sólidos produzidos no município de Ituiutaba.

Na sequência, foi concedida a palavra ao Engenheiro Civil Sr. Leonardo, gerente de engenharia da autarquia, o qual conduziu a apresentação técnica do estudo referente ao aterro sanitário municipal.

Durante a exposição, o Sr. Leonardo destacou que a demanda mais urgente dentro da política de manejo dos resíduos sólidos é a destinação adequada do lixo urbano, ressaltando que o atual aterro sanitário se encontra em fase terminal de sua vida útil, estando iminente o encerramento de suas atividades.

Foi apresentado o passo a passo do estudo técnico realizado, pontuando tratar-se de uma análise minuciosa, extensa e fundamentada, cuja conclusão subsidiará o início do processo licitatório destinado à contratação da empresa que assumirá a gestão e a operação do sistema de tratamento dos resíduos.

Inicialmente, o estudo concentrou-se na projeção populacional do município, com o objetivo de estimar a vida útil e a dimensão necessária para o novo aterro. Na sequência, foram analisadas a estrutura de mão de obra atualmente empregada no aterro em operação, bem como as condições dos veículos e maquinários utilizados.

O expositor também esclareceu que o contrato atualmente vigente com a empresa responsável pela operação do aterro sanitário possui caráter temporário, com duração de 1 (um) ano. Findo esse período, será necessária a regularização da prestação dos serviços por meio de nova contratação, desta vez com vigência de 2 (dois) anos, período estimado como restante da vida útil do atual aterro.

No decorrer da apresentação, foi exibida uma tabela contendo a estimativa da geração de resíduos sólidos no município, além de um diagnóstico completo da infraestrutura atual do aterro sanitário. Reforçou-se que o fim da vida útil do aterro decorre, principalmente, da ausência de espaço físico disponível para a continuidade da operação.

Foram também exibidas imagens fotográficas ilustrando o descarte irregular de resíduos oriundos da construção civil, apontando a necessidade de intervenção específica para esse tipo de resíduo.

Dentre as propostas técnicas apresentadas, destacam-se:

- Implantação e operação de novo aterro sanitário, em área adjacente ao atual, com vida útil projetada de 33 (trinta e três) anos;
- Implantação de sistema de tratamento de chorume, utilizando tecnologia de lagoas de estabilização;
- Implantação e operação de pátio de compostagem de resíduos orgânicos;
- Implantação, após cinco anos, de sistema para aproveitamento energético do biogás gerado no aterro;
- Instalação de uma Usina de Tratamento de Resíduos da Construção Civil, com capacidade para tratar tanto os resíduos atualmente depositados quanto os que vierem a ser gerados;

Reforço na importância da implantação do pátio de compostagem, pela sua eficácia na redução de volume e no aproveitamento do resíduo orgânico.


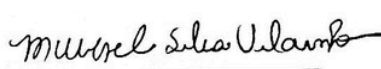
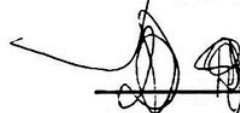






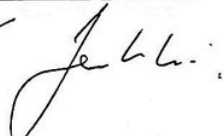
Ao final, foram elencados os benefícios decorrentes da implantação do novo projeto, dentre eles a sustentabilidade ambiental, o ganho operacional e a eficiência no tratamento e destinação final dos resíduos sólidos. Também foi apresentada a estimativa de investimento necessário ao longo de 30 (trinta) anos.

The bottom of the page features several handwritten signatures and stamps. On the left, there is a large, stylized signature. To its right is a smaller signature. Further right is a signature that appears to read 'Munel'. To the right of that is another signature. On the far right, there is a signature and a stamp that includes the letters 'AP' and a checkmark.

Encerrada a apresentação, foi disponibilizada a lista de presença, devidamente assinada pelos participantes, a qual será anexada à presente ata.

Nada mais havendo a tratar, os trabalhos foram oficialmente encerrados. Eu, Verônica Larisse Lopes, servidora da SAE, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por todos os presentes.

Ituiutaba, 03 de julho de 2025.

 Denise Angela Pupim 


Barcelos






J. L.