

ATA Reunião - Apresentação de diagnóstico e modelagem técnica da MIP, sob autorização nº 001/2025 da Gestão de Resíduos.

Local: Alta Floresta-MT

Data: 05 de junho de 2025

Participantes: Prefeito e vice-prefeito de Alta Floresta através da plataforma Google Meet, economista Júlia, técnica Érica, membros da comissão e secretarias municipais e representantes da Radam Consultoria Ambiental.

No dia 05 de junho de 2025, na cidade de Alta Floresta-MT, foi realizada uma reunião de extrema relevância para o aprimoramento da gestão dos resíduos sólidos do município. O encontro contou com a presença do Prefeito e Vice-Prefeito de Alta Floresta, além de integrantes da comissão responsável pelo planejamento e execução das ações relacionadas à coleta e destinação final dos resíduos sólidos urbanos. Também participaram os representantes da empresa Radam Consultoria Ambiental Cezar Clemente Pires dos Santos e Renata Grasel Moura a economista Júlia e a técnica Érica, bem como servidor da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Robson Araujo Naves, a reunião foi iniciada e conduzida pela Renata Garsel com a confirmação da presença dos participantes e a breve explanação sobre a pauta previamente estabelecida, que contemplava a apresentação do diagnóstico atualizado da gestão dos resíduos sólidos, análise detalhada dos custos e da infraestrutura vigente, discussão preliminar acerca da modelagem técnica para a concessão do serviço público de coleta, avaliação das possíveis melhorias no sistema de coleta e, por fim, o planejamento das etapas subsequentes, incluindo a modelagem econômica e jurídica, durante a exposição do diagnóstico, conduzida pela economista Júlia e pela técnica Érica, foi destacado que não houve alterações significativas em relação ao plano de gestão anterior, conhecido como Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PGIRS). A coleta convencional permanece como método principal e predominante no município, contudo, foi ressaltado um aumento na frota operacional, que agora conta com sete caminhões, sendo um deles reservado para manutenção e eventual substituição. Este aumento na frota visa garantir maior eficiência e cobertura do serviço prestado, reduzindo interrupções e otimizando as rotas de coleta, em relação à abrangência das operações, foi realizado um mapeamento minucioso, identificando 35 setores distintos de coleta, com equipes devidamente organizadas para atuar em turnos matutinos e vespertinos. Tal organização busca garantir uma cobertura abrangente e contínua, além de promover uma melhor gestão dos recursos humanos e materiais. Por outro lado, ressaltou-se a ausência de um sistema de coleta seletiva efetivo no município, sendo que até o presente momento não existe implementação prática deste serviço. A discussão também contemplou a atualização da projeção populacional, um fator essencial para o planejamento dos serviços de gestão de resíduos. A atualização foi realizada com base nos dados mais recentes divulgados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), aplicando uma taxa anual de crescimento populacional de 2,26% e utilizando o método aritmético para cálculo. Essa projeção atualizada permite antecipar a demanda futura, possibilitando um planejamento mais assertivo e adequado às necessidades do município. Nesse contexto, foi apresentada uma proposta de modelagem contemplando quatro cenários distintos de abrangência para os serviços de gestão de resíduos sólidos. Os cenários incluem estimativas de custos para diferentes serviços, tais como: coleta domiciliar, coleta seletiva, implantação de ecopontos, operação de uma central de triagem, destinação final em aterro sanitário, entre outros.

Ao final dos trabalhos, foram deliberadas diversas questões, entre as quais se destacam a validação dos dados apresentados, que servirão de base para a finalização da modelagem técnica. Foi consensuado que a proposta poderá sofrer adequações conforme as análises de viabilidade financeira e operacional que ainda serão realizadas. Ressaltou-se a necessidade de futuras definições quanto à inclusão de ecopontos adicionais, a implantação efetiva da coleta seletiva e a ampliação da estrutura para suporte à cooperativa de catadores, pontos que demandarão maior aprofundamento e decisões nas próximas etapas do processo, Por fim, ficou agendado novo encontro para apresentação e validação da modelagem econômica e jurídica, com o intuito de garantir a conformidade do processo de concessão com os aspectos legais, financeiros e técnicos, assegurando assim a transparência e eficácia na implementação do serviço.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, sendo lavrada a presente ata, que será assinada por todos participantes presentes.



Valdemar Gamba - Prefeito Municipal de Alta Floresta



Robson Quintino de Oliveira - Vice Prefeito Municipal de Alta Floresta



Kléber Zinimar Geraldine Coutinho - Procurador Geral do Município



Carlos do Nascimento - Secretário Municipal da Fazenda



Gercilene Meira Leite - Secretária Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável



Robson Araújo - Diretor de Gestão Ambiental



Roberto Patel - Secretário Municipal de Infraestrutura



Paulo Moreira - Secretário Municipal de Cidade

RENATA GRASEL

Digitally signed by RENATA
GRASEL MOURA:04332917960

MOURA:04332917960

Date: 2025.07.23 16:12:23 -04'00'

Renata Garsel Moura - Representante da Radam Consultoria Ambiental

CEZAR CLEMENTE
PIRES DOS
SANTOS:89722507
168

Assinado digitalmente por CEZAR CLEMENTE
PIRES DOS SANTOS:89722507168
ID: C=BR, CN=CEZAR CLEMENTE PIRES DOS SANTOS, OU=CEZAR CLEMENTE PIRES DOS SANTOS, OU=Radam Consultoria Ambiental, CN=CEZAR
CLEMENTE PIRES DOS SANTOS:89722507168
Fecha: 2025.07.23 16:33:35-04'00'
Fonte: PDF Reader Versão: 2024.4.0

Cezar Clemente Pires dos Santos - Representante da Radam Consultoria Ambiental

Alta Floresta-MT, 16 de junho de 2025.