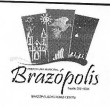


MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS ESTADO DE MINAS GERAIS



Ofício nº 051/2024

Brazópolis, 04 de abril de 2024.

Excelentíssimo Senhor Marcos Adriano Romeiro Simões Presidente da Câmara Municipal de Brazópolis

Assunto: Respostas aos pedidos de providências dos Vereadores protocolizados na prefeitura no dia 12 de março de 2024.

Excelentíssimo Presidente, da Câmara Municipal, Sr. Marcos Adriano Romeiro Simões Prezados Vereadores.

Pedidos de providência dos vereadores Leilane de Almeida, Carlos Adilson e Cidinha Bernardo:

1-Que sejam refeitas as pinturas externas em todas Escolas Municipais do Município.

Prezados vereadores, será analisado.

2-Que seja feita a pintura na Pista de Skate ao lado do Estádio Municipal Dr. Ataliba de Morais. *Será analisado.*

3-Que sejam feitas as capinas nas ruas de toda cidade, o mato está alto em várias ruas. *Encaminhado ao setor responsável*.

Pedidos de providência dos vereadores Adilson Francisco, Edsson Ribeiro e Gesse de Souza:

1-Que seja feita a limpeza, roçada das laterais das estradas do Bairro Alegre.

Prezados vereadores, encaminhado ao setor responsável.

2-Que seja feito a roçada de grama e limpeza em geral dentro do Núcleo do Distrito de Luminosa.

Encaminhado ao setor responsável.

3-Que seja programado e realizado o trabalho do caminhão faxinão no Distrito de Cruz Vera. A pedido de Moradores local.

Encaminhado ao setor responsável.

4-Que seja feito um bueiro na estrada que sobe para o Bairro Pedra Bicuda próximo a encruzilhada que vai para o Bairro Posses. Devido às fortes chuvas as enxurradas estão descobrindo o cano da rede da COPASA.

Encaminhado ao setor responsável.

5-Que seja feito manutenção nas estradas, subindo a igreja São Clemente ligando o Bairro Machado. É necessário colocar cascalho em certos pontos da estrada.

<u>Justificativa</u>: O transporte escolar não está conseguindo ir até o ponto final, prejudicando as crianças.

Encaminhado ao setor responsável.

Carlos Alberto Morais Prefeito Municipal PROTOCOLO
Câmara Mun. de Brazópolis-MG
Data