

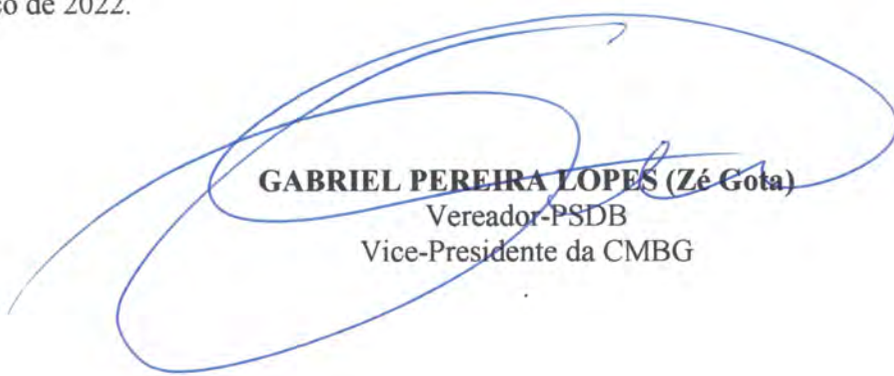
Ano 2022 Plenário das Deliberações		
Protocolo N.º 180 às 12:32 hs.  Assinatura do Funcionário	Em 07/03/2022	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> X Indicação <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda
		N.º 159/2022

Autor: Vereador **GABRIEL PEREIRA LOPES – PSDB (Zé Gota)**

Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao **SECRETÁRIO MUNICIPAL DE TRANSPORTES E SERVICOS PÚBLICOS** solicitando que seja incluído no orçamento da Secretária de Transportes e Serviços Públicos a implantação de manta asfáltica na Rua Mauri Calicute, localizada no Bairro Jardim Maria Lúcia, atendendo a reivindicação do munícipe Nilo Bevilacqua.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, em 03 de março de 2022.


GABRIEL PEREIRA LOPES (Zé Gota)

Vereador-PSDB

Vice-Presidente da CMBG

Aprovado por Unanimidade
de vereadores presentes
em sessão ordinária do
Dia 07/03/22

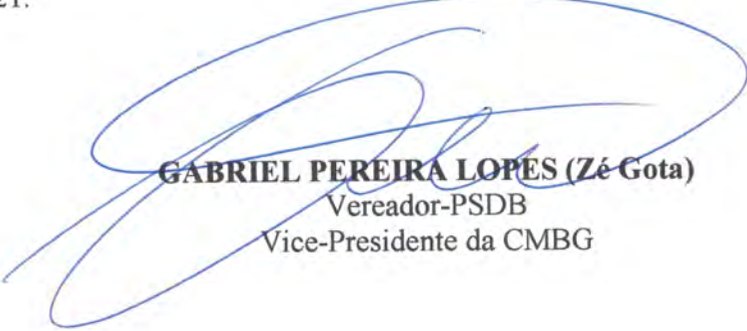
JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Estamos apresentando a presente indicação, a pedido do Nilo bevilacqua, para que providencie o asfaltamento Rua Mauri Calicute, no Bairro Jardim Maria Lúcia. A pavimentação asfáltica da referida rua se faz necessária, pois, os moradores sofrem constantemente com a lama no período das águas e com a poeira no período de estiagem, ocasionando problemas de saúde e também prejudicando a trafegabilidade.

Pelo exposto, gostaria de solicitar ao Ilustre Secretário a inclusão no orçamento da Secretaria de Obras, pronto atendimento em caráter de urgência, para com nossa indicação, a qual, traduz os anseios daquela comunidade.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças – MT, em 03 de março de 2021.


GABRIEL PEREIRA LOPES (Zé Gota)

Vereador-PSDB
Vice-Presidente da CMBG