



Ano 2022 <i>Plenário das Deliberações</i>		
<b>Protocolo</b>  N.º 825  às 12:42 hs.   Assinatura do Funcionário	Em 10/10/2022  <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"/> <b>X Indicação</b> <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda	<b>N.º. 639/2022</b>

Autor: **Vereador GERALMINO ALVES RODRIGUES NETO – PSB;**

Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao **EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO**, com cópias ao **SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS**, solicitando que providencie o micro revestimento asfáltico da Rua Eva Gomes de Castro, no Bairro Jardim São João.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças - MT, em 07 de outubro de 2022.

  
**GERALMINO ALVES RODRIGUES NETO**  
Vereador-PSB  
Membro da Comissão de Economia e Finanças

Aprovado por Unanimidade  
de vereadores presentes  
em sessão ordinária do  
Dia 10 / 10 / 2022

**JUSTIFICATIVA**

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores:

A indicação se faz necessária, vez que, a via se encontra em estado degradante, com muitos buracos ocasionados pela ação do tempo, pois, desde que a pavimentação foi concluída há vários anos ainda não recebeu reparos de grande importância.

Desta maneira, o bom e correto tráfego de veículos fica prejudicado, colocando em risco os motoristas e pedestres que utiliza referido logradouro.

Sabemos que é de direito da população poder contar com a correta infraestrutura municipal, ou seja, que atenda às suas necessidades básicas, como por exemplo, vias sem buracos, ou então, que sejam consertadas permanentemente.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças - MT, em 07 de outubro de 2022.



**GERALMINO ALVES RODRIGUES NETO**

Vereador-PSB

Membro da Comissão de Economia e Finanças