


Ano 2021

Plenário das Deliberações

<b>Protocolo</b> N.º 244 Em 12/04/2021 às 15:14 hs.  Assinatura do Funcionário	<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>Indicação</b> <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda	N.º 192/2021
--	---	--------------

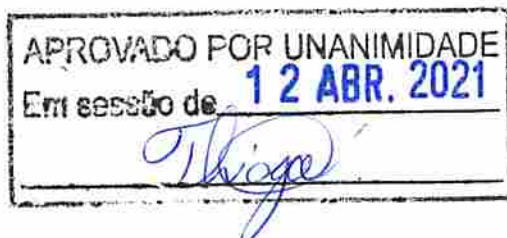
Autor: **Vereador PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – PRESIDENTE (PSD)**

Senhor Presidente,

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, que seja encaminhado expediente à **SECRETARIA DE TRANSPORTE E SERVIÇOS PÚBLICOS** solicitando a viabilidade de manutenção asfáltica ou operação tapa-buracos na Rua 34, próximo ao cruzamento com a Rua 38, no bairro Abel Lira, nessa cidade (ver mapa e fotografias em anexo).

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., em 12 de abril de 2021.

  
**PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – (Pedro Filho)**  
Vereador - PSD  
Presidente da Câmara Municipal de Barra do Garças



**JUSTIFICATIVA**

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores:

O objetivo dessa indicação é promover a segurança no trânsito naquelas vias, tanto para os veículos quanto para pedestres.

À solicitação do cidadão Julio César, justifica-se essa indicação porque nas referidas ruas e cruzamento, a erosão do asfalto abriu buracos que acumulam água que escorrem das ruas acima e a vegetação está crescendo dentro deles e entupindo o bueiro.

Em caso de declínio, encaminhar a órgão competente.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças – MT, em 12 de abril de 2021.



**PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – (Pedro Filho)**

Vereador - PSD

Presidente da Câmara Municipal de Barra do Garças

ANEXO – Destaca-se a região dos buracos na rua em que se indica manutenção asfáltica. Coordenadas via GoogleMaps:

-15.8819032,-52.2978359



*ANEXO – Fotografias de indicação de manutenção asfáltica*





