

Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Barra do Garças
Palácio Vereador Dr. Dercy Gomes da Silva

REDAÇÃO

Ano 2022 <i>Plenário das Deliberações</i>		
Protocolo N.º 841 às 18:27 hs. <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> 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"/> Indicação <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda
		N.º 652/2022

Autores: **Vereador: PEDRO FERREIRA DA SILVA FILHO – PSD - PRESIDENTE;**

Senhores Vereadores,

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, que seja encaminhado expediente ao SECRETÁRIO DE TRANSPORTE E SERVIÇOS PÚBLICOS, sugerindo que seja realizada a recuperação da sarjeta do meio-fio da esquina do Banco do Brasil na Avenida Ministro João Alberto com devido escoamento da água da chuva.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças - MT, em 10 de outubro de 2022.

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

Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Barra do Garças
Palácio Vereador Dr. Dercy Gomes da Silva

REDAÇÃO

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Objetiva-se e justifica-se a presente indicação, devido ao fato de que a água parada no local da rampa de acessibilidade que dá acesso a calçada por portadores de necessidades especiais, forçando cadeirantes a passarem pela água parada, por vezes, malcheirosa, por não terem outra opção que fica no local. (Fotos anexas)

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças - MT, em 10 de outubro de 2022.

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

Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Barra do Garças
Palácio Vereador Dr. Dercy Gomes da Silva

REDAÇÃO

ANEXO: Localização em mapa, pela Google Maps (-15.891846, -52.261623)

