

Ano 2022 <i>Plenário das Deliberações</i>		
Protocolo N.º 676 às 18:03 hs.  Assinatura do Funcionário	Em 15/08/2022 <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 Pesar <input type="checkbox"/> Emenda	Nº. 523/2022

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

Senhores Vereadores,

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, que seja encaminhado expediente a **SECRETARIA DE TRANSPORTE E SERVIÇOS PÚBLICOS** a fim de verificar a possibilidade de se instalar um poste com iluminação pública elétrica na Rua F, Bairro União, na região em que aquela via termina em si mesma (coordenadas em anexo), solicitada pelo cidadão Antônio Alves.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, em 15 de agosto de 2022.


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

Aprovado por Unanidade
de vereadores presentes
em sessão ordinária do
Dia 15/08/22

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Justificamos a presente indicação porque os moradores daquele local apontaram que a ausência de uma fonte de iluminação suficiente torna o lugar perigoso para os moradores durante a noite e madrugada, comprometendo a segurança pessoal e das propriedades vizinhas, segundo relataram.

Sendo possível a instalação do poste com iluminação pública apropriado em tamanho, visto que se trata de uma rua com movimento limitado pela sua extensão, indicamos ainda a possibilidade de que seja instalado no final da rua (coordenadas em anexo).

Em caso de declínio, favor encaminhar a órgão competente.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, em 15 de agosto de 2022.


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

ANEXO: Localização em mapa, pela Google Maps (-15.878845538796819, -52.26978470532468)

