



ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

INDICAÇÃO N° _____ DE 04 DE ABRIL DE 2024.

Autor: Luiz Landim – PV

"Indica ao Executivo Municipal, se seja realizado estudo de viabilidade para construção de rotatória no cruzamento entre as ruas dos Pescadores, Pedro Alexandrino e Av. Tancredo Neves no município de Cáceres-MT".

"O Vereador que abaixo subscreve propõe à nobre Mesa, consultado o augusta e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente à Excelentíssima Senhora Prefeita **ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS**, com cópia a Ilmo. Sr. Secretário Municipal de Infraestrutura e Logística **WESLEY DE SOUSA LOPES**, consubstanciado na seguinte Proposição Plenária.

Com meus cordiais cumprimentos, INDICO ao Executivo Municipal, que seja realizado estudo de viabilidade para construção de rotatória no cruzamento entre as ruas dos Pescadores, Pedro Alexandrino e Av. Tancredo Neves no município de Cáceres-MT.

JUSTIFICATIVA

A construção de uma rotatória nesse local proporcionaria uma solução eficaz para melhorar a fluidez do tráfego, reduzindo os pontos de conflito e facilitando a circulação de veículos de forma mais segura e eficiente. Além disso, uma rotatória bem projetada contribuiria para a organização do trânsito. Portanto, é fundamental realizar um estudo de viabilidade para avaliar a possibilidade e os benefícios da construção dessa rotatória, visando melhorar a mobilidade urbana e garantir a segurança viária dos cidadãos que transitam por essa região.

Cáceres – MT, 04 de abril de 2024.

**LUIZ LANDIM
VEREADOR – PV**



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 30E2-623C-88D2-D0B8

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ LUIZ LAUDO PAZ LANDIM (CPF 486.XXX.XXX-87) em 05/04/2024 08:54:59 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cmcaceres.1doc.com.br/verificacao/30E2-623C-88D2-D0B8>