



**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES**  
**INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_ DE 22 DE AGOSTO DE 2024**

**Autor: LACERDA DO AKI - PSDB**

**Ementa:** *indica ao executivo Municipal a viabilidade de reforma da praça da Cohab nova localizada na rua Paes de Mesquina no Município de Cáceres-MT.*

**Preâmbulo:** O Vereador que abaixo subscreve solicita à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado ao expediente da senhora Prefeita Eliene Liberato Dias, consubstanciado na seguinte **Proposição Plenária:** Com meus cordiais cumprimentos, indico ao Executivo Municipal Viabilidade de reforma da praça da Cohab nova localizada na rua Paes de Mesquina no Município de Cáceres-MT.

**JUSTIFICATIVA**

A praça da Cohab Nova é um importante espaço de lazer e convivência para os moradores da região. No entanto, a falta de manutenção adequada tem prejudicado a utilização desse local, que necessita de melhorias estruturais, como a revitalização dos equipamentos de playground, bancos, iluminação pública, jardinagem, e outros serviços de infraestrutura. A revitalização dessa praça contribuirá para a valorização do bairro, proporcionando maior segurança e bem-estar à comunidade local, além de incentivar a prática de atividades físicas e o convívio social. Portanto, solicitamos que o Executivo Municipal avalie a possibilidade de incluir a reforma da praça da Cohab Nova no plano de obras e melhorias urbanas.

Cáceres - MT, 22 de Agosto de 2024.

**LACERDA DO AKI (PSDB)**  
**Vereador**



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: ED64-1E5A-E5E9-3796

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



LINSIOD LACERDA PASSOS (CPF 873.XXX.XXX-91) em 22/08/2024 12:15:47 (GMT-03:00)

Papel: Parte

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/ED64-1E5A-E5E9-3796>