



# ESTADO DE MATO GROSSO

## CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Avenida dos Jambos 519N Centro, CEP 78320000

Fone (66) 3566-8900 site: [www.juina.mt.leg.br](http://www.juina.mt.leg.br)

### Discussão e votação única em:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

- ( ) Aprovada por unanimidade  
( ) Aprovada por \_\_\_\_x\_\_\_\_ votos.  
( ) Rejeitada por \_\_\_\_x\_\_\_\_ votos.  
Abstenções \_\_\_\_ votos.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) presidente

( ☒ ) Indicação

( ) Requerimento

( ) Moção

( ) Projeto Decreto Legislativo

( ) Projeto Resolução

**N.º 48/2019**

**AUTOR: Vereador Wilson Locatelli**

Indica a Sua Excelência o Senhor Altir Antônio Peruzzo - prefeito, com cópias ao Senhor Marcelo Garcia - secretário municipal de planejamento e ao Senhor Luiz Braz - secretário municipal de infraestrutura a necessidade e oportunidade de realizar a revitalização da Praça Antônio Cardoso no Módulo 5.

O vereador abaixo signatário, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 126 do Regimento Interno da Câmara, vem INDICAR a Sua Excelência o Senhor Altir Antônio Peruzzo - prefeito, com cópias ao Senhor Marcelo Garcia - secretário municipal de planejamento e ao Senhor Luiz Braz - secretário municipal de infraestrutura, sobre a necessidade e oportunidade do atendimento desta proposição.

### JUSTIFICATIVA

A praça é bastante frequentada pelas famílias do bairro, razão pela qual pedimos que sejam tomadas providências no sentido de melhorar aquele espaço tão importante para a comunidade:

- Reestruturação da quadra de areia;
- Poda de rejuvenescimento, reconstituição;
- Pintura do meio fio e reparos no calçamento
- Instalação de um parque infantil moderno, e
- Melhorar a iluminação abaixo das árvores.

A revitalização da praça ampliará as possibilidades de uso do espaço público pelos moradores tornando o ambiente mais harmonioso, aconchegante e seguro.

Sendo que consta oportuno, peço apoio na matéria e aprovação.

Sala das Sessões, Plenário Henrique Simionatto, 21 de março de 2019.

**WILSON LOCATELLI**

Vereador autor