

## INDICAÇÃO

Indico a adoção das providências necessárias para a realização de obras de infraestrutura e asfaltamento da rua F no bairro Nova Conquista.

### À Secretaria Municipal de Infraestrutura e Obras – SMInfra

Senhor(a) Presidente, com base no Art. 142, inciso XII do Regimento Interno desta Augusta Casa de Leis, solicito que seja enviado ao(a) Excelentíssimo(a) Senhor(a) Prefeito(a) Municipal de Cuiabá-MT, e ao(à) Excelentíssimo(a) Senhor(a) Secretário(a) Municipal a seguinte **INDICAÇÃO**:

Indico a adoção das providências necessárias para a realização de obras de infraestrutura e asfaltamento da rua F no bairro Nova Conquista.

## JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem por finalidade garantir melhores condições de mobilidade urbana, segurança viária e qualidade de vida à população.

A ausência de pavimentação adequada nas vias ocasiona diversos transtornos aos moradores e usuários, especialmente durante os períodos de chuva, quando há formação de lama, e nos períodos de estiagem, em razão do excesso de poeira.

Além de dificultar o tráfego de veículos e pedestres, a falta de infraestrutura adequada compromete o acesso aos serviços públicos, aumenta os custos de manutenção dos veículos e contribui para problemas de saúde relacionados à exposição constante à poeira.

Dessa forma, torna-se necessária a realização de obras de infraestrutura e asfaltamento, visando proporcionar melhores condições de trafegabilidade, segurança e bem-estar à população.

AO:

1) ABILIO BRUNINI - Prefeito Municipal PREFEITURA MUNICIPAL DE CUIABÁ

Palácio Paschoal Moreira Cabral, Sala das Sessões em, 15 de junho de 2026.





CÂMARA MUNICIPAL DE

**CUIABÁ**

**Processo  
Eletrônico**

**Maysa Leão (Câmara Digital) - REPUBLICANOS**

**Vereador(a)**



Autenticar documento em <https://legislativo.camaracuiaba.mt.gov.br/autenticidade> com o identificador 3500330036003300340033003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

