

### INDICAÇÃO

Solicita-se a realização do serviço de patrolamento e cascalhamento na Rua 23, Bairro Jardim Florianópolis.

#### À Secretaria Municipal de Obras Públicas - SMOP

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**:

Solicita-se a realização do serviço de patrolamento e cascalhamento na Rua 23, Bairro Jardim Florianópolis.

### JUSTIFICATIVA

O serviço de patrolamento e cascalhamento na Rua 23, no Bairro Jardim Florianópolis, mostra-se essencial para garantir melhores condições de tráfego e segurança aos moradores da região. A via, em seu estado atual, apresenta desníveis e acúmulo de lama em períodos chuvosos, o que dificulta a circulação de veículos e pedestres, além de representar risco de acidentes.

A melhoria da infraestrutura viária contribui significativamente para o bem-estar da população, facilita o acesso dos serviços públicos e valoriza a comunidade local. O atendimento à demanda atende também ao princípio da dignidade da pessoa humana, ao promover mobilidade urbana adequada e condições de deslocamento seguras.

Diante disso, é de grande relevância que o pedido seja atendido com a máxima urgência, beneficiando diretamente os moradores da localidade.

Localização no Google Maps: -15.541126189923439, -56.07537644651956 (D0152)

AO:

1) ABILIO BRUNINI - Prefeito Municipal PREFEITURA MUNICIPAL DE CUIABÁ

Palácio Paschoal Moreira Cabral, Sala das Sessões em, 8 de julho de 2025.

**Samantha Iris - PL**

**Vereador(a)**





CÂMARA MUNICIPAL DE

**CUIABÁ**

**Processo  
Eletrônico**



Autenticar documento em <https://legislativo.camaracuiaba.mt.gov.br/autenticidade> com o identificador 3400360036003700310039003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP n° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

