



# Câmara Municipal de Garanhuns

Gabinete do Vereador Damásio Cardoso

## Requerimento

Protocolado sob o Nº 199/1º

Em 06 de abril de 2022

  
**Candido Ferreira Freitas**  
Funcionário  
Câmara Municipal de Garanhuns  
Avenida Legislativo - Mat.: 973  
Senhor Presidente:



Aprovado por

em

Em

07

de

04

de

2022

**Sivaldo**  
PRESIDENTE

**Ementa:** REQUER ao Poder Executivo Municipal, através da Secretaria competente, que seja dado prosseguimento à pavimentação asfáltica ou em pedra rústica da Rua Monsenhor Tarcísio Falcão até a BR 424, no bairro Dom Helder Câmara, Cohab III, neste município.


REQUEREMOS à Mesa, após Ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja formulado um veemente apelo ao **Chefe do Poder Executivo Municipal, Sr. Sivaldo Rodrigues Albino**, no sentido de, através da Secretaria competente, que seja dado prosseguimento à pavimentação asfáltica ou em pedra rústica da Rua Monsenhor Tarcísio Falcão até a BR 424, no bairro Dom Helder Câmara, Cohab III, neste município.

Caso aprovado o presente requerimento, solicitamos que seja dado conhecimento; à autoridade mencionada; às Secretarias competentes; bem como à imprensa local.

### JUSTIFICATIVA

Justifica-se o presente requerimento tendo em vista trazer mais conforto e rapidez ao tráfego da área, de modo a permitir o pleno fluxo dos veículos. Esta via também é de vital importância para a movimentação daquela área, uma vez que a mesma dá acesso à Célula Industrial Empresarial Logística Ampliada (CIELA). Esta solicitação é feita em atendimento à solicitação dos moradores do setor mencionado, pelo qual apresento este pleito à consideração dos demais pares, tendo em vista que esta via é de grande circulação e é importante mantê-la em boas condições de uso, permitindo a fluidez de veículos de modo eficiente e adequado.

PLENÁRIO VEREADOR ÁLVARO BRASILEIRO VILA NOVA EM 07 DE ABRIL DE 2022

  
**Damásio Cardoso de Farias**  
Vereador

Comunicado pelo Ofício Nº 152

em 11 de 04 de 2022

00339

  
Funcionário