



Câmara Municipal de Garanhuns

Casa Raimundo de Moraes

Gabinete do Vereador Antonio Ferreira da Silva (Tonho de Belo do Cal)
Sala nº 05 – Fone 3761-3291, Ramal 225, 226.

Requerimento

Protocolado sob o N° 034/19

Em 12 de geraneiro de 2019

Candido
Funcionário
Candido Ferreira Freitas
Câmara Municipal de Garanhuns
Agente Legislativo - Mat.: 973



Aprovado por Unanimidade
em 13 de 02 de 2019
votação
Em 13 de 02 de 2019
PRESIDENTE

Ementa: REQUER, ao Poder Executivo Municipal, através da Secretaria competente, o complemento asfáltico das Ruas: Diário de Pernambuco e Antônio Alcântara Leite, ambas tendo o começo na Av. Duque de Caxias e o final na Rua Mário Lira, bairro Severiano Moraes Filho, neste Município.

Senhor Presidente:

REQUEREMOS à Mesa, após ouvido o Plenário, e cumpridas às formalidades regimentais, que seja formulado um veemente apelo ao Chefe do Poder Executivo Municipal Sr. Izaías Régis Neto, no sentido de, através da Secretaria competente, o complemento asfáltico das Ruas: Diário de Pernambuco e Antônio Alcântara Leite, ambas tendo o começo para pavimentar na Av. Duque de Caxias e o final na Rua Mário Lira, bairro Severiano Moraes Filho, neste Município.

Caso aprovado o presente requerimento, solicitamos que seja dado conhecimento; à a autoridade mencionada; à Secretaria de Obras e Serviços Públicos; bem como a imprensa local.

JUSTIFICATIVA

Justifica-se o presente Requerimento por as duas Ruas estarem com o calçamento todo acabado, nelas acontece a feira livre onde pessoas sentem dificuldades de transitar. Em atenção às insistentes solicitações da comunidade, esperamos contar com o apoio do Senhor Chefe Executivo, no sentido de incluir este requerimento na pauta, com sentido de melhorar a qualidade de vida da população, principalmente das pessoas daquela localidade.

PLENÁRIO VEREADOR ÁLVARO BRASILEIRO VILA NOVA EM __ DE FEVEREIRO DE 2019

Antonio Ferreira da Silva
(Tonho do Belo do Cal)
Vereador

Antonio
Comunicado pelo Ofício N° OP032 em 28 / 02 / 2019
00104

Antonio
Funcionário