



Gabinete do Vereador Edjailson da Caru Forró

REQUERIMENTO /2018

Requeremos à Mesa, depois de ouvido o Plenário e cumpridas às formalidades regimentais, que seja dirigido veemente apelo a Exma. Sr.^a Prefeita de Caruaru, Raquel Lyra, extensivo ao Secretário de Urbanismos e Obras, Ilm.^º Sr.^º Rodrigo Miranda, para que se proceda com a implantação de pavimentação asfáltica por toda a extensão da Avenida Nova Recife e da Rua Nova Tacaimbó, B. Demóstenes Batista Veras, conforme justificativa a seguir:

JUSTIFICATIVA

Existem diversos benefícios resultantes de um bom revestimento asfáltico em vias urbanas que apresentam grande fluxo de veículos, além de aumentar a durabilidade do calçamento em paralelepípedo, garante maior segurança para os motoristas e pedestres, entre outros. A baixa aderência com relação aos resíduos em geral também faz com que o fluxo de sujeiras seja diminuído nas vias que contam com este tipo de pavimentação. Também ocorre a valorização urbanística dos logradouros pelas melhorias nos aspectos visuais. Vale ressaltar que a Avenida Nova Recife e a Rua Nova Tacaimbó são importantes artérias do Bairro Demóstenes Veras e que apresentam diariamente um intenso fluxo de veículos, inclusive veículos de médio e grande porte. Isso causa um grande desgaste na pavimentação em paralelepípedo e demanda frequentemente ações de reparo neste local. Com o revestimento asfáltico esses problemas serão minimizados. Essa nova infraestrutura vai garantir uma maior durabilidade do pavimento e garantir maior segurança aos pedestres. Esta ação certamente será convertida em grande benfeitoria pública e irá aumentar o bem-estar dos moradores do Bairro Demóstenes Veras e de regiões adjacentes, que fazem uso desta via diariamente.

Dê Ciência: Aos acima citados, a todos os órgãos da imprensa em geral.

- E-mail institucional do Secretário de Obras e Urbanismo: rodrigo.miranda@caruaru.pe.gov.br

Sala das Sessões, da Câmara de Vereadores, 09 de outubro de 2018.

Vereador **EDJAILSON DA CARU FORRÓ**

– Autor –