



CÂMARA MUNICIPAL DE PAULO AFONSO
Estado da Bahia

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Paulo Afonso

REQUERIMENTO Nº. 539 / 2020.

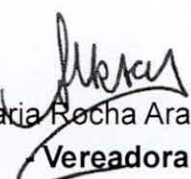
A Vereadora que o presente subscreve, após ouvido o Plenário, vem na forma regimental requerer a Vossa Excelência que se digne remeter o presente ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal – Luiz Barbosa de Deus, **solicitando reiterar o requerimento nº. 204/2017 e 697/2018, estudos com propósito da implantação de acesso (acostamento) para pedestres e ciclistas, na Avenida Moxotó, trecho entre o Jardim Bahia e o “Condomínio Beira Rio III” (foto em anexo).**

Justificativa:

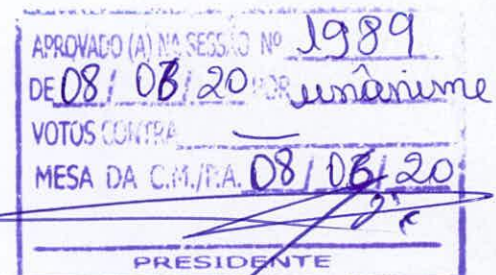
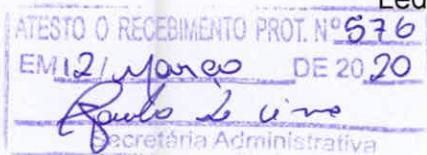
O referido trecho que interliga os bairros Jardim Bahia a Pedra Cumprida, Oliveira Brito e “Barroca” é a única opção que permite o tráfego de veículos e pedestres, ocupando assim o mesmo espaço e que tem colocado em risco os pedestres.

Outro ponto importante é que devido as recentes construções de unidades habitacionais o tráfego de veículos e a circulação de pedestres naquela avenida são constantes, o que justifica a realização do estudo e o investimento público.

Sala das Sessões, em 10 de março de 2020.


Leda Maria Rocha Araújo Chaves

Vereadora -





CÂMARA MUNICIPAL DE PAULO AFONSO
Estado da Bahia

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Paulo Afonso


REQUERIMENTO Nº. 551 / 2020.

A Vereadora que o presente subscreve, após ouvido o Plenário, vem na forma regimental requerer a Vossa Excelência que se digne remeter o presente ao **Exmo. Sr. Prefeito Municipal – Luiz Barbosa de Deus, solicitando a pavimentação asfáltica do Bairro Sal Torrado**, nossa solicitação visa atender os reclames dos moradores do local.

Justificativa

A solicitação acima visa atender os inúmeros apelos dos moradores, sendo que até a presente data os moradores não foram beneficiados com a pavimentação acima, que permitirá melhor acesso dos mesmos às suas residências.

Sala das Sessões, em 11 de Fevereiro de 2020.


Leda Maria Rocha Araújo Chaves
Vereadora -

