

Gabinete do vereador e Presidente Pedro Corrêa Lima - PTB

**REQUERIMENTO:** N. 065/2017

AUTOR: Vereador PEDRO CORRÊA LIMA - PTB

**ASSUNTO**: Indica ao Poder Executivo Municipal, que seja realizado os serviços de drenagem de águas pluviais e pavimentação asfáltica CBUQ na Folha 28 - via sem denominação (Trecho VP-7 e V-284 quadras 40 e 41), localizada no Núcleo da Nova Marabá.

## Senhoras e Senhores Vereadores

Pedro Corrêa Lima, Vereador que esta subscreve requer que, após ouvido o Plenário desta Casa de Leis, na forma do Art. 166,V, combinado com o § 3º do Regimento Interno, seja encaminhado ofício ao Sr. Prefeito Municipal de Marabá, Sebastião Miranda Filho e a Secretaria de Viação e Obras Públicas - SEVOP, com a seguinte indicação:

 Indica ao Poder Executivo Municipal, que seja realizado os serviços de drenagem de águas pluviais e pavimentação asfáltica CBUQ na Folha 28 via sem denominação (Trecho VP-7 e V-284 quadras 40 e 41), localizada no Núcleo da Nova Marabá.

## JUSTIFICATIVA

Reconhecemos o grande esforço do atual Governo Municipal, em recuperar as vias públicas, no entanto percebemos que ainda temos em nossa cidade varias ruas que não contam com pavimentação asfáltica.

Em alguns trechos das ruas existem muitos buracos e ate mesmo se encontram intrafegáveis, dessa forma, prejudicam o acesso dos moradores principalmente de crianças e idosos, colocando também em risco a trafegabilidade. A falta de pavimentação também é impedimento para o funcionamento de lojas e comércios que poderiam gerar empregos e renda na localidade.

Para garantir a segurança dos transeuntes e veículos, e também impulsionar o desenvolvimento urbano, faço requerimento à SEVOP para que realize, o mais breve possível, serviços de drenagem de águas pluviais e pavimentação asfáltica desse trecho.

Em virtude disso, convido os nobres vereadores e vereadoras a aprovarem esta indicação, bem como requeremos ao Gestor municipal as devidas providências.

Marabá (Pa), 22 de Setembro de 2017.

Pedro Corrêa Lima Vereador – PTB Presidente – CMM