



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA
ESTADO DO PARANÁ
Edifício Vereador Pedro Nolasco Pizzatto
Gabinete do Vereador Fábio Alceu Fernandes

Senhores Vereadores:
Senhor Presidente,

O vereador Fábio Alceu Fernandes no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Orgânica de Araucária/PR e pelo Regimento Interno desta Casa de Leis, propõe:

INDICAÇÃO Nº231/2017

Requer a mesa que seja encaminhado expediente ao senhor Prefeito Municipal Hissan Hussein Dehaini, para que determine as Secretarias competentes para que seja realizado estudo de viabilidade e trafegabilidade nas vias mencionadas abaixo, pavimentação asfáltica, execução de urbanização completa, contemplando os serviços de drenagem, calçadas, acessibilidade, sinalização e paisagismo.

Bairro Thomaz Coelho

Rua Leocadia Skczypek Belo;

Rua Pedro Krupa;

Rua Vereador Miguel Burda;

Rua Valdemiro Wysocki;

Rua Presidente Castelo Branco (Trecho sem pavimentação)



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA
ESTADO DO PARANÁ
Edifício Vereador Pedro Nolasco Pizzatto
Gabinete do Vereador Fábio Alceu Fernandes

JUSTIFICATIVA

Justifico a proposição tendo em vista que a reivindicação se faz necessário devido a região ser um local residencial e possuir um grande fluxo de veículos e pedestres.

Os moradores reivindicam melhorias devido as ruas mencionadas não possuem pavimentação e todas as vias não atenderem os atuais padrões de mobilidade, pois deve conter sinalização, acessibilidade e calçadas que aumentam a segurança para os usuários, principalmente para as crianças, já que os mesmos com a atual situação das vias se obrigam a transitar na pista de rolamento, correndo risco de vida.

Tal medida visa adequar o bairro nos padrões de mobilidade, trazendo bem-estar e segurança para motoristas, pedestres e moradores da região, além da valorização do local.

É o que requer

Câmara Municipal, 20 de março de 2017.

Fábio Alceu Fernandes
VEREADOR



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA
ESTADO DO PARANÁ
Edifício Vereador Pedro Nolasco Pizzatto
Gabinete do Vereador Fábio Alceu Fernandes

