

CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

INDICAÇÃO Nº 174/2022

Pavimentação asfáltica na Rua Martin Heck, localizada na Vila Operária.

Senhor presidente,

O vereador que esta subscreve nos termos do artigo 145 do Regimento Interno,

INDICA

ao chefe do Poder Executivo, a pavimentação asfáltica na Rua Martin Heck, localizada na Vila Operária.

O asfalto da rua supracitada contém irregularidades, o que tem prejudicado o trânsito e gerado riscos à vida e integridade física dos condutores e pedestres e de danos aos veículos automotores. Os asfaltos, como tantas outras estruturas, sofrem desgastes causados por fenômenos climáticos, pela ação do tempo e pela própria rodagem de veículos. Por isso, torna-se necessária, periodicamente, a realização de serviços visando a conservação ou o reparo da malha de asfalto.

Tal solicitação encontra amparo nos arts. 1º, § 2º do Código de Trânsito Brasileiro, que dispõe que é dever dos órgãos e entidades, no âmbito de suas competências, adotar medidas destinadas a assegurar o trânsito em adequada ao uso.

"Art. 1º O trânsito de qualquer natureza nas vias terrestres do território nacional, abertas à circulação, rege-se por este Código.

(...)

§ 2º O trânsito, em condições seguras, é um direito de todos e dever dos órgãos e entidades componentes do Sistema Nacional de Trânsito, a estes cabendo, no âmbito das respectivas competências, adotar as medidas destinadas a assegurar esse direito."

Assim, a fim de melhorar a infraestrutura urbana, atendendo assim as reivindicações dos inúmeros moradores da região e proporcionado mais segurança para o trânsito, encaminha-se a referida indicação para que o Poder Executivo Municipal tome as devidas providências.

SALA DAS SESSÕES, 24 de fevere ro de 2022.

GENIVALDO JESUS

LIDO E DESPACHADO

Presidente

CHAVE DE VERIFICACAO DE INTEGRIDADE: 9B0F91E8D3F0FAB88796BBF184412855 VERIFIQUE A AUTENTICIDADE EM https://toledo.votacaoeletronica.inf.br/autenticidadepdf

CODIGO DO DOCUMENTO: 039924

IND 174/2022 AUTORIA: Ver. Genivaldo Jesus

