



CÂMARA MUNICIPAL DE

TAUÁ

“INDICAÇÃO Nº 114 /2022”
Vereador **Fúlvio Emerson Gonçalves Cavalcante**

Tauá-CE, 03 de fevereiro de 2022.

EMENTA: INDICA à Chefe do Poder Executivo Municipal, através da Secretaria da Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano, executar a pavimentação asfáltica por toda extensão da Travessa Antônio Jataí, bairro Colibris, neste município.

Nos termos regimentais da Câmara Municipal de Tauá/CE (art. 88, inciso XI, do Regimento Interno da Câmara Municipal de Tauá-RICMT), o Vereador signatário abaixo INDICA à Chefe do Poder Executivo Municipal, através da Secretaria da Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano, esforços para, na máxima urgência, executar a pavimentação asfáltica por toda extensão do logradouro público seguinte: Travessa Antônio Jataí, bairro Colibris, neste município.

JUSTIFICATIVA

A indicação de pavimentação asfáltica da referida rua visa melhorar a infraestrutura, oferecer melhores condições de mobilidade para população e também contribuir para o desenvolvimento econômico e social do local.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esta proposição atende reivindicações recorrentes dos munícipes, por isso SOLICITO as providências necessárias, na máxima urgência, para a execução deste projeto e também aos nobres pares a aprovação desta indicação.

Sem mais e na expectativa do imediato atendimento, coloco-me à disposição para dirimir eventuais dúvidas, se por ventura existirem.

Apresento protestos de alta estima e distinta consideração.

Protocolo Sob o nº 58/2022
as folhas 10 no livro de Protocolo nº 02

Tauá, 04/02/2022

Servidor Responsável [Assinatura]

FULVIO EMERSON
GONCALVES
CAVALCANTE:49181270
372

Assinado de forma digital por FULVIO EMERSON
GONCALVES CAVALCANTE:49181270372
DN: cn=B, ou=CP-Brasil, ou=Secretaria da Receita
Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=EM
BRANCO, ou=0533489000191, cn=FULVIO
EMERSON GONCALVES
CAVALCANTE:49181270372
Dados: 2022.02.04 11:16:40 -03'00'

FÚLVIO EMERSON GONÇALVES CAVALCANTE
VEREADOR

À
MESA DIRETORA DA CÂMARA MUNICIPAL DE TAUÁ/CE.