



# CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO  
www.camarabebedouro.sp.gov.br



## INDICAÇÃO Nº 848/2022

**Indico ao Prefeito Municipal**, Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren e ao **DIRETOR DE OBRAS**, Ilmo. Sr. Leonardo Miguel Ornelas Ribeiro de Carvalho, nos termos regimentais, que determine a realização de operação tapa buracos no cruzamento da Avenida da Justiça com a Rua Jorge Frahia, Residencial Santo Antonio, conforme especifica.

### JUSTIFICATIVA

A existência de buracos no cruzamento da Avenida da Justiça com a Rua Jorge Frahia, Residencial Santo Antonio, colocam em risco a segurança de quem por ali trafega, favorecendo acidentes e danos a pedestres, condutores de veículos, bicicletas e motocicletas, sendo que em referidas vias trafegam diariamente inúmeros caminhões e moradores por ser uma via de acesso as empresas e residencias.

Segundo informações dos moradores locais, há mais de 16 meses já foram solicitados os reparos dos buracos nos locais solicitados, mas até o momento o não foram tapados.

Por esse motivo, demonstrada a necessidade, a conveniência, a oportunidade e a relevância da providência ora indicada, é que apresentamos esta Proposição ao Senhor Prefeito Municipal, requerendo o atendimento com **URGÊNCIA** do pedido.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 05 de outubro de 2022.

**Dra. Ivanete Cristina Xavier**  
**VEREADORA LÍDER DO PSDB**

*“Deus Seja Louvado”*

RUA LUCAS EVANGELISTA, 652 – CEP 14700-425 – TELEFONE: (17) 3345-9200



# CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Bebedouro. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar?chave=5U201S0T1WBV3H1E>, ou vá até o site <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 5U20-1S0T-1WBV-3H1E**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:44727/2022 - 05/10/2022 - 15:00 - 5U20-1S0T-1WBV-3H1E