



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



INDICAÇÃO Nº 899/2022

Indicamos 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 buraco ou recapeamento na Alameda Canavieiras, em frente à CEMEI Mara Marques, Rassim Dibe.

JUSTIFICATIVA

Após o contato de comerciantes, foi realizada visita *in loco* por estes vereadores e verificado a necessidade de operação tapa buraco ou recapeamento na Alameda Canavieiras, em frente à CEMEI Mara Marques, Rassim Dibe, sendo difícil de desviar de referido buraco, sendo aquela localidade de grande circulação de veículos que transportam as crianças que estudam na CEMEI Mara Marques, colocando em risco a segurança de quem por ali trafega, favorecendo acidentes e danos a pedestres, condutores de veículos, bicicletas e motocicletas.

Segundo informações dos moradores, há mais de 14 meses já foi solicitado o reparo naquele local, mas até o momento o mesmo não foi tapado.

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, 21 de outubro de 2022.

Dra. Ivanete Cristina Xavier
VEREADORA LÍDER DO PSDB

Paulo Aurélio Bianchini
VEREADOR SOLIDARIEDADE

“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=215KCZ8D63MWSFJX>, 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: 215K-CZ8D-63MW-SFJX



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:44826/2022 - 21/10/2022 - 15:48 - 215K-CZ8D-63MW-SFJX