



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



INDICAÇÃO Nº 904/2022

Indico ao Prefeito Municipal, **Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren**, nos termos regimentais, juntamente com o **Diretor do Departamento de Planejamento Obras** realize construção de uma canela de escoamento de água pluvial, entre as Rua Jaboticabal e Rua Barretos, no bairro Jardim Ciranda. REITERANDO A INDICAÇÃO Nº 1094/2021.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação vem através deste solicitar para realizar construção de uma canela de escoamento de água pluvial, entre as Rua Jaboticabal e Rua Barretos, no bairro Jardim Ciranda.

Moradores destas ruas, entraram em contato com o vereador solicitando um apoio referente a construção de uma canaleta para escoamento de água pluvial, pois a água fica empoçada na esquina, onde gera mau cheiro e criadouro do mosquito- da-dengue.

Além das condições acima expostas, referido pedido já foi encaminhado em outras oportunidades, sem a devida atenção do Poder Executivo ao pedido da população.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 28 de outubro de 2022.

Gilberto Viana Pereira
VEREADOR MDB

“Deus Seja Louvado”

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



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO



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

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:44850/2022 - 28/10/2022 - 11:20 - 5855-G3UR-452F-CF4B

“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=5855G3UR4S2FCF4B>, 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: 5855-G3UR-4S2F-CF4B



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:44850/2022 - 28/10/2022 - 11:20 - 5855-G3UR-4S2F-CF4B