



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



REQUERIMENTO Nº 44/2023

REQUERIMENTO Nº 44/2023

Senhor Presidente,

Considerando a extrema necessidade de iluminação do campo de futebol do bairro Residencial Antonia Santaella;

Considerando que anteriormente, especificamente no mandato anterior deste vereador (2017/2020), já houve diálogo com Departamento Municipal de Engenharia Elétrica acerca do assunto;

Considerando que até o presente momento não obtivemos retorno formal;

Requeiro à Mesa, nas formas regimentais, que officie o **Sub-Diretor do Departamento Municipal de Engenharia Elétrica, Sr. José Paulo De Almeida Rossanezi**, que preste informações sobre a iluminação do campo de futebol do bairro Residencial Antonia Santaella, dentro do prazo de 15 dias, conforme artigo 87, inciso XV, da Lei Orgânica do Município de Bebedouro.

1. Dentro do já foi dialogado anteriormente, quais providências já foram tomadas para conclusão do pedido?
2. O departamento competente já possui o material necessário?
3. Se já possui o material necessário, qual a previsão de conclusão do referido pedido?

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 30 de maio de 2023.

Rogério Mazzonetto
VEREADOR - UNIÃO BRASIL

“Deus Seja Louvado”

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

PROTOCOLO 46536/2023 - 30/05/2023 21:32 - PROCESSO 1056/2023

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:46536/2023 - 30/05/2023 - 21:32 - 3JXN-Z8TN-2WR2-8VX2



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=3JXNZ8TN2WR28VX2>, 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: 3JXN-Z8TN-2WR2-8VX2



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:46536/2023 - 30/05/2023 - 21:32 - 3JXN-Z8TN-2WR2-8VX2