



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### REQUERIMENTO Nº 723/2023

Requer informações acerca de recapeamento da Rua Fernando de Noronha, entre as Ruas Alagoas e Sergipe, no Bairro Colina Santa Bárbara, conforme especifica.

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,

**CONSIDERANDO** que este vereador, foi procurado pelo senhor **Pedro Calvi**, e por outros moradores do morador no Bairro Colina Santa Barbara, solicitando à prefeitura o recapeamento da Rua Fernando de Noronha, entre as Ruas Alagoas e Sergipe, no Bairro Colina Santa Bárbara;

**CONSIDERANDO** que, os moradores estão reclamando que outras ruas ao entorno, foram recapeadas e que, a Rua Fernando de Noronha foi abandonada pelas obras de recapeamento.

**REQUEIRO** que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1º) Porque a Rua Fernando de Noronha, entre as Ruas Alagoas e Sergipe, no Bairro Colina Santa Bárbara não foi recapeada?

2º) A prefeitura pode fazer o recape desta rua, Fernando de Noronha?

3º) Se a questão 2 for positiva, quando?

4º) Se a questão 2 for negativa, expor os motivos.

4º) Outras informações que julgar necessárias?

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 09 de agosto de 2.023.

**CARLOS FONTES**

-vereador-  
União Brasil



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=0US3HWGZK4Y16BUJ>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 0US3-HWGZ-K4Y1-6BUJ**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 6608/2023 09/08/2023 13:13 - CHAVE: 0US3-HWGZ-K4Y1-6BUJ