



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### REQUERIMENTONº 248/2024

Requer informações do Poder Executivo Municipal, quanto à Área de bem-estar do Parque Olaria entre as Ruas Claudio Manoel da Costa e 21 de abril.

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que, o Poder Legislativo Municipal, através de seus membros legalmente eleitos pela população, tem como uma de suas atribuições fiscalizarem o Poder Executivo Municipal no âmbito de seus atos;

CONSIDERANDO que, moradores do bairro e região nos procuraram para maiores informações, em relação ao projeto que esta sendo concluído em área de bem-estar e lazer no bairro Parque Olaria próximo do pontilhão da SP 304.

CONSIDERANDO que os moradores estão ansiosos para o termo da obra, e poderem ter um local onde se reunirem entre amigos e familiares para praticar suas atividades e levarem suas crianças aos brinquedos.

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) Tem previsão para término das obras?
- 2º) Neste projeto está contemplado instalação de bebedouro?
- 3º). Outras informações que julgar relevantes sobre o assunto.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 27 de março de 2024.

JESUS VENDEDOR  
-Vereador -





# 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=A8KHMCR2NUC03584>, 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: A8KH-MCR2-NUC0-3584**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 2116/2024 27/03/2024 16:16 - CHAVE: A8KH-MCR2-NUC0-3584