



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### INDICAÇÃO Nº 2573/2022

Sugere ao Poder Executivo Municipal que realize um estudo para a manutenção, revitalização e conservação em área pública (pracinha), localizada entre as Ruas Marília de Dirceu e Cônego Luís Vieira Silva no bairro Parque Olaria, neste município.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir que, por intermédio do Setor competente, sejam realizados estudos visando à manutenção, revitalização e conservação da área pública (pracinha), localizada entre as Ruas Marília de Dirceu e Cônego Luís Vieira Silva, bairro parque olaria, neste município.

#### **Justificativa:**

Conforme visita realizada “*in loco*”, este vereador pôde constatar a necessidade de revitalização desta área pública (pracinha) por parte do Poder Executivo, os moradores relatam que a má conservação do espaço público tem facilitado à ação de pessoas em atitudes suspeitas. O local a algum tempo foi contemplado com uma academia ao ar livre e brinquedos novos, pois os brinquedos antigos ainda estão instalados no local, são os que as crianças brincam mais, por essa razão solicitamos que os brinquedos antigos sejam reformados com manutenção e pintura e não arrancado do local, e seja instalado um bebedouro na praça citada.



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 23 de novembro de 2.022.

**JESUS**

Valdenor de Jesus G. Fonseca  
-Vereador-





## 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: <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=8RTNZ1WT5JBD9JMR>, ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 8RTN-Z1WT-5JBD-9JMR**

