



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 1711/2023

Sugere ao Poder Executivo Municipal serviços de extração de árvores e reforma de calçada, no entorno da EMEI Olímpia Gelli Romi, situada a Rua Portugal, 442, Jardim Europa.

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, execute serviços de extração de árvores e reforma de calçada, no entorno da EMEI Olímpia Gelli Romi, situada a Rua Portugal, 442, Jardim Europa.

Justificativa:

Há muita reclamação dos pais de alunos sobre a condição atual do passeio público, que apresenta desníveis e placas de concretos soltas devido o crescimento das raízes das árvores de grande porte plantadas no entorno da EMEI Olímpia Gelli Romi, situada a Rua Portugal, 442, no Jardim Europa.

Para solução do problema indicamos programar no cronograma de serviços dos setores competentes da Prefeitura, a execução da extração das árvores de grande porte com plantio de novas árvores de pequeno porte, onde as raízes não mais comprometeriam o passeio público, bem como construir nova calçadamento no entorno desta Unidade Escolar.

Os serviços podem ser feitos durante o recesso escolar para que não haja prejuízos às atividades escolares e riscos às crianças.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 02 de junho de 2.023.

ARNALDO ALVES

-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=V23SF15TF9ER3466>, 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: V23S-F15T-F9ER-3466



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 4727/2023 02/06/2023 12:17 - CHAVE: V23S-F15T-F9ER-3466