



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 5583/2025

Solicita capinação e limpeza em canteiro central na Avenida Domingos Zanin, cruzamento com a Avenida Antônio de Pádua Corrêa e com a Avenida Francisco de Assis Bezerra Filho, no bairro Jardim Ártico.

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal a necessidade de entrar em entendimento com o departamento competente, para que seja realizada a capinação e a limpeza do canteiro central localizado na Avenida Domingos Zanin, no cruzamento com a Avenida Antônio de Pádua Corrêa e com a Avenida Francisco de Assis Bezerra Filho, no bairro Jardim Ártico.

O mato alto e a presença de resíduos no canteiro central têm prejudicado a visibilidade de motoristas e pedestres, além de comprometer a segurança viária do local. A limpeza e a capinação são necessárias para garantir a manutenção adequada do espaço público, prevenir a proliferação de animais peçonhentos e melhorar o aspecto urbano da região.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 11 de dezembro de 2025.

ENFERMEIRO DELMIRAN





DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: ENFERMEIRO DELMIRAN Indicação nº 5583/2025/1701/2025 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse:
<http://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documents/autenticar> e informe o código do documento - 4C4T-HWJ5-MRJ5-ES32





DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: ENFERMEIRO DELMIRAN Indicação nº 5583/2025/1701/2025 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse: <http://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documents/autenticar> e informe o código do documento - 4C4T-HWJ5-MRJ5-ES32





CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=4C4THWJ5MRJ5ES32>, ou vá até o site <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: **4C4T-HWJ5-MRJ5-ES32**

