



PREFEITURA MUNICIPAL DE
BIRIGUI

OFÍCIO Nº 334/2025

em 24 de fevereiro de 2025

ASSUNTO: Ref/ Requerimento nº 5/2025.

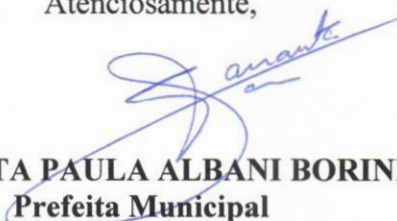
Excelentíssimo Senhor Presidente,

Acusamos o recebimento do Ofício nº 31/2.025, de Vossa Excelência, encaminhando cópia do REQUERIMENTO Nº 5/2025, de autoria do Vereador Marcos Antônio Santos. Referida propositura requisita informações sobre possível projeto para erradicação e substituição de árvores plantadas irregularmente, segundo quesitos nela formulados.

Em resposta, anexamos ao presente, cópia do Memorando SMA 058/2025 da Secretária Municipal de Meio Ambiente.

No ensejo, renovamos a Vossa Excelência e Nobres Pares os protestos de elevada estima e distinto apreço.

Atenciosamente,



SAMANTA PAULA ALBANI BORINI
Prefeita Municipal

Câmara Municipal de Birigüi - SP
PROTOCOLO GERAL 662/2025
Data: 28/02/2025 - Horário: 09:50
Administrativo - OFC 55/2025

A Sua Excelência, o Senhor
REGINALDO FERNANDO PEREIRA
Presidente da Câmara Municipal de
BIRIGUI



Memorando SMA 058/2025

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 05/2025

Em resposta ao requerimento nº 05/2025, solicitado pelo vereador Marcos Antônio Santos, que requisita informações sobre possível projeto ou estudo para erradicação e substituição de árvores plantadas irregularmente no Município de Birigui, a Secretaria de Meio Ambiente informa que:

"1 - Há algum projeto ou estudo em andamento para erradicação e substituição de árvores plantadas irregularmente em passeio público que possam provocar acidentes, prejuízos ao patrimônio e até quedas bruscas de energia".

R: Está em estudo um convênio com a CPFL para substituição de árvores que estejam prejudicando o patrimônio público, que possam provocar acidentes e que estejam plantadas irregularmente no calçamento.

Sem mais, renovamos nossos protestos de estima e distinto apreço.

Birigui, 21 de fevereiro de 2025.

Atenciosamente

Kaira Moniza Borini da Silva

Secretária Municipal de Meio Ambiente

À

Jaqueline Moraes Silva Fernandes

Secretária Adjunta de Governo

Birigui/SP