



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

OF. Nº 1053/2021-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 06 de julho de 2021.

Referente: Resposta ao Requerimento nº 1128/21-CMV

Vereador Alécio Cau

Processo administrativo nº 8990/2021-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, seguem anexadas, as informações disponibilizadas pelas áreas competentes da Municipalidade, solicitando sejam encaminhadas ao autor da propositura.

Sem mais para o momento, registramos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,


LUCIMARA GODOY VILAS BOAS
Prefeita Municipal

Anexo: 02 folhas

Ao

Excelentíssimo Senhor,

FRANKLIN DUARTE DE LIMA

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

LOG/log



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ao DTL/SAJI

Em resposta ao requerimento 1419/2021 de autoria do Vereador **Alécio Cau**, informo:

1. *Tem previsão de solução do problema deste protocolo 863606?*

R: Foi feita vistoria no local, no dia 16 de junho de 2021. Não há necessidade de intervenção.

Valinhos, 06 de julho de 2021.


GUSTAVO HENRIQUE BARAVIERA

ENGº AMBIENTAL

**SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS
PÚBLICOS**


GUSTAVO LUIZ YANSEN

SECRETÁRIO

**SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS
PÚBLICOS**



VISTORIA TÉCNICA

Tipo de solicitação	Nº
E-Ouve	863606

Logradouro	Número
Rua Cinco	347

Bairro
Jardim Sao Marcos

Espécie
Siraricito (Cojoba sophorocarpa)

Resumo da solicitação
Avaliação.

Observações técnicas
<p>Na vistoria ao local foi em encontrado exemplar arbóreo, popularmente conhecido como siraricito, apresentando bom estado fitossanitário, copa regular e equilibrada. Na data da vistoria a calçada encontrava-se cheia de entulhos, de modo que os danos na calçada provocados pela raiz eram poucos e não impediam a passagem de pedestres. Os galhos encostam apenas em fiação isolada.</p> <p>Dessa forma, a remoção e a poda estão indeferidas no momento.</p>

Resposta
INDEFERIDO

Data da vistoria	Horário	Eng. (º/ª)
16/06/2021	15:00	<i>Livia Guimarães Ferreira</i> Livia Guimarães Ferreira