Bremes

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS DEPARTAMENTO DE PARQUES E JARDINS Coordenadoria de Arborização

Campinas 18 de Março de 2019.

LAUDO TÉCNICO nº 00379/2019

SOLICITANTE: 2018/4/158085

ENDEREÇO: Rua Boaventura Dias Pereira, nº 112

BAIRRO: Jardim Melina

ESPÉCIE(s) ARBÓREA(s):

Nome Comum: Indefinida

Nome cientifico: sp.

Considerações sobre o(s) indivíduo(s) arbóreo(s):

Em vistoria ao local contatamos a presença de um indivíduo arbóreo plantado em área pública. Trata-se de árvore localizada no endereço supracitado, a mesma apresenta necessidade de intervenção conforme recomendado pelo Engº Agrº André Camargo Pereira da Silva.

Recomendações:

Considerando o que foi avaliado, recomendamos e **autorizamos** a execução do serviço de **Extração**, a qual encontra amparo na Lei 11.571/2003.

De acordo dom o exposto no laudo técnico vautorização

Eng° Luis Claudio Nogueira Mollo Diretor do DPJ



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS Secretaria Municipal de Serviços Públicos Departamento de Parques e Jardins

LAUDO TÉCNICO DE VISTORIA

0830-18

REFERENTE: PROTOCOLO: 156 18 / 4 / 158085

SOLICITANTE: Anônimo

ENDEREÇO: R. Boaventura Dias Pereira, 112

BAIRRO: Jardim Melina I

CIDADE: Campinas SP.

DATA DA VISTORIA: 08 / 08 / 2018.

ESPÉCIE(S) ARBÓREA(S): 01 tronco seco

RELATÓRIO DE VISTORIA: Constatou-se na vistoria realizada a existência de um tronco de árvore seco, correndo risco de queda. Recomenda-se a extração do tronco seco.

RECOMENDAÇÃO:

De acordo com parágrafo II do artigo 9, capítulo III, da lei número 11.571, de 17 de junho de 2003.

Recomenda-se a extração do tronco seco, destoca com posterior remoção dos resíduos vegetais.

Recomenda-se o replantio no local de espécie adequada, em canteiros de 1m x 1m ou anel com 30 cm de raio no mínimo. As ações devem atender às instruções técnicas do GAUC, e se possível mantendo a característica das espécies da rua.

Campinas, 09 de agosto de 2018.

André Camargo Pereira da Silva Engenheiro Agrônomo

CREA: 0601803459

