



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO
SECRETARIA DE SERVIÇO URBANOS
DEPARTAMENTO DE PARQUES E JARDINS – SU.302

Vistoria em: 29/05/2023

Nº. Documento: MO.001896/2020-66

Local do evento: Av. Imperador Pedro II, 1000 - E.E Mauricio Antunes Ferraz - B. Nova Petrópolis

Laudo Técnico:

Em vistoria ao local informamos tratar-se de 02 árvores da espécie Alfeneiro do Japão (*Ligustrum lucidum*), medindo 8,00 metros de altura 0,45 metros cada, estado fitossanitário comprometido, porém suas raízes estão danificando passeio público em grandes proporções. Informamos ainda que os espécimes encontram-se com lesões aparentes em seus troncos devido a ação de agentes entomológicos.

Estado Fitossanitário:- (comprometido)

() Grau Grave EM () Percidas () Risco de queda () Entrada de garagem

() Outros:

(X) Grau Grave: (X) Com grandes lesões (x) Raízes danificando passeio em G.P.

() Outros:

() Grau Médio: () Mediana lesões aparentes () Raízes danificando passeio M.P Conforme Lei 6370/14

() Outros:

() Grau leve: () Pequenas Lesões aparentes () Raízes danificando passeio P.P. Conforme Lei 6370/14

() Outros:

Lado Fiação: () Sim (X) Não Largura passeio ► () Menor que 1,60mts. (X) Maior que 1,60mts.

Interferência Mobiliário Urbano: () Sim (X) Não

Qual:

Interferência Trânsito – Visibilidade: () Sim (X) Não

Qual:

Vistoriado por:

Odaír Maciel
Matr. 398299

Autorizamos a substituição

Joabe de Melo da Silva
Engº Agrônomo
Assessor de Direção

EM FASE DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Remoção de Árvore: Passado em:...../...../..... Executado em:...../...../.....

Destocador:.....Passado em:...../...../..... Executado em:...../...../.....

Reparos no Passeio:.....Passado em:...../...../..... Executado em:...../...../.....

Plantio de Árvore(s): Passado em:...../...../..... Executado em:...../...../.....

Árvore(s) Plantada: espécie(s):.....Quantidade.....

Conclusão dos serviços em:...../...../.....Responsável:.....



Av. Imperador Pedro II, 1000 - E.E. Professor Mauricio Antunes Ferraz - B. Nova Petrópolis