



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

Vistoria em: 05/10/2017

Nº. Documento: SBC Limpeza 20532742 – ZUP- 54149

Local do evento: Rua Paschoal Gastaldo, 365 – Nova Petrópolis.

Laudo Técnico:

Em vistoria ao local informamos tratar-se de 02 árvores da espécie Alfeneiro do Japão (**Ligustrum lucidum**) medindo 9,00m, de altura x dap com 0,60m, estado fitossanitário regular.porém suas raízes estão danificando passeio público prejudicando acesso e circulação de pedestres.

Estado Fitossanitário:- (Regular)

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

() Outros:

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

(x) Outros.Conforme lei 6370/2014.

() 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: (x)Sim ()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 :

Odair Ap.Maciel

Matr. 3932-9

~~Autorizamos a substituição~~


Joabe de Melo da Silva

Engenheiro Agrônomo
Assistente de Diretoria

EM FASE DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

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

**Elaine

Destacador:.....Passado em:...../...../..... Executado em:...../...../.....

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

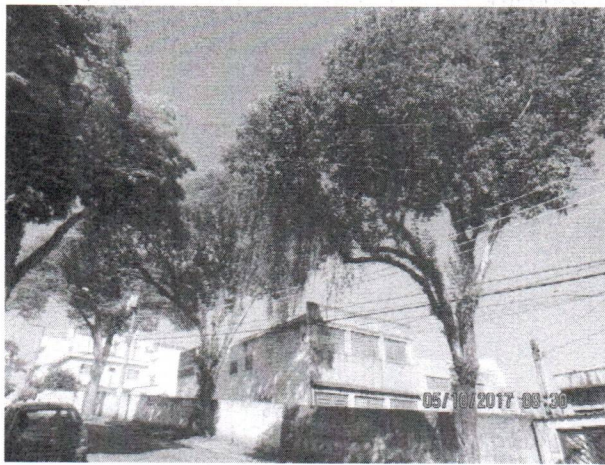
Plantio de Árvore(s): Passado em:...../...../..... Executado em:...../...../.....

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

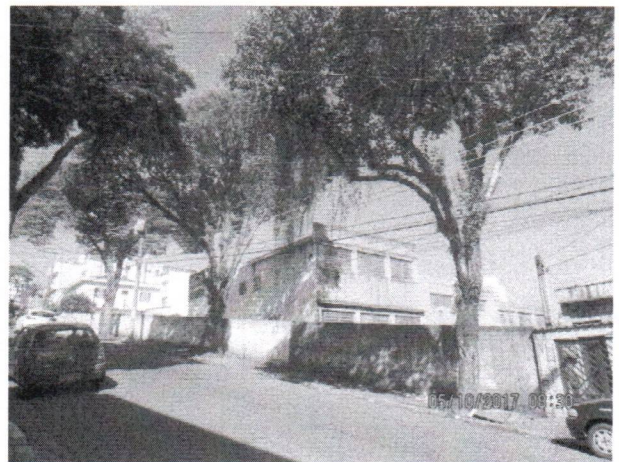
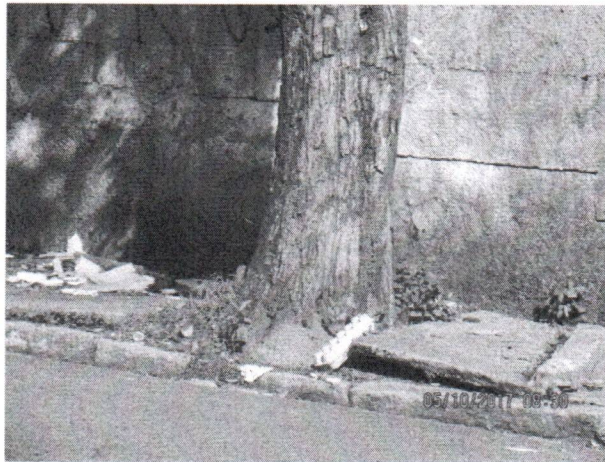
Conclusão dos serviços em:...../...../..... Responsável:.....

*Falta 01 árvore.

Orlando



ELETROPAULO



Fotos 1 a 4 – Rua Paschoal Gastaldo, 365 – Nova Petrópolis – Subst. – SBC 20532742