



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

Vistoria em: 13/06/2023

Nº. Documento: SB.068366/2023-16

Local do evento: Rua José Monteiro Filho, 166 – 184 - Jardim do Mar – Bairro Centro

**Laudo Técnico:**

Informamos tratar-se de 01 árvore da espécie **Sibipiruna** (*Caesalpinia peltophoroides*), com + de 10 metros de altura DAP 0,60 metros, estado sem vida orgânica, 02 da espécie Quaresmeira (*Tibouchina granulosa*), 01 da espécie Ipê roxo (*Tabebuia heptaphylla*), medindo 8,00 metros de altura DAP 0,30 metros cada, estado fitossanitário comprometido encontram-se com lesões aparentes, inclinação e suas raízes estão danificando passeio público em grandes proporções, prejudicando acesso e circulação de pedestres. Portanto somos favoráveis a remoção dos espécimes.

**Estado Fitossanitário:- (comprometido)**

Grau Grave EM     Perecidas     Risco de queda     Entrada de garagem

Outros: Lei 4974/2001

Grau Grave:     Com grandes lesões     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     Não    Largura passeio ►  Menor que 1,60mts.     Maior que 1,60mts.

Interferência Mobiliário Urbano:     Sim     Não

Qual: Muro

Interferência Trânsito – Visibilid/ade:  Sim     Não

Qual:

Autorizamos a remoção (04)

**Engº Agrônomo Joabe de Melo da Silva**  
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.....

