

Realizou-se levantamento quantitativo e qualitativo da arborização em um bairro popular de Amparo/SP. Foram encontrados 141 espécimes vegetais, distribuídos em 18 gêneros e 15 famílias, sendo a murta-de-cheiro (41,8%), seguida do alfeneiro-japonês (12,8%), da magnólia (12,8%) e da areca-bambu (6,4%) os espécimes mais abundantes. Calculou-se um déficit de 122 árvores/arbustos nas calçadas.

**Palavras-chave:** arborização urbana, déficit de árvores, *Murraya*, *Ligustrum*.

Quantitative and qualitative survey of the arborisation in a popular quarter of Amparo/SP was become fulfilled. 141 vegetal specimens distributed in 18 sorts and 15 families had been found, being “murta de cheiro” it (41, 8%), followed of the “alfeneiro-japonês” (12, 8%), the “magnolia” (12, 8%) and the “areca bambu” (6, 4%) the most abundant specimens. A deficit of 122 trees/shrubs in the sidewalk was calculated.

**Key words:** urban arborisation, deficit of tree, *Murraya*, *Ligustrum*.