



Nome científico	Nome comum	Quantidade	
Ad	Asparagus densiflorus	Asparago	3
Bd	Buddleja davidii	Budléia	3
Bs	Buxus sempervirens	Buxo	41
Cs	Callistemon citrinus	Limpa-garrafas	1
Cn	Cestrum nocturnum	Dama da noite	1
Cl	Cistus ladanifer	Esteva	33
Ch	Cotoneaster horizontalis	Cotoneaster	16
Cla	Cotoneaster lacteus	Cotoneaster	1
Ep	Euryops pectinatus	Estrela-amarela	6
Jh	Juniperus horizontalis	Tuia-jacaré	20
Ln	Laurus nobilis	Loureiro	2
La	Lavandula angustifolia	Alfazema	112
Mp	Murraya paniculata	Murta-dos-jardins	4
Mc	Myrtus communis	Murta	23
Pt	Pittosporum tobira var. nana	Pitóspero	24
Pg	Punica granatum	Romãzeira	4
Rg	Rosa x grandiflora	Roseira	4
Ro	Rosmarinus officinalis	Alecrim	60
Rop	Rosmarinus officinalis prostratus	Alecrim rasteiro	76
Sc	Santolina chamaecyparissus	Santolina	41
Sr	Santolina rosmarinifolia	Marcetão	43
Tf	Teucrium fruticans	Sargaço-branco	26
Tc	Thymus citriodorus	Tomilho-limão	67
Ts	Thymus serpyllum	Tomilho-serpão	81
Vt	Viburnum tinus	Folhado	10
Wf	Westringia fruticosa	Alecrim costeiro	39
Yr	Yucca rostrata	Yucca de bico	2

Nome científico	Nome comum	Quantidade	
Aa	Agapanthus africanus	Agapanto	5pl/m2 = 45 uni
Cp	Cyperus papyrus	Papiro	2pl/m2 = 4 uni
Fa	Felicia amelloides	Margarida azul	5pl/m2 = 75 uni
Gl	Gaura lindheimeri	Vela da pradaria rosa	11pl/m2 = 260 uni
Ip	Iris pseudacorus	Lirio-amarelo	3pl/m2 = 10 uni
Je	Juncus effusus	Junco-solto	2pl/m2 = 3 uni
Nt	Nassella tenuissima	-	10pl/m2 = 160 uni
Na	Nymphaea alba	Golfão-branco	3pl/m2 = 6 uni
Of	Osteospermum fruticosum	Margarida-africana	10pl/m2 = 30 uni
Pt	Phormium tenax	Linho-da-nova-zeelândia	3pl/m2 = 27 uni
Sn	Salvia nemorosa	Salva caradonna	10pl/m2 = 90 uni
Sr	Strelitzia reginae	Ave-do-paraiso	4pl/m2 = 40 uni
Sb	Stachys byzantina	Oreilhas-de-ovelha	10pl/m2 = 50 uni
Tl	Thypha latifolia	Tábua-larga	8pl/m2 = 32 uni
Tv	Tulbaghia violacea	Alho-social	7pl/m2 = 119 uni

Nome científico	Nome comum	Quantidade	
Bg	Bougainvillea glabra	Buganvília	4
Jp	Jasminum polyanthum	Jasmim-dos-poetas	2