

PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

FICHA DE INVENTÁRIO DOS ESPAÇOS VERDES

I. INFORMAÇÃO GERAL

N.º de Inventário	LG 2.2.01
Designação	Urbanização Varandas de São João
Categoria	Tipologia
02 - Espaços Verdes Residenciais	Espaços Verdes Coletivos de Áreas Residenciais



Horário de Funcionamento	Vigilância/Segurança	Freguesia
Permanente	Não	São Gonçalo de Lagos

II. DIMENSÕES DO ESPAÇO VERDE

Área Total (m2)	5 935
-----------------	-------

III. COBERTURA E REVESTIMENTO VEGETAL

Coberto Arbóreo	Área total (m2)	1 242,6
	Espécies predominantes	<i>Butia capitata</i> / <i>Celtis australis</i> / <i>Ceratonia siliqua</i> / <i>Cupressus sempervirens</i> / <i>Magnolia sp.</i> / <i>Olea europaea</i> / <i>Prunus amygdalus</i> / <i>Phoenix dactylifera</i>
	Estado fitossanitário global	Bom
	Arborização em caldeiras	Adequada
Coberto Arbustivo, Subarbustivo e Herbáceo de Revestimento	Área total (m2)	4 752,0
	Espécies arbustivas predominantes	<i>Abelia grandifolia</i> / <i>Arbutus unedo</i> / <i>Chamaerops humilis</i> / <i>Cytisus scoparius</i> / <i>Hebe andersonii</i> / <i>Crataegus monogyna</i> / <i>Eleagnus angustifolia</i> / <i>Laurus Nobilis</i> / <i>Punica granatum</i> / <i>Rosasp.</i> / <i>Spiraea cantoniensis</i> /
	Espécies subarbustivas e herbáceas predominantes	<i>Ajuga reptans</i> / <i>Alyssum mritimum</i> / <i>Agapanthus umbelatus</i> / <i>Aloe variegata</i> / <i>Carpobrotus edulis</i> / <i>Cerastium tomentosum</i> / <i>Dimorphoteca ecklonis</i> / <i>Festuca glauca</i> / <i>Lantana delicatissima</i> / <i>Lavandula sp.</i> / <i>Lonicera sp.</i> / <i>Mesembryanthemum roseum</i> / <i>Mesembryanthemum roseum</i> / <i>Nepetas mussinii</i> / <i>Pelargonium sp.</i> / <i>Polygala myrtifolia</i> / <i>Rosmarinus officinalis 'Prostratus'</i> / <i>Santolina chamaecyparissus</i>
	Estado fitossanitário global	Bom
	Adequação do coberto	Compasso de plantação adequado
	Área de espaços naturalizados ou inacessíveis (m2)	0,0
Prados e Relvados	Área total (m2)	1 180,7
	Estado fitossanitário global	Bom

IV. PAVIMENTOS, REVESTIMENTOS E ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS

Pavimentos	<i>Área total pavimentada (m2)</i>	0,0
	<i>Tipos de pavimento</i>	-
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
	<i>Delimitação/ Contenção de pavimentos</i>	-
Revestimento de Solo	<i>Área total (m2)</i>	0,0
	<i>Tipos de revestimento</i>	-
Estruturas Construídas	<i>Tipos de estruturas construídas</i>	Muros / Escadarias
	<i>Estado de conservação</i>	Bom

V. EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIO URBANO E ILUMINAÇÃO

Equipamentos e Serviços	<i>Tipo</i>	-
Mobiliário	<i>Tipo</i>	-
	<i>Estado de conservação</i>	N.A.
Iluminação Pública	<i>Tipo</i>	Candeeiros públicos
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
Sinalética e Informação	<i>Painéis informativos</i>	Adequados

VI. REGA E MANUTENÇÃO

Tipologias de Rega	<i>Área de rega por aspersão ou pulverização (m2)</i>	0,0
	<i>Área com rega localizada (gota-a-gota) (m2)</i>	4 752,0
	<i>Área com rega manual e/ou em regime de sequeiro (m2)</i>	1 180,7
Consumos de Água	<i>Volume total anual (m3)</i>	-
	<i>Custo total anual (€)</i>	-
Origem da Água para Rega	<i>Origem</i>	Sem informação
Programadores e Controladores	<i>Sistema de controlo central</i>	Não
	<i>Quantidade de programadores no local (n.º)</i>	10
Caixas de Rega	<i>Quantidade (n.º)</i>	10
Tubagem	<i>Diâmetros</i>	Rede primária - Tubagem de PEAD 1Mpa, Ø 80mm Rede secundária - Tubagem em PEAD 1Mpa, Ø 40mm Rede secundária - Tubagem em PEAD 1Mpa, Ø 32mm Rede secundária - Tubagem em PEAD 1Mpa, Ø 25mm

VII. ACESSIBILIDADE

Acessibilidade ao Espaço Verde	<i>Estacionamento automóvel</i>	Não
		Grátis
	<i>Transportes públicos</i>	Sim
Acessibilidade dentro do Espaço Verde	<i>Acessibilidade a cadeiras de rodas</i>	Na totalidade

VIII. OUTRAS OBSERVAÇÕES

A informação relativa ao sistema de rega (caixas, programadores e tubagens) foi retirada do projeto de rega do projeto "Tapada de S. João", do ano de 2004. Esta informação poderá estar desatualizada, pois no local, aquando do levantamento de campo (ano 2021), observaram-se alterações de desenho do espaço e rega comparativamente ao projeto original.