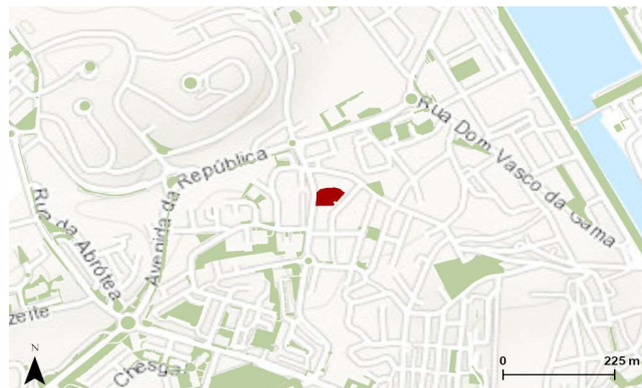


PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

FICHA DE INVENTÁRIO DOS ESPAÇOS VERDES

I. INFORMAÇÃO GERAL

N.º de Inventário	LG 1.2.09
Designação	Jardim no aglomerado habitacional na Rua Dr. José Francisco de Matos Nunes Silva
Categoria	Tipologia
01 - Espaços Verdes Públicos e/ou Acessíveis de Recreio	Jardins Públicos



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

II. DIMENSÕES DO ESPAÇO VERDE

Área Total (m2)	1 668
-----------------	-------

III. COBERTURA E REVESTIMENTO VEGETAL

Coberto Arbóreo	Área total (m2)	472,5
	Espécies predominantes	<i>Celtis australis</i> / <i>Fraxinus excelsa</i> / <i>Jacaranda mimosifolia</i> / <i>Melia azedarach</i> / <i>Phytolacca dioica</i>
	Estado fitossanitário global	Bom
	Arborização em caldeiras	Adequada
Coberto Arbustivo, Subarbustivo e Herbáceo de Revestimento	Área total (m2)	362,0
	Espécies arbustivas predominantes	<i>Abelia grandiflora</i> / <i>Berberis thunbergii</i> var. <i>atropurpurea</i> / <i>Chamaerops humilis</i> / <i>Lantana montevidensis</i> / <i>Vetiveria zizanioides</i>
	Espécies subarbustivas e herbáceas predominantes	<i>Agapanthus umbellatus</i> / <i>Dimorphoteca ecklonis</i> / <i>Erigeron mucronatus</i> / <i>Lonicera periclymenum</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)	820,4
	Estado fitossanitário global	Bom

IV. PAVIMENTOS, REVESTIMENTOS E ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS

Pavimentos	<i>Área total pavimentada (m2)</i>	485,6
	<i>Tipos de pavimento</i>	Cubo de calcário
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
	<i>Delimitação/ Contenção de pavimentos</i>	Bem definidos
Revestimento de Solo	<i>Área total (m2)</i>	0,0
	<i>Tipos de revestimento</i>	-
Estruturas Construídas	<i>Tipos de estruturas construídas</i>	Muros / Vedações / Pequenas Construções
	<i>Estado de conservação</i>	Bom

V. EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIO URBANO E ILUMINAÇÃO

Equipamentos e Serviços	<i>Tipo</i>	-
Mobiliário	<i>Tipo</i>	Bancos / Papeleiras / Bebedouros / Dispensador de sacos para dejetos caninos
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
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>	820,4
	<i>Área com rega localizada (gota-a-gota) (m2)</i>	362,0
	<i>Área com rega manual e/ou em regime de sequeiro (m2)</i>	0,0
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>	3,0
Caixas de Rega	<i>Quantidade (n.º)</i>	3,0
Tubagem		Tubagem principal - Ø 40mm PEAD 1Mpa
	<i>Diâmetros (mm)</i>	Tubagem secundária - Ø 32mm PEAD 1Mpa
		Tubagem secundária - Ø 25mm PEAD 1Mpa

VII. ACESSIBILIDADE

Acessibilidade ao Espaço Verde	<i>Estacionamento automóvel</i>	Sim
		Grátis
	<i>Transportes públicos</i>	Não
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 "SANTO AMARO" (do ano de 2002). Esta informação poderá estar desatualizada, pois no local, aquando do levantamento de campo (ano 2021), observaram-se alterações de desenho do espaço e do sistema de rega comparativamente ao projeto original.