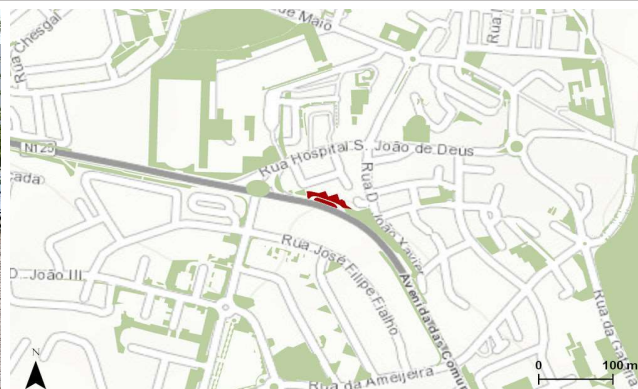


PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

FICHA DE INVENTÁRIO DOS ESPAÇOS VERDES

I. INFORMAÇÃO GERAL

N.º de Inventário	LG 5.4.16
Designação	Avenida das Comunidades Portuguesas
Categoria	Tipologia
05 - Infraestrutura Viária, Ferroviária e Pedonal	Parques de Estacionamento Arborizados e Ajardinados



Freguesia

São Gonçalo de Lagos

II. DIMENSÕES DO ESPAÇO VERDE

Área Total (m ²)	536
------------------------------	-----

III. COBERTURA E REVESTIMENTO VEGETAL

Coberto Arbóreo	Área total (m ²)	216,5
	Espécies predominantes	Phoenix canariensis
	Estado fitossanitário global	Bom
Coberto Arbustivo, Subarbustivo e Herbáceo de Revestimento	Área total (m ²)	60,4
	Espécies arbustivas predominantes	Atriplex halimus
	Espécies subarbustivas e herbáceas predominantes	
	Estado fitossanitário global	Bom
	Adequação do coberto	N.A.
Prados e Relvados	Área total (m ²)	0,0
	Estado fitossanitário global	

IV. PAVIMENTOS, REVESTIMENTOS E ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS

Pavimentos	<i>Área total pavimentada (m2)</i>	475,6
	<i>Tipos de pavimento</i>	Cubo de calcário / Cubo de granito
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
	<i>Delimitação/ Contenção de pavimentos</i>	Bem definidos
Inertes de Revestimento	<i>Área total (m2)</i>	0,0
	<i>Tipos de inertes</i>	-
Estruturas Construídas	<i>Tipos de estruturas construídas</i>	-
	<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>	Ausentes

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>	0,0
	<i>Área com rega manual e/ou em regime de sequeiro (m2)</i>	60,4

VII. ACESSIBILIDADE

Acessibilidade dentro do Espaço Verde	<i>Acessibilidade a cadeiras de rodas</i>	Na totalidade
--	---	---------------

VIII. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--