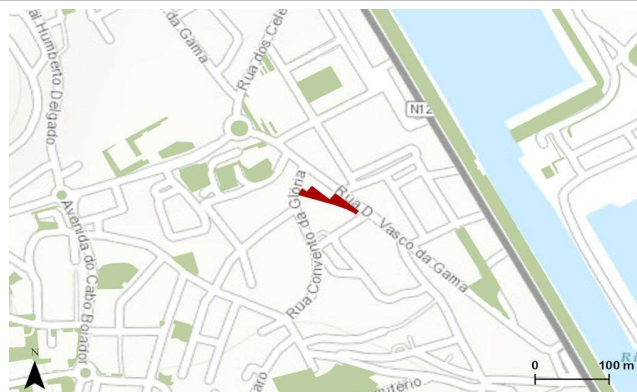


PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

FICHA DE INVENTÁRIO DOS ESPAÇOS VERDES

I. INFORMAÇÃO GERAL

N.º de Inventário	LG 1.3.03
Designação	Travessa Dom Vasco da Gama
Categoria	Tipologia
01 - Espaços Verdes Públicos e/ou Acessíveis de Recreio	Praças Arborizadas ou Ajardinadas



Freguesia

São Gonçalo de Lagos

II. DIMENSÕES DO ESPAÇO VERDE

Área Total (m2)	840
-----------------	-----

III. COBERTURA E REVESTIMENTO VEGETAL

Coberto Arbóreo	Área total (m2)	457,3
	Espécies predominantes	<i>Robinia pseudoacacia</i>
	Estado fitossanitário global	Razoável
Coberto Arbustivo, Subarbustivo e Herbáceo de Revestimento	Área total (m2)	6,7
	Espécies arbustivas predominantes	<i>Cordyline australis</i>
	Espécies subarbustivas e herbáceas predominantes	-
	Estado fitossanitário global	Bom
	Adequação do coberto	N.A.
Prados e Relvados	Área total (m2)	0,0
	Estado fitossanitário global	N.A.

IV. PAVIMENTOS, REVESTIMENTOS E ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS

Pavimentos	<i>Área total pavimentada (m2)</i>	833,3
	<i>Tipos de pavimento</i>	Cubo de calcário
	<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>	N.A.

V. EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIO URBANO E ILUMINAÇÃO

Equipamentos e Serviços	<i>Tipo</i>	Quiosque / Esplanada
Mobiliário	<i>Tipo</i>	Floreiras
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
Iluminação Pública	<i>Tipo</i>	-
	<i>Estado de conservação</i>	N.A.
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>	0,0

VII. ACESSIBILIDADE

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

VIII. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Descritivo.
