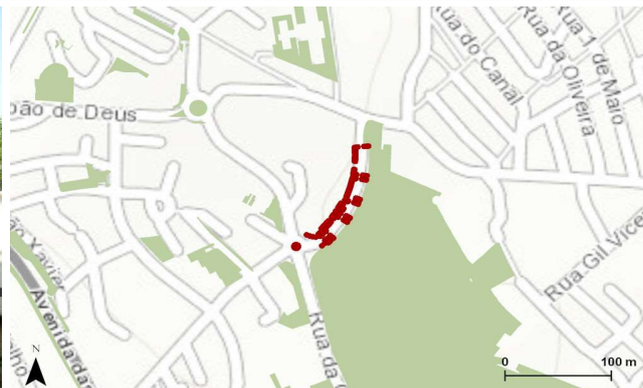


PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

FICHA DE INVENTÁRIO DOS ESPAÇOS VERDES

I. INFORMAÇÃO GERAL

N.º de Inventário	LG 5.5.37
Designação	Estrada do Biker
Categoria	Tipologia
05 - Infraestrutura Viária, Ferroviária e Pedonal	Rotundas, Separadores e Canteiros



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

II. DIMENSÕES DO ESPAÇO VERDE

Área Total (m2)	290
------------------------	-----

III. COBERTURA E REVESTIMENTO VEGETAL

Coberto Arbóreo	Área total (m2)	776,3
	Espécies predominantes	Acer negundo / Prunus serrulata
	Estado fitossanitário global	Bom
	Arborização em caldeiras	Adequada
Coberto Arbustivo, Subarbustivo e Herbáceo de Revestimento	Área total (m2)	290,0
	Espécies arbustivas predominantes	-
	Espécies subarbustivas e herbáceas predominantes	Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' / Erica carnea / Santolina chamaecyparissus
	Estado fitossanitário global	Bom
	Adequação do coberto	Coberto insuficiente
	Área de espaços naturalizados ou inacessíveis (m2)	0,0
Prados e Relvados	Área total (m2)	0,0
	Estado fitossanitário global	Bom

IV. PAVIMENTOS, REVESTIMENTOS E ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS

Pavimentos	Área total pavimentada (m2)	0,0
	Tipos de pavimento	-
	Estado de conservação	N.A.
	Delimitação/ Contenção de pavimentos	-
Revestimento de Solo	Área total (m2)	0,0
	Tipos de revestimento	-

Estruturas Construídas	<i>Tipos de estruturas construídas</i>	-
	<i>Estado de conservação</i>	N.A.

V. 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>	269,7
	<i>Área com rega manual e/ou em regime de sequeiro (m2)</i>	20,3

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>	1

Caixas de Rega	<i>Quantidade (n.º)</i>	1
-----------------------	-------------------------	---

Tubagem	<i>Diâmetros</i>	Principal - Tubo PEAD PN 10 PE 100, Ø75 mm
		Principal - Tubo PEAD PN 10 PE 100, Ø63 mm
		Secundária - Tubo PEAD PN 10 PE 100, Ø50 mm
		Secundária - Tubo PEAD PN 10 PE 100, Ø40 mm
		Secundária - Tubo PEAD PN 10 PE 100, Ø32 mm

VI. OUTRAS OBSERVAÇÕES

A informação relativa ao sistema de rega (caixas, programadores e tubagens) foi retirada do projeto de rega do projeto "Parque da Cidade de Lagos", do ano de 2006. Esta informação poderá estar desatualizada.