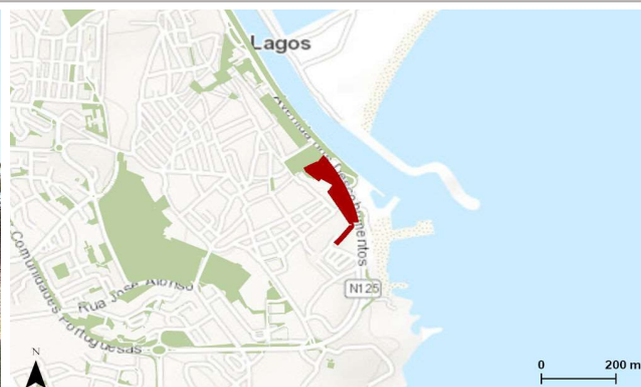


# PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

## FICHA DE INVENTÁRIO DOS ESPAÇOS VERDES

### I. INFORMAÇÃO GERAL

N.º de Inventário	LG 1.5.1
Designação	Jardim da Constituição
Categoria	Tipologia
01 - Espaços Verdes Públicos e/ou Acessíveis de Recreio	Jardins Históricos e Culturais



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

### II. DIMENSÕES DO ESPAÇO VERDE

Área Total (m2)	10 091
-----------------	--------

### III. COBERTURA E REVESTIMENTO VEGETAL

<b>Coberto Arbóreo</b>	Área total (m2)	2 037,0
	Espécies predominantes	<i>Ceratonia Siliqua</i> / <i>Cupressus sempervirens sempervirens</i> / <i>Ficus carica</i> / <i>Olea europaea</i> / <i>Pinus pinea</i> / <i>Platanus sp.</i> / <i>Prunus amygdalus</i> / <i>Tipuana tipu</i> / <i>Washingtonia filifera</i>
	Estado fitossanitário global	Bom
	Arborização em caldeiras	Adequada
<b>Coberto Arbustivo, Subarbustivo e Herbáceo de Revestimento</b>	Área total (m2)	110,7
	Espécies arbustivas predominantes	<i>Berberis thunbergii</i> / <i>Coronilla valentina 'Glauca'</i> / <i>Crataegus monogyna</i> / <i>Eleagnus angustifolia</i> / <i>Kerria Japonica</i> / <i>Lonicera sp.</i> / <i>Nerium oleander</i> / <i>Pittosporum tobia</i> / <i>Spiraea cantoniensis</i> / <i>Tamarix gallica</i> / <i>Wisteria sinensis</i>
	Espécies subarbustivas e herbáceas predominantes	<i>Agapanthus umbellatus</i> / <i>Ajuga reptans 'Atropurpurea'</i> / <i>Dimorphoteca ecklonis</i> / <i>Festuga glauca</i> / <i>Gazania sp.</i> / <i>Hosta crispula</i> / <i>Kniphofia uvaria</i> / <i>Lavandula spica</i> / <i>Mesenbrianthemum roseum</i> / <i>Phormium tenax</i> / <i>Primula acaulis</i> / <i>Pelargonium peltatum</i> / <i>Pelargonium zonale</i> / <i>Stachys lanata</i> / <i>Thymus serpillum "coccineus"</i>
	Estado fitossanitário global	Bom
	Adequação do coberto	Coberto insuficiente
Área de espaços naturalizados ou inacessíveis (m2)	-	
<b>Prados e Relvados</b>	Área total (m2)	6 068,1
	Estado fitossanitário global	Bom

**IV. PAVIMENTOS, REVESTIMENTOS E ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS**

<b>Pavimentos</b>	<i>Área total pavimentada (m2)</i>	3 912,2
	<i>Tipos de pavimento</i>	Saibro
	<i>Estado de conservação</i>	Razoável
	<i>Delimitação/ Contenção de pavimentos</i>	Bem definidos
<b>Revestimento de Solo</b>	<i>Área total (m2)</i>	0,0
	<i>Tipos de revestimento</i>	-
<b>Estruturas Construídas</b>	<i>Tipos de estruturas construídas</i>	Muralha
	<i>Estado de conservação</i>	Bom

**V. EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIO URBANO E ILUMINAÇÃO**

<b>Equipamentos e Serviços</b>	<i>Tipo</i>	-
<b>Mobiliário</b>	<i>Tipo</i>	Bancos / Papeleiras / Bebedouros
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
<b>Iluminação Pública</b>	<i>Tipo</i>	Candeeiros públicos / Focos encastrados
	<i>Estado de conservação</i>	Bom
<b>Sinalética e Informação</b>	<i>Painéis informativos</i>	Insuficientes

**VI. REGA E MANUTENÇÃO**

<b>Tipologias de Rega</b>	<i>Área de rega por aspersão ou pulverização (m2)</i>	0,0
	<i>Área com rega localizada (gota-a-gota) (m2)</i>	5 299,3
	<i>Área com rega manual e/ou em regime de sequeiro (m2)</i>	828,7
<b>Consumos de Água</b>	<i>Volume total anual (m3)</i>	0,0
	<i>Custo total anual (€)</i>	0,0
<b>Origem da Água para Rega</b>	<i>Origem</i>	Sem informação
<b>Programadores e Controladores</b>	<i>Sistema de controlo central</i>	Sim
	<i>Quantidade de programadores no local (n.º)</i>	1,0
<b>Caixas de Rega</b>	<i>Quantidade (n.º)</i>	1,0
<b>Tubagem</b>		Tubo PEAD PN10 Ø 63mm
	<i>Diâmetros</i>	Tubo PEAD PN10 Ø 50mm
		Tubo PEAD PN10 Ø 32mm

**VII. ACESSIBILIDADE**

<b>Acessibilidade ao Espaço Verde</b>	<i>Estacionamento automóvel</i>	Não
		N.A.
	<i>Transportes públicos</i>	Sim
<b>Acessibilidade dentro do Espaço Verde</b>	<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 da "REQUALIFICAÇÃO DA FRENTE RIBEIRINHA", do ano de 2006 (com atualizações no ano de 2009). Esta informação poderá estar desatualizada, pois no local, aquando do levantamento de campo (ano 2021), observaram-se alterações de desenho do espaço e consequentemente do sistema de rega, comparativamente ao projeto original.