### PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

# FICHA DE INVENTÁRIO DOS ESPAÇOS VERDES

### I. INFORMAÇÃO GERAL

LG 4.7.02 N.º de Inventário

Designação Escola Básica do 1.º ciclo, com Jardim de Infância, Nº 3 de Lagos

Categoria

04 - Espaços Verdes de Espaços verdes de Equipamentos Escolares Equipamentos





Horário de Func	cionamento
-----------------	------------

#### Vigilância/Segurança

#### **Freguesia**

Limitado

Não

São Gonçalo de Lagos

#### II. DIMENSÕES DO ESPAÇO VERDE

Área Total (m2)

2 080

#### III. COBERTURA E REVESTIMENTO VEGETAL

Coberto Arbóreo	Área total (m2)	1 567,3
	Espécies predominantes	Casuarina equisetifolia / Ceratonia siliqua / Cupressus sp. / Liriodendron tulipifera "Fastigiata"/ Olea europaea / Tilia cordata
	Estado fitossanitário global	Bom

Arborização em caldeiras N.A.

Coberto Arbustivo, Subarbustivo e Herbáceo de Revestimento

Área total (m2) 96,1

Espécies arbustivas predominantes

Erica cinerea / Lavandula angustifolia / Lonicera japonica / Mentha spicata / Origanum virens / Rosmarinus officinalis / Thymus vulgaris

Espécies subarbustivas e herbáceas predominantes Estado fitossanitário global Adequação do coberto

Bom N.A.

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)	1 986 0

	Tipos de revestimento	Areia		
Estruturas Construídas	Tipos de estruturas construídas	Muros / Vedações e portões		
	Estado de conservação	Bom		
V. REGA E MANUTENÇÃO				
Tipologias de Rega	Área de rega por aspersão ou pulverização (m2)	0,0		
	Área com rega localizada (gota- a-gota) (m2)	81,4		
	Área com rega manual e/ou em regime de sequeiro (m2)	0,0		
Consumos de Água	Volume total anual (m3)	0,0		
	Custo total anual (€)	0,0		
Origem da Água para Rega	Origem	Sem informação		
Programadores e	Sistema de controlo central	Não		
Controladores	Quantidade de programadores no local (n.º)	2		
Caixas de Rega	Quantidade (n.º)	2		
Tubagem	Diâmetros	Rede primária - Tubagem de PEAD NP10, Ø 50mm  Rede secundária - Tubagem em PEAD NP10, Ø 32mm  Rede terceária - Tubagem em PEAD NP10, Ø 25mm		

# VI. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Levantamento efetuado apenas com base nos dados recolhidos a partir do exterior. Sem visita às instalações.

A informação relativa ao sistema de rega (caixas, programadores e tugabens) foi retirada do projeto de rega do Projeto de Arranjos Exteriores da Escola Básica Nº1, do ano de 2016. Esta informação poderá estar desatualizada.