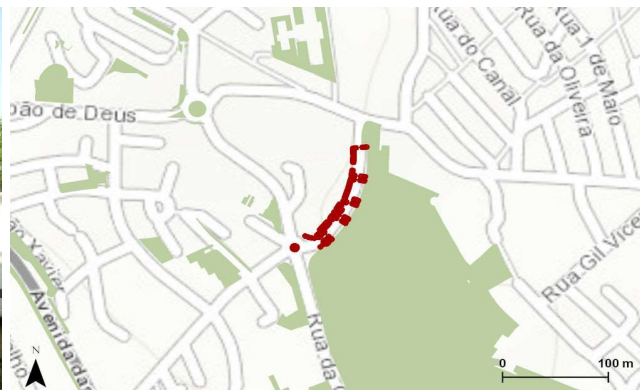


PLANO DE GESTÃO DA ESTRUTURA VERDE URBANA DE LAGOS

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.