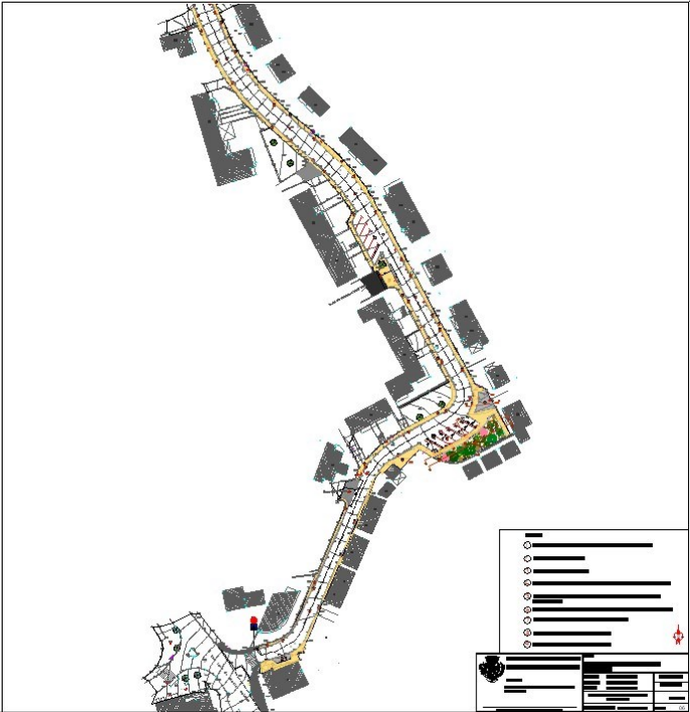


## FICHA TÉCNICA

<b>DESIGNAÇÃO:</b>	<b>“Requalificação da rua Augusto Matos – Santa Clara”</b>
<b>1. LOCALIZAÇÃO</b>	
<p>- Rua Augusto Matos, Santa Clara</p>	
<b>2. DESCRIÇÃO GERAL</b>	
<p>Os passeios encontram-se com o pavimento bastante irregular e com os lancis em pedra danificados, devido ao facto de serem utilizados como estacionamento.</p> <p>O material constituinte dos passeios é maioritariamente calçadinha de vidroço, existindo alguns troços em betão betuminoso e blocos pré-moldados.</p>	
<b>3. DESCRIÇÃO DA INTERVENÇÃO</b>	
<p>A intervenção consiste na criação de percursos contínuos de circulação pedonal, de modo a garantir que esta se efetue de forma segura, cómoda e confortável, melhorando os percursos pedonais já estabelecidos e consiste na reorganização do estacionamento, bem como na promoção de uma melhoria das condições ambientais, através da criação de uma micro floresta com espécies autóctones, através dos seguintes trabalhos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nos passeios             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Levantamento e remoção dos lancis e dos materiais de revestimento dos passeios, material betuminoso e betonilhas;</li> <li>— Construção de passeios revestidos com blocos pré-moldados de betão na cor amarela de 8cm de espessura delimitados por lancil reto de betão de 15 cm.</li> </ul> </li> <li>2) Nas zonas de estacionamento:             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Marcação dos lugares de estacionamento com tinta termoplástica na cor branca, no espaço de estacionamento a criar e no espaço de estacionamento existente, conforme indicado nas peças desenhadas;</li> <li>— Construção de lugares de estacionamento, em blocos pré-moldados de betão na cor cinzenta de 8cm de espessura;</li> </ul> </li> </ol>	
	<p>- Proposta de intervenção – Planta de implantação</p>

<p>3) Na zona verde:</p> <p>— Criação de uma microfloresta com espécies as espécies autóctones, com uma área de cerca de 141 m2 com a plantação de espécies autóctones (árvores, arbustos e herbáceas), trata-se de uma solução simples, positiva com benefícios ambientais de uma verdadeira floresta autóctone, plena de biodiversidade que contribui para uma melhoria do meio ambiente e todos aqueles que dele desfrutam;</p>	
<b>4. PROCEDIMENTO CONCURSAL</b>	
Tipo de Concurso:	Procedimento por Consulta Prévia
Valor da Adjudicação com IVA:	77.735,62€