



<ul style="list-style-type: none"> <li>Coluna de iluminação Pública com 10 m de altura 60L, braço de 1,25 m, com luminária de IP equipado com lâmpada de 100W</li> <li>Coluna de iluminação Pública com 4 m de altura 60L, braço de 1,25 m, com luminária de IP equipado com lâmpada de 100W</li> <li>Posto de Transformação</li> <li>Armadura de Distribuição de Iluminação Pública</li> <li>Cabo 150W 4x16mm</li> <li>Cabo 150W 2x16mm</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>O</td> <td>09/07</td> <td>SMC</td> <td>PROJECTO DE INFRAESTRUTURAS ELÉCTRICAS</td> <td>Eng. Paulo Santos</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td></td> <td>Des.</td> <td>Designação</td> <td>Proj. nº: NE_012_07</td> </tr> </table>	O	09/07	SMC	PROJECTO DE INFRAESTRUTURAS ELÉCTRICAS	Eng. Paulo Santos	Rev.		Des.	Designação	Proj. nº: NE_012_07
O	09/07	SMC	PROJECTO DE INFRAESTRUTURAS ELÉCTRICAS	Eng. Paulo Santos							
Rev.		Des.	Designação	Proj. nº: NE_012_07							

Consultadoria em Engenharia e Arquitectura Lda  
 Rua Anísio Luz 14-15A, 1º andar - 2865-265 Fátima Fern  
 Tel: 96.320.04.28 / Tel: 96.234.68.94 - e-mail: nobre@nobre.pt

Assunto:	ADMINISTRAÇÃO CONJUNTA DA AUGI 42 AV. FORÇAS ARMADAS - CASAL DO SAPO 2975-007 QTA DO CONDE - SESIMBRA	LICENCIAMENTO URBANIZAÇÃO
Título:	PROJECTO DE INFRAESTRUTURAS ELÉCTRICAS REDE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Escalas: 1/1000