



<p><b>J L Cândia Martins Projectos de Estruturas, Lda</b></p> <p>Rua General Ferreira Martins, 10 – 3ªA 1495-137 ALGÉS Tel.: (351) 21 412 30 10 Fax: (351) 21 412 30 11 E-mail: jlcm@jlcm.pt Web site: www.jlcm.pt</p>	<p><b>Forma Societária</b> Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p><b>Capital Social</b> 100.000 Euros</p> <p><b>Gerentes</b> Eng. José Luís Cândia Martins Doutor Eng. Luís Cândia Martins</p> <p><b>Pessoal Permanente</b> Total: 9 Licenciados: 4 Outros Técnicos: 3 Administrativos: 2</p> <p><b>Volume de Negócios (2017)</b> 533.503 Euros</p> <p><b>Associações Profissionais / Empresariais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APPC - Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores</li> </ul>	 <p><b>J L Cândia Martins</b> Projectos de Estruturas Lda</p>		
 <p><b>ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</b></p> <p>Última atualização: 24-04-2018</p>	<p><b>Descrição Geral</b></p> <p>A J L Cândia Martins Projectos de Estruturas Lda foi constituída em 1978 integrando os meios e experiência adquirida ao longo de mais de 15 anos do atelier do Eng. José Luis Cândia Martins. A sua atividade principal é o projeto de estruturas de pontes, viadutos e edifícios. A empresa dispõe duma experiência acumulada e sofisticados meios de análise para qualquer material e geometria que lhe permitem dar resposta em tempo oportuno e com qualidade às solicitações que lhe são feitas.</p> <p><b>Campos de Atividade / Especializações</b></p> <p>Projetos de Estruturas (pontes, estruturas marítimas, edifícios)</p> <p><b>Serviços Oferecidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudos de viabilidade</li> <li>• Consultadoria</li> <li>• Projetos variante</li> <li>• Projetos de execução</li> <li>• Assistência técnica</li> <li>• Reabilitação e reforço estrutural</li> </ul> <p><b>Trabalhos mais Representativos</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Pontes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponte Internacional s/ o Guadiana</li> <li>• Ponte de Viana do Castelo</li> <li>• Ponte da Amizade Macau-Taipa</li> <li>• Ponte no IC8 s/ o Rio Zêzere</li> <li>• Ponte Salgueiro Maia s/ o Tejo</li> <li>• Nova Ponte em Entre-os-Rios</li> <li>• Viaduto do Loureiro na A10</li> <li>• Ponte Majed-Sary, Jeddah</li> <li>• Ligação Ferrov. Porto de Aveiro</li> <li>• Ponte e PI de Tahliya, Jeddah</li> <li>• Ponte de Old Makkah Rd, Jeddah</li> <li>• Viaduto Lugano-Bellinzona, Suíça</li> <li>• Viaduto V3 na A4/Marão</li> <li>• Ponte Shorm Obhur, Jeddah</li> <li>• Proj. de infraestrut. KAAR, Meca</li> </ul> </td> <td> <p><b>Estruturas marítimas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cais de Carga Geral, Aveiro</li> <li>• Cais de Serviços, Aveiro</li> <li>• Cais Ro-Ro, Aveiro</li> <li>• Terminal XXI, Sines</li> <li>• Terminal do Porto de Paita, Perú</li> <li>• Tomada de água, RPP2, Rabigh</li> </ul> <p>~</p> </td> </tr> </table> <p><b>Experiência Internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alemanha</li> <li>• Arábia Saudita</li> <li>• Brasil</li> <li>• China</li> <li>• Costa Rica</li> <li>• França</li> <li>• Jordânia</li> <li>• Panamá</li> <li>• Perú</li> <li>• Suíça</li> </ul>		<p><b>Pontes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponte Internacional s/ o Guadiana</li> <li>• Ponte de Viana do Castelo</li> <li>• Ponte da Amizade Macau-Taipa</li> <li>• Ponte no IC8 s/ o Rio Zêzere</li> <li>• Ponte Salgueiro Maia s/ o Tejo</li> <li>• Nova Ponte em Entre-os-Rios</li> <li>• Viaduto do Loureiro na A10</li> <li>• Ponte Majed-Sary, Jeddah</li> <li>• Ligação Ferrov. Porto de Aveiro</li> <li>• Ponte e PI de Tahliya, Jeddah</li> <li>• Ponte de Old Makkah Rd, Jeddah</li> <li>• Viaduto Lugano-Bellinzona, Suíça</li> <li>• Viaduto V3 na A4/Marão</li> <li>• Ponte Shorm Obhur, Jeddah</li> <li>• Proj. de infraestrut. KAAR, Meca</li> </ul>	<p><b>Estruturas marítimas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cais de Carga Geral, Aveiro</li> <li>• Cais de Serviços, Aveiro</li> <li>• Cais Ro-Ro, Aveiro</li> <li>• Terminal XXI, Sines</li> <li>• Terminal do Porto de Paita, Perú</li> <li>• Tomada de água, RPP2, Rabigh</li> </ul> <p>~</p>
<p><b>Pontes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponte Internacional s/ o Guadiana</li> <li>• Ponte de Viana do Castelo</li> <li>• Ponte da Amizade Macau-Taipa</li> <li>• Ponte no IC8 s/ o Rio Zêzere</li> <li>• Ponte Salgueiro Maia s/ o Tejo</li> <li>• Nova Ponte em Entre-os-Rios</li> <li>• Viaduto do Loureiro na A10</li> <li>• Ponte Majed-Sary, Jeddah</li> <li>• Ligação Ferrov. Porto de Aveiro</li> <li>• Ponte e PI de Tahliya, Jeddah</li> <li>• Ponte de Old Makkah Rd, Jeddah</li> <li>• Viaduto Lugano-Bellinzona, Suíça</li> <li>• Viaduto V3 na A4/Marão</li> <li>• Ponte Shorm Obhur, Jeddah</li> <li>• Proj. de infraestrut. KAAR, Meca</li> </ul>	<p><b>Estruturas marítimas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cais de Carga Geral, Aveiro</li> <li>• Cais de Serviços, Aveiro</li> <li>• Cais Ro-Ro, Aveiro</li> <li>• Terminal XXI, Sines</li> <li>• Terminal do Porto de Paita, Perú</li> <li>• Tomada de água, RPP2, Rabigh</li> </ul> <p>~</p>			