



<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>Forme Juridique</b> Société à Responsabilité Limitée (Sarl)</p> <p><b>Capital Social</b> 100.000 Euros</p> <p><b>Gérants</b> José Luis Cândia Martins, Ing. Luís Cândia Martins, Ing., docteur</p> <p><b>Effectif Permanent</b> Total : 9 Titulaires de Licence : 4 Autres Techniciens : 3 Administratifs : 2</p> <p><b>Chiffre d'Affaires (2017)</b> 533.503 Euros</p> <p><b>Associations Professionnelles / Commerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APPC - Association Port. des Concepteurs et des Ingénieurs Conseils</li> </ul>	 <p><b>J L Cândia Martins</b> Projectos de Estruturas Lda</p>		
<p><b>Description Générale</b></p> <p>J L Cândia Martins Projectos de Estruturas Sarl a été constituée en 1978 à partir des capacités et de l'expérience acquise de 15 années d'atelier de l'Ing. José Luis Cândia Martins. Son activité principale est le projet de structures pour les ponts, viaducs et édifices. La société dispose d'une solide expérience ainsi que d'équipements sophistiqués d'analyse quel que soit le matériau et la géométrie qui lui permettent de répondre en temps utile et en qualité aux sollicitations qui lui sont adressées.</p>				
<p><b>Secteur d'Activité / Spécialisations</b></p> <p>Projets de structures (ponts, structures maritimes, édifices)</p>				
<p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Études de faisabilité</li> <li>• Conseil</li> <li>• Projets de variante</li> <li>• Projets d'exécution</li> <li>• Assistance technique</li> <li>• Rénovation et renfort structurel</li> </ul>				
<p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Ponts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pont International s/ le Guadiana</li> <li>• Pont de Viana do Castelo</li> <li>• Pont de l'amitié Macao - Taipa</li> <li>• Pont de IC8 s/ la rivière Zêzere</li> <li>• Pont Salgueiro Maia s/ le Tage</li> <li>• Nouveau pont à Entre-os-Rios</li> <li>• Viaduc de Loureiro sur A10</li> <li>• Pont Majed-Sary, Jeddah</li> <li>• Liaison Ferrov. Porto à Aveiro</li> <li>• Pont de PI de Tahliya, Jeddah</li> <li>• Pont de Old Makkah Rd, Jeddah</li> <li>• Viaduc Lugano-Bellinzona, Suisse</li> <li>• Viaduc V3 sur A4/Marão</li> <li>• Pont Shorm Obhur, Jeddah</li> <li>• Proj. de infrastructure. KAAR, Meca</li> </ul> </td> <td> <p><b>Structures maritimes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rampe de chargement général Geral, Aveiro</li> <li>• Quai de services, Aveiro</li> <li>• Quai Ro-Ro, Aveiro</li> <li>• Terminal XXI, Sines</li> <li>• Terminal du port Paita, Pérou</li> <li>• Prise d'eau, RPP2, Rabigh</li> </ul> </td> </tr> </table>			<p><b>Ponts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pont International s/ le Guadiana</li> <li>• Pont de Viana do Castelo</li> <li>• Pont de l'amitié Macao - Taipa</li> <li>• Pont de IC8 s/ la rivière Zêzere</li> <li>• Pont Salgueiro Maia s/ le Tage</li> <li>• Nouveau pont à Entre-os-Rios</li> <li>• Viaduc de Loureiro sur A10</li> <li>• Pont Majed-Sary, Jeddah</li> <li>• Liaison Ferrov. Porto à Aveiro</li> <li>• Pont de PI de Tahliya, Jeddah</li> <li>• Pont de Old Makkah Rd, Jeddah</li> <li>• Viaduc Lugano-Bellinzona, Suisse</li> <li>• Viaduc V3 sur A4/Marão</li> <li>• Pont Shorm Obhur, Jeddah</li> <li>• Proj. de infrastructure. KAAR, Meca</li> </ul>	<p><b>Structures maritimes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rampe de chargement général Geral, Aveiro</li> <li>• Quai de services, Aveiro</li> <li>• Quai Ro-Ro, Aveiro</li> <li>• Terminal XXI, Sines</li> <li>• Terminal du port Paita, Pérou</li> <li>• Prise d'eau, RPP2, Rabigh</li> </ul>
<p><b>Ponts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pont International s/ le Guadiana</li> <li>• Pont de Viana do Castelo</li> <li>• Pont de l'amitié Macao - Taipa</li> <li>• Pont de IC8 s/ la rivière Zêzere</li> <li>• Pont Salgueiro Maia s/ le Tage</li> <li>• Nouveau pont à Entre-os-Rios</li> <li>• Viaduc de Loureiro sur A10</li> <li>• Pont Majed-Sary, Jeddah</li> <li>• Liaison Ferrov. Porto à Aveiro</li> <li>• Pont de PI de Tahliya, Jeddah</li> <li>• Pont de Old Makkah Rd, Jeddah</li> <li>• Viaduc Lugano-Bellinzona, Suisse</li> <li>• Viaduc V3 sur A4/Marão</li> <li>• Pont Shorm Obhur, Jeddah</li> <li>• Proj. de infrastructure. KAAR, Meca</li> </ul>	<p><b>Structures maritimes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rampe de chargement général Geral, Aveiro</li> <li>• Quai de services, Aveiro</li> <li>• Quai Ro-Ro, Aveiro</li> <li>• Terminal XXI, Sines</li> <li>• Terminal du port Paita, Pérou</li> <li>• Prise d'eau, RPP2, Rabigh</li> </ul>			
<p><b>Experience Internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allemagne</li> <li>• Arabie Saoudite</li> <li>• Brésil</li> <li>• Chine</li> <li>• Costa Rica</li> <li>• France</li> <li>• Jordanie</li> <li>• Panama</li> <li>• Pérou</li> <li>• Suisse</li> </ul>				
 <p><b>APPCC</b> ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 24-04-2018</p>				