


<p><b>TAL PROYECTO</b> – <b>Projectos Estudos e Serviços de Engenharia, Lda</b></p> <p>Av. Infante Santo, 70 I 1350-180 LISBOA Tel.: (351) 21 392 94 50 Fax: (351) 21 392 94 59 E-mail: geral@talprojecto.pt Web site: www.talprojecto.pt</p>	<p><b>Forma societaria</b> Sociedad por Cuotas de Responsabilidad Limitada</p> <p><b>Capital Social</b> 8.988 Euros</p> <p><b>Gerentes</b> João F. Cima Gomes, Ing. Civil Rui M. Nunes da Silva, Ing. Civil</p> <p><b>Directores</b> João F. Cima Gomes, Ing. Civil Rui M. Nunes da Silva, Ing. Civil Tiago Braga Abecasis, Ing. Civil</p> <p><b>Personal Permanente</b> Total: 12 Licenciados: 9 Otros técnicos: 2 Administrativos: 1</p> <p><b>Volumen de negocios (2019)</b> 549.449 Euros</p> <p><b>Asociaciones Prof. / Empresariales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APPC – Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores</li> <li>• CMM - Asociación Portuguesa de Construcción Metálica y Mixta</li> <li>• Steel Construction Institute (Gran Bretaña)</li> </ul>	 <p><b>PROJECTO</b> Projectos, Estudos e Serviços de Engenharia, Lda.</p>
<p><b>Descripción General</b></p> <p>TAL PROYECTO es una empresa que se dedica al desarrollo de proyectos de estructuras especiales para la construcción en general. Esta vocación está asociada, no sólo a la formación y experiencia de su personal, como también por la forma personalizada y comprometida como son desarrollados los proyectos y como es prestada asistencia a su realización en fase de obra.</p> <p>Ha sido objeto de una preocupación constante de TAL PROYECTO el acompañamiento de la ejecución de las obras que proyecta. Aunque ese acompañamiento represente un trabajo adicional, muchas veces no contabilizado en los costes del proyecto, nos ha permitido mantener conocimientos permanentemente actualizados de los procesos, técnicas y medios constructivos empleados en la construcción en la actualidad.</p> <p>De la observación del listado de los trabajos realizados por la empresa puede observarse que las estructuras que hemos proyectado cubren un rango muy amplio y diversificado de tipologías constructivas. De hecho, desde edificios residenciales y de oficinas hasta puentes, estadios, aeropuertos y puertos, equipamientos auxiliares de construcción, grandes naves, silos, estaciones de tratamiento, rehabilitación de estructuras, etc, todo ha sido proyectado por TAL PROYECTO. Esta diversidad incluye el tipo de construcción, pero también el material estructural empleado. Todos los materiales estructurales usuales han sido utilizados en nuestros proyectos.</p> <p>Es esta capacidad de abordar los problemas más diversos que nos ha permitido intervenir en un abanico tan amplio de situaciones de proyecto y, consecuentemente, de aumentar nuestra propia experiencia.</p>		
<p><b>Campos de Actividad / Especializaciones</b></p> <p>Proyectos de ingeniería de estructuras.</p>		
<p><b>Servicios Ofrecidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecución de estudios y proyectos de estructuras para todo tipo de obras públicas y privadas, construcción civil e industrial, tales como: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Edificios de viviendas y comerciales</li> <li>– Hoteles</li> <li>– Establecimientos de enseñanza</li> <li>– Museos</li> <li>– Naves industriales</li> </ul> </li> <li>– Instalaciones deportivas</li> <li>– Puentes</li> <li>– Depósitos de grandes dimensiones</li> <li>– Equipamientos auxiliares de construcción</li> <li>– Instalaciones portuarias y aeroportuarias</li> <li>– Pequeñas presas</li> <li>– Instalaciones industriales</li> <li>– Grandes cubiertas.</li> </ul>		
<p><b>Trabajos más representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto de cimentación y estructuras del Estadio de Aveiro con 30.000 asientos</li> <li>• Proyecto de cimentación y estructuras de la rehabilitación y ampliación del Aeropuerto Francisco Sá Carneiro en Oporto. Área de nuevos forjados: ~150.000 m<sup>2</sup></li> <li>• Proyecto de cimentación y estructuras del centro comercial Fórum Coimbra. Área total de construcción de 147.500 m<sup>2</sup></li> <li>• Proyecto de estructuras de las Torres Colombo Oriente y Occidente, en Lisboa con 14 plantas y un área total de 55.400 m<sup>2</sup>, cada torre</li> <li>• Proyecto de cimentación y estructuras de los pabellones comerciales y deportivos anexos al Estadio de la Luz</li> <li>• Proyecto del puente ferroviario de S. Lourenço con 42 metros de vano</li> <li>• Proyecto de los puentes de Gogos y Maçainhas, con vanos de 50 y 40 metros respectivamente – construidas originalmente en el siglo XIX</li> <li>• Proyecto de fundaciones y estructuras de la Escuela Superior de Tecnología de Barreiro con un área total de construcción de 11.000 m<sup>2</sup></li> <li>• Proyecto de fundaciones y estructuras del Museo Marítimo de Ílhavo</li> <li>• Proyecto de cimentación y estructuras del Teatro Municipal de Almada. Área construida: 8.000 m<sup>2</sup></li> <li>• Proyecto de cimentación y estructuras del nuevo Centro Logístico del Grupo Luis Simões en Carregado - Área total de 22.700 m<sup>2</sup></li> <li>• Proyecto de dos Depósitos de Beiriz, Hormigón armado postesado, cada uno con 5.000 m<sup>3</sup></li> <li>• Complejo Administrativo, Logístico y Deportivo de la Ciudad del Fútbol – Alto da Boa Viagem, Caxias</li> <li>• Aeropuerto de Faro – Expansión y rehabilitación, cubriendo una nueva área de 13000 m<sup>2</sup></li> <li>• Edificio de oficinas con 10 plantas sobre rasante (área=34.000 m<sup>2</sup>), realizado por encima del Centro Comercial Colombo - Lisboa.</li> </ul>		
<p><b>Experiencia Internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadio Olímpico João Havelange – Río de Janeiro, Brasil</li> <li>• Edificio Cascade – Bucarest, Rumanía</li> <li>• Edificios Prime Towers – Bucarest, Rumanía</li> <li>• Hotel da Ilha – Luanda, Angola</li> <li>• Centro de Logística y de Distribución – Huambo, Angola</li> <li>• Estación de Tratamiento de Aguas – Brisbane, Australia</li> <li>• Aeropuerto de Dublín (pormenorización estructural) – Irlanda</li> <li>• Aeropuerto de Dublín (Detalles y uniones estructurales) – Irlanda.</li> <li>• Estructura de cubierta del estadio Arena Grémio – Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil (área total de 42400 m2, cubriendo 60540 asientos)</li> <li>• Estructura de cubierta del Centro de entrenamiento olímpico– Río de Janeiro, Brasil (3 estadios adyacentes con estructuras independientes)</li> <li>• Estructuras Metálicas del Centro Paralímpico Brasileño– São Paulo, Brasil – que incluye las siguientes estructuras: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cubierta del Edificio de las Piscinas</li> <li>– Cubierta del Edificio de la “Quadras”</li> <li>– Cubierta del Edificio de la Recepción.</li> </ul> </li> <li>• Terminal 3 del Aeropuerto Internacional de São Paulo/ Guarulhos, Brasil en el que se diseñaron las siguientes estructuras: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cubierta de la nueva Terminal de Pasajeros – TPS3</li> <li>– Cubierta del Procesador</li> <li>– Muelle de Embarque y Desembarque</li> <li>– 10 Pasadizos de conexión a los aviones</li> <li>– Edificio Pasarela.</li> </ul> </li> </ul>		

