


<p>TAL PROJECTO – Projectos Estudos e Serviços de Engenharia, Lda</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>Forme Juridique Société à Responsabilité Limitée (Sarl)</p> <p>Capital Social 8.988 Euros</p> <p>Gérants João F. Cima Gomes, Ing. Civil Rui M. Nunes da Silva, Ing. Civil</p> <p>Directeurs João F. Cima Gomes, Ing. Civil Rui M. Nunes da Silva, Ing. Civil Tiago Braga Abecasis, Ing. Civil</p> <p>Effectif Permanent</p> <table border="0"> <tr><td>Total:</td><td>12</td></tr> <tr><td>Titulaires de Licence:</td><td>9</td></tr> <tr><td>Autres Techniciens:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Administratifs:</td><td>1</td></tr> </table> <p>Chiffre d’Affaires (2019) 549.449 Euros</p>	Total:	12	Titulaires de Licence:	9	Autres Techniciens:	2	Administratifs:	1	 <p>Projectos, Estudos e Serviços de Engenharia, Lda.</p>
Total:	12									
Titulaires de Licence:	9									
Autres Techniciens:	2									
Administratifs:	1									
<p>Associations Professionnelles / Commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC - Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores (Association Portugaise des Concepteurs et des Ingénieurs Conseils) • CMM – Associação Portuguesa de Construção Metálica e Mista (Association Portugaise de construction métallique et mixte) • Steel Construction Institute (grande Bretagne) 	<p>Description Générale</p> <p>TAL PROJECTO - TAL PROJETO est une société particulièrement orientée vers le développement de projets de structures spéciales destinées à la construction en général. Cette vocation lui est accordée, non seulement par la formation et l’expérience de ses cadres, mais aussi par la forme personnalisée et engagée avec laquelle sont développés les travaux de projet et comment est assurée l’assistance jusqu’à la concrétisation de l’ouvrage.</p> <p>L’accompagnement de l’exécution de l’ouvrage est une préoccupation constante pour TAL PROJECTO pour tous les projets qu’elle a réalisés. Bien que cet accompagnement représente un coût supplémentaire, la plupart du temps non comptabilisé dans les coûts de la conception, il nous permet de nous maintenir à jour constamment sur les savoirs concernant les processus techniques et les moyens de construction.</p> <p>L’observation de la liste des travaux développés par TAL PROJECTO permet de constater que les structures que nous avons conçues couvrent un champ très diversifié de constructions. En effet, de l’immeuble résidentiel aux bureaux jusqu’aux ponts, stades, aéroports et ports, équipements de construction, chantiers navals, silos, stations de traitement, restauration de constructions, etc., tout a été conçu par TAL PROJECTO. Cette diversité concerne le type de construction ainsi que le matériel structurel utilisé. Tous les matériaux structuraux courants ont été utilisés dans nos projets.</p> <p>Grâce à cette capacité d’aborder les questions les plus diverses, elle nous a permis d’intervenir dans un éventail particulièrement étendu de situations de projet et qui par conséquent d’augmenter notre propre expérience.</p> <p>Secteurs d’Activité / Spécialisations</p> <p>Conception de génie civil de structures.</p> <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exécution d’études et de conception de structures pour tout type de projets immobiliers publics et privés, construction civile et industrielle, à savoir : <ul style="list-style-type: none"> – Immeubles résidentiels et commerciaux – Hôtels – Établissements scolaires – Musées – Pavillons – Installations sportives – Ponts – Réservoirs – Équipements auxiliaires de construction – Installations portuaires et aéroportuaires – Petits barrages – Installations industrielles – Grandes couvertures. <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projet de fondations et structures du stade d’Aveiro de 30.000 places assises • Projet de fondations et structures de rénovation et agrandissement de l’aéroport Francisco Sá Carneiro à Porto. Surface des nouveaux revêtements : ~150.000 m2 • Projet de fondations et structures du projet immobilier Forum Coimbra. Surface totale de construction de 147.500 m2 • Projet des structures des Tours du Colombo Orient et Occident, à Lisbonne de 14 étages et d’une surface totale de 55.400 m2, chacun • Projet de fondations et structures des pavillons commerciaux et sportifs annexes du « Estádio da Luz » • Projet du pont ferroviaire de S. Lourenço de 42 mètres de travée. • Projet de réhabilitation et renfort des ponts de Gogos et Maçainhas – construit au XIX siècle – sur la ligne de la Beira Baixa • Projet de fondations et structures de l’école Supérieure de la Technologie du Barreiro d’une surface totale de construction de 11.000 m2 • Projet de fondations et structures du Musée Maritime d’Ílhavo • Projet de fondations et structures du Théâtre Municipal de Almada. Surface construite : 8.000 m2 • Projet de fondations et structures du nouveau centre logistique du Groupe Luis Simões à Carregado – étendue sur une surface totale de 22.700m2 • Projet du réservoir de Beiriz, avec 2 cellules BA précontraint, chacune d’une capacité de 5.000 m3 • Complexe administratif, logistique et sportif de Cidade do Futebol, à Alto da Boa Viagem, Caxias • Aéroport de Faro - Expansion et rénovation du terminal de l’aéroport, superficie totale de 7610 mètres carrés. • Nouvel immeuble de bureaux sur le centre commercial Colombo - Lisbonne. <p>Expérience Internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stade olympique João Havelange – Rio de Janeiro, Brésil • Immeuble Cascade – Bucarest, Roumanie • Immeubles Prime Towers – Bucarest, Roumanie • Hôtel de l’Ilha – Luanda, Angola • Centre logistique et de distribution – Huambo, Angola • Station de traitement des eaux – Brisbane, Australie • Aéroport de Dublin (structure détaillée) – Irlande • Structure de toit de Grémio Arena - Porto Alegre – Brésil (superficie totale de 42400 m2, couvrant 60540 sièges) • Structure de toit du Centre olympique d’entraînement - Rio de Janeiro, Brésil (3 arènes contiguës avec des structures indépendantes) • Structures métalliques du Centre paralympique brésilien - São Paulo, Brésil - qui comprennent les structures suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – Structure de toit du bâtiment de la piscine – Couverture du bâtiment des courts – Couverture du bâtiment d’accueil. • Aéroport international de São Paulo / Guarulhos-Brézil dans lequel les structures suivantes ont été réalisées: <ul style="list-style-type: none"> – Structure de toit du nouveau terminal passagers - TPS3 – Structure de toit du processeur – Structure du toit et digue d’atterrissage – Pré-passerelles (10 unités) – Passerelle. 									

