

<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>Forma Societária Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p>Capital Social 8.988 Euros</p> <p>Gerentes João F. Cima Gomes, Eng. Civil Rui M. Nunes da Silva, Eng. Civil</p> <p>Diretores João F. Cima Gomes, Eng. Civil Rui M. Nunes da Silva, Eng. Civil Tiago Braga Abecasis, Eng. Civil</p> <p>Pessoal Permanente Total: 12 Licenciados: 9 Outros Técnicos: 2 Administrativos: 1</p>	<p>Volume de Negócios (2019) 549.449 Euros</p> <p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • CMM - Associação Portuguesa de Construção Metálica e Mista • Steel Construction Institute (Grã-Bretanha) 	 <p>PROJECTO Projectos, Estudos e Serviços de Engenharia, Lda.</p>
 <p>ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 17-07-2020</p>	<p>Descrição Geral</p> <p>A TAL PROJECTO é uma empresa particularmente vocacionada para o desenvolvimento de projetos de estruturas especiais destinadas à construção em geral. Esta vocação é-lhe conferida, não só pela formação e experiência dos seus quadros, como também pela forma personalizada e empenhada como são desenvolvidos os trabalhos de projeto e como é prestada assistência à sua concretização em obra.</p> <p>Tem sido objeto de uma preocupação constante da TAL PROJECTO o acompanhamento da execução das obras que projetou. Embora esse acompanhamento represente um trabalho adicional, muitas vezes não contabilizado nos custos do projeto, ele tem-nos permitido manter conhecimentos permanentemente atualizados no que concerne aos processos, técnicas e meios de construção.</p> <p>Da observação da lista dos trabalhos desenvolvidos pela TAL PROJECTO pode constatar-se que as estruturas que temos projetado cobrem um campo muito diversificado de construções. De facto desde edifícios de habitação e escritórios até pontes, estádios, aeroportos e portos, equipamentos de construção, grandes naves, silos, estações de tratamento, recuperação de construções, etc, tudo tem sido projetado pela TAL PROJECTO. E a diversidade abrange o tipo de construção mas também o material estrutural empregue. Todos os materiais estruturais correntes têm sido utilizados nos nossos projetos.</p> <p>É esta capacidade de abordar os problemas mais diversos que nos tem permitido intervir num leque tão alargado de situações de projeto e, conseqüentemente, de aumentarmos a nossa própria experiência.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <p>Projetos de engenharia de estruturas.</p> <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Execução de estudos e projetos de estruturas para todo o tipo de empreendimentos públicos e privados, construção civil e industrial, tais como: <ul style="list-style-type: none"> – Edifícios habitacionais e comerciais – Hotéis – Estabelecimentos de ensino – Museus – Pavilhões – Instalações desportivas – Pontes – Reservatórios – Equipamentos auxiliares de construção – Instalações portuárias e aeroportuárias – Pequenas barragens – Instalações industriais – Grandes coberturas. <p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projeto de fundações e estruturas do Estádio de Aveiro com 30.000 lugares sentados • Projeto de fundações e estruturas da remodelação e ampliação do Aeroporto Francisco Sá Carneiro no Porto. Área de novos pavimentos: ~150.000 m2 • Projeto de fundações e estruturas do empreendimento Fórum Coimbra. Área total de construção de 147.500 m2 • Projeto das estruturas das Torres Colombo Oriente e Ocidente, em Lisboa com 14 pisos e uma área total de 55.400 m2, cada • Projeto de fundações e estruturas dos pavilhões comercial e desportivos anexos ao Estádio da Luz • Projeto da ponte ferroviária de S. Lourenço com 42 metros de vão • Projeto de reabilitação e reforço das pontes de Gogos e Maçainhas – construídas no século XIX – na linha da Beira Baixa • Projeto de fundações e estruturas da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro com uma área total de construção de 11.000 m2 • Projeto de fundações e estruturas do Museu Marítimo de Ílhavo • Projeto de fundações e estruturas do Teatro Municipal de Almada. Área construída: 8.000 m2 • Projeto de fundações e estruturas do novo Centro Logístico do Grupo Luis Simões no Carregado - ocupa uma área total de 22.700m2 • Projeto do Reservatório de Beiriz, com 2 células em BA pré-esforçado, cada uma com uma capacidade de 5.000 m3 • Complexo Administrativo, Logístico e Desportivo da Cidade do Futebol – Alto da Boa Viagem, Caxias • Aeroporto de Faro – Ampliação e Remodelação das instalações da Aerogare, abrangendo uma nova área de cerca de 13.000 m2 • Edifício de Escritórios com 10 pisos elevados (área=34.000m2) implementado sobre o Centro Comercial Colombo – Lisboa • Terminal 3 do Aeroporto Internacional de São Paulo/Guarulhos-Brasil, para o qual foram projectadas as seguintes estruturas: <ul style="list-style-type: none"> – Cobertura do Novo Terminal de Passageiros – TPS3 – Cobertura do Processador – Dique de Embarque e Desembarque – Pré-Passarelas (10 unidades) – Edifício Passarela <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estádio Olímpico João Havelange – Rio de Janeiro, Brasil • Edifício Cascade – Bucareste, Roménia • Edifícios Prime Towers – Bucareste, Roménia • Hotel da Ilha – Luanda, Angola • Centro de Logística e de Distribuição – Huambo, Angola • Estação de Tratamento de Águas – Brisbane, Austrália • Aeroporto de Dublin (pormenorização estrutural) – Irlanda • Estrutura da Cobertura da Arena Grêmio – Porto Alegre-Brasil (ocupa uma área total de 42400 m2, cobrindo 60540 lugares sentados) • Estrutura das Coberturas do Centro Olímpico de Treinamento – Rio de Janeiro, Brasil (3 arenas contíguas com estruturas independentes, nas quais foram usadas vigas treliçadas que vencem vãos máximos de 101 metros e 88 metros) • Estruturas Metálicas do Centro Paraolímpico Brasileiro – São Paulo, Brasil – que inclui as seguintes estruturas: <ul style="list-style-type: none"> – Cobertura do Edifício das Piscinas – Cobertura do Edifício das Quadras – Cobertura do Edifício da Recepção. 		