

<p>STA – Segadães Tavares & Associados - Engenheiros e Arquitectos Consultores, Lda</p> <p>Largo de Santos, 9 – 3º 1200-808 LISBOA Tel.: (351) 21 393 28 90 Fax: (351) 21 393 28 98 E-mail: sta@sta-eng.com Web site: www.sta-eng.com</p>	<p>Forma Societária Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p>Capital Social 780.000 Euros</p> <p>Gerentes A. Segadães Tavares, Eng. Civil José A. Prazeres Ferreira, Eng. Civil Manuel A. Pereira, Eng. Civil</p> <p>Pessoal Permanente Total: 14 Licenciados: 8 Outros Técnicos: 4 Administrativos: 2</p> <p>Volume de Negócios (2009) 1.048.000 Euros</p> <p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • FIB – Fédération Internationale du Béton • GPBE – Grupo Português de Betão Estrutural • IABSE – International Association for Bridge and Structural Engineering • Sociedade Portuguesa de Geotecnia 	 <p>Segadães Tavares & Associados Engenheiros e Arquitectos Consultores, Lda.</p>
 <p>Última atualização: 11-01-2012</p>	<p>Descrição Geral A STA – Segadães Tavares & Associados, Lda, fundada em 1986, é uma das mais prestigiadas empresas de Engenharia em Portugal, com uma vasta história de excelência em vários pontos do mundo e em diferentes áreas de intervenção: Edifícios e Equipamentos; Pontes, Viadutos e Estruturas Especiais; Consultadoria. A STA assume como objetivo principal manter os mais altos padrões de qualidade, que se traduzem na melhor solução para os clientes e na contínua motivação dos colaboradores: superar as expectativas dos nossos clientes; manter equipas motivadas e competentes. O sucesso da STA deve-se exclusivamente às suas equipas: profissionais de topo motivados, com ambição e enquadrados num espírito de rigor e sentido de responsabilidade. Assim, a STA cria as condições necessárias para que os seus profissionais se sintam parte integrante da empresa e consigam aprender, ganhar responsabilidade crescente e realizar-se profissionalmente. Para que se possa manter como referência no mercado a STA investe tanto em formação (assegurando formação interna e promovendo e financiando formação externa), como em inovação (apostando no desenvolvimento de software próprio e investigação). Ao longo dos anos a STA recebeu vários prémios, nomeadamente: IABSE – Prémio Outstanding Structure Award IABSE de 2004, atribuído ao Eng. Segadães Tavares pelo projeto da extensão do Aeroporto do Funchal; Prémio Secil 2001, também pelo projeto da extensão do Aeroporto do Funchal; Prémio LECA 1998, pelo projeto da cobertura da Praça Cerimonial, conhecida como “pala”, contígua ao Pavilhão de Portugal da EXPO’98; Prémio Secil Universidades 2007 – atribuído a Hugo Sousa, um dos nossos engenheiros de estruturas mais jovens pelo melhor projeto de final de curso; Prémio Secil Universidades 2006 – atribuído a João Lavos, um dos nossos engenheiros de estruturas, pelo melhor projeto de final de curso.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Engenharia de Estruturas e Fundações • Estruturas Especiais • Pontes e Viadutos • Instalações Industriais • Consultadoria. <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projetos de Edifícios e Equipamentos Públicos e Privados • Projetos de Pontes e Viadutos • Projetos de Estruturas Especiais: <ul style="list-style-type: none"> – túneis; – chaminés; – silos e depósitos; – torres de telecomunicações; – torres eólicas; – estruturas hidráulicas; – estádios; – instalações desportivas. <p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edifícios Públicos Pavilhão Portugal - EXPO’98: proj. estrutura e fundações e instalações especiais para edifício (20.000 m²), tendo adjacente praça coberta por casca betão invertida (3.700 m²); Centro Cultural Belém – Lisboa: proj. estrutura e fundações de edifício com 5 módulos, incl. 1 centro reuniões, 1 centro espetáculos, 1 centro exposições, unidade hoteleira e equipamento complementar de apoio (140.000 m²); Faculdade Medicina Veterinária – Lisboa: proj. integrado (projetos geral e arquit., estrutura e fundações e instalações técnicas especiais) para conjunto edifícios destinados a áreas ensino, auditórios, espaços laboratoriais investigação e desenvolvimento tecnológico e ainda blocos características hospitalares (30.000 m²); Complexo Cais Carvão – Funchal: proj. estrutura e fundações de vários edifícios incl. 1 Aquário Oceanográfico, 1 Centro Investigação Biologia Marítima e 1 Centro Acolhimento; Teatro Luís Camões - EXPO’98: proj. estrutura e fundações sala espetáculos para cerca 800 espectadores, compreendendo caixa palco com características para espetáculos ópera. • Edifícios Privados Centro Comercial Dolce Vita Tejo – Amadora: proj. estrutura e fundações centro comercial com 455.000 m² e edifício escritórios c/ área bruta 15.000 m² (o edifício centro comercial tem a particularidade de apresentar um comprimento 300 m sem juntas dilatação); Vasco Gama Shopping – Lisboa: proj. estrutura e fundações do centro, com área implantação quadrangular de 200 m lado (monolítico). Área global: 225.000 m²; Hospital Luz, Lisboa: proj. estrutura e fundações, instalações elétricas e redes águas e esgotos 2 edifícios, um destinado hospital e outro residências 3ª idade (estes edifícios foram os primeiros em Portugal com sistema isolamento sísmico). Área: 90.000 m²; Edifício Antas Première – Porto: proj. estrutura e fundações edifício uso misto (habitação e comércio). Área: 40.000 m²; Hotel Altis Belém – Lisboa: proj. contenção periférica e estrutura e fundações de hotel luxo - 10.000 m². • Obras de Arte e Estruturas Especiais Ampliação Aeroporto Funchal: proj. estrutura e fundações para ampliação pista (1ª e 2ª fase), estrutura em ponte pórtico múltiplos, com 1.000 m comprimento e 200 m largura; Obra Arte Especial no IP5/A25 (sub-lanço IC2/Talhadas): proj. ponte rodoviária sobre Rio Vouga, com 268 m comprimento e tableiro duplo com 30 m largura (ponte avanços); Viadutos A2 – Coima/Palmela: proj. estruturas e fundações de 5 viadutos sobre A2 para Brisa (foram adotadas diferentes soluções estruturais, incluindo conceção inovadora com secção mista utilizando vigas metálicas em caixão); Reabilitação Túnel Rossio: proj. base consolidação, reforço e reabilitação, entre estações Rossio e Campolide, incl. instalações especiais e plano emergência; Reabilitação e Reforço Cais Cruzeiros – Sta. Apolónia, Lisboa: proj. reabilitação e reforço dos cais entre a Doca Marinha e cais Sta. Apolónia de modo a permitir acostagem navios cruzeiro com comprimentos superiores a 300 m; Central Eólica Vila do Bispo: proj. estruturas de central eólica com capacidade instalada de 11 MW. • Consultadoria Viadutos Ligação Vasco Gil – Fundoa, Madeira: análise estrutural e controlo geometria 4 viadutos vãos múltiplos (inclui cálculo rigoroso contra-flecha necessária, tendo em conta fluência e endurecimento do betão, de modo assegurar geometria correta durante a construção); Isolamento Sísmico Tanque LNG, Sines: dimensionamento sistema isolamento sísmico, em fase estudo prévio, de tanque LNG com 150.000 m³; Centro Comercial Colombo - Lisboa: análise e revisão projectos fundações e estruturas complexo edifícios para centro comercial e escritórios com 400.000 m²; Zona Sinistrada Chiado – Lisboa: consultoria envolvendo análise estabilidade edifícios após incêndio e assistência técnica aos trabalhos reconstrução. Área: 60.000 m². <p>Experiência Internacional Sede BESA - Banco Espírito Santo Angola, Luanda – Angola: proj. estrutura e fundações edifício destinado sede banco (a sua esbelteza e altura, mais de 112 m, originou diversos desafios relativamente a estabilidade global, efeitos dinâmicos e sensibilidade ao faseamento construtivo) - área: 34.000 m²; Edifício Serena, Luanda - Angola: proj. estrutura e fundações edifício escritórios e habitação, com 24 pisos (devido à sua altura, mais 90 m, a análise estrutural exigiu considerações específicas, nomeadamente no que se refere ao faseamento construtivo) - área: 40.000 m²; Edifício Kinaxixi, Luanda, Angola: proj. estrutura e fundações edifício habitação; Edifícios Escritórios, Comércio e Habitação, Maputo – Moçambique: proj. estrutura e fundações edifícios comércio, serviços e habitação; Central Produção Energia Eléctrica Bissau – Guiné-Bissau; Queensway Quay Development – Gibraltar: proj. fundações e pré-fabricados para empreendimento; Fábrica Vidreira Moçambique: proj. estrutura e fundações para ampliação fábrica; Instituto Karl Marx, Luanda – Angola: proj. estrutura e fundações edifício Biblioteca.</p>	