



<p>ESTRUTOVIA – Consultores de Engenharia, Lda</p> <p>Av. das Laranjeiras, 14 – R/c Dto Quinta Grande – Alfragide 2720-334 AMADORA Tel.: (351) 21 471 32 35 Fax: (351) 21 471 32 47 E-mail: geral@estrutovia.com Web site: www.estrutovia.com</p>	<p>Forma Societária Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p>Capital Social 24.940 Euros</p> <p>Gerente Rui Tavares Rodrigues, Eng. Civil</p> <p>Pessoal Permanente Total: 10 Licenciados: 6 Outros Técnicos: 3 Administrativos: 1</p> <p>Volume de Negócios (2009) 478.400 Euros</p> <p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • CMVM – Comissão do Mercado de Valores Mobiliários • ASCP – Associação Portuguesa para a Segurança e Conservação de Pontes 	
<p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Gestão da Qualidade implantado segundo as normas NP EN ISO 9001:2000 certificado pela empresa BUREAU VERITAS Certification e creditado pelo IPAC 	<p>Descrição Geral</p> <p>A ESTRUTOVIA, Consultores de Engenharia, Lda., é uma empresa de prestação de serviços na área da consultoria, fiscalização e projetos de engenharia civil, fundada por escritura pública em Março de 1993. A sua atividade incide principalmente na área dos projetos de pontes, edifícios e estruturas especiais, inspeção e reabilitação de estruturas, vias de comunicação, gestão, coordenação e revisão de projetos, peritagens e avaliações, dispondo para isso, de uma equipa composta por técnicos especializados nas diferentes áreas.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estruturas especiais e pontes • Edifícios e infra-estruturas (rodoviárias e ferroviárias) • Inspeção e reabilitação de estruturas • Avaliação de imóveis e de fundos imobiliários <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos e projetos • Gestão e coordenação de projetos • Gestão de empreendimentos • Revisão de projetos • Planeamento e fiscalização de obras <p>Trabalhos mais Representativos</p> <p>Pontes e viadutos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obras de arte correntes, para o concurso da Concessão Auto-estradas Centro • Viadutos sobre a Vala da Veia e Vala da Velha na A17 para a Brisal e sobre a Ribeira Mourão e o Nó de Anços na Reformulação do Lanço Lumarinho/St.ª Eulália para a C.M. Sintra • Ponte sobre a Ribeira de Nogueira na variante à EN202 – Viana do Castelo • Ponte sobre a Ribeira de Pontével e 14 obras de arte correntes na EN3 – variante ao Cartaxo • Obras de arte: 24 obras arte na A41/IC24 – lanço Picoto (IC2)/Nó Ermida, p/ DLACE; 28 obras arte na A32/IC2 – Oliveira Azeméis/IP1 (S.Lourenço), p/ DLACE; 5 obras arte na A13 – sublanço Estêvão/ Pegões p/ Brisa; 12 obras arte na A12 – sublanço Setúbal/ Montijo p/ Brisa; 24 obras arte na A2 – sublanço Grândola Norte / Sul p/ Brisa; 53 obras arte correntes e 3 viadutos na A25/ IP5 p/ Lusoscut • Beneficiação, alargamento e reabilitação de 6 pontes no distrito de Lisboa nas EN361 e 361-1 <p>Edifícios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revisão Projeto Estrutura e Fundações Hotel Tivoli Victoria em Vilamoura p/ Marinel, SA • Revisão dos projetos de Contenção Periférica, Estrutura e Fundações, Contenção de Fachadas e Demolição do Hospital Particular de Almada para a Engimais • Retail Park, Montijo com 33000 m2 • Edifício na Av. Defensores de Chaves em Lisboa • Instalações da Mical em Alcoitão/ Cascais • 2 unidades comerciais com 55.000 m2 em Almada, para Brimogal (Decathlon e Leroy Merlin) • Unidade fabril com 30.000 m2 no Cacem • Estação de caminho-de-ferro de Alfaiões, para a Refer • Edifícios p/ instalações armazenagem subterrânea gás natural nas formações salinas do Carricho, p/ Transgás • Centro de Animação Urbano de Setúbal do ACM/YMCA • Edifício de habitação CDH/ Carnaxide II, com 27.000 m2 em Oeiras • 18 moradias em Vale do Vime – Albufeira de Castelo de Bode • Remodelação e ampliação da Estação do Metropolitano dos Anjos • Projeto Estrutura e Fundações da Remodelação e Ampliação da Escola EB1 n.º 5, Odivelas <p>Inspeção e reabilitação de estruturas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projeto de reabilitação da Ponte Metálica da Régua sobre o Rio Douro na EN2 para a EP • Projeto reabilitação da PI ao km 11+280 da EN6 para a EP • Inspeção principal e de rotina a: 237 obras de arte na A7/A11/A42 p/ AENOR; 142 obras arte na A17/A29/A44 p/ LUSOSOCUT – Costa de Prata, S.A.; 201 obras de arte na A25 p/ LUSOSOCUT – Beiras Litoral e Alta, S.A.; 134 obras de arte na A4/A4.1/A41/A42 correntes p/ LUSOSOCUT – Grande Porto, S.A. • Inspeção principal a 210 obras de arte correntes e 125 pontes e viadutos nos distritos de Leiria, Lisboa, Portalegre e Santarém para a EP • Inventariação e inspeções de rotina a 649 obras de arte correntes e 390 pontes e viadutos no distrito de Lisboa, Faro e Évora para a EP • Reabilitação da PI do Gasoduto 14 no IP8 e da PS19 na ER 261-5 para a EP • Inspeções subaquáticas da Ponte de Constância sobre o Rio Zêzere na A23/IP6, Ponte sobre o Rio Mondego na EN1, Ponte de Abragão sobre o Rio Tâmega na EN320, Ponte de Canavezes sobre o Rio Tâmega na EN211, Ponte Sobre o Rio Tedo na EN222 • Inspeção e reabilitação P.S. ao caminho-de-ferro e muro contenção da plataforma rodoviária, na zona de Gibalta, da EN6 • Inspeção principal a 23 obras de arte inseridas nos lanços do IP8 entre Sines e a variante à EN120 e a ER261-5 entre Sines e St. André • Inspeção e reabilitação de 10 pontes na EN222 entre Resende e Samodães <p>Infra-estruturas (Rodoviárias):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface e arruamentos do acesso ao apeadeiro do Lousal para a REFER • EN 238 entre a Sertã (IC8) e Cernache do Bonjardim • Beneficiação da EN218 entre Caçarelhos e Miranda do Douro • Projeto rodoviário do nó do Carvoeiro no IP5 • Ligação da EN210 ao nó de Geraldês • Ligação entre os dois lados da Praça da Portagem na Ponte 25 de Abril • Interface da Estação de Valongo <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projeto das consolas de suporte das comportas da barragem de S. Roque nas Filipinas. 	
 <p>Última atualização: 19-09-2014</p>		