


<p>GRID International Consulting Engineers</p> <p>Av. João Crisóstomo, 25 - 4º 1050-125 LISBOA Tel.: (351) 21 319 12 20 E-mail: grid@grid.pt Web site: www.grid.pt</p>	<p>Forma Societária Sociedade Anónima</p> <p>Capital Social 100.000 Euros</p> <p>Administradores <i>Comissão Executiva:</i> Luís Melo, Eng. Civil Nuno Lopes, Eng. Civil Rui Reis, Eng. Civil</p> <p>Pessoal Permanente Total: 37 Licenciados: 17 Outros Técnicos: 17 Administrativos: 3</p> <p>Volume de Negócios (2015) 2.926.000 Euros</p> <p>Delegações / Empresas participadas <i>Em Portugal</i> • Funchal, Madeira</p> <p><i>No Estrangeiro</i> • Cannes, França • GRID Macau • GRID Mozambique</p> <p>Certificações • SGQ ISO 9001 (em curso)</p>	
<p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores (APPC) • Instituto Superior Técnico • Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) • Ordem dos Engenheiros (OE) • Centro de Mecânica e Engenharia Estruturais da Universidade Técnica de Lisboa (CMEST) • Grupo Português de Pré-Esforçado (GPPE) • Cons. Superior de Obras Públicas • Instituto Nacional de Investigação Científica (INIC) • Comité Euro-International de Béton (CEB) • Concrete Society • European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) • Fédération Internationale de la Précontrainte (FIP) • American Concrete Institute (ACI) • International Association for Bridges and Structural Engineering (IABSE) • European Mechanics Committee (EUROMECH) 	<p>Descrição Geral</p> <p>A GRID International - Consulting Engineers é uma empresa de Engenharia Civil, que abrange as vertentes de Projeto, Consultoria e Assessoria Técnica, à Fiscalização e Construção de obras. Fundada em Portugal em 1980, a GRID adotou uma estratégia centrada no rigor técnico e na inovação das soluções implementadas, garantindo através da orientação permanente para o cliente, a sua satisfação, o fornecimento de soluções integradas, inovadoras, sustentáveis e sempre orientadas no sentido do cumprimento das exigências ambientais. Na década de 90, a empresa cresceu de uma forma sustentada, podendo hoje afirmar-se que contribuiu decisivamente para o crescimento de Portugal, no domínio do sector das obras públicas e da construção privada. Na sua atividade diária, a GRID International desenvolve a sua intervenção no domínio da Engenharia de Estruturas, quer em betão, armado e/ou pré-esforçado, quer metálica, quer em estrutura mista, com particular incidência na vertente dos Projetos de Estruturas Especiais. A sua intervenção abrange assim um vasto tipo de soluções técnicas, nomeadamente viadutos, pontes rodoviárias e ferroviárias, túneis, estruturas especiais, como sejam, coberturas para grandes vãos, em particular de estádios, edifícios e outras construções afins. Simultaneamente a sua intervenção desenvolve-se ainda no âmbito da Consultoria e Assistência Técnica, onde possui uma vasta experiência profissional na reabilitação de estruturas convencionais e metálicas, na preparação/organização e gestão de processos de concursos.</p> <p>A sua atividade tem-se desenvolvido em Portugal Continental e Regiões Autónomas, Madeira, Açores, e posteriormente, em Angola, Arábia Saudita, Argélia, Bahrain, Brasil, Bélgica, Cabo Verde, Camarões, Colômbia, Costa do Marfim, Egípto, Equador, França, Gana, Guiné Equatorial, Jamaica, Jugoslávia, Luxemburgo, Macau, Marrocos, Mauritània, Moçambique, Senegal, Turquia, Uruguai e Venezuela.</p> <p>Serviços Oferecidos</p> <p>Na sua atividade diária, a GRID International desenvolve a sua intervenção no domínio da Engenharia de Estruturas, que abrange as seguintes especialidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infra-estruturas rodoviárias, ferroviárias e aeroportuárias, nomeadamente, viadutos, pontes, estruturas enterradas e túneis; • Estruturas especiais, como sejam, coberturas para grandes vãos, em particular de estádios, edifícios e outras construções; • Edifícios, unidades hoteleiras, hospitalares e industriais; • Consultoria Técnica, nomeadamente em estruturas especiais e na reabilitação de estruturas convencionais e metálicas; <ul style="list-style-type: none"> • Apoio técnico às Empresas de Construção, quer ao nível dos projetos EXE (desenhos de preparação de obra), quer na proposta de soluções para a fase de concurso, quer no decurso das obras, através da prestação da assistência técnica inerente às mesmas; • Assistência Técnica ao Dono de Obra/Fiscalização, no domínio da coordenação e fiscalização da construção/reabilitação, incluindo a organização e gestão de concursos. <p>Paralelamente dispõe de um grupo permanente de consultores que lhe permite a realização de trabalhos de outras especialidades, nomeadamente estudos geológico/geotécnicos, engenharia rodoviária, hidráulica, engenharia eletrotécnica / eletromecânica e arquitetura.</p> <p>Trabalhos mais Representativos</p> <p>Pontes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terceira Travessia sobre o Rio Tejo (P. Referência), Lisboa • Novo Atravessamento do Rio Sado: Projeto Lisboa-Algarve/ troço Pinheiro-Grândola • Viadutos Cacém Polis, Cacém • Ponte Quintanilha, Quintanilha • Reabilitação e Reforço da Ponte Luiz I, Porto • Ponte Rainha Santa Isabel, Coimbra • Viadutos – Metro do Porto, Porto • Ponte sobre o Rio Sorraia, Benavente • Viadutos do Nó de interligação A10/A1, Carregado • Seis pontes ferroviárias – Linha do Sul • Ponte sobre o Rio Guadiana, Mourão • Instalação da via-férrea no viaduto de acesso norte à Ponte sobre o Rio Tejo, Lisboa • Ponte João Gomes (Prémio Secil), Madeira • Ponte do Freixo, Porto • Ponte sobre a Ribeira dos Socorridos, Madeira • Ponte sobre o Rio Sado, Alcácer do Sal <p>Túneis e Estruturas Enterradas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estação de Metro Roma, Lisboa <p>Edifícios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nova SBE, Carcavelos, Portugal • Hospital Ilha Terceira, Açores, Portugal • Torres Expo, Aparthotel e Escritórios, Lisboa, Portugal • Pavilhão Multiusos do Funchal, Madeira • Pavilhão Multiusos de Viseu, Viseu • Hospital de Ponta Delgada, Açores, Portugal <p>Estádios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estádio do C.S. Marítimo, Funchal, Madeira • Estádio do Belenenses (Nova Cobertura), Lisboa • Estádio Alvalade XXI, Lisboa • Estádio do Dragão, Lisboa • Estádio de Leiria (cobertura), Leiria <p>Experiência Internacional</p> <p>Pontes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terceira Travessia do Bósforo Istambul, Turquia • Viaduto de Sebou, Linha TGV, Tanger/Kenitra, Marrocos • Pontes OA18,19 no Bioko, Guiné Equatorial • Ponte na Eclusa de Lanaye 4, Bélgica • Pontes OA498 Insenborn e OA499 Lultzhausen, Luxemburgo • Pontes de Save e Xai-xai (Proj. de Referência para concurso de Reabilitação e Reforço), Moçambique • Ponte de Wouri, Camarões • Reabilitação da Ponte Samora Machel, Tete, Moçambique • Ponte Armando Guebuza, Caia, Moçambique • Ponte sobre o rio Lugela, Moçambique • Ponte governador Nobre de Carvalho (Projeto de adaptação da ponte), Macau • Pontes OA20,21 e 22 no Bioko, Guiné Equatorial • Ponte sobre o rio Cavaco, Angola <p>Edifícios</p> <ul style="list-style-type: none"> • P.I.A. – Edifício Comercial, Nice, França • DCNS – Edifício Escritórios, Ollioules, França • Hotel Crystal Bay, Venezuela • Silo de clinker (Reabilitação), Egípto • Edifício do Aeroporto da Cidade da Praia (Reabilitação), Cabo Verde <p>Estádios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allianz Riviera (Nice, França) 	