


<p>GAPRES – Gabinete de Projectos, Engenharia e Serviços, S.A.</p> <p>Av. Eng. Arantes e Oliveira, 3 – s/l A e B 1900-221 LISBOA Tel.: (351) 21 845 30 20 Fax: (351) 21 848 48 44 E-mail: gapres@gapres.pt Web site: www.gapres.pt</p>	<p>Forma Societária Sociedade Anónima</p> <p>Capital Social 225.000 Euros</p> <p>Administradores Artur Ravara, Eng., Presidente Eduardo Cansado Carvalho, Eng. Alexandra Vaz, Eng.</p> <p>Diretores Alberto Miranda Raposo, Eng. J. Pereirinha Rodrigues, Eng. José Pedro Salema Garção, Eng. Diana Barros, Eng.</p> <p>Pessoal Permanente Total: 27 Licenciados: 13 Outros Técnicos: 11 Administrativos: 3</p> <p>Volume de Negócios</p> <p>(2010) 2.006.210 Euros</p> <p>Certificações • Sistema de Garantia da Qualidade no domínio da Elaboração de Estudos e Projetos de Engenharia Civil NP EN ISO 9001:2000</p>	
<p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIPC – Associação Internacional de Pontes e Estruturas • APEE – Associação Portuguesa de Engenharia de Estruturas • APCP – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • GPBE – Grupo Português de Betão Estrutural • SPES – Sociedade Portuguesa de Engenharia Sísmica • SPG – Sociedade Portuguesa de Geotecnia 	<p>Descrição Geral</p> <p>GAPRES – Gabinete de Projectos, Engenharia e Serviços, SA é uma empresa vocacionada para a elaboração de estudos e projetos de engenharia. Fundada em 1973, sob a forma de sociedade por quotas, sofreu várias alterações no seu pacto social, adotando a partir de 1993 a forma de sociedade anónima. GAPRES possui um vasto currículo, atestado por numerosas realizações de grande expressão em todo o país e no exterior (Macau, PALOP, Médio Oriente e Venezuela).</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <p>A atividade de GAPRES no domínio da elaboração de estudos e projetos de engenharia é muito vasta, cobrindo um leque alargado de especialidades que inclui a engenharia de estruturas, engenharia sísmica e dinâmica de estruturas, geologia, geotecnia, fundações especiais, escavações e movimento de terras, patologia das construções e reabilitação de estruturas. Os projetos realizados abarcam edifícios correntes e de grande vão, recintos desportivos, pontes e viadutos, estruturas industriais, mastros e antenas, reservatórios e silos, com utilização de betão armado e pré-esforçado, estruturas metálicas e de madeira e ainda construções de alvenaria. A empresa integra nos seus quadros especialistas nas diversas áreas de engenharia de estruturas, engenharia sísmica e geotécnica, que empregam as mais recentes técnicas construtivas e soluções estruturais, como sejam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • estruturas suspensas e atirantadas • estruturas tensesis • estruturas mistas • estruturas em materiais não tradicionais. <p>São apoiados por meios informáticos integrados. Sempre que se verifica a necessidade de complementar as especialidades próprias de GAPRES no caso de projetos pluridisciplinares, a empresa recorre a consultores externos que possuam o “know-how” adequado. A título ilustrativo, citam-se alguns exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • instalações mecânicas, elétricas, de telecomunicações e informáticas • segurança (contra intrusão e incêndio) • águas, esgotos e drenagem • traçado rodoviário e ferroviário • estudos experimentais (análises em modelo reduzido, túnel de vento, etc). <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pareceres, estudos e projetos • Revisão de projeto • Diagnóstico e reabilitação de estruturas • Assistência técnica e fiscalização de obras • Consultoria geotécnica • Assessoria técnico-contratual, peritagens e arbitragens. <p>Trabalhos mais Representativos</p> <p>Edifícios: Coudelaria Nacional em Alter do Chão, Pavilhões FIL e Pavilhão da Realidade Virtual na EXPO'98; Retail Park em Portimão; Sana Amoreiras Park Hotel; Edifícios Espace e Explorer no Parque das Nações; Kidzania – Dolce Vita Tejo; Sana Royal Falésia; Centro Comercial Gran Plaza Tavira; Centro Comercial Dolce Vita Braga; Centro Comercial Aqua Portimão; Hotel Sana Vasco da Gama no Parque das Nações.</p> <p>Instalações Industriais: Cofapeuropa em Cantanhede; Ford Electrónica em Palmela; Instalações Auto-Europa, Palmela; Oficinas da C.P. em Custóias; Fábricas de papel de: Soporcel-Leirosa, Inapa-Setúbal, Portucl Recicla-Mourão (Estudo Prévio); Projeto TG4 na Soporcel-Leirosa.</p> <p>Complexos Desportivos: Ampliação do 3º Anel do Estádio da Luz; Revisão do projeto do novo estádio do Sporting Clube de Portugal; Euro Stadium de Coimbra.</p> <p>Infraestruturas de Transportes: Mais de 300 obras de arte para o EP (IP3, IC8, Acessos Ponte do Freixo, EN310), Brisa (A1, A6, A7, A8, A17, Scut Douro Litoral) e Câmaras Municipais. Remodelação da Estação Rossio e ligação ao Metropolitano. Modernização das Linhas do Norte e Beira Alta. Remodelação dos troços Lordelo-Guimarães e Nine-Braga na Linha Minho; Ligação Ferroviária Porto de Lisboa/Linha de Cintura/Linha de Cascais; Variante da Linha Norte, Subtroço Setil/Entroncamento. Estudos para os aeroportos de Faro, Porto, Macau, NAL (Novo Aeroporto de Lisboa) e Base Aérea de Tancos. Terminal das Fontainhas no Porto de Setúbal.</p> <p>Infraestruturas de Comunicações: mais de cem torres, mastros e antenas para instalações da Marconi, RTP, RDP, Rádio Renascença e Telecel.</p> <p>Saneamento Básico e Obras Hidráulicas: reservatórios e centrais dos sistemas de reforço de abastecimento de água a Lisboa, Loures e Matosinhos; Estações de tratamento de águas residuais; Aterros sanitários; Instalações da Valorsul em Loures; Estudos de segurança das Barragens de Vale do Gaio, Pêgo do Altar e Campilhas.</p> <p>Urbanização / Infraestruturas: Alto do Lumiar, Lisboa; Urbanização Vilar do Golf (Shell/BPA), Quinta do Lago, Algarve; Urbanização Soltroia, Tróia, Setúbal; Infraestruturas do Taguspark, Oeiras; Infraestruturas do Polo da Maia do Parque de C&T – Porto; Infra-estruturas da Auto-Europa, Palmela.</p> <p>Experiência Internacional</p> <p>A empresa tem desenvolvido atividade no exterior desde 1975, no Médio Oriente, Venezuela, Angola, Moçambique, Guiné, Cabo Verde, Ghana e Macau. Atualmente desenvolve projetos para Angola, Moçambique e Cabo Verde.</p>	