



<p>JETSj – Geotecnia, Lda</p> <p>Rua Julieta Ferrão, 12 - Esc. 1501 1600-131 LISBOA Tel.: (351) 21 050 51 50/1 Fax: (351) 21 896 20 91 E-mail: info@jetsj.com Web site: www.jetsj.com</p>	<p>Forma Societária Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p>Capital Social 33.500 Euros</p> <p>Gerentes Alexandre da Luz Pinto, Eng. Civil Rui Tomásio, Eng. Civil António Cristóvão, Eng. Civil</p> <p>Pessoal Permanente Total: 10 Licenciados: 9 Outros Técnicos: 1</p> <p>Volume de Negócios (2015) 830.000 Euros</p> <p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC - Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • SPG (Sociedade Portuguesa de Geotecnia) • CPT - Comissão Portuguesa de Túneis e Obras Subterrâneas • ITA / AITES - International Tunneling and Underground Space Association • IGS - International Geosynthetics Association • CMM - Associação Portuguesa de Construção Metálica e Mista 	
<p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificação de Sistema de Gestão da Qualidade de acordo com a norma NP EN ISO 9001 pela SGS, PT10/03178  <p>ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 06-09-2018</p>	<p>Descrição Geral</p> <p>JETSj - Geotecnia Lda é uma empresa de estudos, consultas, projetos, formação, fiscalização e assistência a obras de Geotecnia, constituída em 2004, com a missão de satisfazer as necessidades dos seus clientes, numa perspectiva de parceria na ajuda à tomada da decisão técnica e económica mais acertada.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escavações e Contenção Periféricas; • Fundações Especiais; • Estabilização de Taludes; • Tratamento de Terrenos; • Reforço e Recalçamento de Fundações; • Reforço de Muros de Suporte; • Contenção de Fachadas; • Túneis; • Planos de Instrumentação e Observação; • Ensaios de Carga de Obras Geotécnicas; • Estudos Geológicos e Geotécnicos; • Planos de Segurança e Saúde; • Demolições; • Revisão de Projetos • Fiscalização • Formação <p>Serviços Oferecidos</p> <p>Estudos, Projetos, Assistência Técnica e Fiscalização de Obras Geotécnicas</p> <p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projeto de Estabilização Geotécnica da Arriba da Praia da Azambujeira do Mar • Projeto de Estabilização Geotécnica da Arriba da Praia de Magoito • Projeto Global de Estabilização das Encostas de Santarém • IP4 (A4) – Túnel do Marão – Revisão do Projeto de Execução • Novo Terminal de Cruzeiros do Porto de Leixões • Novo Edifício da Polícia Judiciária, Lisboa • Muros de Suporte e Estabilização de Taludes, Auto Estrada do Marão • Aterro da Doca do Terreiro do Trigo, Lisboa • Beneficiação e Reabilitação do Túnel de Montemor, A9 – CREL • Reabilitação da Marina do Parque das Nações, Lisboa • Tratamento de Fundação do 3º Reservatório de GNL, Sines • Estação Moscovide, Metropolitano Lisboa • Estação Aeroporto, Metropolitano Lisboa • Hotel Torre Vasco da Gama, Lisboa • Tratamento de Fundações e Recalçamento de edifícios industriais, Parque Oriente, Loures • Estabilização de Taludes junto ao Centro Comercial Dolce Vita Tejo, Amadora • Biblioteca Central e Arquivo Municipal de Lisboa • Viaduto do Eixo Norte-Sul sobre a Av. Padre Cruz, Lisboa • Funchal Centrum, Madeira <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novo Terminal de Contentores de Lomé, Togo • Christchurch Art Gallery, Nova Zelândia • Edifício Belo Horizonte, Brasil • Edifício Franca, Brasil • VLT CUIABÁ - Estação Morro da Luz no Canal da Prainha, Mato Grosso, Brasil • ESSO Talatona House Compound, Angola • Hotel Horizonte, Luanda, Angola • Edifício Kwanza, Luanda, Angola • Pavilhão Gimnodesportivo de Cabinda, Angola • Edifício Baía, Luanda, Angola • Edifício Kilamba, Luanda, Angola • Edifício Kianda, Luanda, Angola • Torres Ocean View, Luanda, Angola • Aparthotel Soyo, Soyo, Angola • Edifício Tetalando, Luanda, Angola • Edifício Platinum, Maputo, Moçambique • Base Naval Mers El Kebir, Argélia • Terminal de Contentores de Moín, Costa Rica 	