

<p><b>PENGEST</b> – Planeamento, Engenharia e Gestão, S.A.</p> <p>Edifício Campo Grande, 28 – 12º Salas B e C 1700-093 LISBOA Tel.: (351) 21 796 32 14 Fax: (351) 21 796 30 46 E-mail: geral@pengest.pt</p>	<p><b>Forme Juridique</b> Société Anonyme</p> <p><b>Effectif Permanent</b> Total : 27 Titulaires de Licence : 22 Autres Techniciens : 3 Administratifs : 2</p> <p><b>Capital Social</b> 192.759 Euros</p> <p><b>Administrateurs</b> José Luís Nunes, Ing. Civil Pedro Magalhães, Ing. Civil</p> <p><b>Directeurs</b> José Luís Nunes, Ing. Civil</p> <p><b>Associations Professionnelles / Commerciales</b> • APPC - Association Portugaise des Concepteurs et des Ingénieurs Conseils • AIP – Assoc. Industrielle Portugaise</p>	
<p><b>Délégations / Entreprises sociétaires</b></p> <p>À l'Étranger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengest Cap Vert Avenida da Alfândega – Chã d'Areia CP160-A, Achada Sto António - Praia Tel.: 238 618 831 / Fax: 238 618 974 Email: pengestsantiago@cvtelecom.cv</li> <li>• Pengest Mozambique Av Armando Tivane nº 877 Loja 4A Maputo Tel.: 258 21 497 027</li> </ul> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestionnaire Général de la Qualité de projet de construction par le LNEC, dans 3 catégories de la classe 8 (montant illimité de l'ouvrage)</li> <li>• NP EN ISO 9001 :2015</li> <li>• NP EN ISO 14001 :2015</li> <li>• OHSAS 18001 :2007</li> <li>• Systèmes du groupe EDP - Contrôle et gestion de la qualité et coordination de la sécurité de projet de constructions</li> </ul>	<p><b>Description Générale</b> La constitution de la société date du 5 mai 1982 et fut enregistrée au 7ème Office Notarial de Lisbonne. Sa constitution fut publiée au Diário da República III Série – Numéro 143 du 26 juin 1982. PENGEST a pour objet social la prestation de services techniques dans le domaine de projets, analyse, planification, mise en route, coordination, contrôle, supervision et pilotage de projets de construction, notamment pour la gestion de la qualité de projet de construction et autres, ainsi que la prestation de service d'assistance technique et de soutien aux organismes ou aux sociétés.</p> <p><b>Secteur d'Activité / Spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Planification, gestion, coordination, contrôle, gestion de la qualité, coordination de la sécurité, accompagnement environnemental d'ouvrages</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– édifices, urbanisations, unités de production et plateformes logistiques</li> <li>– patrimoine (châteaux, couvents, églises)</li> <li>– développement urbain (murs, réfections d'accès, parcs de stationnement,)</li> <li>– ponts et viaducs</li> <li>– Ouvrages ferroviaires, routiers, portuaires et aéroportuaires</li> <li>– Exploitations hydrauliques et hydroélectriques</li> <li>– conduits d'eaux et égouts et installations spéciales</li> <li>– centrales de production d'énergie</li> <li>– ouvrages environnementaux (décharges, éco-parcs, centrales de déchets, systèmes dunaires, ...)</li> </ul> </li> <li>• <b>Appui technique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– assistances (soutien pour les appels d'offre des projets de construction, inspections, audits,)</li> <li>– pilotage de projets de construction</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planifier les projets de construction et procéder à leur évaluation de faisabilité, technique, économique et financière</li> <li>• Coordonner et contrôler l'exécution des études et des plans</li> <li>• Revoir les projets (architecture, génie civil, secteurs des spécialités, sécurité, environnement)</li> <li>• Contrôler et superviser quantitativement et qualitativement les ouvrages</li> <li>• Concevoir les plans de la qualité, les plans de la sécurité et de la santé, plans de gestion environnementale, plans de prévention et gestion des déchets de chantiers - construction et démolition</li> <li>• Procéder à la coordination de la sécurité des projets et des ouvrages</li> <li>• Procéder à l'accompagnement environnemental de projet de construction</li> <li>• Lancer les appels d'offre projet de construction, donner les explications, répondre aux erreurs, évaluer les propositions reçues et assister le maître d'ouvrage pour la sélection de l'entrepreneur de construction</li> <li>• Lancer les appels d'offre et évaluer les propositions des matériaux et des équipements et superviser lesdites fournitures signalées</li> <li>• Assister les entités responsables pour la construction ou l'exploitation des projets de construction</li> <li>• Coordonner, étudier et mettre en place des actions d'organisation ou de réorganisation des organismes ou des sociétés</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <p><b>Assistance technique, gestion, contrôle, coordination de la sécurité, accompagnement environnemental d'ouvrages</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration du traitement des eaux résiduelles, système d'assainissement de la Côte d'Estoril (920.000hab)</li> <li>• Construction de système d'intercepteur d'assainissement de Alcácer do Sal</li> <li>• Construction de système d'intercepteur d'assainissement de Beja</li> <li>• Construction de l'exploitation hydro agricole de Beja</li> <li>• Exploitation hydroélectrique de Ruivães</li> <li>• Sous-système d'approvisionnement en eau de S. Jorge – Traversées de la rivière Vez, fleuve Lima et de la rivière Coura” et “traversées sur ponts”</li> <li>• Construction des blocs 2 et 3 de l'exploitation hydro agricole de Ervidel</li> <li>• Construction du conduit Moura-Safara – Alentejo</li> <li>• Réhabilitation de l'émissaire de Sassoeiros – Zone Haute – jusqu'à l'intercepteur</li> <li>• Construction des infrastructures d'irrigation, de circuit et de drainage de l'exploitation hydro agricole de Brinches – Beja</li> <li>• Transposition de sédiments dans l'estuaire de la rivière de Mira pour le renforcement du cordon dunaire</li> <li>• Projet de construction de réaménagement urbain de Cais Sodré/ Corpo Santo</li> <li>• Construction du nouvel établissement du siège corporatif de l'EDP à Lisbonne</li> <li>• Construction de l'établissement du parc scientifique et technologique de l'Alentejo – Évora</li> <li>• Phase 3 – Sous-phases A et B de la construction du Programme de Modernisation des établissements scolaires de l'enseignement secondaire – Lisbonne et Sud</li> <li>• Construction du segment d'autoroute A4/IP4 – Amarante - Vila Real</li> <li>• Rénovation des zones commerciales, des 2ème, 4ème, 5ème et 6ème étages de l'aéroport de Lisbonne (Terminal1)</li> <li>• Aéroport F. Sá Carneiro – install. finales de la DASC et comp. aériennes, Silo Auto P3/P4 et couvertures de la cursive du 3ème étage</li> <li>• Electrification du tronçon Caíde-Marco de la ligne du Douro</li> <li>• Alternative entre la gare du Pinheiro et o km 94 de la ligne du Sud</li> <li>• Construction de nouveau centre d'accueil pour les réfugiés</li> <li>• Construction du palais des congrès et espace culturel du Couvent de S. Francisco – Coimbra</li> <li>• Installation du centre archéologique et restauration des Cloîtres supérieurs de la cathédrale Sé Patriarcal de Lisbonne</li> </ul> <p><b>Coordination de la sécurité des ouvrages</b> <i>Assistance pour EDP :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs ouvrages pour le centre de production de Sines (centrale thermoélectrique de Sines)</li> <li>• Centre de production de Carregado (centrale thermoélectrique)</li> <li>• Centre de production du Ribatejo (centrale thermoélectrique)</li> <li>• Centrale thermoélectrique du Barreiro (arrêt)</li> <li>• Exploitations hydroélectriques de Belver et de da Raiva</li> </ul> <p><i>Assistance à ASCENDI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction de la sous-concession de Pinhal Intérieur</li> </ul> <p><b>Expérience Internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• République de Mozambique, République du Cap Vert et Guatemala</li> <li>• Construction du nouvel aéroport international de Nacala – Mozambique</li> <li>• Modernisation et expansion port de Sal-Rei – Île de Boavista - Cap Vert</li> <li>• Construction de la route N380 Macomia-Oasse – Mozambique</li> <li>• Construction de la route N260 Chimoio-Espungabera – Mozambique</li> </ul> <p><b>Assistance technique, gestion, pilotage et contrôle des Ouvrages</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réhabilitation et agrandissement de la nouvelle aérogare pour l'aéroport de Vilankulo, au Mozambique</li> </ul>	



Dernière mise à jour : 30-05-2018