



<p><b>TECHNOEDIF ENGENHARIA, SA</b></p> <p>Taguspark – Edifício Qualidade A3 Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 5B 2740-296 PORTO SALVO</p> <p>Tel.: (351) 21 470 66 00 Fax: (351) 21 470 66 04 E-mail: technoedif@technoedif.com Website: www.technoedif.com</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société anonyme</p> <p><b>Capital social</b> 1.000.000 €</p> <p><b>Administrateurs</b> - Fernando Veloso de Carvalho, Ing., Président - Manuel Franca Oliveira, Ing. - Nuno Filipe Mendes Maria, Ing.</p> <p><b>Directeurs</b> - Orlando Almeida, Ing.</p> <p>Mécanicien - Mário Silva, Ing. Chimiste - António Farracho, Ing. Mécanicien - Antas Fernandes, Ing. Mécanicien - Maria Jesus Duarte, Ing. Chimiste - Sofia Oom, Ing Civil - Ana Freitas, Ing. Chimiste - Jorge Alves, Ing. automatisation, contrôle et instrumentation - Ivo Moreira, Ing. Chimiste - Alexandra Dolgner, Ing. Chimiste</p> <p><b>Effectif permanent</b> Total : <b>259</b> Titulaires de Licence : 168 Autres techniciens : 72 Administratifs : 19</p> <p><b>Chiffre d'affaires (2022)</b> 18.066.995 €</p>		
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <p><i>Délégations - au Portugal:</i> - Délégation Nord – Porto</p> <p><i>Entreprise sociétaires - à l'Étranger Etrangeiro:</i> - Mozambique: Technoedif Mozambique Engineering, Lda - Malaisie : Technoedif Engenharia Malaysia SDN BHD</p> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- APPC</li> <li>- ASHRAE</li> <li>- ASTM</li> <li>- CCILC</li> <li>- CCIPA</li> <li>- CCPM</li> <li>- HTRI</li> <li>- IPQ</li> <li>- ISA</li> <li>- ISQ</li> <li>- NFPA</li> </ul> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système intégré de gestion (Qualité, santé, environnement et sécurité) certifié par le bureau Veritas</li> <li>- Certification conformément aux normes NP EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et ISO 45001:2019</li> <li>- Gestionnaire de qualité– LNEC</li> </ul>  <p><b>Dernière mise à jour : 30-05-2023</b></p>	<p><b>Description générale</b></p> <p>TECHNOEDIF Engenharia, SA est la plus grande société portugaise de génie civil pour les industries de transformation (raffinage pétrolier, pétrochimie, chimie, industrie pharmaceutique) et énergie.</p> <p>Crée en 1965 et faisant partie, pendant 16 ans, d'une des plus grandes sociétés mondiales (Technip), l'expérience et le savoir-faire de ses équipes place TECHNOEDIF à une position clé pour la participation de génie civil portugais dans les grands projets aussi bien au Portugal qu'à l'étranger.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Industrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pétrolière et gaz</li> <li>- Pétrochimie</li> <li>- Chimie</li> <li>- Pâte à papier</li> <li>- Ciment</li> <li>- Sidérurgie</li> <li>- Industrie pharmaceutique</li> </ul> <p><b>Energie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production (Cogénération, biomasse, énergies renouvelables)</li> <li>- Distribution</li> </ul> </td> <td> <p><b>Edifices / Infrastructures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aéroports</li> <li>- voies ferrées</li> <li>- Hôtels</li> <li>- Bureaux</li> <li>- Urbanisations</li> <li>- traitement et distribution d'eau</li> <li>- Assainissement</li> </ul> <p><b>Environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement des déchets</li> <li>- Impacts environnementaux</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Études de faisabilité</li> <li>- Études de processus</li> <li>- Pilotage et supervision de projets</li> <li>- Ingénierie de base</li> <li>- Ingénierie de détail</li> <li>- Recherche, inspection et expediting</li> <li>- Pilotage de la construction</li> <li>- Démarrage et mise en service</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Galp   Raffinerie de Sines HVO Projet</li> <li>- Prio Supply SA Usine HVO   Usine d'hydrogène vert - Terminal</li> <li>- Galp   Raffinerie de Sines P21 Rof Efficacité   Efficacité énergétique   Charge chaud HD</li> <li>- Caima   Constância Nouvelle chaudière biomasse</li> <li>- Galp Energie   Raffinerie de Matosinhos Usine d'aromatiques   Revamp unité 200</li> <li>- Fisipe   Lavradio, Barreiro P2 Projet</li> <li>- Galp Energie   Raffinerie de Sines Flare Gases Recovery System</li> <li>- Galp Energie   Raffinerie de Matosinhos FAR Revamp</li> <li>- Celtejo   V. V. Rodão Tejo Project 2018</li> <li>- Hovione   Loures PPC Project</li> <li>- Galp   Raffinerie de Sines FCC Revamp</li> </ul> <p><b>Expérience internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Axens, France Borouge 4 Project</li> <li>- Novargi, Irak Unité de compression, de transport et de traitement du gaz</li> <li>- GIMTL / Galp, Mozambique Terminal de Matola</li> <li>- IGBT / Galp, Mozambique Terminal de Beira</li> <li>- Sonatrach, Algérie Étude de Faisabilité d'interface des Systèmes de Détection Feu/Gaz avec les Systèmes ESD des Complexes GNL et GPL Étude de Récupération totale des Gaz Torches au Niveau DSE Complexe GNL</li> <li>- Prosernat, France Campana Refinery in Argentina</li> <li>- Ferrostaal / Zaikmunai, Kazakhstan Unité de traitement du gaz</li> <li>- Ferrostaal / Tomé, Brésil Ingénierie pour les modules de FPSO - Petrobras</li> <li>- Ferrostaal / Naltal, Algérie Stations de pompage LPG &amp; MP</li> <li>- Proman EC/Agoco, Lybie J-22 Sarir Gas Utilisation</li> </ul>	<p><b>Industrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pétrolière et gaz</li> <li>- Pétrochimie</li> <li>- Chimie</li> <li>- Pâte à papier</li> <li>- Ciment</li> <li>- Sidérurgie</li> <li>- Industrie pharmaceutique</li> </ul> <p><b>Energie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production (Cogénération, biomasse, énergies renouvelables)</li> <li>- Distribution</li> </ul>	<p><b>Edifices / Infrastructures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aéroports</li> <li>- voies ferrées</li> <li>- Hôtels</li> <li>- Bureaux</li> <li>- Urbanisations</li> <li>- traitement et distribution d'eau</li> <li>- Assainissement</li> </ul> <p><b>Environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement des déchets</li> <li>- Impacts environnementaux</li> </ul>
<p><b>Industrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pétrolière et gaz</li> <li>- Pétrochimie</li> <li>- Chimie</li> <li>- Pâte à papier</li> <li>- Ciment</li> <li>- Sidérurgie</li> <li>- Industrie pharmaceutique</li> </ul> <p><b>Energie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production (Cogénération, biomasse, énergies renouvelables)</li> <li>- Distribution</li> </ul>	<p><b>Edifices / Infrastructures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aéroports</li> <li>- voies ferrées</li> <li>- Hôtels</li> <li>- Bureaux</li> <li>- Urbanisations</li> <li>- traitement et distribution d'eau</li> <li>- Assainissement</li> </ul> <p><b>Environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement des déchets</li> <li>- Impacts environnementaux</li> </ul>		