



<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 Web site: www.technoedif.com</p>	<p><b>Forma societaria</b> Sociedad anónima</p> <p><b>Capital social</b> 1.000.000 €</p> <p><b>Administradores</b> - Fernando Veloso de Carvalho, Ing., Presidente - Manuel Franca Oliveira, Ing. - Nuno Filipe Mendes Maria, Ing.</p> <p><b>Directores</b> - Orlando Almeida, Ing.</p> <p>Mecánico - Mário Silva, Ing. Químico - António Farracho, Ing. Mecánico - Antas Fernandes, Ing. Mecánico - Maria Jesus Duarte, Ing<sup>a</sup> Química - Sofia Oom, Ing<sup>a</sup> Civil - Ana Freitas, Ing<sup>a</sup> Química - Jorge Alves, Ing. Automación Control e Instrumentación - Ivo Moreira, Ing. Químico - Alexandra Dolgner, Ing<sup>a</sup> Química</p> <p><b>Personal permanente</b> Total: <b>259</b> Licenciados: 168 Otros técnicos: 40 Administrativos: 19</p> <p><b>Volumen de Negocios (2022)</b> 18.066.995 €</p>	
---	--	--

<p><b>Delegaciones / empresas participadas</b></p> <p><i>Delegaciones - en Portugal:</i> - Delegación Norte – Porto</p> <p><i>Empresas participantes – en el Extranjero:</i> - Mozambique: Technoedif Mozambique Engineering, Lda - Malasia: Technoedif Engenharia Malaysia SDN BHD</p>	<p><b>Descripción general</b></p> <p>La TECHNOEDIF Ingeniería, SA es la mayor empresa portuguesa de ingeniería para Industrias de Proceso (Refinación de Petróleo, Petroquímica, Química, Farmacéutica) y Energía.</p> <p>Creada en 1965 y habiendo estado integrada, durante 16 años, en una de las mayores empresas de ingeniería mundial (Technip), la experiencia y know-how de sus equipos colocan a TECHNOEDIF en una posición clave para la participación de la ingeniería portuguesa en los grandes proyectos en Portugal y en el extranjero.</p>
---	---

<p><b>Asociaciones profesionales / empresariales</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>Certificaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema Integrado de Gestión (Calidad, Salud, Ambiente y Seguridad) certificado por Bureau Veritas Certification de acuerdo con las normas NP EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2019</li> <li>- Gestor de Calidad – LNEC</li> </ul>	<p><b>Campos de actividad / especializaciones</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Industria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petróleo y Gas</li> <li>- Petroquímica</li> <li>- Química</li> <li>- Pasta y Papel</li> <li>- Cemento</li> <li>- Siderurgia</li> <li>- Farmacéutica.</li> </ul> <p><b>Energía</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción (centrales energéticas, Biomasa, Energías Renovables)</li> <li>- Distribución</li> </ul> </td> <td> <p><b>Edificios / Infraestructuras</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeropuertos</li> <li>- Ramales ferroviarios</li> <li>- Hoteles</li> <li>- Oficinas</li> <li>- Urbanizaciones</li> <li>- Tratamiento y distribución de agua</li> <li>- Saneamiento</li> </ul> <p><b>Ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamiento de Residuos / Impactos Ambientales</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Industria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petróleo y Gas</li> <li>- Petroquímica</li> <li>- Química</li> <li>- Pasta y Papel</li> <li>- Cemento</li> <li>- Siderurgia</li> <li>- Farmacéutica.</li> </ul> <p><b>Energía</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción (centrales energéticas, Biomasa, Energías Renovables)</li> <li>- Distribución</li> </ul>	<p><b>Edificios / Infraestructuras</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeropuertos</li> <li>- Ramales ferroviarios</li> <li>- Hoteles</li> <li>- Oficinas</li> <li>- Urbanizaciones</li> <li>- Tratamiento y distribución de agua</li> <li>- Saneamiento</li> </ul> <p><b>Ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamiento de Residuos / Impactos Ambientales</li> </ul>
<p><b>Industria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petróleo y Gas</li> <li>- Petroquímica</li> <li>- Química</li> <li>- Pasta y Papel</li> <li>- Cemento</li> <li>- Siderurgia</li> <li>- Farmacéutica.</li> </ul> <p><b>Energía</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción (centrales energéticas, Biomasa, Energías Renovables)</li> <li>- Distribución</li> </ul>	<p><b>Edificios / Infraestructuras</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeropuertos</li> <li>- Ramales ferroviarios</li> <li>- Hoteles</li> <li>- Oficinas</li> <li>- Urbanizaciones</li> <li>- Tratamiento y distribución de agua</li> <li>- Saneamiento</li> </ul> <p><b>Ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamiento de Residuos / Impactos Ambientales</li> </ul>		

<p><b>Servicios ofrecidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de viabilidad;</li> <li>- Estudios de proceso;</li> <li>- Gestión y supervisión de proyectos;</li> <li>- Ingeniería base;</li> <li>- Ingeniería de detalle;</li> <li>- Búsqueda, inspección y expediting;</li> <li>- Gestión de Construcción;</li> <li>- Encargo y arranque;</li> </ul>
---

<p><b>Trabajos más representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Galp   Refinería de Sines HVO Project</li> <li>- Prio Supply SA</li> <li>- Fábrica de HVO   Fábrica de hidrogeno verde - Terminal</li> <li>- Galp   Refinería de Sines P21 Rof Eficiencia   Eficiencia energética   Carga Quente HD</li> <li>- Caima   Constância Nueva caldera de biomasa</li> <li>- Galp Energía   Refinería de Matosinhos Fábrica de Aromáticos   Revamp Unidade 200</li> <li>- Fisipe   Lacradio, Barreiro P2 Project</li> <li>- Galp Energía   Refinería de Sines Flare Gases Recovery System</li> <li>- Galp Energía   Refinería de Matosinhos FAR Revamp</li> <li>- Celtejo   V. V. Rodão Tejo Project 2018</li> <li>- Hovione   Loures PPC Project</li> <li>- Galp   Refinería de Sines FCC Revamping Plant Expansion Project</li> </ul>
--

<p><b>Experiencia internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Axens, Francia Borouge 4 Proyecto</li> <li>- Novargi, Iraq Unidad de compresión, conducción y tratamiento de gas</li> <li>- GIMTL / Galp, Mozambique Terminal de Matola</li> <li>- IGBT / Galp, Mozambique Terminal de Beira</li> <li>- Sonatrach, Argelia Estudio de viabilidad de sistemas de detección de incendios/gas con sistemas ESD para complejos de GNL y GLP Estudio de recuperación total de gas en el nivel SDR de un complejo de GNL</li> <li>- Prosernat, Francia Campana Refinery in Argentina</li> <li>- Ferrostaal / Zaikmunai, Kazajistán Unidad de Tratamiento de Gas</li> <li>- Ferrostaal / Tomé, Brasil Ingeniería para Módulos de FPSO - Petrobras</li> <li>- Ferrostaal / Naftal, Argelia Estaciones de Bombagem LPG &amp; MP</li> <li>- Proman EC/Agoco, Lybia J-22 Sarir Gas Utilisation</li> </ul>
---



Última actualización: 30-05-2023