


<p>TECHNOEDIF ENGENHARIA, SA</p> <p>Taguspark – Edifício Qualidade A3 Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 5B 2740-296 PORTO SALVO</p> <p>Tel.: (351) 214 706 600 Fax: (351) 214 706 604 E-mail: technoedif@technoedif.com Website: www.technoedif.com</p>	<p>Forma societária Sociedade anónima</p> <p>Capital Social 1.000.000 €</p> <p>Administradores - Eng. Fernando Veloso de Carvalho, Presidente - Eng. Manuel Franca Oliveira - Eng. Nuno Filipe Mendes Maria</p> <p>Diretores - Orlando Almeida, Eng.</p> <p>Mecânico - Mário Silva, Eng. Químico - António Farracho, Eng. Mecânico - Antas Fernandes, Eng. Mecânico - Maria Jesus Duarte, Eng^a Química - Sofia Oom, Eng^a Civil - Ana Freitas, Eng^a Química - Jorge Alves, Eng. Automação Controlo e Instrumentação - Ivo Moreira, Eng. Químico - Alexandra Dolgner, Eng^a Química</p> <p>Pessoal permanente Total: 259 Licenciados: 168 Outros técnicos : 72 Administrativos: 19</p> <p>Volume de Negócios (2022) 18.066.995 €</p>		
<p>Delegações / empresas participadas</p> <p><i>Delegações - em Portugal:</i> - Delegação Norte – Porto</p> <p><i>Empresas participadas - no Estrangeiro:</i> - Moçambique: Technoedif Mozambique Engineering, Lda. - Malásia: Technoedif Engenharia Malaysia SDN BHD</p> <p>Associações profissionais / empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> - APPC - ASHRAE - ASTM - CCILC - CCIPA - CCPM - HTRI - IPQ - ISA - ISQ - NFPA <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema Integrado de Gestão (Qualidade, Saúde, Ambiente e Segurança) certificado pelo Bureau Veritas Certification de acordo com as normas NP EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2019 - Gestor da Qualidade – LNEC 	<p>Description Générale</p> <p>A TECHNOEDIF Engenharia, SA é a maior empresa Portuguesa de engenharia para Indústrias de Processo (Refinação de Petróleo, Petroquímica, Química, Farmacêutica) e Energia.</p> <p>Criada em 1965 e tendo estado integrada, durante 16 anos, numa das maiores empresas de engenharia mundial (Technip), a experiência e know-how das suas equipas colocam a TECHNOEDIF numa posição chave para a participação da engenharia portuguesa nos grandes projetos em Portugal e no estrangeiro.</p> <p>Campos de atividade / especializações</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Indústria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Petróleo e Gás - Petroquímica - Química - Pasta e Papel - Cimento - Siderurgia - Farmacêutica <p>Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produção (Cogeração, Biomassa, Energias Renováveis) - Distribuição </td> <td> <p>Edifícios / Infraestruturas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeroportos - Ramais ferroviários - Hotéis - Escritórios - Urbanizações - Tratamento e distribuição de água - Saneamento <p>Ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tratamento de Resíduos - Impactes Ambientais </td> </tr> </table> <p>Serviços oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudos de viabilidade - Estudos de processo - Gestão e supervisão de projetos - Engenharia base - Engenharia de detalhe - Procura, inspeção e expediting - Gestão de Construção - Comissionamento e arranque <p>Trabalhos mais representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galp Refinaria de Sines HVO Project - Prio Supply SA HVO Plant Green Hydrogen Plant - Terminal - Galp Refinaria de Sines P21 Rof Efficiency Energy Efficiency Carga Quente HD - Caima Constância New Biomass Boiler - Galp Energia Refinaria de Matosinhos Fábrica de Aromáticos Revamp Unidade 200 - Fisipe Lavradio, Barreiro P2 Project - Galp Energia Refinaria de Sines Flare Gases Recovery System - Galp Energia Refinaria de Matosinhos FAR Revamp - Celtejo V. V. Rodão Tejo Project 2018 - Hovione Loures PPC Project - Galp Refinaria de Sines FCC Revamping <p>Experiência internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Axens, França Borouge 4 Project - Novargi, Iraque Unidade de compressão, condutas e tratamento de gás - GIMTL / Galp, Moçambique Terminal da Matola - IGBT / Galp, Moçambique Terminal da Beira - Sonatrach, Argélia Estudo de viabilidade de Sistemas de Detecção de Incêndio/Gás com Sistemas ESD para Complexos de GNL e CPL Estudo de Recuperação Total de Gás no nível DSE do Complexo de GNL. - Prosernat, França Campana Refinery in Argentina - Ferrostaal / Zaikmunai, Cazaquistão Unidade de Tratamento de Gás - Ferrostaal / Tomé, Brasil Engenharia para Módulos de FPSO - Petrobras - Ferrostaal / Naftal, Argélia Estações de Bombagem LPG & MP - Proman EC/Agoco, Lybia J-22 Sarir Gas Utilisation 	<p>Indústria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Petróleo e Gás - Petroquímica - Química - Pasta e Papel - Cimento - Siderurgia - Farmacêutica <p>Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produção (Cogeração, Biomassa, Energias Renováveis) - Distribuição 	<p>Edifícios / Infraestruturas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeroportos - Ramais ferroviários - Hotéis - Escritórios - Urbanizações - Tratamento e distribuição de água - Saneamento <p>Ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tratamento de Resíduos - Impactes Ambientais
<p>Indústria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Petróleo e Gás - Petroquímica - Química - Pasta e Papel - Cimento - Siderurgia - Farmacêutica <p>Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produção (Cogeração, Biomassa, Energias Renováveis) - Distribuição 	<p>Edifícios / Infraestruturas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aeroportos - Ramais ferroviários - Hotéis - Escritórios - Urbanizações - Tratamento e distribuição de água - Saneamento <p>Ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tratamento de Resíduos - Impactes Ambientais 		