




<p>TECHNOEDIF ENGENHARIA, SA</p> <p>Taguspark – Edifícios Qualidade A1 e A2 Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 5A 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</p> <ul style="list-style-type: none">- Eng. Fernando Veloso de Carvalho, Presidente- Eng. Manuel Franca Oliveira- Eng. Nuno Filipe Mendes Maria <p>Diretores</p> <ul style="list-style-type: none">- Orlando Almeida, Eng. <p>Mecânico</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- Alexandra Dolgner, Eng^a Química <p>Pessoal permanente</p> <p>Total: 350</p> <p>Licenciados: 234</p> <p>Outros técnicos : 92</p> <p>Administrativos: 24</p> <p>Volume de Negócios (2023) 21.402.822 €</p>	
<p>Delegações / empresas participadas</p> <p><i>Delegações - em Portugal:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Delegação Norte – Porto <p><i>Empresas participadas - no Estrangeiro:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Moçambique: Technoedif Mozambique Engineering, Lda.- Malásia: Technoedif Engenharia Malaysia SDN BHD <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> ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 05-06-2024</p>	<p>Descrição geral</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> <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>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	