



<p>EDP - Gestão da Produção de Energia, S.A.</p> <p>Avenida 24 de Julho, 12 1249-300 LISBOA Tel.: (351) 21 001 21 00 Fax: (351) 21 001 23 20 E-mail: edpproducao@edp.pt Web site: www.edp.pt</p>	<p>Forma Societária Sociedade Anónima</p> <p>Capital Social (dezembro de 2019) 1.650.000.000 Euros</p> <p>Administradores Miguel Setas, Eng., Presidente António Ferreira da Costa, Eng. Maria Clara Maia, Eng. Miguel Mateos Valles, Eng. Joana Oliveira Freitas, Lic.</p> <p>Diretores EDN - Áreas de Engenharia e Desenvolvimento do Negócio e Direções de Otimização e Manutenção de Ativos Hídricos e de Ativos Térmicos Ana Paula Moreira, Eng. António Gonçalves, Eng. Fernando Barbosa Teixeira, Eng. Luís Lopes dos Santos, Eng. Manuel Oliveira, Eng. Miguel Patena, Eng. Rui Albuquerque, Eng.</p> <p>Pessoal Permanente (Engenharia) Total: 138 Licenciados: 112 Outros Técnicos: 24 Administrativos: 2</p> <p>Volume de Negócios (global 2019) 1.523.431.141 euros Atividade de engenharia (2019) 19.330.000 euros</p>	
<p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cogen Portugal • CICIND - Comité Inter. Chaminés Industriais • APAE – Assoc. Port. Avaliação de Engenharia • APPC – Assoc. Port. Projectistas e Consultores • CNPGB - Com. Port. Grandes Barragens • ICOLD – Com. Intern. Grandes Barragens • Comité Prog. Conf. Inter. POWERGEN • SPSI – Prevenção e Segurança • Assoc. Port. Recursos Hídricos • Grupo Geotecnia da Ordem Engenheiros • Assoc. Port. Análise Exp. Tensões • Instituto da Construção • Conselho Consultivo do LNEC • Direcção IHRH • Inst. Electrotécnico Português – CTE 2 – Máquinas • VGB (Verein Grosskraftwerk Betreiber) PowerTech e.V., associação técnica internacional ligada à produção de energia eléctrica e calor • Inst. Electrotécnico Português – CTE2 – Máquinas Rotativas • IPQ – Inst. Português da Qualidade – CT3 – Tintas, vernizes e revestimentos por pintura <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Gestão da Qualidade de acordo com a Norma NP EN ISO 9001, atribuído pela APCER  <p>ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 15-07-2020</p>	<p>Descrição Geral</p> <p>A EDP Produção tem por objeto a promoção, dinamização e gestão, de modo direto ou indireto, de instalações, empreendimentos e atividades na área da produção e venda de energia, nomeadamente sob a forma de eletricidade e a elaboração de estudos e projetos no mesmo âmbito, bem como a prestação de quaisquer outros serviços conexos. É nas UO da EDN-Engenharia e Desenvolvimento do Negócio e nas Direções de Otimização e Manutenção de Ativos Hídricos e de Ativos Térmicos que se concentram a maioria dos técnicos e competências de engenharia, abrangendo um amplo e diversificado espectro de atividades desde a conceção e projeto, até à gestão global e contratual de empreendimentos, passando pela supervisão da fiscalização da construção e de intervenções de reabilitação e/ou reconversão tecnológica, em particular, da área de produção de energia elétrica.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudo do aproveitamento hidroelétrico de bacias hidrográficas • Estudos e projetos de aproveitamentos hidroelétricos e de centrais térmicas • Estudos e projetos no âmbito da utilização de energias renováveis • Estudos e projetos de remodelação, reconversão tecnológica e reforço de potência de centros electroprodutores e de reconversão ambiental de centrais térmicas • Gestão integrada de projetos • Gestão e supervisão da fiscalização de obras • Comissionamento e ensaios de instalações e equipamentos • Controlo de segurança estrutural e hidráulico <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceção e projeto • Engenharia de exploração • Gestão de projetos • Controlo de segurança estrutural e hidráulico • Ensaios de caracterização de equipamentos <p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aproveitamentos hidroelétricos do Alto Lindoso, Touvedo, Caldeirão, Alqueva e Pedrógão e Reforços de potência dos aproveitamentos de Miranda, Venda Nova (Fradés) – estudos, projeto, gestão e fiscalização • Remodelação e reforço de potência dos aproveitamentos hidroelétricos de Pracana, Cefra, Guilhofrei, Ponte de Jugais, Santa Luzia e Vila Cova – estudos, projeto, gestão e fiscalização. • Barragens e central, circuito hidráulico e subestação do escalão de montante do aproveitamento hidroelétrico do Baixo Sabor, central, circuito hidráulico e subestação do aproveitamento de Foz Tua, reforços de potência dos aproveitamentos de Picote, Bemposta e Venda Nova (III), novo descarregador de cheias do aproveitamento de Paradela, nova barragem do aproveitamento de Santa Luzia e descarregador de cheias complementar da barragem da Caniçada – estudos, projeto, contratação, gestão e supervisão da fiscalização. • Aproveitamento hidroelétrico de Ribeiradio/Ermida, central, circuito hidráulico e subestação do escalão de jusante do aproveitamento do Baixo Sabor, barragem do aproveitamento de Foz Tua e reforços de potência dos aproveitamentos de Alqueva e Salamonde – estudos, contratação, gestão e supervisão do projeto e da fiscalização • Aproveitamento hidroelétrico de Alvito – estudo, definição, gestão e supervisão do projecto e contratação. • Aproveitamentos hidroelétricos de Padroselos, Alto Tâmega, Daivões, Gouvães e Carvão Ribeira e dos reforços de potência de Paradela e Alto Rabagão – estudos e conceção • Aproveitamento hidroelétrico do Fridão – estudos, conceção e supervisão e revisão do projeto. • Centrais termoelétricas de Sines, Pego, Ribatejo e Lares e cogeração do Barreiro – estudo, contratação, gestão, supervisão do projeto e fiscalização • Centrais de Biomassa Florestal de Mortágua (Ampliação) e de Cabeceiras de Basto – estudo, definição e atividades para contratação. • Requalificação ambiental e revitalização dos sistemas de controlo da central a carvão de Sines – estudo, definição, contratação, supervisão de projeto, gestão e fiscalização • Desativação das centrais termoelétricas do Barreiro, Setúbal, Carregado e Tunes – estudo, contratação, gestão, supervisão do projeto e fiscalização. • Planos de bacia hidrográfica dos rios Lima, Cávado, Ave, Leça, Douro, Tejo e Ribeiras do Oeste <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atualização do Plano Diretor de Reabilitação e Expansão dos Sistemas Elétricos de Angola e projetos de reabilitação dos aproveitamentos hidroelétricos da Matala, Lomaum e Grupos do Biópio. • Centrais hidroelétricas de Dchar El Oued e Ait Messaoud (Marrocos) – 1ª fase dos estudos. • Estudos viabilidade dos aproveitamentos hidroelétricos de Ipeiras, Tupirantins e Peixe Angical (Brasil). • Estudo prévio do aproveitamento hidroelétrico Couto Magalhães (Brasil) e da central termoelétrica de Araraquara (Brasil). • Projeto da central de cogeração da Fafen (Brasil) • Redução de emissões Central de Coloane A (Macau-China). • Centrais de ciclo combinado a gás natural de Soto Ribera (Soto 4 e Soto 5) e de Castejón 2 (Espanha) – estudo, definição, contratação, supervisão de projeto, gestão e fiscalização. • Requalificação ambiental das centrais de Aboño e Soto (Espanha) - estudo, definição, contratação, supervisão de projeto, gestão e fiscalização das instalações de dessulfuração e de desnitrificação. • Central a Carvão do Pecém (Brasil) – Suporte técnico no âmbito da construção e da Operação e Manutenção. • Central de Ciclo combinado do Soyo (Angola) - Assessoria no âmbito dos estudos de viabilidade, anteprojeto e contratos de empreitada e de fornecimento dos equipamentos • Apreciação técnica de diversos aproveitamentos hidroelétricos no Brasil, incluindo o AHE São Manoel. • Estudos e consultoria para construção de centrais hidroelétricas em diversos países América Latina e África. • Auditoria dos serviços de operação e manutenção da central hidroelétrica de Chicapa I, Angola. • Apreciação técnica preliminar de projetos hidroelétricos na América Latina (p.ex. Santa Maria, Tingo, Molloco no Peru). • Coordenação e supervisão de due diligence (DD) técnica e ambiental dos AHs de Marañon, San Gaban III, Angels (I, II e III), La Joya e Chaglla, no Peru e acompanhamento de due diligence AH de Talasa (centrais CAA, CAB e CARG), na Colômbia. • Coordenação e supervisão de estudos de inventário para desenvolvimento de projetos hidroelétricos no Peru. 	