

<p>PROCESL Engenharia Hidráulica e Ambiental, S.A.</p> <p>Alfrapark – Estrada do Seminário, 4 Edifício C, Piso 1 Sul - Alfragide 2614-523 AMADORA</p> <p>Tel.: (351) 210 067 200 Fax: (351) 210 067 299 E-mail: procesl@procesl.pt Website: www.procesl.pt</p>	<p>Forma societária Sociedade anónima</p> <p>Capital social 149.650 Euros</p> <p>Administradores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuno Costa, Founding Partner and CEO - João Costa, Founding Partner - Nuno Martins, Founding Partner - Tiago Costa, Founding Partner <p>Pessoal permanente (Grupo Quadrante)</p> <p>Total: 511 Licenciados: 401 Outros técnicos: 105 Administrativos: 5</p> <p>Volume de Negócios (2023) 3.233.178 Euros</p> <p>Associações profissionais / empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> - APPC - Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores - APRH - Associação Portuguesa de Recursos Hídricos - PPA - Parceria Portuguesa para a Água 	
<p>Diretores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abílio Castro, Eng - Global Partner e Head of Waste and Water Utilities - José Vieira da Costa, Eng - Client Manager - Nelson Briso, Eng - Client Manager - Cyro Bernardes Júnior, Eng - Client Manager - Everton Pavan, Eng - Client Manager - Cristian Robles, Eng - Client Manager - Sofia Isabel Almeida, Eng - Operations Director; - Pedro Tomás, Eng - Project Manager - Rita Martins, Eng - Project Manager - Susana Lopes, Eng - Project Manager - Bruno Oliveira, Eng - Project Manager - Jorge Ernesto Fein, Eng - Project Manager - Victoria d'Orei, Eng - Project Manager - David Sá Frias, Eng - Team Leader - Hydraulic Infrastructures <p>Delegações / empresas participadas</p> <p><i>Delegações - no Estrangeiro</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Guiné <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificada de acordo com as normas NP EN ISO 9001:2015 e NP EN ISO 14001:2015. As certificações foram atribuídas pela empresa APCER. - Certificada como Gestor Geral da Qualidade de Empreendimentos da Construção – Obras Hidráulicas (Classe 7) pela Comissão da Marca de Qualidade LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil). 	<p>Descrição geral</p> <p>A PROCESL é uma das empresas portuguesas de consultoria líder no mercado, com 48 anos de experiência nas áreas das infraestruturas hidráulicas.</p> <p>A PROCESL dispõe de engenheiros e técnicos qualificados, com vasta experiência nos setores de Infraestruturas Hidráulicas Urbanas, planeamento de recursos hídricos, hidráulica fluvial, energia hídrica e aproveitamentos hidroagrícolas.</p> <p>Campos de atividade / especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> - Infraestruturas Urbanas (Abastecimento de Água, Águas Residuais Domésticas, Águas Pluviais e Tratamento) - Irrigação e Drenagem (Redes de Transporte, Condução e Distribuição, Drenagem Agrícola e Enxugo e Caminhos) - Barragens e Reservatórios (Aproveitamento Hidroelétrico e Hidroagrícolas e Abastecimento de Água) - Regularização, Controlo e Proteção (Regularização Fluvial, Controlo de Cheias e Proteção de Zonas Inundáveis, Erosão e Assoreamento) - Estudos e Planos (Gestão de Bacias Hidrográficas, Emergência e Sistemas de Alerta, Análise de Risco, Planos e Programas de Irrigação) <p>Serviços oferecidos</p> <p>Os serviços oferecidos cobrem todo o ciclo do projeto, abrangendo: Estudos de Viabilidade; Planos de Desenvolvimento Estratégico; Projetos de Execução; Assistência Técnica; Gestão de Empreendimentos; Fiscalização de Obras; Revisões e Verificações de Projeto.</p> <p>Trabalhos mais representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Engenharia Hidráulica e Recursos Hídricos: Planos Gerais de Gestão Integrada de Recursos Hídricos do Rio Zambeze e do Rio Cuanza, em Angola; Plano Nacional Água (PNA): Tema 4 – Gestão Sustentável Riscos; Tema 5 – Sustentabilidade Económica Gestão Água; Tema 6 – Gestão Partilhada Regiões Hidrográficas Luso-Espanholas e relações internacionais Plano Nacional da Água (PNA); Projeto barragem Juncal (IGA); Barragem Cinco Reis; Plano Emergência Interno Barragem Pego do Altar; Plano Ordenamento Albufeira Tapada Pequena; Plano Regional Água Madeira; Planos Bacias hidrográficas dos Rios Douro, Tejo, Lima, Cávado, Ave, Leça e Ribeiras Oeste e Algarve. - Abastecimento de Água e Saneamento: SAA Alto do Rabagão e do Cabouço Alto Tâmega; SAA Vale Douro Sul; Projetos das Infraestruturas do Reparcelamento (UE1) do Plano de Pormenor da Praia Grande; Projeto de Execução da ETAR e Sistema Elevatório de Terras de Bouro; Projeto infraestruturas em “baixa” concessão Ourém; Planos Diretores Sistema em “baixa” Região Centro; Revisão Plano Dir. desenv. Sistema produção e transporte EPAL; Projeto remodelação e reabilitação ETA Vale da Pedra (EPAL); Enquadramento Estratégico Drenagem e tratamento águas residuais área interv. Simtejo; Projeto ETAR Alverca; ETARs Seixalinho e Afonsoeiro; ETAR Vila Real Santo António; Plano reconversão Sistema RSU concessão Almada. <p>Experiência internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angola: Plano Diretor de Água e Saneamento para a Província de Lunda Norte; Plano Diretor de Água e Saneamento da Província de Bié; Plano Geral de Desenvolvimento e Utilização dos Recursos Hídricos (PGDURH) da Bacia Hidrográfica do Rio Cuanza; Plano Geral para a Gestão Integrada dos Recursos Hídricos (PGGIRH) do Rio Zambeze; Verificação do Projeto das Obras da Rede de Águas de Malange. Fiscalização das Obras; Conceção, Avaliação do Impacte Ambiental e Social, Acompanhamento no lançamento do concurso para o Sistema de Águas Residuais da Cidade do Sumbe, Estação de Tratamento de Águas Residuais e Expansão da Rede de Abastecimento de Água Existente; Plano Diretor e Projetos para os Sistemas de Abastecimento de Água e Saneamento da Cidade de Catete (Zona Urbana e Periurbana); Plano Geral de Desenvolvimento e Utilização dos Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas dos Rios Bengo e Dande; Aterro Sanitário Uíge-Negage. - Argélia: Realização dos Trabalhos de Arruamentos e de Redes de Infraestruturas da Ville Nouvelle de Hassi Messaoud e da Zona de Atividade Logística Associada; Desvio infraestruturas afectadas pela construção do Metro de Oran; PE das infraestruturas gerais e rede viária da nova cidade de Sidi Abdallah. - Brasil: Plano de Zonamento de Uso e Ocupação do Solo da Região do Karst na Região Metropolitana de Curitiba, no Brasil; Planeamento do Sistema abastecimento água e esgotos sanitários Barbacena, Itabirito e Berigui; - Dominica: Projeto Sistema RSU Dominica e fiscal. obras (UE). - Eslováquia: Sistema RSU distrito Bratislava e Dunejska Streda (Programa PHARE – UE). - Líbia: Projeto redes Drenagem doméstica, pluviais e viárias zona Souq El Jumah – Tripoli; Projeto renovação de infraestruturas urbanização cidade Al Beda. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hidrolicia Agrícola: Projeto de Execução do Sistema de Filtragem do Bloco de Rega de Évora, Reguengos e Odemira; Projeto de Execução dos Blocos de Rega de Vale do Gao e Beringel – Beja; Projeto circuito hidráulico Amoreira-Caliços; Projeto adução Pisão/Beja e Estudos Prévios alternativas rega, Drenagem e viária dos blocos. - Transportes e Mobilidade: Estudo Hidrológico e Hidráulico da Drenagem Transversal da Linha Ferroviária do Oeste – Meleças a Caldas da Rainha; Apoio à preparação da Proposta para a Concessão da Exploração e Gestão dos Serviços Públicos Municipais de Abastecimento de Água e de Saneamento do Município de Gondomar, Marco de Canaveses, Vila do Conde, Barcelos e Matosinhos. - Energia Hídrica: Projeto do Aproveitamento Hidroelétrico de Carregal, Ermida, Paredes, Vila Viçosa e Torga. - Macau: Plano Dir. abastecimento água; plano gestão RSU; Engenharia civil e arquitectura central incineração; Fiscalização de obras ETAR; - Moçambique: Assistência Técnica ao Programa de Desenvolvimento dos Recursos Hídricos de Moçambique (DNGRH) e Plano Nacional de Irrigação de Moçambique; Plano sectorial desenvolvimento do sector águas (PNUD); Plano Estratégico de Saneamento urbano da Ilha de Moçambique e Mocimboa da Praia; Reabilitação da rede água e saneamento cidade Beira (UE). - S. Tomé e Príncipe: Projeto reabilitação central hidroelétrica. Papagaio (UE). - Tanzânia: Plano de Drenagem Fluvial e Projeto de Execução de beneficiação da Drenagem Pluvial em Dar es Salaam. Plano diretor do sistema de águas residuais e pluviais da Cidade de Tanga. - Zimbábue: Projeto Integrado de Darwendale - Fase 1 - Estudos Hidrológicos e Hidráulicos - Chile: Estudo de Engenharia Básica e de Detalhe do Sistema Adutor de água Potable el Peñón-Ovalle; PCHs de Mirador, Cajon Herrera, El Paso 2, El Gato; Panqui, Tranquil, Ipela, Blanco e Colorado. - Cabo Verde: Projeto Base associado ao Concurso de Conceção- Construção de 2 Estações de Dessalinização em Cabo Verde – Ilha de Santiago; - Costa do Marfim: Aterro Sanitário de Kossihouen; Estação de Transferência de Yopougon e de Port Bouet; Estudo técnico-económico-financeiro de avaliação da viabilidade de aproveitamento do biogás do Aterro Sanitário de Kossihouen - Quênia: Sistemas de Saneamento das Cidades de Kapsabet, Busia, Nambale e Webuye; Barragem de Thuci
 <p>APPC ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 12-06-2024</p>		