



<p>PROCESL Engenharia Hidráulica e Ambiental, S.A.</p> <p>Alfrapark – Estrada do Seminário, 4 Edifício C, Piso 1 Sul - Alfragide 2614-523 AMADORA 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 - Nuno Alexandre Costa - João Alexandre Palma - Silveira Costa - Nuno Miguel Batista Martins - Tiago Miguel Paiva Costa</p> <p>Diretores - Eng. Abílio Castro, Head of Waste and Water Utilities - Eng. Carlos Fernandes Jorge, Client Manager, Waste and Water Utilities - Eng. José Vieira da Costa, Client Manager Waste and Water Utilities - Eng. Nelson Briso, Client Manager Waste and Water Utilities - Eng.ª Sofia Isabel Almeida, Operations Director Waste and Water Utilities - Eng.ª Rita Martins, Project Manager Waste and Water Utilities</p> <p>- Eng. David Sá Frias, Team Leader Hydraulic Infrastructures</p> <p>Pessoal permanente (Grupo Quadrante) Total: 210 Licenciados: 186 Outros técnicos: 20 Administrativos: 4</p> <p>Volume de Negócios (2021) 1.575.829 Euros</p>	
<p>Delegações / empresas participadas</p> <p><i>Delegações - no Estrangeiro</i> - Guiné</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>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>Última atualização: 30-06-2022</p>	<p>Descrição geral</p> <p>A PROCESL é uma das empresas portuguesas de consultoria líder no mercado, com 44 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"> - Abastecimento de Água, Águas Residuais Domésticas, Águas Pluviais e Tratamento de águas residuais; - Redes de Transporte, Condução e Distribuição, Drenagem Agrícola e Enxugo e Caminhos - Aproveitamento Hidroelétrico e Hidroagrícolas e Abastecimento de Água; - Regularização Fluvial, Controlo de Cheias e Proteção de Zonas Inundáveis, Erosão e Assoreamento; - 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudos de Viabilidade - Planos de Desenvolvimento Estratégico - Projetos de Execução <ul style="list-style-type: none"> - Assistência Técnica - Gestão de Empreendimentos - Fiscalização de Obras - Revisões e Verificações de Projeto - Gestão de Empreendimentos - Fiscalização de Obras - Revisões e Verificações de Projeto <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); Estudos Engenharia barragem Baixo Sabor; 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 Ribeiros 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); Projeto em “baixa” saneamento águas residuais municipais Arcos de Valdevez, Caminha, Ponte da Barca, Ponte de Lima e Viana do Castelo; 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. - Hidráulica 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 Gaio 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. <p>urbanização cidade Al Beda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 hidroeléctrica. 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. • 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: Projetos de Reabilitação e Expansão dos Sistemas de Saneamento das Cidades de Kapsabet, Busia, Nambale e Webuye; <p>Experiência internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola: 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; Estação de Tratamento de Águas Residuais do Caxito; 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; Projeto desvio infraestruturas afectadas pela construção do Metro de Oran; PE das infraestruturas gerais e rede viária da nova cidade de Sidi Abdellah. • 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 	