

<p><b>PROCESL Engenharia Hidráulica e Ambiental, S.A.</b></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><b>Forma societaria</b> Sociedad anónima</p> <p><b>Capital social</b> 149.650 Euros</p> <p><b>Administradores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuno Alexandre Costa</li> <li>- João Alexandre Palma</li> <li>- Silveira Costa</li> <li>- Nuno Miguel Batista Martins</li> <li>- Tiago Miguel Paiva Costa</li> </ul> <p><b>Directores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abílio Castro, Ing., Head of Waste and Water Utilities</li> <li>- Carlos Fernandes Jorge, Ing., Client Manager Waste and Water Utilities</li> <li>- José Vieira da Costa, Ing., Client Manager Waste and Water Utilities</li> <li>- Nelson Briso, Ing., Client Manager Waste and Water Utilities</li> <li>- Sofia Isabel Almeida, Ing., Operations Director Waste and Water Utilities</li> <li>- Rita Martins, Ing., Project</li> </ul> <p><b>Manager Waste and Water Utilities</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- David Sá Frias, Ing. Team Leader Hydraulic Infrastructures.</li> </ul> <p><b>Personal permanente (Quadrante Group)</b></p> <p>Total: 210 Licenciados: 186 Otros técnicos: 20 Administrativos: 4</p> <p><b>Volumen de Negocios (2021)</b> 1.575.829 Euros</p>	
<p><b>Delegaciones / empresas participadas</b></p> <p><i>Delegaciones - en el Extranjero</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guinea</li> </ul> <p><b>Asociaciones profesionales / empresariales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- APCC - Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores</li> <li>- APRH - Asociación Portuguesa de Recursos Hídricos</li> <li>- PPA - Asociación Portuguesa para el Agua</li> </ul> <p><b>Certificaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificada según las normas NP EN ISO 9001: 2015 y NP EN ISO 14001: 2015. Las certificaciones fueron otorgadas por la empresa APCER.</li> <li>- Gerente General de Calidad de Proyectos de Constr. - Obras Hidráulicas (clase 7) por la Comisión de Marca de Calidad LNEC.</li> </ul>  <p>Última actualización: 30-06-2022</p>	<p><b>Descripción general</b></p> <p>PROCESL es una de las consultoras portuguesas líderes en el mercado, con 44 años de experiencia en las áreas de infraestructura hidráulica.</p> <p>PROCESL cuenta con ingenieros y técnicos titulados, con amplia experiencia en los sectores de Infraestructuras Hidráulicas Urbanas, planificación de recursos hídricos, hidráulica fluvial, energía hidráulica y usos hidroagrícolas.</p> <p><b>Campos de actividad / especializaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abastecimiento de agua, aguas residuales domésticas, aguas pluviales y tratamiento de aguas residuales;</li> <li>- Redes de transporte, conducción y distribución, drenaje agrícola y limpieza y senderos</li> <li>- Aprovechamiento hidroeléctrico e hidroagrícola y abastecimiento de agua;</li> <li>- Regularización de ríos, control de inundaciones y protección de áreas inundables, erosión y sedimentación;</li> <li>- Gestión de cuencas hidrográficas, sistemas de alerta y emergencia, análisis de riesgos, planes y programas de riego</li> </ul> <p><b>Servicios ofrecidos</b></p> <p>Los servicios ofrecidos cubren todo el ciclo del proyecto, abarcando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de viabilidad</li> <li>- Planes de desarrollo estratégico</li> <li>- Proyectos de ejecución</li> <li>- Asistencia técnica</li> <li>- Gestión de proyectos</li> <li>- Supervisión de construcciones</li> <li>- Revisiones y comprobaciones de diseño</li> </ul> <p><b>Trabajos más representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ingeniería Hidráulica y Recursos Hídricos:</b> Planes Generales de Gestión Integrada de Recursos Hídricos para el Río Zambeze y el Río Cuanza, en Angola; Plan Nacional del Agua (ANP): Tema 4 - Gestión Sostenible Riesgos; Tema 5 - Sost. Econ. Gestión del Agua; Tema 6 - Gestión Compartida. Reg.Hidrog. Luso-Españolas e Rel. Intern.; Proyecto de represa Juncal (IGA); Est. Presa de Baixo Sabor; barrage Cinco Reis; Plan d'urgence interne des barrages Pego do Altar; Plan Ord. Reservorio Tapada Pequena; Plan Reg. Agua Madeira; Planes Cuencas hidrográficas de los ríos Duero, Tajo, Lima, Cávado, Ave, Leça y Ríos Oeste y Algarve.</li> <li>- <b>Abastecimiento de agua y saneamiento:</b> Sistema de Abastecimiento de agua de Alto do Rabagão, Cabouço, Alto Tâmega y Vale Douro Sul; Proyectos de las Infra. de la Redistribución (UE1) del Plano Detallado de Praia Grande; Proyecto de Ejecución de la ETAR y Sistema Ascensor Terras de Bouro; Proyecto de infraestructuras. en "baja" conc. Ourém; Planes Dir. Sistema en "baja" Región Centro; Revisión Plan Dir. desarrollo Sistema Producción y transporte EPAL; Proyecto de reform. y rehabil. ETA Vale da Pedra (EPAL); Proyecto en "baja" saneamiento aguas residuales munic. Arcos de Valdevez, Caminha, Ponte da Barca, Ponte de Lima y Viana do Castelo; Marco Estrat. Drenaje y trat. aguas residuales área de interv.</li> </ul> <p><b>Experiencia internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Angola:</b> Plan General de Desarrollo y Uso de Recursos Hídricos (PGDURH) de la Cuenca del Río Cuanza; Plan General para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (PGGIRH) del río Zambeze; Verificación del Proyecto de Obras de la Red de Aguas de Malange. Supervisión de Obras; Estación de Tratamiento de Aguas Residuales de Caxito; Diseño, Evaluación de Impacto Ambiental y Social, Seguimiento del lanzamiento de la licitación para el Sistema de Aguas Residuales de la Ciudad de Sumbe, Estación de Tratamiento de Aguas Residuales y Ampliación de la Red de Suministro de Agua Existente; Plan Director y Proyectos para los Sistemas de Suministro de Agua y Saneamiento de la Ciudad de Catete (Zona Urbana y Periurbana); Plan General de Desarrollo y Uso de Recursos Hídricos en las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Bengo y Dande; vertedero Uíge-Negage</li> <li>- <b>Argelia:</b> Realización de las Obras de Calles y Redes de Infraestructuras de la Ville Nouvelle de Hassi Messaoud y el Área de Actividad Logística Asociada; Proyecto de desvío de infraestructuras afectadas por const. Metro de Orán; PE de las infraestructuras generales y red de carreteras de la nueva ciudad de Sidi Abdellah.</li> <li>- <b>Brasil:</b> Plan de Ordenamiento Territorial y Ocupación del Suelo para la Región Karst en la Región Metropolitana de Curitiba, Brasil; Planificación del sistema de abastecimiento de agua y alcantarillado sanitario de Barbacena, Itabirito y Berigui;</li> <li>- <b>Dominica:</b> Proyecto Sistema RSU y inspección obras (UE).</li> <li>- <b>Eslovaquia:</b> Sistema RSU distrito Bratislava y Dunejska Streda (Programa PHARE - UE).</li> <li>- <b>Libia:</b> proyecto de redes de alcantarillado, agua de lluvia y carreteras en el área Souq El Jumah - Trípoli; Proyecto de renovación infraestructuras urb. ciudad Al Beda.</li> <li>- <b>Macao:</b> Plan Dir. Abastecimiento Agua; Plan de gestión RSU; Ing. civil y arquitect. planta incineración; Inspección obras ETAR;</li> <li>- <b>Mozambique:</b> Asis. Técnica del Programa de Desarrollo de los Recursos Hídricos de Mozambique (DNGRH) y Plan Nacional de Riego de Mozambique; Plan sectorial desar. del sector del agua (PNUD); Plan Estratégico de Saneamiento urbano de la Isla de Mozambique y Mocimboa da Praia; Rehabilitación de la red de agua y saneamiento de la ciudad de Beira (UE).</li> <li>- <b>S. Tomé y Príncipe:</b> Proyecto rehabil. estación de energía hidroeléctrica. Papagaio (UE).</li> <li>- <b>Tanzania:</b> Plan de Drenaje del Río y Proyecto de Ejecución para la mejora del Drenaje del Río en Dar es Salaam. Plan director del sist. aguas residuales y pluviales de la ciudad de Tanga.</li> <li>- <b>Chile:</b> Estudio de Ingeniería Básica y de Detalle del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable el Peñón-Ovalle; PCHs de Mirador, Cajón Herrera, El Paso 2, El Gato; Panqui, Tranquil, Ipela, Blanco y Colorado.</li> <li>- <b>Cabo Verde:</b> Proyecto Base asociado al Concurso de Diseño-Construcción de 2 Estaciones Desaladoras en Cabo Verde - Isla de Santiago;</li> <li>- <b>Costa de Marfim:</b> Vertedero kossihouen; Estación de transferencia de Yopougou y Port Bouet; Estudio técnico-económico-financiero para evaluar la viabilidad de aprovechamiento del biogás del Vertedero de Kossihouen.</li> <li>- <b>Kenia:</b> Proyectos de Rehabilitación y Expansión de los Sistemas de Saneamiento de las Ciudades de Kapsabet, Busia, Nambale y Webuye.</li> </ul>	