

<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</p> <p>Tel.: (351) 210 067 200 Fax: (351) 210 067 299 E-mail: procesl@procesl.pt Website: www.procesl.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société anonyme</p> <p><b>Effectif permanent (Quadrante Group)</b> Total : 511 Titulaires de Licence : 186 Autres techniciens : 20 Administratifs : 4</p> <p><b>Capital social</b> 149.650 Euros</p> <p><b>Administrateurs</b> - Nuno Costa, Founding Partner and CEO - João Costa, Founding Partner - Nuno Martins, Founding Partner - Tiago Costa, Founding Partner</p> <p><b>Chiffre d'affaires (2023)</b> 3.233.178 Euros</p> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b> - APPC - Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils - APRH - Association Portugaise des Ressources Hydriques - PPA – Partenariat portugais pour l'eau</p>	
<p><b>Directeurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abílio Castro, Eng - Global Partner e Head of Waste and Water Utilities</li> <li>- José Vieira da Costa, Eng - Client Manager</li> <li>- Nelson Briso, Eng - Client Manager</li> <li>- Cyro Bernardes Júnior, Eng - Client Manager</li> <li>- Everton Pavan, Eng - Client Manager</li> <li>- Cristian Robles, Eng - Client Manager</li> <li>- Sofia Isabel Almeida, Eng - Operations Director</li> <li>- Pedro Tomás, Eng - Project Manager</li> <li>- Rita Martins, Eng - Project Manager</li> <li>- Susana Lopes, Eng - Project Manager</li> <li>- Bruno Oliveira, Eng - Project Manager</li> <li>- Jorge Ernesto Fein, Eng - Project Manager</li> <li>- Victoria d'Orei, Eng - Project Manager</li> <li>- David Sá Frias, Eng. - Team Leader - Hydraulic Infrastructures</li> </ul> <p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b> Délégations - à l'étranger - Guinée</p> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certifiée conforme aux normes NP EN ISO 9001 : 2015 e NP EN ISO 14001: 2015. Certifications attribuées par la société SGS ICS.</li> <li>- Gestion générale Qualité Contrats de construction – Travaux hydrauliques (class 7), Qualité des marques LNEC</li> </ul>  <p><b>Dernière mise à jour : 12-06-2024</b></p>	<p><b>Description générale</b> PROCESL est une société leader au Portugal, avec 48 ans d'expérience dans les domaines de la planification des ressources en eau, de l'agriculture, de l'irrigation, de l'environnement, des infrastructures urbaines, de l'Approvisionnement en eau et de l'assainissement, des centrales hydroélectriques et de la protection de l'environnement.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastructures Urbaines (Système d'Approvisionnement en Eau, des Eaux Usées, des Drainage des Eaux Pluviales et Stations de Traitement)</li> <li>- Irrigation et Drainage (Conception et Modernisation des Réseaux d'Irrigation, Drainage Agricole et Voirie)</li> <li>- Barrages et Réservoirs (Aménagement Hydroélectrique et Hydroagricole, Approvisionnement en Eau)</li> <li>- Régularisation, Vigilance et Protection (Régularisation Fluviale, Vigilance des Crues et Protection des Zones Inondables, Érosion et Ensablement)</li> <li>- Études et Plans (Gestion de Bassins Ressauts; Plans de Gestion des Risques, Surveillance, Prévision et Alerte, Plans et Programmes d'Irrigation)</li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b> Les services offerts couvrent tout le cycle du projet, à savoir: Études de Viabilité; Plans de Développement Stratégique; Projets d'Exécution; Assistance Technique; Pilotage de projet immobilier; Contrôle de l'ouvrage; Révisions et Inspections de projet et Inspections de projet.</p> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ingénierie Hydraulique et Ressources Hydriques:</b> Plans Généraux de Gestion Intégrée de RH du fleuve Zambèze et du fleuve Cuanza, en Angola ; Plan Nat. Eau (PNA) : Thème 4 – Gestion Viabilité. Risques ; Thème 5 – Viabilité. Economique Gestion de l'Eau Thème 6 – Gestion Partagée Rég. Hydrog. Luso-espagnoles et relations internationales ; Projet Barrage Juncal (IGA) ; Barrage de Cinco Reis ; Plan d'urgence interne Barrage Pego do Altar; Plan d'aménagement Albufeira Tapada Pequena ; Plan régional Eau à Madère ; Plans bassins Rivières Douro, Tejo, Lima, Cávado, Ave, Leça et Ruisseaux Ouest et Algarve.</li> <li>- <b>Approvisionnement en Eau et Assainissement:</b> Système de Approvisionnement en Eau Alto do Rabação, Cabouço Alto Tâmega et Vale Douro Sul ; Projets d'infrastructure du lotissement (UE1) du Plan de détail de Praia Grande ; Projet de mise en œuvre de l'Usine de traitement des eaux usées et système de lavage terrestre Bourgo ; Proj. Infrastructure en "basse" conc. Ourém ; Plans Directeur système en "basse" Région Centre ; Révision Plan Directeur développ. syst. Production et transport EPAL ; Proj. reform. et réhabilitation Installation de traitement des eaux Vale da Pedra (EPAL) ; Encadrem. Strat. drainage et traitement eaux résid. zone interv. Simtejo ; Proj. Usine de traitement des eaux usées Alverca ; Proj. Usine de traitement des eaux usées Seixalinho et Afonsoeiro ; Plan conversion système RSU conc. Almada.</li> <li>- <b>Expérience internationale</b></li> <li>- <b>Angola:</b> Plan directeur de l'eau et de l'assainissement pour la province de Lunda Norte ; Schéma Directeur de l'Eau et de l'Assainissement de la Province de Bié ; Plan général pour le développement et l'utilisation des ressources en eau (PGDURH) du bassin de la rivière Cuanza ; Plan général pour la gestion intégrée de l'eau (PGGIRH) du fleuve Zambèze ; Vérification du projet des réseau d'eau de Malange. Supervision des travaux ; Conceção, Concession et Évaluation de l'impact Environnemental et Social pour le Système des Eaux Usées de la Ville de Sumbe ; Pl. Directeur Approvisionnement Eaux Assainissement de Catet ; PG de Développ. et utilisation des RH des Bassins Hydrographiques des fleuves Bengo et Dande; décharge Uíge-Negage</li> <li>- <b>Algérie:</b> Réalisation des Travaux de Voiries et de Réseaux des Infrastructures de la Ville Nouvelle de Hassi Messaoud et de la Zone d'Activités Logistique Associée au Proj. déviation infrastructure. affect. pour la const. du Métro d'Oran ; PE des infrastructures générales et réseau routier pour la nouvelle ville de Sidi Abdellah.</li> <li>- <b>Brésil:</b> Plan zon. util et occup. sol région Karst RM Curitiba (Comec) ; Plan. système Approvisionnement Eau et égouts assainiss. Barbacena, Itabirito et Berigui. ;</li> <li>- <b>Cap Vert:</b> Avant-Projet Détaillé (APD) associé au concours de conception-construction de 2 stations de dessalement au Cap-Vert - Île Santiago.</li> <li>- <b>Dominique:</b> Proj. système RSU Dominicain et Contrôle des ouvrages (UE).</li> <li>- <b>Slovaquie:</b> Système RSU district Bratislava et Dunejska Streda (Programme PHARE – UE).</li> <li>- <b>Libye:</b> Proj. réseaux drainage domestique Pluviaux et routiers zone Souq El Jumah – Tripoli ; Proj. rénov. infrastruct. urb. Ville de Al Beda.</li> <li>- <b>Macao:</b> Plan Directeur Approvisionnement eau, Plan de gestion. RSU ; Génie Civil et Architecte centrale d'incinération, Contrôle d'ouvrages ETAR (Station d'Épuration) ;</li> <li>- <b>Mozambique:</b> Assis. Technique au Programme de Développement des Ressources Hydriques du Mozambique (DNGRH) et Plan National d'Irrigation du Mozambique ; Plan sectoriel développ. secteur eaux (PNUD) ; Plan routier d'assainissement urbain de l'île du Mozambique et de Mocimboa da Praia ; Réhabil. réseau eau et assainiss. de la ville de Beira (UE).</li> <li>- <b>S. Tomé et Príncipe:</b> Proj. réhabil. centrale hydroélectrique Papagaio (UE).</li> <li>- <b>Tanzanie:</b> Pl. de Drainage. Fluvial et Proj. Exéc. d'amélioration du drainage pluvial à Dar es Salaam ; Plan directeur du réseau d'eaux usées et d'eau de pluie de la ville de Tanga ;</li> <li>- <b>Zimbabwe:</b> Projet intégré Darwendale - Phase 1 - Études hydrologiques et hydrauliques</li> <li>- <b>Chili:</b> Étude de Génie Civil basique et détaillée du Système d'adducteur d'eau potable à el Peñón-Ovalle ; PCHs de Mirador, Cajon Herrera, El Paso 2, El Gato ; Panqui, Tranquil, Ipela, Blanco e Colorado.</li> <li>- <b>Costa do Marfim:</b> Décharge de Kossihouen; Yopougou et port bouet station de transfert; Étude technico-économique-financière pour évaluer la faisabilité de l'utilisation du biogaz de la décharge de Kossihouen.</li> <li>- <b>Quénia:</b> Proj. pour les eaux résiduelles de Kapsabet, Busia, Nambale &amp; Webuye (Kenya) ; Barrage de Thuci</li> </ul>	