


<p><b>PROSPECTIVA - Projectos, Serviços, Estudos, SA.</b></p> <p>Rua Major Neutel de Abreu, 16 A/B/C 1500-411 Lisboa</p> <p>Tel.: (351) 217 711 970 Fax: (351) 217 742 322 Email: sede@prospectiva.pt Website: www.prospectiva.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société anonyme</p> <p><b>Effectif permanent</b> Total : 196 Titulaires de Licence : 168 Autres techniciens : 28</p> <p><b>Associations Professionnelles / commerciales</b> - AECOPS – Association des Entreprises de Construction et de Travaux Publics - APPC – Association Port. des Concepteurs et Ingénieurs Conseils - APRH – Association Portugaise des ressources Hydriques - APDA – Association Port. des Distributeurs et Drainage de l'Eau</p> <p><b>Capital social</b> 500.200 Euros</p> <p><b>Administrateurs</b> - Luis Filipe Oliveira Brito, Ing. Civil - Maria do Pilar C. Carvalho Luz Brito</p> <p><b>Chiffre d'affaires (2023)</b> 8.900.791 Euros</p>			
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <p><i>Au Portugal:</i> - Lisbonne</p> <p><i>À l'Étranger:</i> - Angola - Algérie - Brésil - Cap Vert - Guinée Équatoriale - Guinée Bissau - Maroc - Sao Tomé et Príncipe - Mozambique</p> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certifié conformément aux normes NP EN ISO 9001 :2015 (Qualité), NP EN ISO 14001 : 2015 (Environnement) et ISO 45001 : 2018 (Sécurité)</li> <li>- Gestionnaire Général de la Qualité pour des projets de construction - LNEC, Lab. Nat. Génie Civil</li> <li>- Habilitation de sécurité industrielle nationale au niveau confidentiel / Habilitation de sécurité à titre individuelle de l'OTAN au degré OTAN Confidentiel</li> <li>- PME Leader 2015, 2018, 2020, 2021, 2022 et 2023</li> <li>- PME Excellence 2010 par IAPMEI</li> <li>- Vendeur Banque Mondiale (ID 149802)</li> </ul>	<p><b>Description générale</b></p> <p>PROSPECTIVA est une société de conseil en génie civil comptant <b>47 ans d'expérience</b>, de près de 200 personnes à son service, <b>9 M€ de chiffre d'affaires</b> et deux secteurs d'activité : Etudes, Projets et Gestion d'Ingénierie et Maîtrise d'Ouvrage d'Entreprises. PROSPECTIVA est <b>présente dans plusieurs pays</b> à travers des participations stratégiques et des entreprises créées localement.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><u>Hydraulique et Environnement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approvisionnement en eau, Aménagements hydro-agricoles, Barrages, Assainissement, Traitement, RSU, Hydraulique fluviale</li> </ul> </td> <td> <p><u>Edifices et équipements</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastructures pour l'éducation, la santé, le sport, le commerce, les services, le tourisme et l'immobilier</li> </ul> </td> <td> <p><u>Routes et Urbanisme</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requalifications urbaines, Infrastructures routières et ferroviaires et Voies de communication</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>Prestations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparation et gestion de projets d'ingénierie</li> <li>- Etudes, Conseils et Audits</li> <li>- Coordination et supervision des projets</li> <li>- Gestion de la qualité</li> <li>- BIM</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <p><b>Projet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Approvisionnement en eau:</b> Star Campus - Services d'ingénierie Sines 4.0 - SIN02 ; Circuit d'alimentation et de rejet hydraulique du système de refroidissement du centre de données (phase Nest) ; Rénovation du réseau d'approvisionnement en eau de Mem Martins ; projet d'exécution du nouveau pipeline Ramalde - Pedrouços</li> <li>- <b>Assainissement:</b> Intercepteur Rio Ave (duplication) - 2ème front - Águas do Ave ; Système de levage de Carvoeiro et STEP - Plan municipal de drainage et de gestion des eaux pluviales de la municipalité de Sintra - Phase 1</li> <li>- <b>Aménagement du territoire et requalification urbaine:</b> Requalification urbaine de Barreiro Velho</li> <li>- <b>Routes et voies ferrées:</b> Électrification de la ligne Algarve sur le tronçon Tunes - Lagos ; Études nécessaires pour éliminer les contraintes dans les stations balnéaires - Sado et Porto de Setúbal ; Accès au Pont International Cerveira/Gois - Connexion routière à Vila Nova de Cerveira et à l'EN13 - 2ème Phase ; Modernisation de la Ligne Ouest - Tronçon Mira Sintra / Meleças</li> <li>- <b>Décharges:</b> Projet d'agrandissement de l'alvéole sud de l'annexe de la décharge sanitaire de l'usine de valorisation énergétique ; Étude préliminaire et étude d'impact environnemental pour la nouvelle usine de digestion anaérobie des biodéchets de Lipor ; Préparation du Projet d'Exécution de Scellement de la Décharge de Sermonde</li> <li>- <b>Architecte et spécialités:</b> Système d'Information de la République Portugaise; Projet « Piscine municipale Mata dos Loios », Barreiro ; Projet spatial U/SC.IPC pour l'Institut Polytechnique de Coimbra</li> </ul> <p><b>Etudes, Conseils et Audits</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Approvisionnement en eau:</b> Schémas Directeurs pour la création de Systèmes Multi municipaux d'Alimentation en Eau de Baixa et d'Assainissement dans la Région Nord, Centre et Sud-Sud</li> </ul> <p><b>Coordination et supervision des travaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Approvisionnement en eau:</b> Contrat pour l'exécution du pipeline entre la station d'épuration de Morgavel et le réservoir de Monte Chãos ; Contrats dans la zone des travaux de l'EPAL ; Contrat de construction pour le renforcement électrique de la station de pompage d'Álamos du complexe polyvalent d'Alqueva</li> </ul> <p><b>Expérience Récente internationale</b></p> <p>Barrage de Calucuve (<b>Angola</b>) ; Poste frontière Chiponde/Mandimba (<b>Mozambique/Malawi</b>), Construction et modernisation de terminaux maritimes passagers situés sur 4 îles (<b>Cap Vert</b>), Etudes du réseau routier de Libreville (Gabon), Centrale solaire photovoltaïque de Bolama (<b>Guinée-Bissau</b>), Système de gestion des déchets pour les lampes usées (<b>São Tomé et Príncipe</b>), Infrastructure de gestion des déchets solides dans la ville de Kiffa (<b>Mauritanie</b>).</p>	<p><u>Hydraulique et Environnement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approvisionnement en eau, Aménagements hydro-agricoles, Barrages, Assainissement, Traitement, RSU, Hydraulique fluviale</li> </ul>	<p><u>Edifices et équipements</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastructures pour l'éducation, la santé, le sport, le commerce, les services, le tourisme et l'immobilier</li> </ul>	<p><u>Routes et Urbanisme</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requalifications urbaines, Infrastructures routières et ferroviaires et Voies de communication</li> </ul>
<p><u>Hydraulique et Environnement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approvisionnement en eau, Aménagements hydro-agricoles, Barrages, Assainissement, Traitement, RSU, Hydraulique fluviale</li> </ul>	<p><u>Edifices et équipements</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastructures pour l'éducation, la santé, le sport, le commerce, les services, le tourisme et l'immobilier</li> </ul>	<p><u>Routes et Urbanisme</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requalifications urbaines, Infrastructures routières et ferroviaires et Voies de communication</li> </ul>		