



<p><b>PROSPECTIVA</b>  <b>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>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 (2022)</b>  6.829.866 Euros</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>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 et 2021 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 45 ans d'expérience, de près de 200 personnes à son service, 6.8 M€ de chiffre d'affaires et deux secteurs d'activité : Etudes, Projets et Gestion d'Ingénierie et Maîtrise d'Ouvrage d'Entreprises. Pour plus d'informations, visitez <a href="http://www.prospectiva.pt">www.prospectiva.pt</a>.</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 offertes</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Études, Projets d'Ingénierie et Gestion de Projet</li> <li>2. Gestion et Supervision de Projets, dans les domaines suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulique Urbaine et Ressources en Eau (production, transport et distribution d'eau potable, drainage des eaux pluviales, réseaux d'assainissement et traitement respectif)</li> <li>- Energie (production, transport, distribution, efficacité énergétique)</li> <li>- Infrastructures (ports, aéroports, nouveaux pôles urbains, urbanisme)</li> <li>- Bâtiments (publics, privés, écoles, universités, hôpitaux)</li> <li>- Transport (routes, autoroutes, chemins de fer)</li> <li>- Environnement (systèmes de gestion des déchets, études environnementales)</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <p><b>Projet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Approvisionnement en eau</u> : Renouveau du circuit d'approvisionnement en eau de Mem Martins- SMAS de Sintra ; Rénovation des réseaux d'adduction d'eau d'Oeiras; Projet d'Exécution de la nouvelle conduite d'adduction Ramalde, Pedrouços</li> <li>- <u>Régularisation fluviale</u> : Projet de génie civil pour la captation des eaux de ruissellement de la pente et de la route d'accès à Fajãzinha, Ilha das Flores</li> <li>- <u>Assainissement</u> : Intercepteur de la rivière Ave (doublement) - 2ème front - Águas do Ave ; Système d'élévation de Carvoeiro et station d'épuration des eaux usées - Plan municipal de drainage et de gestion des eaux pluviales dans la municipalité de Sintra - Phase 1. Planification régionale et urbaine : Plan détaillé de Carrapateira</li> <li>- <u>Voies routières et ferroviaires</u> : Accès au pont international Cerveira/Gois - Liaison routière de Vila Nova à Cerveira et à l'EN13 - 2ème Phase - EP, EPE ; Modernisation de la Ligne Ouest, Tronçon Mira Sintra / Meleças</li> <li>- <u>Décharges</u> : Construction et Imperméabilisation de la 8ème Cellule de l'AIT – SMAS Angra Do Heroísmo ; Décharge sanitaire de Porto Santo et scellement des décharges existantes ; Préparation du Projet d'Exécution du Scellement de la Décharge Sanitaire de Sermonde</li> <li>- <u>Architecte et spécialités</u> : Système d'information de la République portugaise Préparation de projets de spécialité- École EB1-J1 N°3 à Barreiro ; Projet de rénovation des systèmes CVC dans les unités hospitalières ; Revue des projets de conservation et restauration, architecture et spécialités</li> </ul> <p><b>Etudes, Conseils et Audits</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Approvisionnement en eau</u> : 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>- <u>Approvisionnement en eau</u> : ETA de Vale da Pedra; Sous-système d'approvisionnement en eau de S. Jorge; Rénovation et extension des systèmes d'approvisionnement ARM Madeira.</li> <li>- <u>Régularisation fluviale</u> : Contrat de Régularisation des</li> </ul> <p><b>Expérience internationale</b></p> <p><b>Projet</b> - Préparation du Projet d'Etude et de Construction du Port de Pêche Industriel, Guinée-Bissau; Réhabilitation et Extension des Réservoirs / Réseaux d'Eau et d'Electricité, Guinée-Bissau; Réserves foncières de Sumbe et de Porto Amboim, Angola; Travaux de Renforcement du Système d'Alimentation en Eau de la Ville de Huambo, Angola; Plan de mise en œuvre des postes de péage et de péage/pesage installés sur le réseau routier béninois.</p> <p><b>Supervision</b> - Alimentation en eau potable de Tamanrasset, Algérie; Travaux de réhabilitation de la route nationale n° 1 (EN 1), São Tomé et Príncipe; Barrage et réseau d'adduction de Figueira Gorda, Cap-Vert; Campus universitaire de Malabo, Guinée équatoriale; Travaux de réhabilitation de l'axe transfrontalier RN4 entre le Burundi et la frontière congolaise; Construction et réhabilitation de la route N221 (190 Km), Mozambique; Réhabilitation de la route Makebuko, Ruyigi RN13 (22 km), Burundi; Requalification et extension de la zone de stockage de conteneurs pour l'amélioration des opérations portuaires au port de São Tomé; Barrage de Matala, Angola; Travaux de conversion en irrigation situés dans les périmètres du Haouz , Maroc</p> <p><b>Précipitations et de Contrôle des Inondations de Ribeira do Prior Velho, Sacavém</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Barrages et réseaux d'irrigation</u> : Infrastructures d'irrigation, de routes et de drainage dans le bloc de São Pedro Baleizão ; Barrages de Pinhão et Pretarouca</li> <li>- <u>Décharges</u> : Recupération environnementale et scellement de la décharge de Viso et de l'enfouissement contrôlé d'Algeruz</li> <li>- <u>Assainissement</u> : ETAR (station d'épuration) de Chaves, Vila Real, Sabroso de Aguiar et Cidadelhe et extension à Montalegre de la SAA d'Alto Rabagão ; ETAR de Barreiro / Moita ; STEP de Viseu ; ETAR de Matosinhos ; ETAR d'Alcantarilha ; Reformulation de la station d'épuration de Beirolas ; Renovation de la station d'épuration de Campos, Valongo</li> <li>- <u>Etablissement et équipements sociaux</u> : P hase 2A - Lisbonne et Sud - LOT 5/2A/LS - groupement scolaire EPE ; Contrat/ Réhabilitation Conservation Étage 1/Sous-sol – ANA – Aéroports ; Établissement pénitentiaire régional d'Angra do Heroísmo ; Réhabilitation complète du bâtiment MUDE - Musée du design et de la mode Réhabilitation du bâtiment de l'église et de la tour des Clérigos ; Contrat général Construction du nouvel entrepôt à Sto Tirso – LIDL</li> <li>- <u>Ouvrages maritimes</u> : Extension du quai de cargaison en vrac solide au port de Figueira da Foz, y compris la surveillance des composantes environnementales et de qualité ; Requalification du Port das Poças, à Santa Cruz das Flores, pour augmenter la capacité de transport de passagers ; Contrat d'amélioration de l'accessibilité maritime du port de Setúbal</li> <li>- <u>Voies de communication, tunnels et ponts</u> : Projet de Construction du Tunnel de Marão IP4 (A4) ; Contrat pour la reformulation de la Gare d'Areiro; Supervision, Coordination Sécurité au Travail et Gestion Technique des Contrats de Modernisation de la Ligne de chemin de fer entre Sines et la Ligne Sud</li> <li>- <u>Plan Régional et Urbain</u> : Réaménagement urbain de Rogil ; Réaménagement urbain de Sagres - Phase II - Municipalité de Vila do Bispo</li> </ul> <p><b>Gestion de la Qualité (Marque Qualité LNEC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2ème groupe de contrats pour la période 2000-2006 - Águas do Algarve ; Intercepteur général, Lot A – Águas do Barlavento Algarve – ETAR Faro, Olhão - Águas do Algarve</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>
<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><b>APPCC</b>  ASSOCIATION PORTUGAISE DES  CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS  CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 19-05-2022</p>				