

<p>FUTURE PROMAN, S.A.</p> <p>Alameda Fernão Lopes, 16 – 10º 1495-190 ALGÉS</p> <p>Tel.: (351) 213 041 050 Email: geral@future-motion.pt Website: www.future-motion.eu</p>	<p>Forme juridique Société anonyme de Lacerda, Ing. Civil, Conseiller</p> <p>Capital social 1.986.390 Euros</p> <p>Administrateurs - João Mário Pimentel de Andrade, Ing. Civil, Président et CEO - Nuno Miguel Roque Matos, Membre et CFO - José Francisco Possolo de Spinola Freire de Carvalho, Ing. Civil, Conseiller - Carlos António de Magalhães Ferraz do Prado</p> <p>Directeurs - Carla Henriques, Architecte - Rosa Antunes, Ing Sanitaire - António Ressurreição, Ing. Civil - Carlos Prestes, Ing. Civil - Fernando Lopes, Ing. Civil - José Jorge Pernão, Ing. Civil - Conseiller: José Manuel Cerejeira, Ing. Civil - Conseiller: José Manuel Cerejeira, Ing. Civil</p> <p>Effectif permanent Total : 132 Titulaires de Licence : 100 Autres techniciens : 28 Administratifs : 4</p> <p>Chiffre d'affaires (2023) 7.460.421 Euros</p>	
<p>Délégations / entreprise sociétaires</p> <p><i>Au Portugal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Porto - Av. da República 2491, 4º étage -sala 43/44 4430-208 Vila Nova de Gaia Tel.: (351) 226 003 073 <p><i>À l'étranger</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mozambique Rua da Sé, 114 -3º - Porta 309 Maputo Tel.: (00258) 21 486 601 - Cap Vert Achada de Stº António Cidade da Praia - Roumanie Bucaresti sector 2 str maria rosetti nr 6 et 4 camera 12.11 - Guinée Équatoriale Malabo <p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001 - Gestionnaire du label de Qualité LNEC (Classe 8) - PME Excelência 2023 <p>Associations prof. / commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - APPC - PIANC - PTPC - PROFORUM - IPQ – Institut Portugais de la Qualité  <p>Dernière mise à jour : 07-06-2024</p>	<p>Description générale</p> <p>FUTURE PROMAN résulte de l'intégration dans le groupe FUTURE de PROMAN - Centro de Estudos e Projectos, S.A., et est une société internationale portugaise fondée en 1981, hautement spécialisée dans la diligence raisonnable, la gestion de projet, la gestion de la construction, la supervision des travaux, la planification stratégique, l'environnement Projets et études.</p> <p>Engagement à diversifier ses compétences et ressources internes, en cherchant à créer de la valeur dans une offre intégrée de services répondant aux besoins du client, en observant le concept d'ingénierie au-delà de la technique.</p> <p>Son portefeuille comprend plus de 2 000 travaux réalisés.</p> <p>Son expérience internationale est vaste et remonte au début de son activité, couvrant actuellement des services fournis dans plus de 25 pays.</p> <p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <p>L'entreprise, intégré au Groupe FUTURE, est organisé par unités d'affaires, afin de satisfaire tous les besoins de chaque client, avec des approches plus objectives, globales et adaptées aux spécificités de l'entreprise. Cette structuration, centrée sur les secteurs d'activités, permet également une mise en œuvre plus efficace du concept d'Ingénierie au-delà de la technique, grâce à la connaissance objective et ciblée qui permet d'avoir les secteurs, dans leurs multiples facettes (voire au-delà de la technique).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie maritime-portuaire - Eau, Assainissement et Déchets - Villes et bâtiments - Gestion et supervision de la construction - Immobilier <p>Prestations offertes</p> <p>Phase de planification</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planification stratégique et environnementale - Planification urbaine et, environnementale et aménagement du territoire - Études de faisabilité technique et économique-financière - Due diligences techniques et environnementales - Montage d'affaires <p>Phase de conception</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion globale du projet (clé en main) - Études et évaluations environnementales - Projets de gestion des ressources naturelles et biodiversité - Études préliminaires, avant-projet ou projets d'exécution : Projets dans leur totalité, avec intégration de toutes les spécialités (où ressortent les projets d'installations portuaires, d'ouvrages maritimes et fluviaux, de chantiers navals, d'ouvrages d'art et de réseaux routiers); Projet de structures et <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Études réalisées dans le cadre du projet «Green Ports Madeira» («Ports verts Madère») - APRAM - Révision du projet d'extension de la ligne rouge entre São Sebastião et Alcântara, pour le métro de Lisbonne. - Gestion et coordination du projet, consultation pour les appels d'offres, coordination de la santé et de la sécurité sur le chantier et supervision du contrat de construction d'un immeuble résidentiel - TERRAÇOS DO MONTE, Lisbonne - Exécution du projet pour la relocalisation des services au port de pêche de Leixões - APDL - Supervision et suivi du projet « Alto do Lumiar » (lots 2, 3 et 4) - «Lisbon Heights», Lisbonne - Révision du projet du Nouveau Terminal Ferroviaire de Lousado – Medway - WSP - Projet Liscont - Yilport - Supervision - Supervision des travaux et gestion des processus d'évaluation environnementale - Lot 2 - REN - Sines Expansion Phase 3 Project, PSA Sines – Project et <p>Expérience Internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Services d'ingénierie pour le paquet de conception - True North - Palma Logistics Terminal (PLT) - Mozambique - Projet de construction d'un nouveau bâtiment pour le laboratoire de Sonangol et les expéditions de la raffinerie de Luanda - Angola - Projet de réhabilitation du port de Beira -Mozambique - Consultation pour l'évaluation technique du quai 10 du port de Maputo - DP World Maputo - Port de Maputo - Mozambique - Préparation de projets pour l'exécution de systèmes d'approvisionnement en eau pour 4 communes en Angola - Projet Management des exploitations hydrauliques de Boroma et Lupata – Mozambique - Projet d'adaptation pour les grands navires et amélioration de l'amarrage et des conditions d'amarrage à Porto Novo, à Santo Antão, Cap-Vert - Consultation technique pour soutenir la conception et l'appel d'offres pour la mise en œuvre de projets de systèmes de stockage d'énergie par batterie, sur les îles de São Vicente et Boa Vista, Cap-Vert (Consortium avec Fichtner) <p>Supervision</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervision et coordination de la sécurité pour plusieurs édifices Hovione, notamment: Bâtiment R, Campus IAPMEI; Bâtiment S; Bâtiment B14, Sept Maisons, Loures; Edifice 22, étages 1 e 2, Loures; Bâtiment R, à Lisbonne; Bâtiment B6, à Loures - Supervision des travaux de Windfloat - Connexion en très haute tension des Centrales Offshore au Réseau Electrique de Service Public – REN - Approvisionnement, examen du projet, coordination et supervision du contrat de construction du projet Sublime II, à Comporta - Vale da Xafurda, Lda. - Gestion et supervision des travaux de construction du projet « Vila Unika » - Monte Estoril - OCM - Supervision de la Construction des Maisons - « MUDA Reserve » - Vanguard - Projets pour l'agrandissement des terminaux de containers d'Alcântara (elaboré aussi le EIE), Leixões– Yilport - Terminal de Containers de Leixões – Project Global - Supervision des travaux <p>Phases construction et exploitation / opération</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilotage global des projets de construction - Supervision d'ouvrages - Coordination de la sécurité - Surveillance technique et environnemental - Projets de compensation et valorisation environnementale - Gestion manutention/réhabilitation <p>Services transversaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procurement - Évaluations du patrimoine - Formation technique 	