FUTURE PROMAN, S.A.

Alameda Fernão Lopes, 16 - 10º 1495-190 ALGÉS

(351) 213 041 050 Tel.: Email: geral@future-motion.pt Website: www.future-motion.eu

Forme juridique

Société anonyme

Capital social

1.986.390 Euros Administrateurs

João Mário Pimentel de Andrade, Ing. Civil,

- Président et CEO José Francisco Possolo de Spínola Freire de Carvalho. Ing. Civil. Directeur
- Carlos António de Magalhães Ferraz do Prado de Lacerda, Ing. Civil, Directeur

Directeurs

- Carla Henriques, Architecte Cristina Reis, Ing. de
- l'Environnement Rosa Antunes, Ing Sanitaire - António Ressurreição, Ing.
- Carlos Prestes, Ing. Civil
- Rui Martins, Ing. Civil Fernando Lopes, Ing. Civil Pedro Carvalho, manager
- financier José Jorge Pernão, Ing. Civil
- Conseiller: José Manuel Cerejeira, Ing. Civil

Effectif permanent

135 Total: Titulaires de Licence : 102 Autres techniciens : 28 Administratifs:

Chiffre d'affaires (2021)

7.840.458 Euros



Délégations / entreprise sociétaires

Au Portugal

- Porto - Av. da República 2491. 4º étage -sala 43/44 4430-208 Vila Nova de Gaia Tel.: (351) 226 003 073

Á l'étranger

- 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

Certifications

- ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001
- Gestionnaire du label de Qualité LNEC (Classe 8)
- PME Excelência 2021

Associations prof. / commerciales

- APPC
- PIANC
- PTPC - PROFORUM
- IPQ Institut Portugais de la Qualité

Description générale

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.

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.

Son portefeuille comprend plus de 2 000 travaux réalisés.

Son expérience internationale est vaste et remonte au début de son activité, couvrant actuellement des services fournis dans plus de 25 pays.

Secteur d'activité / spécialisations

L'entreprise, intégré au Groupe FUTURE, est organisé par unités d'affaires, afin de satisfaire tous les besoins de chaque client, avec 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).

- Ingénierie maritime-portuaire
- Durabilité et énergie
- Eau, Assainissement et Déchets
- Villes et bâtiments
- Gestion et supervision de la construction
- Immobilier

Prestations offertes

Phase de planification

- Planification stratégique et environnementale
- Planification urbaine et, environnementale et aménagement du
- Études de faisabilité technique et économico-financière
- Due diligences techniques et environnementales

Montage d'affaires

Phase de conception

- 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

d'infrastructures; Projets de spécialités; modélisation prévention des déchets, sécurité et santé, durabilité

- Révision de plans
- Licenciements
- Cadastre et constitution de servitudes
- Assistance technique.

Phases construction et exploitation / opération

- 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

Services transversaux

- Procurement
- Évaluations du patrimoine
- Formation technique

Travaux les plus représentatifs

- « Centre équestre international Pegasus Land » EIE et projet
- Préparation d'études d'impact environnemental, d'études environnementales préliminaires et/ou d'études d'incidence environnementale de plusieurs centrales photovoltaïques : Nisa, Ourique, Fundão, Alpiarça, Vale da Pedra, Capucha, Comporta, Mogadouro, Divor, Montemor
- Révision du projet du Nouveau Terminal Ferroviaire de Lousado 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
- 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

- Etudes et surveillance environnementales axe 400kV du Baixo Alentejo - 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 » Vanguarde Projets pour l'agrandissement des terminaux de containers
- d'Alcântara (élaboré aussi le EIE), Leixões Yilport Terminal de Containers de Leixões – Project Global - Supervision
- des travaux Études environnementales de la ligne Feira - Ribeira de Pena à 400 kV et sous-station de Ribeira de Pena 400 kV/60 (RECAPE,
- EIA, Assistance technique) REN Elaboration du programme des plans d'eau relevant du service public de Ribeiradio et Ermida - EDP
- Plan de surveillance de la socio-économie pendant la construction du système de électro producteur de Tâmega (2017-2022) - Iberdrola

Expérience Internationale

- Conseil 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 Conseil 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)
- Projet et contrôle de la réhabilitation de l'urgence portuaire de Nacala - Phase 1 - Mozambique

- Projet, de toutes les spécialités, du Casino Hôtel à Praia, Cap Vert
- Contrôle du nouveau siège de la Banque du Cap Vert
- Elaboration du projet de construction KK Cap Vert
- Projet pour l'agrandissement du terminal de containers de Gävle (Suède) – Yilport Gävle AB
- Étude préalable et plan d'exécution du scellement final de la décharge Côte Ouest – Mexique Certification de la qualité des ouvrages exécutés par CARMON
- RESTRUCTURE dans le cadre des accès au nouvel aéroport international de Luanda - NAIL Projet des spécialités du complexe UGS-polyvalent et Université Gregório Semedo - Praia - Cap Vert
- Contrôle de l'élaboration des projets et exécution de l'ouvrage d'amélioration et raccordement des trois sous-systèmes d'adduction et de distribution d'eau, y compris la centrale de production d'eau de Ponta Preta - île de Mai, Cap Vert



Dernière mise à jour : 31-05-2023