

CONSULMAR – Projectistas e Consultores, Lda.

Av. António Augusto de Aguiar, 19
- 2º Esq.
1050-012 LISBOA

Tel.: (351) 213 826 630
E-mail: geral@consulmar.pt
Website: www.consulmar.pt

Forme juridique
Société à responsabilité limitée (Sarl)

Capital social
1.000.000 Euros

Gérants
- Carlos Abecasis, Ing. Civil
- Artur Gomes da Costa, Ing. Civil

Directeurs
- Lucília Luís, Ing Civil
- Eduardo Moreira, Géologue
- Tomaz Calado, Ing. Civil

Effectif permanent
Total: 20
Titulaires d'une Licence: 16
Autres techniciens: 4

Chiffre d'Affaires (2023)
2.275.000 Euros

Associations Professionnelles / commerciales
- APPC - Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils
- APRH – Association

portugaise des ressources hydriques
- PIANC – The World Association for Waterborne Transport Infrastructure
- Chambre de commerce Portugal-Angola
- Chambre de commerce Portugal-Mozambique
- Chambre de commerce et d'industrie arabo-portugaise



Délégations

Au Portugal:

- Açores – S. Miguel
Rua Engº José Cordeiro, 6
9504-522 PONTA DELGADA
Tel.: 296 629 590
E-mail: geral@consulmar-acoers.pt

- Açores – Terceira
Rua Dr. Aníbal Bettencourt, 242
Lameirinho
9700-240 ANGRA DO HEROÍSMO
Tel. : 295 212 274
E-mail: geral@consulmar-acoers.pt

À l'étranger:

- Angola
Av. Amílcar Cabral, 48, Luanda
Tel. : 244-222 370 850
Fax : 244-222 396 184
E-mail: geral@consulmar.pt

- Mozambique
Rua Joe Slovo n.º 22, 4º andar, Salas 4, 5 e 6
CP 1613 MAPUTO
Tel. : 258-21-320 480
Fax : 258-21-320 378
E-mail : geral@consulmar.pt

Certifications

- ISO 9001
- "Gestionnaire Général pour la Qualité de la Construction", LNEC

Description générale

Excellence, rigueur, intégrité, équité et transparence. Ce sont les valeurs qui guident notre travail depuis plus de cinq décennies et qui ont contribué à faire de Consulmar une référence dans le domaine du conseil en ingénierie maritime et du développement de projets, avec des résultats probants au niveau national et international.

Tout au long de notre carrière, nous nous sommes toujours attachés à créer les meilleures solutions pour nos clients. Après plus de 50 ans, nous sommes fiers d'être associés à certains des projets d'ingénierie les plus emblématiques du Portugal et de plus de 20 marchés.

Grâce à notre adaptation constante aux techniques les plus modernes et à l'utilisation de solutions innovantes brevetées, les travaux réalisés par notre équipe spécialisée garantissent des ressources rationnelles, une qualité de service, une durabilité et des performances élevées. Ces caractéristiques nous distinguent et continueront à marquer notre relation avec nos clients.

Secteur d'activité / spécialisations

- Infrastructures portuaires
- Transport maritime et développement portuaire
- Tourisme et loisirs nautiques
- Études environnementales, plans de protection et de gestion du littoral
- Infrastructures aéroportuaires
- Réhabilitation structurelle
- Gestion et supervision de projets

Prestations offertes

- Consultations et études de viabilité
- Planification régionale et sectorielle
- Projets de génie civil et architecture
- Révision de projets
- Assistance technique
- Supervision et gestion de la qualité des contrats

Travaux les plus représentatifs

- Étude préliminaire et évaluation des incidences sur l'environnement du terminal à conteneurs de Barreiro
- Étude préliminaire et Étude d'Impact Environnemental (EIE) pour l'agrandissement du port de Viana do Castelo
- Project d'Exécution et documents de procédure pour la réhabilitation du contre môle du port de Porto Santo
- Project d'Exécution et documents de procédure pour l'agrandissement de la marina de Porto Santo
- Étude préliminaire et Étude d'Impact Environnemental de l'expansion et de la réorganisation du terminal à conteneurs nord du port de Leixões
- Étude préliminaire et Étude d'Impact Environnemental du terminal à conteneurs de Barreiro
- Étude préliminaire et Étude d'Impact Environnemental du terminal à conteneurs Vasco da Gama - Sines
- Projet d'exécution de l'extension de la digue nord de Sines
- Projet d'exécution de l'extension de la digue extérieure de Leixões
- Projet d'exécution de l'extension de la digue de Pontinha au port de Funchal
- Divers projets de réparation des structures maritimes après les dégâts causés par l'ouragan Lorenzo aux Açores
- Révision du projet d'exécution de la 3ème phase du Terminal XXI - Sines
- Terminal GNL du port de Sines
- Terminal de croisière de Ponta Delgada, Açores
- Projets pour plusieurs terminaux (conteneurs, passagers et marchandises) au Portugal continental et dans les îles
- Planification pour les principaux ports du Portugal continental et des îles
- Marinas de Tróia, Albufeira, Portimão, Horta, Vila do Porto, Ponta Delgada et Faro.

Expérience internationale

- Révision des études techniques pour la construction du port de Rumonge - Burundi
- Projet de réhabilitation et d'extension de la base navale de Luanda (Angola)
- Projet de construction de la nouvelle jetée d'Inhaca (Mozambique)
- Projet d'exécution de la jetée 14 au port de Maputo
- Étude de faisabilité pour la construction du port minier et commercial en eau profonde de Buba - Guinée-Bissau
- Projet du chantier naval de Rosso, Mauritanie
- Projet d'exécution de la base navale de Soyo
- Supervision de l'approfondissement du quai 9 au port de Maputo, Mozambique
- Supervision du Nouveau Pont de Tete, Mozambique (en consortium)
- Projet d'exécution du nouveau port de pêche à Tanger, au Maroc
- Projet d'exécution du terminal de croisière au port de Casablanca, Maroc
- Projet d'agrandissement du port de La Guaira, Venezuela
- Supervision de la construction de la route n° 1 (Namacurra / Rio Ligonha, lot III), Mozambique (en consortium)
- Supervision du contrat d'extension des ports de Vale Cavaleiros et Furna, Cap-Vert
- Projets d'exécution de l'expansion des ports de Praia (2e phase) et de Sal Rei, Cap-Vert
- Projet d'expansion de l'aéroport international de Sao Tomé-et-Principe



Dernière mise à jour : 12-07-2024