

**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

**Forma societaria**

Sociedad por cuotas

**Capital social**  
1.000.000 Euros

**Gerentes**

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

**Directores**

- Lucília Luís, Ing Civil  
- Eduardo Moreira, Geólogo  
- Tomaz Calado, Ing. Civil

**Personal permanente**

Total: 20  
Licenciados: 16  
Otros técnicos: 4

**Volumen de Negocios (2023)**  
2.275.000 Euros

**Asociaciones profesionales / empresariales**

- APPC – Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores  
- APRH – Asociación Portuguesa de Recursos Hídricos

- PIANC – The World Association for Waterborne Transport Infrastructure  
- Cámara de Comercio Portugal-Angola  
- Cámara de Comercio Portugal-Moçambique  
- Cámara de Comercio e industria Árabe-Portuguesa



**Delegaciones**

**En Portugal:**

- Azores – S. Miguel  
Rua Engº José Cordeiro, 6  
9504-522 PONTA DELGADA  
Tel.: 296 629 590  
E-mail: geral@consulmar-acores.pt
- Azores - Terceira  
Rua Dr. Aníbal Bettencourt, 242  
Fracção M  
9700-240 ANGRA DO HEROÍSMO  
Tel.: 295 212 274  
E-mail: geral@consulmar-acores.pt

**En el extranjero:**

- 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

**Certificaciones**

- ISO 9001
- “Gestor Geral da Qualidade”, LNEC

**Descripción general**

Excelencia, rigor, integridad, equidad y transparencia. Estos son los valores que han guiado nuestro trabajo durante más de cinco décadas y que han contribuido a que Consulmar sea un referente en el campo de la consultoría de ingeniería naval y desarrollo de proyectos, con una trayectoria contrastada a nivel nacional e internacional.

A lo largo de nuestra carrera, siempre nos hemos dedicado a crear las mejores soluciones para nuestros clientes. Después de más de 50 años, estamos orgullosos de estar asociados a algunos de los proyectos de ingeniería más emblemáticos de Portugal y en más de 20 mercados.

Gracias a nuestra constante adaptación a las técnicas más modernas y al uso de soluciones innovadoras patentadas, el trabajo realizado por nuestro equipo especializado garantiza la racionalidad de los recursos, la calidad del servicio, la sostenibilidad y el alto rendimiento. Estas características nos distinguen y seguirán marcando la relación con nuestros clientes.

**Campos de actividad / especializaciones**

- Infraestructuras portuarias
- Transporte marítimo y desarrollo portuario
- Turismo y ocio náutico
- Estudios medioambientales, planes de protección y gestión del litoral
- Infraestructuras aeroportuarias
- Rehabilitación estructural
- Gestión y supervisión de proyectos

**Servicios ofrecidos**

- Consultoría y Estudios de viabilidad
- Planeamiento regional y sectorial
- Proyectos de Ingeniería y Arquitectura
- Revisión de Proyectos
- Asistencia técnica
- Supervisión y Gestión de la Calidad de los contratos

**Trabajos más representativos**

- Estudio Preliminar y Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) de la Ampliación del Puerto de Viana do Castelo
- Proyecto de ejecución y documentos de procedimiento para el contrato de rehabilitación del contramuelle del puerto de Porto Santo
- Proyecto de ejecución y documentos de procedimiento para la ampliación de la Marina de Porto Santo
- Estudio Preliminar y EIA para la Ampliación y Reorganización de la Terminal Norte de Contenedores del Puerto de Leixões
- Estudio Preliminar y EIA de la terminal de contenedores de Barreiro
- Estudio Preliminar y EIA de la terminal de contenedores Vasco da Gama – Sines
- Proyecto de ampliación del muelle norte de Sines
- Proyecto de ampliación del rompeolas exterior Leixões
- Proyecto de ampliación del muelle de Pontinha en el puerto de Funchal
- Varios proyectos de reparación de estructuras marítimas tras los daños causados por el huracán Lorenzo - Azores
- Revisión del Proyecto de Ejecución de la 3ª Fase de la Terminal XXI - Sines
- Terminal de LNG - Puerto de Sines
- Terminal de cruceros de Ponta Delgada, Azores
- Proyectos para diversos terminales (contenedores, pasajeros y carga) en Portugal continental e islas
- Planificación de los principales puertos del continente e islas
- Marinas en Tróia, Albufeira, Portimão, Horta, Vila do Porto, Ponta Delgada y Faro

**Experiencia internacional**

- Actualización de los estudios técnicos para la construcción del puerto de Rumonge - Burundi
- Proyecto de rehabilitación y ampliación de la base naval de Luanda (Angola)
- Diseño detallado del nuevo muelle de Inhaca (Mozambique)
- Proyecto de ejecución del muelle 14 del puerto de Maputo
- Estudio de viabilidad para la construcción del puerto minero y comercial de aguas profundas de Buba – Guinea Bissau
- Proyecto del astillero de Rosso, Mauritania
- Proyecto de ejecución de la Base Naval de Soyo, Angola
- Inspección de la profundización del muelle 9 del puerto de Maputo, Mozambique
- Supervisión del Nuevo Puente de Tete, Mozambique (en consorcio)
- Proyecto del nuevo Puerto Pesquero de Tánger, Marruecos
- Proyecto de la Terminal de Cruceros en el Puerto de Casablanca, Marruecos
- Proyecto de ampliación del Puerto de La Guaira, Venezuela
- Supervisión de la Carretera Nº 1 (Namacurra / Rio Ligonha, Lote III), Mozambique (en consorcio)
- Supervisión del Contrato de expansión de los Puertos de Vale Cavaleiros y Furna, Cabo Verde
- Proyecto de la ampliación de los Puertos de Praia (2ª Fase) y Sal Rei, Cabo Verde
- Proyecto de la Ampliación del Aeropuerto Internacional de S. Tomé y Príncipe



Última actualización: 12-07-2024