



OCEANING
Engenheiros Consultores OEC, Lda.

Estrada da Portela, 5 - Piso 3, n.º 1
2790-124 CARNAXIDE
Portugal

Tel.: (351) 217 780 088
E-mail: geral@oceaning.pt
Web site: www.oceaning.pt

Forma societária
Sociedade por quotas de
responsabilidade limitada

Capital social
65.000 Euros

Gerentes
- Maria Cristina Afonso
- Ricardo Benoliel Carvalho

Pessoal permanente
Total: 3
Licenciados: 3

Volume de Negócios (2022)
320.000 euros

**Associações profissionais /
empresariais**
- APPC - Associação
Portuguesa de Projectistas
e Consultores;
- PIANC – The World
Association for Waterborne
Transport Infrastructure.

Descrição geral

A OCEANING é uma empresa de estudos e projetos de Engenharia Costeira e Portuária, tendo como objeto principal as intervenções na zona costeira, nos estuários e nos portos.

Fundada em 2018, a OCEANING agrega as diferentes experiências dos seus sócios e colaboradores no campo da Engenharia Marítima e Portuária, que somadas equivalem a quase 100 anos em atividades de engenharia.

A OCEANING também mantém uma rede de contactos profissionais com outros consultores, o que lhe permite integrar equipas multidisciplinares e ampliar as suas valências, adequando-as a cada projeto.

Campos de atividade / especializações

- Estruturas Portuárias e Marítimas:
 - Planeamento e Desenvolvimento Portuário;
 - Portos e Terminais Portuários
 - Cais Acostáveis e Terraplenos Portuários;
 - Acessibilidades Marítimas e Terrestres;
 - Obras de Aproveitamento da Linha de costa.
- Marinas e Portos de Recreio:
 - Arranjos Náuticos e Terrestres;
 - Equipamentos Flutuantes;
 - Soluções para Mobilidade Reduzida;
 - Ajudas à Navegação.
- Abrigo Portuário:
 - Quebra-Mares de Talude e Verticais;
 - Quebra-Mares de Estrutura Mista;
 - Quebra-Mares Flutuantes.
- Canais de Navegação e Bacias de Manobra:
 - Traçado de Canais de Navegação;
 - Operacionalidade e Condições de Navegação;
 - Dragagens e Deposição de Dragados;
 - Planos de Dragagens de Manutenção.
- Hidráulica Marítima:
 - Obtenção e Tratamento Estatístico de Dados;
- Estudos de Propagação da Ondulação;
- Galgamentos de Estruturas Costeiras;
- Peritagens.
- Proteção Costeira:
 - Soluções de Proteção Duras e Suaves;
 - Alimentação Artificial de Praias;
 - Soluções com Aplicação de Geossintéticos;
 - Dinâmica Litoral e Evolução Costeira;
 - Obras Multifuncionais e Inovadoras.
- Rios, Estuários e Lagunas:
 - Controlo de Erosão e Estabilização de Margens;
 - Dragagens e Deposição em Águas Interiores;
 - Soluções de Engenharia Natural;
- Tubagens Submarinas:
 - Emissários e Cabos Submarinos;
 - Tomadas de Água;
 - Captações/Rejeições no Meio Aquático;
 - Modelação da Dispersão de Poluentes;
 - Soluções de Estabilização e Proteção de Tubagens.
- Serviços Especializados de Engenharia:
 - Procedimentos para Concursos Públicos;
 - Assistência a Projetos em Fase de Obra;
 - Revisão de Estudos e Projetos;
 - Acompanhamento de Estudos e Trabalhos Especializados.

Serviços oferecidos

A equipa técnica da OCEANING coordena e realiza projetos de engenharia em diversas áreas, envolvendo estruturas portuárias e marítimas, marinas e portos de recreio, abrigo portuário e costeiro, canais de navegação, agitação marítima, soluções de proteção costeira, obras em rios, estuários e lagunas, tubagens submarinas.

Os serviços realizados pela OCEANING consistem fundamentalmente em Estudos de Viabilidade, Projetos de Execução, Assistência Técnica, Pareceres, Peritagens e Coordenação de Projetos.

Trabalhos mais representativos

- Projeto de Execução do Terminal de Cruzeiros no Mindelo, Ilha de São Vicente, Cabo Verde (Empreiteiro: Empreiteiro-MOTAENGIL/EMPRIETEL; Projetistas: Arquitetura-Luis Pedro Silva, Engenharia-CONSULPLANO/OCEANING, 2023);
- Estudos do Futuro Terminal Multiusos da Mitrena (TMM) no Porto de Setúbal (2022/23);
- Estudo de Viabilidade da Transposição Artificial Aluvionar das Barras de Aveiro e da Figueira da Foz, Portugal (Univ. de Aveiro-R5 Engenharia, 2020);
- Projeto de Execução para a Construção de Cais Flutuantes no Porto de Pesca de Tavira, Portugal (DOCAPESCA, 2019);
- Projeto de Reabilitação do Cais do Paul do Mar, na Ilha da Madeira, Portugal (APRAM, 2019).

Experiência internacional

- Cabo Verde;
- Moçambique;
- Marrocos;
- Tunísia.



Última atualização: 09-06-2023