



GRUPO

LINDLEY

ESTABLISHED 1930



QUEM SOMOS

O Grupo Lindley é um consórcio marítimo-industrial que engloba quatro empresas, cada um líder no mercado.

Com oficinas em Lisboa, Barcelona e Londres, o grupo tem uma área de actividade global, com especial ênfase na Europa, África e América do Sul.



Sede central em Cascais (Portugal)

GRUPO

LINDLEY



Ajudas à Navegação

Desenho, fabricação,
instalação e manutenção de
ajudas à navegação marítima

Elevação de Cargas

Suministro e manutenção
de maquinaria industrial
de elevação de cargas

Marinas e Portos

Desenho, fabricação,
instalação e manutenção de
soluções flutuantes para
marinas e portos

Engenharia Marítima e Tecnologia

Serviços de engenharia e
desenvolvimento de novas
tecnologias para aplicações
marítimas

NOSSA HISTÓRIA



Papel

1930

AHLERS LINDLEY

Fundada em Lisboa

Distribuição papel



Minas



Metais



Maquinaria



Marinas

Marinas

1985

ALMOVI - Gruas

ALMEC – Compressores

ALCOPEL - Papel

ALQUEMA – Químicos

FLORESTAL - Silvicultura

Spin off

1988



2004

ALMARIN

Fundada em Barcelona

Ajudas à Navegação

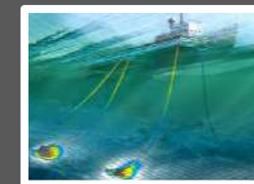


2015

LINDLEY BR

Rio de Janeiro

Marinas



2016

SALT TECHNOLOGIES

London

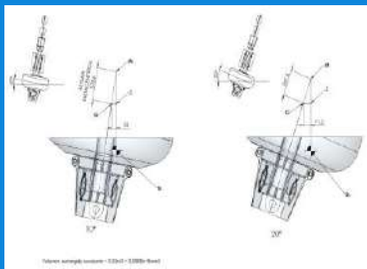
Marine Technologies



GRUPO
LINDLEY

- Oficinas
- Proyectos

SERVIÇOS



Engenharia, Desenho e Fabricação



Projeto e Gestão de Operações



Distribuição e Integração de Equipamentos



Instalação, Manutenção e Serviço Pós-venda

NOSSOS CLIENTES

Autoridades Portuárias e Marítimas

Marinas, Portos de Recreio
e Docas de Pesca

Instituições Hidrográficas,
Oceanográficas e Governamentais

Entidades Privadas e Promotores

Operadores Portuários e Offshore

Engenharia, Consultores e Empreiteiros

ÁREAS DE ATIVIDADE

Ajudas à Navegação

Bóias, Balizas,
Lanternas Marinas e Faróis



Marinas e Portos

Atenuadores de Ondulação,
Pontões, Pontes de Acesso
e outras Soluções Auxiliares



Elevação de Cargas

Gruas para Portos
e Industria, Travelifts,
Forklifts, Plataformas de
Aceso



Tecnologia para o Setor Marítimo

Engenharia Marítima
e Tecnologia



Áreas de Atividade

Ajudas à Navegação

A **ALMARIN** é um dos principais fabricantes de bóias e balizas como ajudas à navegação marítima.



Ajudas à Navegação



Bóias



Balizas e Torres



Lanternas Visitáveis



Bóias Especiais



Monitorização



Lanternas Enfiamento LED



Lanternas Autónomas



AIS e Racon



Nossa equipe é composta por arquitetos navais especializados, engenheiros civis e designers. Projetamos, testamos e atualizamos nossas bóias e balizas continuamente.

Engenharia





Valletta, Malta

A **ALMARIN** é um dos principais fabricantes de bóias e balizas para sinalização marítima, além de distribuidora de lanternas e faróis. A ALMARIN é membro industrial da IALA desde 2008.

Ajudas à Navegação



Cartagena, Colombia



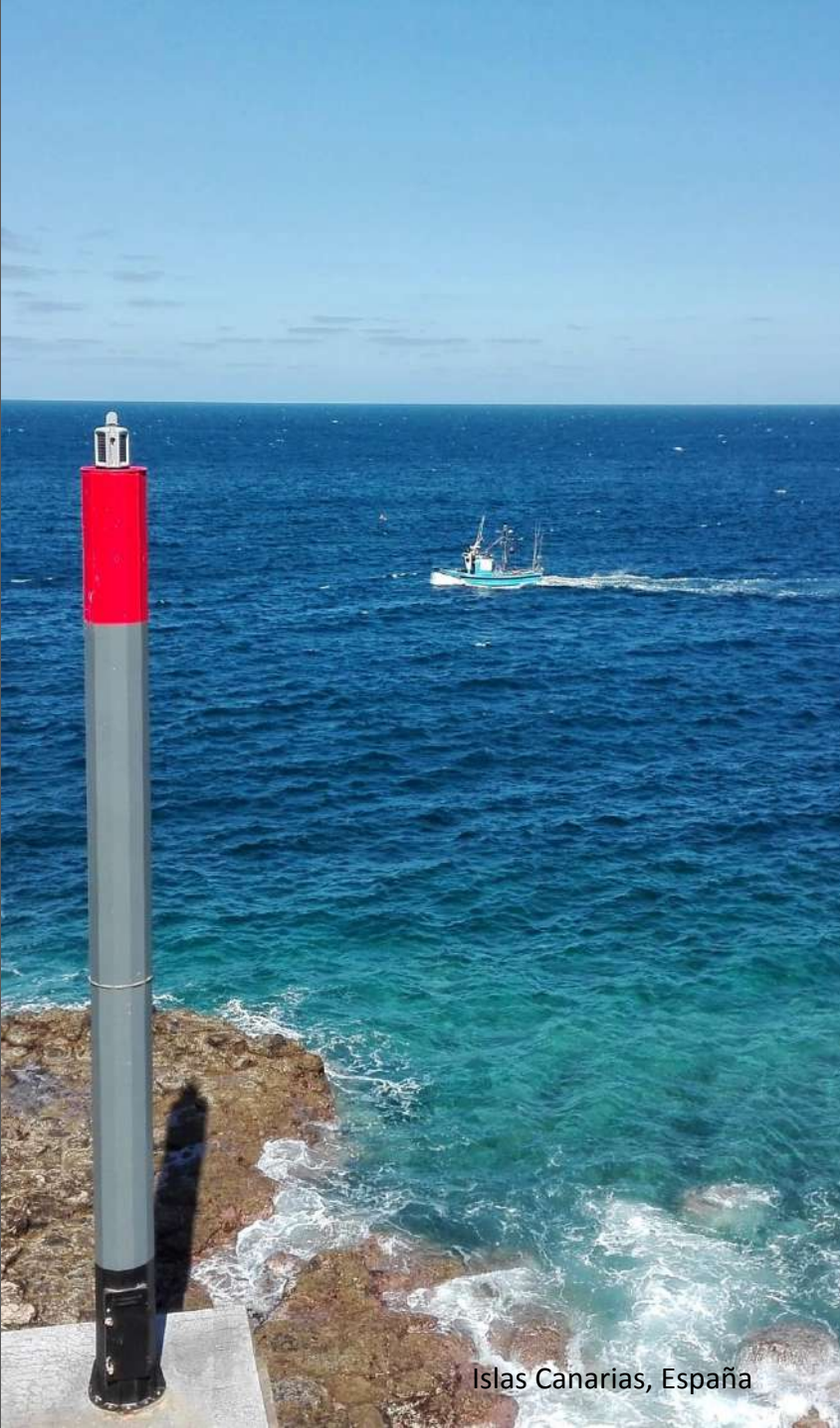
País Vasco, Espanha

Balizamento Marítimo

A **ALMARIN** desenvolveu projetos de sinalização marítima na **Europa, África e América do Sul**



Orinoco, Venezuela



Islas Canarias, España

Balizamento Costero

ALMARIN desenvolveu projetos de balizamento costero na **Europa, África e América do Sul**



Panamá



Barranquilla, Colombia

Balizamento Fluvial

ALMARIN desenvolveu projetos de balizamento fluvial na **Europa, África e América do Sul**.



Palmeira, Cabo Verde



Mahón, Espanha

A **ALMARIN** também elabora balizamentos em condições especiais, com bóias articuladas e de rebentação para instalar em entradas portuárias ou para marcar águas rasas, bem como bóias estaca para rios.

Balizas Especiais



Guadiana, Portugal

Lanternas Visitáveis



Bugio, Portugal



Cap de Creus, Espanha

As lanternas visitáveis maximizam a vida útil dos faróis e reduzem sua manutenção. São fabricados em aço inoxidável com lentes substituíveis.



Povoa de Varzim, Portugal

O Grupo Lindley colabora com um dos mais importantes fabricantes de bóias meteorológicas e oceanográficas. Fornecemos os flutuadores para bóias direcionais e de aquisição de dados.

Captação de Dados e Oceanografia



Viana do Castelo, Portugal

Marinas e Portos

A **LINDLEY** é uma empresa especializada na fabricação, instalação e manutenção de soluções flutuantes para marinas e portos.



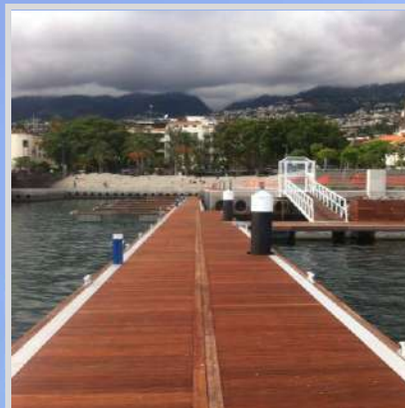
Soluções Flutuantes



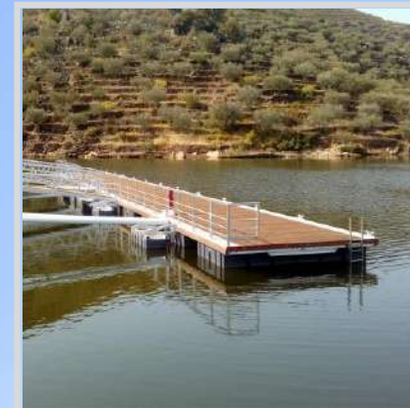
Atenuadores de Ondulação



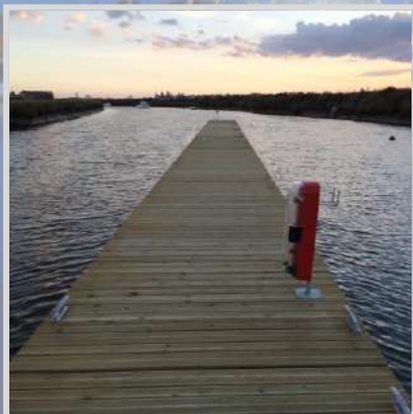
Pontões em Betão



Passadiços em Aço



Passadiços em Alumínio



Passadiços em Madeira



Plataformas Flutuantes



Pontes de Acesso e Rampas



Sistemas de Amarração



Nossa equipe é composta por arquitetos navais especializados, engenheiros civis, arquitetos e designers. Projetamos, testamos e atualizamos nossas soluções flutuantes.

Engenharia

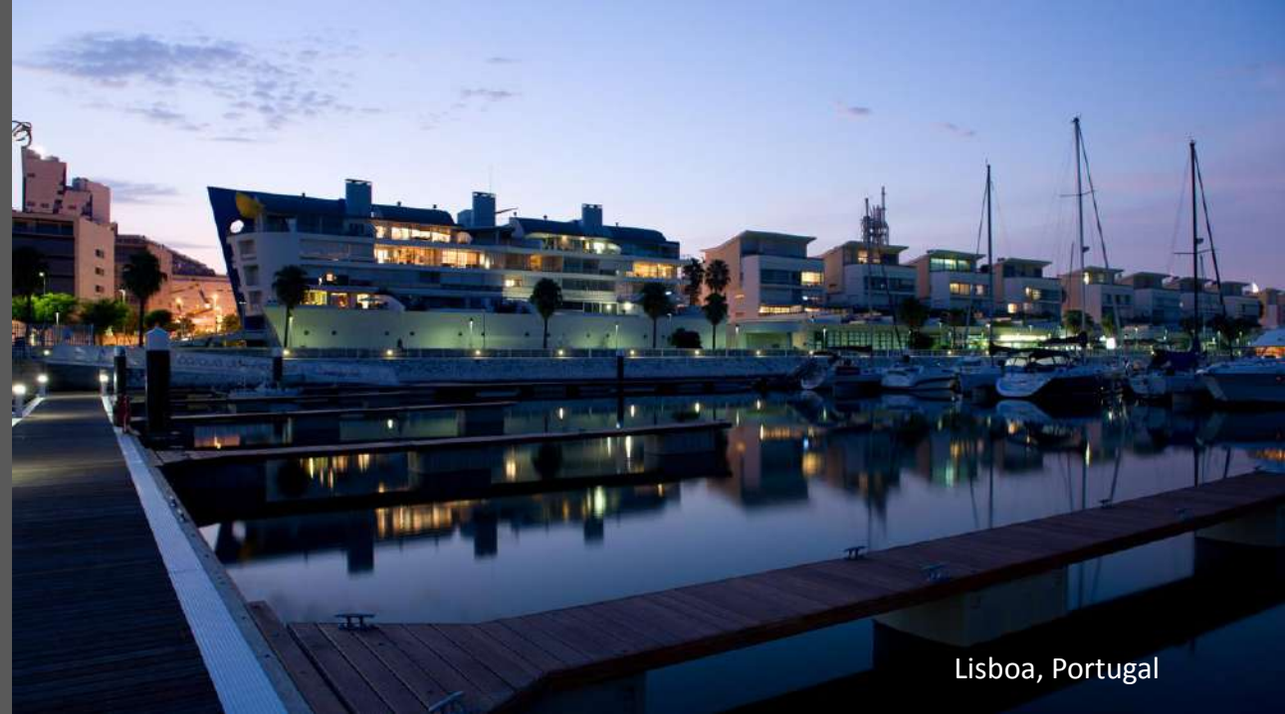




Oeiras, Portugal

A **LINDLEY** está focada no desenho, construção e manutenção de soluções flutuantes para marinas e portos, oferecendo uma ampla gama de equipamentos, desde atenuadores de ondulação até o acesso a pontes.

Marinas e Portos



Lisboa, Portugal



Calheta, Madeira

A **LINDLEY** tem a capacidade de projetar e construir uma solução integral, incluindo pontões, acessos, amarrações e serviços.

Marinas e Portos



Rio de Janeiro, Brasil



Tróia, Portugal

A **LINDLEY** tem a capacidade de projetar e construir uma solução integral, incluindo pontões, acessos, amarrações e serviços.

Atenuadores de Ondulação y Pontões para Grandes Cargas



Valletta, Malta



Cuando-Cubango, Angola

Nossas soluções flutuantes são projetadas para atender às necessidades de cada aplicação e localização.

Soluções Fluviais



Porto, Portugal



Aldeia da Luz, Portugal

Nossas soluções flutuantes são projetadas para atender às necessidades de cada aplicação e localização.

Soluções Fluviais



Castro Marim, Portugal



Vale Manso, Portugal

As passarelas de acesso são desenhadas para rios e represas, ideais para áreas com variação do nível de água.

Soluções Fluviais



Aveiro, Portugal



Mussulo, Angola

As soluções personalizadas se adaptam a diferentes requisitos, atendendo às solicitações de desenvolvedores e arquitetos, e integrando-se ao ambiente.

Docas Privadas



Douro, Portugal



Elevação de Cargas

ALMOVI é uma companhia especializada em guias, plataformas elevatórias e outros equipamentos de elevação.

Equipamento de Elevação de Cargas



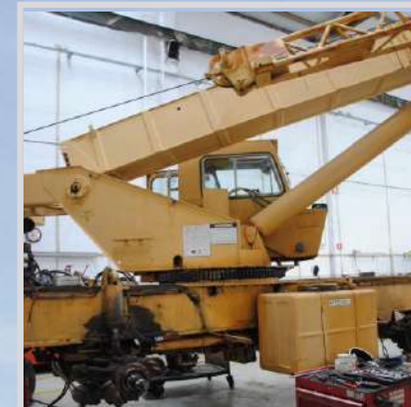
Gruas Portuárias



Máquinas de Ocasão



Gruas Telescópicas



Manutenção



Plataformas Elevatórias



Travelifts



Forklifts



Peças Sobressalentes



A **ALMOVI** é uma empresa especializada no fornecimento e serviço de equipamentos de elevação, como guas móveis telescópicas, plataformas elevatórias, guas portuárias ...

Elevação de Cargas





Porto, Portugal

A **ALMOVI** fornece uma ampla variedade de máquinas capazes de atender a qualquer necessidade de elevação. Temos uma gama completa de equipamentos off-road projetados para suportar as condições mais difíceis.

Elevação de Cargas



Lisboa, Portugal



Leixões, Portugal

Gruas Portuárias

ALMOVI forneceu gruas portuárias
para as Autoridades Portuárias em
Portugal e África.





Portugal

A **ALMOVI** fornece diferentes tipos de plataformas de elevação, como articuladas, telescópicas e de tesoura.

Plataformas Elevatórias



Portugal

Garrucha, Espanha



A equipe técnica oferece um serviço completo que engloba desde a recomendação do equipamento mais adequado até a montagem, soluções customizadas, formação e serviço pós-venda.

Travelifts



Altea, Espanha



Portugal

A **ALMOVI** fornece assistência completa, esteja você interessado em vender sua máquina, comprar uma máquina usada ou simplesmente reabilitar sua máquina a um preço competitivo. Fornecemos uma ampla gama de peças sobressalentes para todos os tipos de guas.

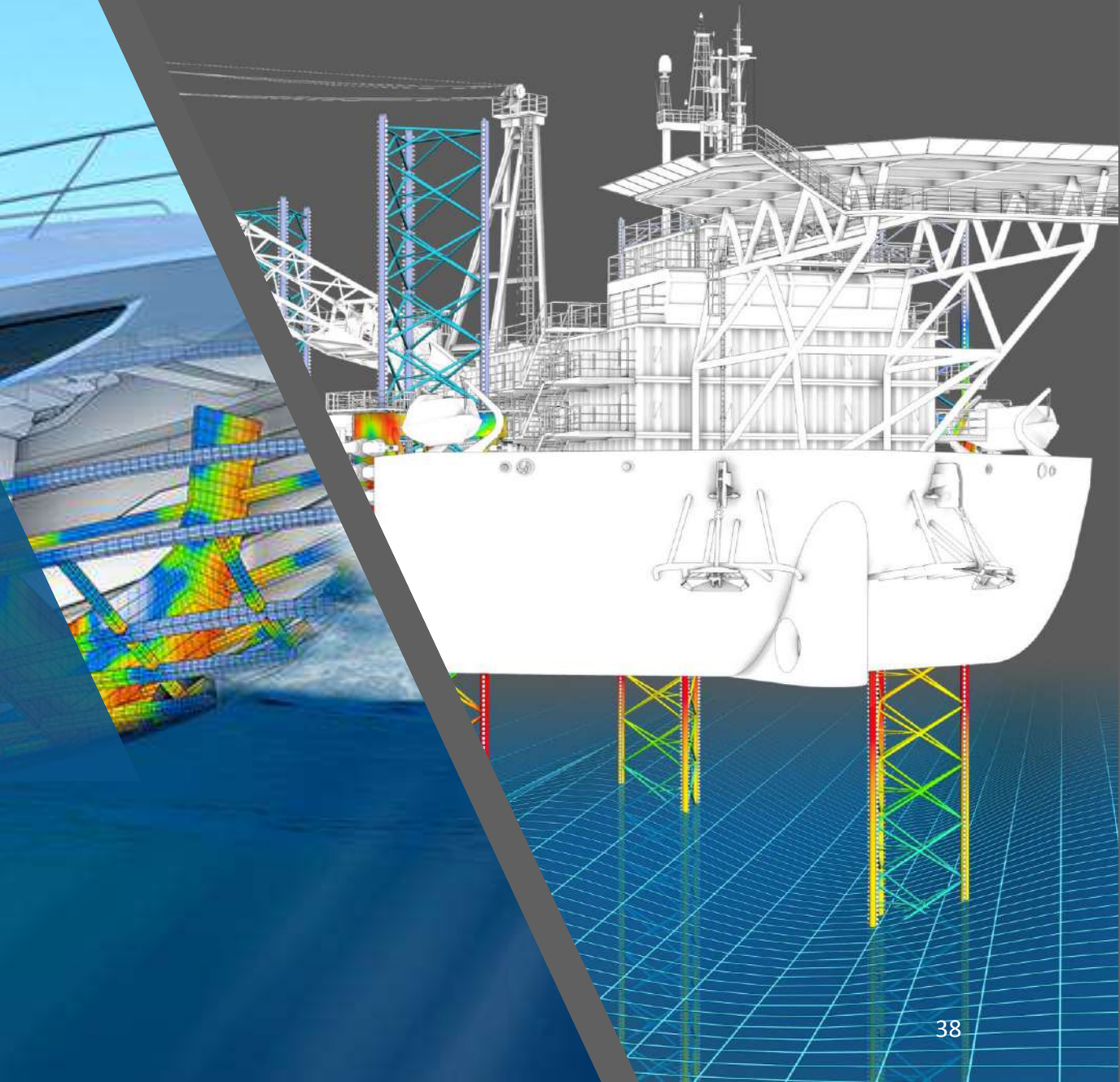
Reparação e Peças



Portugal

Engenharia Marítima

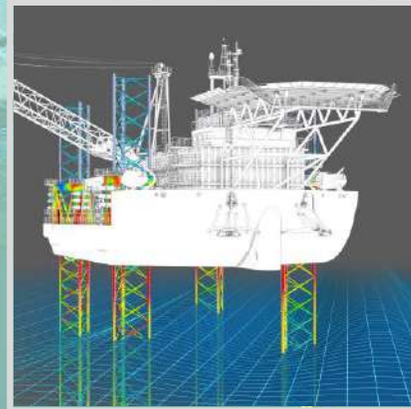
Salt Technologies é uma engenharia marítima inovadora, especializada em análises estruturais, flutuantes e de amarração.



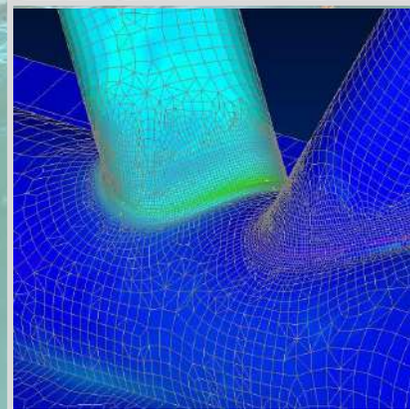
Engenharia Marítima



Sistemas de Amarração



Engenharia de Jack-Ups



Modelação Numérica



Segmental Pontoons



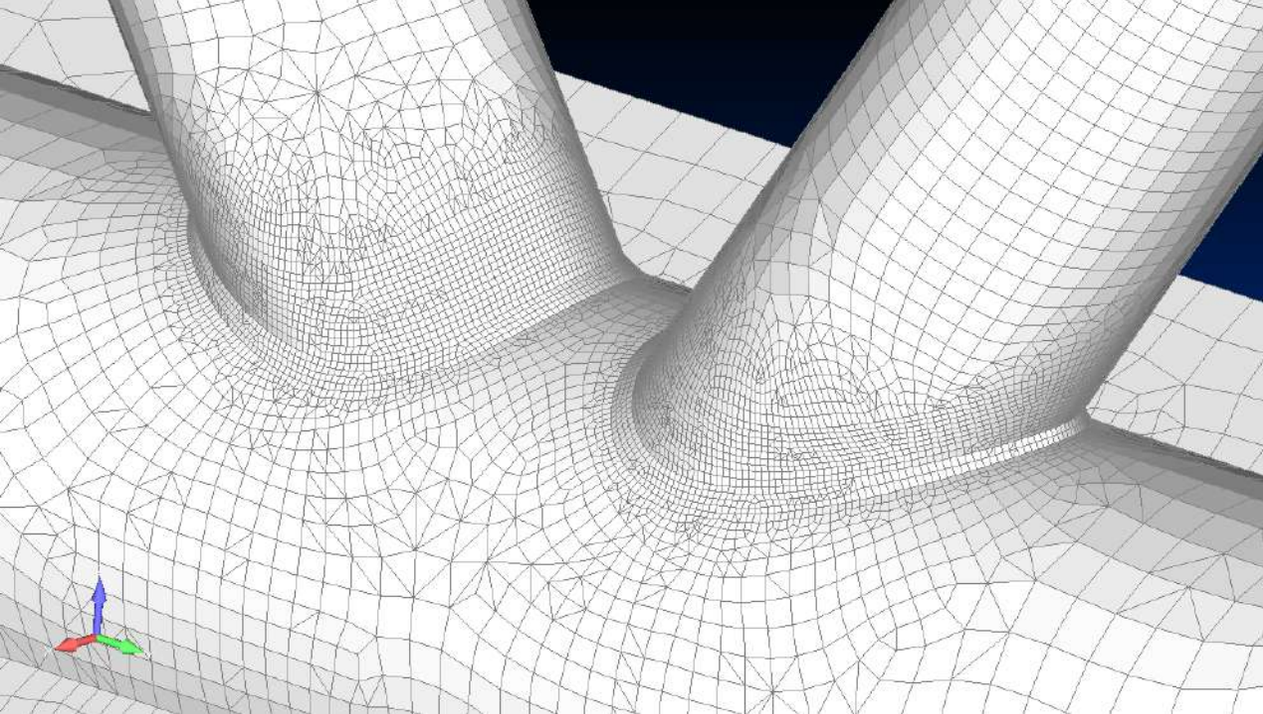
Estruturas Flutuantes



Realidade Virtual

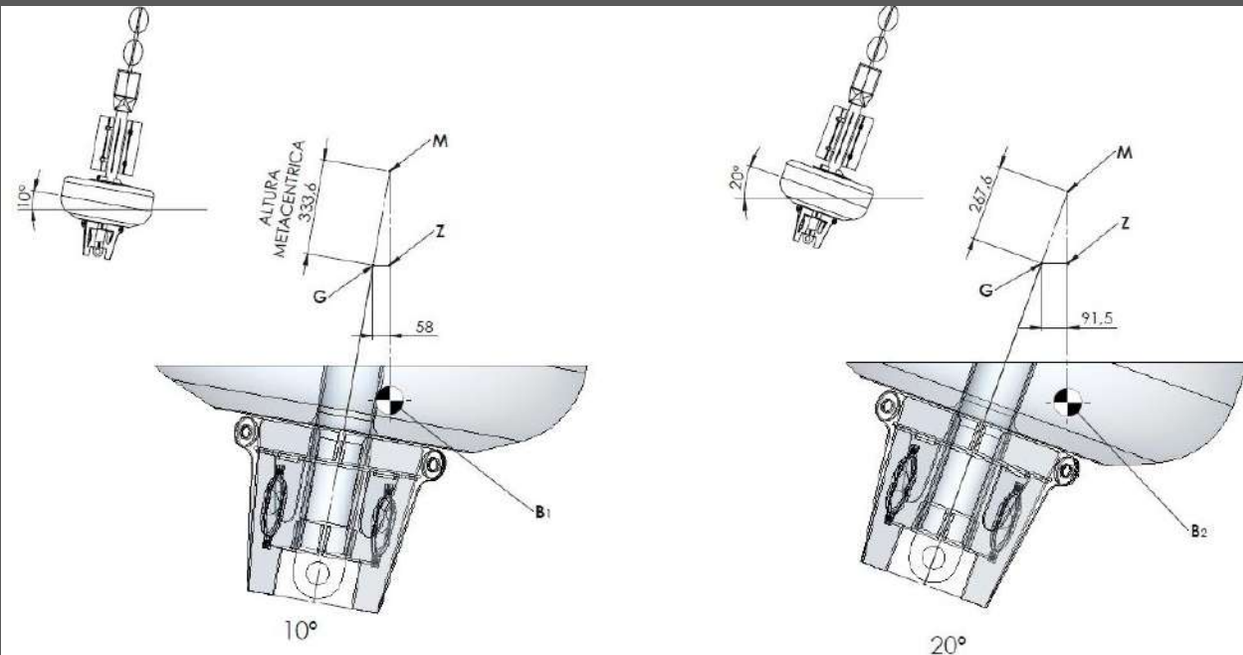


Conteúdo Digital



Com sólida experiência em offshore, petróleo, gás e energias renováveis, a **SALT TECHNOLOGIES** é uma empresa de engenharia especializada na análise e projeto de estruturas flutuantes e sistemas de amarração.

Engenharia

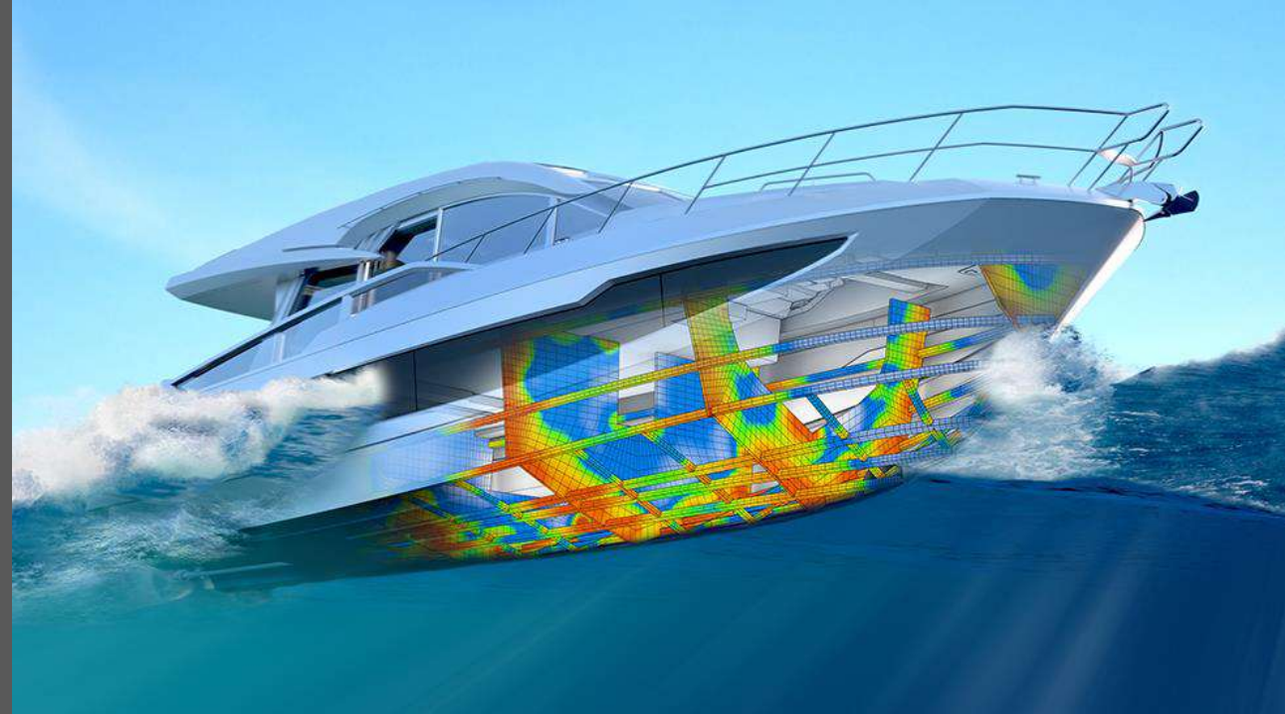


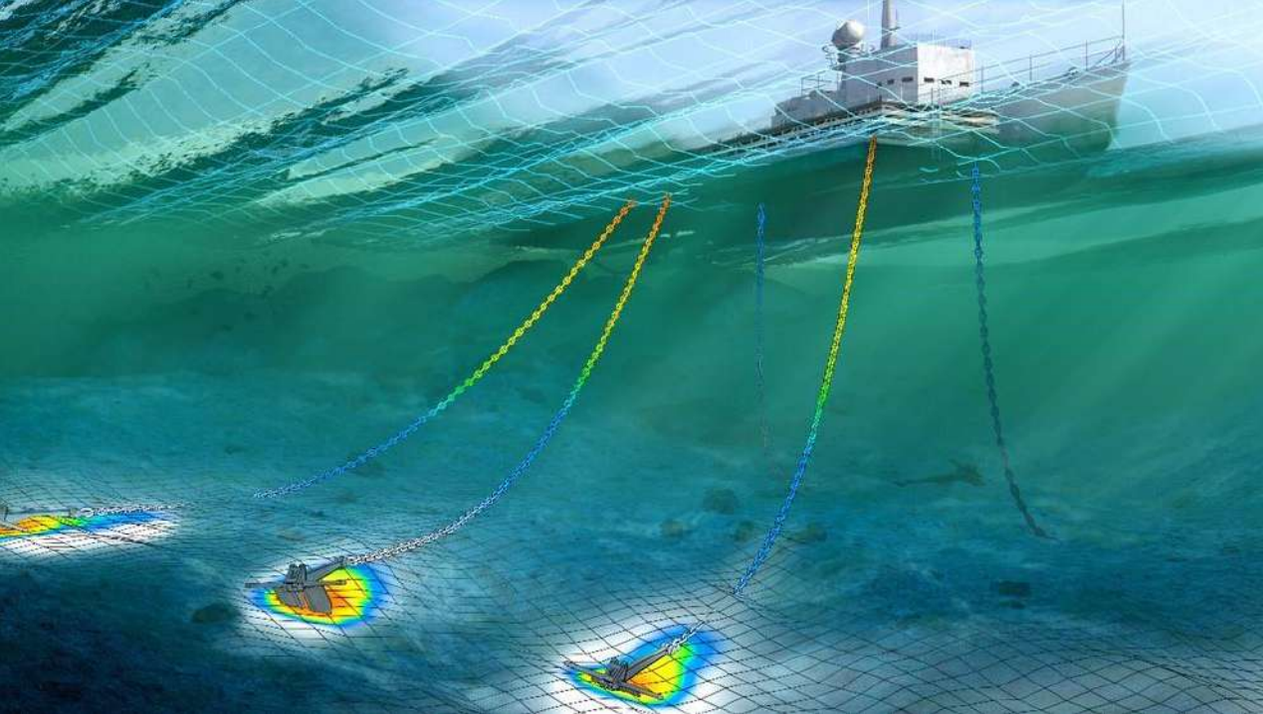


SALT TECHNOLOGIES concentra-se nas seguintes áreas:

- Engenharia Estrutural, Estabilidade e Motions
- Análise e Design de Amarração
- Modelação do Ambiente Costeiro
- Conteúdo Digital para Marketing

Engenharia
e Tecnologia





SALT TECHNOLOGIES concentra-se nas seguintes áreas:

- Engenharia Estrutural, Estabilidade e Motions
- Análise e Design de Amarração
- Modelação do Ambiente Costeiro
- Conteúdo Digital para Marketing

Engenharia
e Tecnologia



Vendedor ou parceiro? Você decide!



ALMARIN

C/Costa Brava, 25-29
08030 Barcelona (SPAIN)
+34 933 601 101

✉ info@almarin.es

ALMOVI

Edifício MICAL, Estrada de Manique-1896
2645-550 Alcabideche (PORTUGAL)
+351 214 690 341

✉ almovi@almovi.pt

LINDLEY

Edifício MICAL, Estrada de Manique-1896
2645-550 Alcabideche (PORTUGAL)
+351 21 469 2024

✉ geral@lindley.pt

SALT TECHNOLOGIES

13 Stonells road,
London, SW11 6HQ (United Kingdom)
+44 (0)77 6839 5968

✉ contact@salttechnologies.uk