

XVII Jornadas de Engenharia e Tecnologia Marítima

2024.05.14



BREVE CRONOLOGIA DA LISNAVE



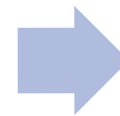
Rocha Conde de Óbidos, Lisboa

- 1937 CUF
- 1961 Lisnave
- Actual Navalrocha



Margueira, Almada

- 1967
- Desactivado em 2000



Mitrena, Setúbal

- 1974 – Setenave
- 1997 – Lisnave

Ano 2000 – Operação MBO

CARACTERIZAÇÃO (Valores Aprox.)

- Indústria Naval, navios até 700.000 dwt
- 6 Docas Secas, de 280x39 até 450x75 m
- 8 Cais acostáveis, total 1.400 m
- Área de 1.500.000 m²
- 500 Trabalhadores da Lisnave
- 2.000+ Trabalhadores no total
- 80-100 Navios/ano
- 100-120 milhões de euros/ano
- 95% Exportação
- Empresa 97% Privada



Indicadores de Desempenho (Mitrena)

Julho de 1997 a Dezembro de 2023

Número de Navios Reparados	2 870 N.
Vendas	2 805 M€
Mercado Interno	179 M€
Mercado Externo	2 627 M€
Encargos com Pessoal	1 601 M€
Pessoal Próprio	455 M€
Subcontratos de Mão-de-Obra	1 146 M€
Entregas ao Estado	249 M€
IRS	76 M€
Segurança Social	110 M€
Outros	63 M€
Investimentos e Grandes Reparações	122 M€
Investimento inicial e Hydrolift	25 M€
Outros Investimentos	78 M€
Grandes Reparações	28 M€

Diversificação na Indústria Naval

Três actividades-chave



Energias
Renováveis
Offshore

Reparação
Naval

Reciclagem
Naval
Responsável

DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/2462 DA COMISSÃO de 14 de Dezembro de 2023

Estado Membro	Estaleiros de Reciclagem Naval
Bélgica	1
Bulgária	1
Dinamarca	6
Estónia	1
Espanha	2
França	4
Itália	1
Letónia	1
Lituânia	4
Países Baixos	5
Finlândia	1
Total	27

Países Terceiros	Estaleiros de Reciclagem Naval
Noruega	8
Reino Unido	3
Turquia	6
EUA	1
Total	18

Total Geral	45
--------------------	-----------



300 m

LISNAVE
T.5845 - Plano de Investimentos
Expansão do Estaleiro da Mitrena
Dept. Projeto Naval
EA- 28.02/2024

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



Terminal ferroviário

Planos para Desmantelamento e Triagem

Doca 33 Norte

Doca 33

Eclusa



300 m

LISNAVE

T.5845 - Plano de Investimentos
Expansão do Estaleiro da Mitrena
Dept. Projeto Naval
EA- 28.02/2024

Google Earth

Image Lands at / Copernicus



Painéis Fotovoltaicos

Painéis Fotovoltaicos - OPA

Armazém Offshore

Painéis Fotovoltaicos

Base de Eólica Offshore

Edifício Offshore

Extensão do Cais do Aço



300 m

LISNAVE
T.5845 - Plano de Investimentos
Expansão do Estaleiro da Mitrena
Dept. Projeto Naval
EA- 28.02/2024

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



LISNAVE

T.5845 - Plano de Investimentos
Expansão do Estaleiro da Mitrena
Dept. Projeto Naval
EA- 28.02/2024

Google Earth

Image Lands at / Copernicus



300 m

LISNAVE
T.5845 - Plano de Investimentos
Expansão do Estaleiro da Mitrena
Dept. Projeto Naval
EA- 28/02/2024

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



300 m

LISNAVE
T.5845 - Plano de Investimentos
Expansão do Estaleiro da Mitrena
Dept. Projeto Naval
EA- 28.02/2024

Google Earth

Image Lands at / Copernicus



**EÓLICA
OFFSHORE**
~623.000 m²

**REPARAÇÃO
NAVAL**
~858.000 m²

**RECICLAGEM
NAVAL**
~200.000 m²

ACESSO
~107.000 m²



300 m

LISNAVE
T.5845 - Plano de Investimentos
Expansão do Estaleiro da Mitrena
Dept. Projeto Naval
EA- 28/02/2024

Google Earth

Image Lands at / Copernicus



Principais Desafios

- Concessão
- Financiamento
- Burocracia
- Licenciamento Ambiental

O país não tem outra instalação com este potencial para as três actividades aqui delineadas.

*Estamos perante uma oportunidade única
para a LISNAVE, para o distrito de Setúbal e para Portugal.*





OBRIGADO PELA V/ ATENÇÃO

Nuno Antunes dos Santos

Nuno.Santos@Lisnave.pt