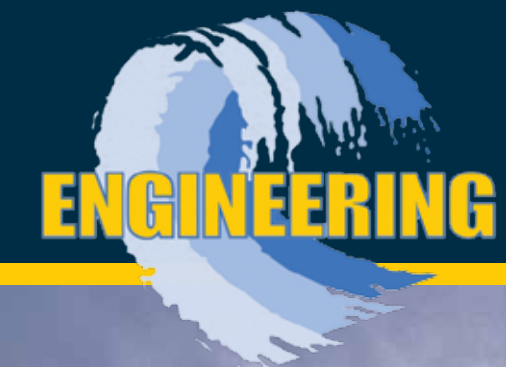


# OS CLIENTES

Quem servimos

Margos 09



# EURONAVY ENGINEERING

Graças à qualidade dos serviços prestados e às vantagens únicas que pode apresentar, a empresa acredita que pode continuar o seu caminho de sucesso através da diferenciação pela inovação. A empresa tem também uma presença internacional crescente, exportando serviços, métodos e conceitos desenvolvidos pela própria empresa para os mercados de Espanha e Brasil.

O maior estaleiro naval do hemisfério sul, por exemplo, conta hoje com a Euronavy Engineering como fornecedor de equipamentos e apoio técnico à implementação de conceitos inovadores de decapagem com água do aço que o estaleiro pretende adoptar. A Galp Energia, a Repsol, a EDP, a Portugal ou a Central de Cervejas são bons exemplos de clientes nacionais que a Euronavy Engineering se orgulha de servir.



Sede e Parque Logístico

Estrada Vale de Mulatas - Quinta de S. Francisco  
2914-516 Setúbal  
e-mail: [sales@euronavyengineering.com](mailto:sales@euronavyengineering.com)  
website: [www.euronavyengineering.com](http://www.euronavyengineering.com)

INOVAÇÃO EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA  
E PROTECÇÃO ANTICORROSIVA



# A EMPRESA

Tecnologia sob controlo

A equipa da Euronavy Engineering é pioneira em Portugal na implementação de métodos inovadores e ambientalmente favoráveis de decapagem e pintura desde 2000. Hoje orgulha-se do caminho escolhido e dos resultados obtidos:

- É líder nacional na utilização de métodos inovadores de protecção anticorrosiva como a hidrodecapagem e a aplicação de tintas sem solventes.
- Distingue-se por ter o mais completo parque de equipamentos de hidrodecapagem e equipamentos acessórios em Portugal.
- Serve todos os segmentos de mercado com necessidades ao nível da protecção de estruturas de aço e de betão.
- Está apta a responder às mais elevadas exigências do mercado, quer ao nível do desempenho da protecção, quer da redução de impacte ambiental e do controle de segurança das aplicações.
- Detém capacidade própria de desenvolvimento de métodos e equipamentos para apoiar a sua actividade (ver caixa U.T.E.H.)
- Aposta em novas tecnologias para responder às novas necessidades do mercado.
- Orienta-se para as necessidades dos seus clientes.

U.T.E.H. - Unidade de Tratamento de Efluentes de Hidrodecapagem



UM EXEMPLO DE INOVAÇÃO AO SERVIÇO DA ENGENHARIA

A Euronavy Engineering desenvolveu um processo químico de tratamento do efluente da hidrodecapagem que permite obter água limpa passível de reaproveitamento pelas máquinas ou de descarga nas redes de saneamento sem limitações, ao abrigo da legislação ambiental vigente. Para além do processo, projectou e construiu um equipamento modular transportável capaz de o realizar em obra. Esta capacidade de desenvolvimento e projecto é única em empresas do género em Portugal e permitiu à Euronavy Engineering exportar este tipo de equipamentos.

**MISSÃO** - É o objectivo da Euronavy Engineering prestar serviços de engenharia, nomeadamente na área da Protecção Anticorrosiva, com elevado valor acrescentado para o Cliente.

**VISÃO** - Ser uma referência no mercado na implementação e aplicação de soluções de engenharia na Área da protecção Anticorrosiva.

VALORES: QUALIDADE - INTEGRIDADE - EXCELÊNCIA - EQUIPA



# ÁREAS DE ACTIVIDADE

## INDÚSTRIA NAVAL

Estaleiros, Marinha, Offshore



## OIL & GAS

Refinarias, Petroquímicas, Parques de Combustível



## INFRAESTRUTURAS

Pontes e Estradas, Tratamento de Água e Efluentes, Edifícios



## INDÚSTRIA

Produção de Energia, Indústria da Celulose, Química, Alimentar e Outras



# SERVIÇOS PRESTADOS

## PROTECÇÃO ANTICORROSIVA

- Hidrodecapagem;
- Decapagem abrasiva;
- Novas tecnologias de tratamento de superfícies;
- Pintura;
- Aplicação de revestimentos de alto desempenho.



## TRATAMENTO DE BETÃO

- Reparação estrutural;
- Injecção de resinas;
- Revestimentos epoxídicos sem solventes;
- Revestimentos de polímeros de última geração;
- Pavimentos industriais e decorativos.



## PROJECTO

- Desenvolvimento de instalações de tratamento de efluentes de hidrodecapagem;
- Apoio técnico a actividades de protecção anticorrosiva.

