

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.



We Add Value to the **Future**

Quem somos?

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Em 2000 a Quimitécnica – Serviços, Comércio e Indústria de Produtos Químicos, SA, empresa constituída em 1990, decidiu fazer o split das suas actividades, tendo para o efeito constituído duas empresas:

Quimitécnica Ambiente

Quimitécnica.com

Entretanto, também nesse ano foi constituída a Eco-Oil, com o objectivo principal de prestar serviços de tank-cleaning aos navios que se dirigiam à Lisnave, na Mitrena (Setúbal), para reparação naval.

Em 2004 foi constituída a ECODEAL (Chamusca).

We Add Value to the Future

Quem somos?

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Em 2008, tendo-se iniciado a actividade da nossa participada ECODEAL, a Quimitécnica Ambiente, que era uma referência na gestão de resíduos industriais perigosos em Portugal, reduziu substancialmente o seu protagonismo.

Assim, foi decidido fazer a fusão da Eco-Oil com a Quimitécnica Ambiente e denominar a nova empresa

ECO-OIL

We Add Value to the Future

A nossa Missão

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Receber e tratar os resíduos oleosos dos nossos Clientes, com forte aposta na sua recuperação e valorização, com recurso às melhores e mais eco eficientes práticas disponíveis.



We Add Value to the Future

Linhas de Negócio

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Eco-Oil

Recepção e tratamento de
resíduos MARPOL

Tratamento de resíduos
industriais recebidos por via
terrestre

Importação de Resíduos

Venda de Fuel



We Add Value to the Future

PCIP e MARPOL

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

A Eco-Oil - Tratamento de Águas Contaminadas, SA iniciou a actividade de recolha e tratamento de resíduos oleosos em 2001, sendo detentora da Licença Ambiental n.º 8/2003, uma das primeiras emitidas em Portugal ao abrigo da Directiva PCIP (Prevenção e Controle Integrado da Poluição) e da convenção MARPOL 73/78 (International Convention for the Prevention of Pollution From Ships).



We Add Value to the Future

O que fazemos

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Os resíduos oleosos, também conhecidos por slop oil, são compostos por hidrocarbonetos, água e contaminantes sólidos.

A unidade, com capacidade de tratamento de 1000 m³ por dia, aposta na recuperação e valorização da fracção de hidrocarbonetos, usando uma tecnologia fiável e moderna.

Do processo de tratamento é recuperado um produto vendido como combustível.



We Add Value to the Future

Localização

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.



We Add Value to the Future



Próximo do Estaleiro de Reparação Naval e a operar um terminal privado

We Add Value to the Future

Em que grupo se insere

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Quimitécnica.com

QUIMITÉCNICA.COM

Comércio e Indústria Química, S.A.



Distribuição Química

Fabricação de Especialidades Químicas

Instalações e Engenharia

We Add Value to the Future

Em que grupo se insere

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Quimitécnica.com

QUIMITÉCNICA.COM

Comércio e Indústria Química, S.A.



Localizações:

- BARREIRO
- AVEIRAS DE CIMA
- ESTARREJA
- MIDE – GUIMARÃES
- PONTEVEDRA (Espanha)

We Add Value to the Future

Em que grupo se insere

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Quimitécnica Ambiente3



Gestão de Instalações de Tratamento de Águas Residuais Industriais

Projecto e Execução de ETARIs

Consultoria e Optimização de ETARIs

Exploração e Assistência Técnica a ETARIs

We Add Value to the Future

Em que grupo se insere

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

Ecodeal

ECODEAL ^(a)

Tratamento e valorização de resíduos industriais perigosos

Exploração de CIRVER – Moderna infra-estrutura para recuperação, valorização e eliminação de RIPs, na Chamusca.

(a) Participação em 24,4%

We Add Value to the Future

Encontrar localizações com potencial de recolha e tratamento de resíduos enquadrados no âmbito da convenção MARPOL

Replicar a unidade localizada na Mitrena

Encontrar localizações com potencial para a construção de instalações de tratamento de resíduos industriais perigosos

Aplicar o nosso Know-how nas actividades de construção e gestão de ETARIs

ECO-OIL

Tratamento de Águas Contaminadas, S.A.

