

prio

ENERGIAS
TOP LOW
COST®

Simpatia superior

Preço inferior

ISTO É TOP LOW COST

PRESS RELEASE

Aveiro, 22 de fevereiro de 2017

PRIO instala os primeiros oleões avançados do país

- São cinco os oleões avançados que a PRIO vai instalar em 2017
- Projeto 'PRIO TOP LEVEL' conta com a parceria da Hardlevel, empresa líder em Portugal na gestão de Óleos Alimentares Usados
- Com um investimento de 3 milhões de euros, a PRIO passa a ser o principal coletor de óleos alimentares usados no mercado Português

A PRIO deu hoje início em Cascais e em Vila Nova de Gaia ao projeto 'PRIO TOP LEVEL', com um investimento de 3 milhões de euros, previsto para os próximos 4 anos para a instalação dos primeiros oleões avançados do país. Os distritos de Lisboa, Porto e Aveiro serão os primeiros a beneficiar destes coletores automáticos, uma alternativa mais ecológica, inovadora e sustentável.

O arranque do projeto "PRIO Top Level" foi assinalado com um evento no posto PRIO em Trajouce, em Cascais, na presença do Presidente da Câmara Municipal de Cascais, Dr. Carlos Carreiras.

No mesmo dia, mas a norte do País, foi igualmente instalado um oleão avançado no posto PRIO de Vila Nova de Gaia, na presença de Eduardo Vítor Rodrigues, Presidente da Câmara de Vila Nova de Gaia.



SOBRE A PRIO

Numa cadeia de valor integrada, a PRIO produz biocombustíveis, distribui e comercializa combustíveis líquidos e conta com um terminal de armazenagem e logística primária independente em Aveiro, sendo hoje das 40 maiores empresas nacionais.

Tem capital 100% português e é uma empresa com a tripla certificação QSA (Qualidade, Segurança e Ambiente) simultaneamente para a fábrica de biodiesel e para o parque de tanques de última tecnologia.

A rede da PRIO conta já com mais de 240 postos de abastecimento, de norte a sul de Portugal, uns explorados diretamente pela PRIO, outros explorados pelo grupo Jerónimo Martins e outros ainda em regime de parceria.

Mais recentemente, expandiu a sua atuação ao mercado de fornecimento de gás com marca própria (GPL auto e gás de garrafa).

Para saber mais, consulte o site www.prioenergy.com e a nova app web.prioenergy.com.



prioENERGIAS
TOP LOW
COST®**Simpatia superior****Preço inferior****ISTO É TOP LOW COST****PRESS RELEASE**

Até 2020, a PRIO espera instalar 605 oleões avançados, tornando-se assim o principal coletor de óleos alimentares usados no mercado português. O projeto 'PRIO TOP LEVEL' resulta do Consórcio entre a PRIO Biocombustíveis e a Hardlevel, empresa líder em Portugal na gestão de Óleos Alimentares Usados.

“O biodiesel é, desde o início, uma forte aposta da PRIO. Somos a empresa que, a nível nacional, produz maior quantidade de biodiesel e também aquela que transforma em biocombustível a maior quantidade de resíduos. Os coletores avançados, para além de mais inovadores e mais limpos, têm uma maior capacidade de armazenamento do que os tradicionais, permitindo uma maior eficácia de recolha. Este é um investimento estruturante para a PRIO”, explica Pedro Morais Leitão, CEO da PRIO.

Karim Karmali, sócio-gerente da Hardlevel referiu que “Este é sem dúvida um projecto ímpar que tem todos os ingredientes para o sucesso; a experiência, know-how e dimensão dos promotores, a inovação tecnológica ao serviço da gestão de resíduos municipais, o âmbito de cobertura nacional aliada a uma capacidade de sensibilização continuada ao cidadão através de uma das mais importantes redes de postos de abastecimento do país faz deste um potencial exemplo de uma rede efectivamente funcional no âmbito do aumento da taxa de recuperação deste resíduo.”

O biodiesel tem vindo a ser cada vez mais encarado como uma ferramenta de redução de CO₂ e tem vindo a assumir uma importância crescente na promoção da sustentabilidade.

Os primeiros cinco oleões avançados foram instalados nos postos PRIO de Arroja, Trajouce (distrito de Lisboa), Gaia, Póvoa de Varzim (distrito do Porto) e Gafanha da Nazaré (distrito de Aveiro). Em 2017, a PRIO espera instalar 50 oleões avançados e 50 tradicionais. 2018 terá um aumento considerável, com 150

SOBRE A PRIO

Numa cadeia de valor integrada, a PRIO produz biocombustíveis, distribui e comercializa combustíveis líquidos e conta com um terminal de armazenagem e logística primária independente em Aveiro, sendo hoje das 40 maiores empresas nacionais.

Tem capital 100% português e é uma empresa com a tripla certificação QSA (Qualidade, Segurança e Ambiente) simultaneamente para a fábrica de biodiesel e para o parque de tanques de última tecnologia.

A rede da PRIO conta já com mais de 240 postos de abastecimento, de norte a sul de Portugal, uns explorados diretamente pela PRIO, outros explorados pelo grupo Jerónimo Martins e outros ainda em regime de parceria.

Mais recentemente, expandiu a sua atuação ao mercado de fornecimento de gás com marca própria (GPL auto e gás de garrafa).

Para saber mais, consulte o site www.prioenergy.com e a nova app web.prioenergy.com.



prioENERGIAS
TOP LOW
COST®

Simpatia superior

Preço inferior

ISTO É TOP LOW COST

PRESS RELEASE

unidades de recolha avançadas e 150 tradicionais. 2019 e 2020 já serão exclusivamente dedicados às unidades avançadas, com a instalação de 200, por ano.

Fotografias disponíveis em prioenergy.com

Para mais informações, contactar:
WISDOM CONSULTING

João Reis
joao.reis@wisdom.com.pt
918 655 229



SOBRE A PRIO

Numa cadeia de valor integrada, a PRIO produz biocombustíveis, distribui e comercializa combustíveis líquidos e conta com um terminal de armazenagem e logística primária independente em Aveiro, sendo hoje das 40 maiores empresas nacionais.

Tem capital 100% português e é uma empresa com a tripla certificação QSA (Qualidade, Segurança e Ambiente) simultaneamente para a fábrica de biodiesel e para o parque de tanques de última tecnologia.

A rede da PRIO conta já com mais de 240 postos de abastecimento, de norte a sul de Portugal, uns explorados diretamente pela PRIO, outros explorados pelo grupo Jerónimo Martins e outros ainda em regime de parceria.

Mais recentemente, expandiu a sua atuação ao mercado de fornecimento de gás com marca própria (GPL auto e gás de garrafa).

Para saber mais, consulte o site www.prioenergy.com e a nova app web.prioenergy.com.