



Sabia que

Nos termos do Artigo 48º do Decreto-Lei n.º 178/2006, deve **submeter** o Mapa Integrado de Registo de Resíduos (MIRR) até ao próximo dia **15 de abril**.

O CVR tem uma equipa qualificada que poderá apoiar a sua empresa. Contacte-nos!

Nos termos do Artigo 100º do Decreto-Lei n.º 127/2013, deve submeter o **Plano de Gestão de Solventes** até ao próximo dia **30 de abril**.

Deverá **submeter o formulário dos Gases Florados** até ao próximo dia **31 de março**.



Caracterização de Resíduos - DL 183/2009

A caracterização de resíduos para efeitos de deposição em aterro é uma **obrigação legal** e deverá ser feita, no mínimo, uma vez por ano.

O Laboratório de Caracterização de Resíduos do CVR **está acreditado** pela NP EN ISO IEC 17025 para a **prestação desta tipologia de serviços**, nos termos da legislação em vigor.

Consulte-nos para fornecimento de uma proposta gratuita.



Caracterização de Emissões Gasosas - DL 39/2018

A Caracterização de Emissões Gasosas nas fontes fixas é uma **obrigação legal a qual deve ser comunicada** às entidades competentes.

O Laboratório de Emissões Gasosas está **acreditado pela NP EN ISO IEC 17025** para prestar esta tipologia de serviços.

Consulte-nos para fornecimento de uma proposta gratuita.

Eventos

UMinhoTech – OPEN DAY

O Open Day do UMinhoTech – rede interfaces tecnológicos irá servir para a divulgação de competências e tecnologias desenvolvidas na rede de interfaces da Universidade do Minho.

Na sequência dos desenvolvimentos do vírus COVID-19, o Consórcio do projeto UMinhoTech decidiu, por uma questão preventiva, proceder ao adiamento do Open Day que se encontrava marcado dia 17 de março, no Campus de Azurém da Universidade do Minho.

Oportunamente será comunicada uma nova data para a concretização deste evento.



Notícias



SI ID&T | Projetos de I&D empresarial em copromoção para territórios do interior

- **Aviso N.º 13/SI/2020**

Data de encerramento: 15-05-2020
Investimento mínimo elegível: 150.000,00 €
Duração máxima: 36 meses
Financiamento: Até 75%

SI ID&T | I&D empresarial | Projetos em copromoção

- **Aviso N.º 17/SI/2019**

Data de encerramento: 29-05-2020
Investimento mínimo elegível: 150.000,00 €
Duração máxima: 36 meses
Financiamento: Até 75%

Avisos Abertos

Sistema de incentivos “Qualificação das PME” “Vale Economia Circular”

- **Aviso N.º 20/SI/2018**

Data de encerramento: Até ser atingido o limite máximo de candidaturas
Incentivo máximo: 7.500,00 €
Duração máxima: 12 meses
Financiamento: Até 75%

SI ID&T | “Vale Oportunidades de Investigação”

- **Aviso N.º 24/SI/2018**

Data de encerramento: até ser atingido o limite máximo de candidaturas
Incentivo máximo: 15.000,00 €
Duração máxima: 12 meses
Financiamento: Até 75%

Projetos



Projeto ValorMar

O projeto ValorMar visa a valorização de recursos marinhos, através da investigação, desenvolvimento e demonstração de novos produtos e da melhoria de processos produtivos, propondo soluções inovadoras para a criação de novos produtos alimentares saudáveis, recorrendo a inovadoras tecnologias sustentáveis e eficientes.

Tem como principais objetivos:

- Investigação e desenvolvimento de conservas e snacks inovadores, propondo novas estratégias para prolongar o tempo de vida útil de preparados de peixe;
- Desenvolvimento e otimização de novos produtos, tecnologias e processos para produção aquícola em Portugal e na Europa;
- Biorefinarias marinhas – isolamento de compostos bioativos marinhos, para utilização numa diversificada gama de aplicações, incluindo formulações para alimentos funcionais ou em indústrias biomédicas, farmacêuticas e cosmética;
- Investigação e desenvolvimento de uma plataforma tecnológica de suporte à informação de rastreabilidade, que permita a disponibilização de informação a empresas e ao consumidor final de um modo integrado, considerando toda a cadeia de valor em causa;
- Divulgar os avanços científicos e técnicos alcançados e assegurar mecanismos para a promoção da valorização económica dos resultados do projeto.

Mais informações sobre o projeto em www.valormar.pt.