



## AEMITEQ PROMOVE WEBINAR SOBRE “OS MICROPLÁSTICOS E SUA DISSEMINAÇÃO”

Webinar INOV+ decorre dia 24 de novembro, pelas 11 horas, via ZOOM. As inscrições já se encontram abertas.

A AEMITEQ – Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade, traz a debate os microplásticos e a sua disseminação com um Webinar dedicado ao tema. **A iniciativa, integrada no Programa INOV+: Ecosistema de Inovação Inteligente da Região Centro, acontece a 24 de novembro, pelas 11 horas, na plataforma digital ZOOM. As inscrições já se encontram abertas e podem ser feitas [aqui](#).**

**O Webinar tem início marcado para as 11horas, com a apresentação do projeto AEMITEQ– Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade**, uma Instituição Privada de Utilidade Pública, com sede em Coimbra, que desenvolve trabalhos fundamentados na química analítica sobre controlo químico de matérias primas e produtos, composição de produtos naturais, controlo da qualidade de águas, análise de resíduos industriais e urbanos, determinações analíticas em materiais biológicos, desenvolvimento de métodos analíticos e química fina. A Associação integra o Sistema Científico e Tecnológico Nacional como infraestrutura de apoio à Indústria e à Comunidade no domínio da química, especializada em controlo químico da qualidade, mas, também, a Comissão Setorial de Laboratórios de Alimentos, Agroalimentar e Águas da RELACRE. É um Laboratório Apto pela ERSAR.

Pelas **11h30**, segue-se a comunicação de Nuno Gomes, Gestor de Inovação e Tecnologia do UC Business - Gabinete de Transferência de Tecnologia da Universidade de Coimbra, sobre o **INOV+: Ecosistema de Inovação Inteligente da Região Centro**, um Programa Estratégico Especial de criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de I&D e Inovação para a Região Centro, composto por 19 entidades que pretendem afirmar a Região Centro como uma referência nacional de projeção internacional na criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de I&D+I, entre elas a AEMITEQ - Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade. Catarina Silva, Gestora de Projetos do PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros, da Universidade do Minho, pelas **12 horas** vai abordar a temática **“Os desafios da utilização dos plásticos e o papel da indústria e da inovação”**.

O **encerramento** do evento acontece pelas **12h30** e está a cargo de Horácio Pina Prata, Presidente da Direção do AEMITEQ.

Os interessados em participar no Webinar já podem inscrever-se e devem fazê-lo através do **preenchimento deste [formulário](#)**. No dia do evento será disponibilizado aos inscritos um link de acesso à sessão, que será realizada na plataforma digital ZOOM.

O Webinar enquadra-se nas atividades do projeto INOV+: Ecosistema de Inovação Inteligente da Região Centro, cofinanciado pelo Centro 2020, Portugal 2020 e Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

**SOBRE O INOV+**  
Cofinanciado por:





O INOV+: ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO INTELIGENTE DA REGIÃO CENTRO é um Programa Estratégico Especial de criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de I&D e Inovação para a Região Centro.

O ECOSSISTEMA INOV+ é composto por 19 entidades que pretendem afirmar a Região Centro como uma referência nacional de projeção internacional na criação de novos produtos e serviços resultantes de atividades de I&D+I: Universidade de Coimbra (líder do consórcio); Universidade de Aveiro; Universidade da Beira Interior; Instituto Politécnico de Leiria; Instituto Politécnico de Coimbra; Instituto Politécnico de Tomar, Instituto Politécnico de Castelo Branco; Instituto Politécnico da Guarda; Instituto Politécnico de Viseu; Instituto Pedro Nunes; OBITEC - Associação Óbidos Ciência e Tecnologia, BIOCANT – Associação de Transferência de Tecnologia; ITECONS – Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade; SERQ - Centro de Inovação e Competências da Floresta; TAGUSVALLEY - Associação para a Promoção e Desenvolvimento do Tecnopólo do Vale do Tejo, AEMITEQ - Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade; AIBILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem; ASSOCIAÇÃO BLC3 - Campus de Tecnologia e Inovação; Raiz - Instituto de Investigação da Floresta e Papel.

O INOV+: ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO INTELIGENTE DA REGIÃO CENTRO é um projeto com um investimento elegível total de 3,39 milhões de euros, cofinanciado a 85% pelo CENTRO 2020 - Programa Operacional Regional do Centro, Portugal 2020 e União Europeia, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

Coimbra, 21 de novembro de 2022

Assessoria de Imprensa  
Olga Cruz | 910 944 476  
Inês Costa | 962 258 278

Cofinanciado por:

