



## AEMITEQ PROMOVE DEBATE SOBRE OS MICROPLÁSTICOS E A SUA DISSEMINAÇÃO

Iniciativa decorre a 22 de setembro, pelas 16h30, via ZOOM. As inscrições já se encontram abertas.

O workshop "Os Microplásticos e a Sua Disseminação", promovido pela AEMITEQ - Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade, irá decorrer a 22 de setembro, pelas 16h30, na plataforma digital ZOOM.

O evento terá início 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.

Seguem-se as comunicações sobre as temáticas "Visão histórica sobre a investigação dos microplásticos", que será protagonizada por Maria Elvira Callapez (FCUL) e "Degradação de polímeros em meio aquoso", abordada Jesus Rodilla (UBI). O encerramento estará a cargo de Horácio Pina Prata (AEMITEQ).

As inscrições já estão abertas e podem ser realizadas com o 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 evento enquadra-se nas atividades do projeto INOVC+: Ecosystema de Inovação Inteligente da Região Centro, cofinanciado pelo Centro 2020, Portugal 2020 e Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

### SOBRE O INOVC+

O INOVC+: ECOSISTEMA 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.

Cofinanciado por:





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.

Cofinanciado por:

