



## A FLORESTA EM DESTAQUE NA MOSTRA TECNOLÓGICA "FUTUROS"

Iniciativa decorre a 19 de outubro, pelas 14h00, no Biocant Park, Parque Tecnológico de Cantanhede.

As inscrições já se encontram abertas.

No dia 19 de outubro, o RAIZ - Instituto de Investigação da Floresta e Papel e pelo SERQ - Centro de Inovação e Competências da Floresta promovem a **Mostra Tecnológica da Floresta INOVC+**, que vai decorrer pelas 14h00, no Biocant Park, Parque Tecnológico de Cantanhede.

A iniciativa, que incide sobre a temática "**Os "Futuros" da Bioeconomia Circular de Base Florestal**", vai contar com a **Mostra Tecnológica da Floresta INOVC+**, um evento alargado de divulgação de novos produtos e tecnologias da floresta de todas as Instituições de Ensino Superior, Parques de Ciência e Tecnologia, e Centros de Interface Tecnológica da Região Centro, onde se encontra o maior potencial tecnológico e investigador. A iniciativa integra ainda um evento direcionado a empresas, e o 1.º Think Thank sobre "Futuros" da Bioeconomia Circular de Base Florestal.

A Mostra terá início pelas 14h00, com **abertura oficial** protagonizada por Jorge Brandão, Vogal Executivo do Centro 2020, por Carlos Pascoal Neto, Diretor do RAIZ e por Carlos Alberto de Miranda, Presidente do SerQ. Entre as 14h10 e as 15h40, as comunicações são destinadas às empresas, com o **Painel Empresas "Modelos e Estratégias de Valorização do Conhecimento"**, que irá debater o caso "**O Impacto e o Programa Nacional de Cocriação em Bioeconomia Circular de Base Florestal**", uma comunicação de Paula Pinto e Sara P. Monteiro, RAIZ.

Pelas 15h40 até às 16h10 será realizada uma **visita à mostra** com interação com investigadores e empresas. Posteriormente, entre as 16h10 e as 17h45, segue-se o Painel II "**"Futuros" - 1.º Think Thank de literacia do futuro e foresight em Bioeconomia Circular de Base Florestal**". Nesta comunicação, o enquadramento, objetivos e relevância para a atividade do tech scouting ficam a cargo de Sara P. Monteiro e de Mariana Belo Oliveira, RAIZ, sendo a mesma dinamizada pela equipa científica APEU/FEUC, com Luís Dias, Marta Simões, Susana Garrido. O **encerramento** está marcado para as 17h50, com a comunicação do RAIZ e do SerQ.

As inscrições na iniciativa são gratuitas e podem ser feitas através do [preenchimento deste formulário](#).

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

### SOBRE O INOVC+

Cofinanciado por:





O INOV+: 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.

O ECOSISTEMA INOV+ é composto por 19 entidades que, através de ações conjuntas e complementares, pretendem afirmar a Região Centro como uma referência nacional de projeção internacional na valorização e transferência do conhecimento científico e tecnológico para a economia regional: 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; BIOCANT – Associação de Transferência de Tecnologia; TAGUSVALLEY - Associação para a Promoção e Desenvolvimento do Tecnopólo do Vale do Tejo; OBITEC - Associação Óbidos Ciência e Tecnologia; IPN - Instituto Pedro Nunes; ITECONS – Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade; 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. SERQ - Centro de Inovação e Competências da Floresta;

O INOV+: ECOSISTEMA 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:

