

## PROJETO de I&DT

### TÍTULO

**3BOOST - TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO EM: BIOTECNOLOGIA AGRO-ALIMENTAR, BIOMEDICINA E BIOINFORMÁTICA**

### DESTAQUES

Transferência de conhecimento em: Biotecnologia Agro-alimentar, Biomedicina e Bioinformática

### RESUMO

O projeto 3Boost, promovido pela UCP, visa a transferência de Conhecimento Científico e Tecnológico nas áreas da Biotecnologia Agroalimentar e da Biomedicina/Saúde incorporando transversalmente a Bioinformática.

O objetivo principal do projeto é potenciar a valorização económica dos resultados de I&D nas áreas de bioeconomia, através do reforço de transferência de conhecimento para o setor empresarial e do reforço das condições para start-ups, por via da transformação de ideias e tecnologias inovadoras geradas por investigadores, alunos de doutoramento e mestrado, dos centros regionais do Porto e de Viseu da UCP.

O projeto contribuirá para a sustentabilidade da função transferência de conhecimento, estímulo, deteção e desenvolvimento de ideias para projetos de negócio baseados em produtos e serviços e exposição e envolvimento dos stakeholders do ecossistema de inovação e empreendedorismo.

Está especialmente orientada para um impacto em setores económicos prioritários na Região Norte e Centro consistentes com as respetivas RIS3, orientadas para um crescimento económico inteligente e sustentável procurando uma especialização e internacionalização que diferencie e acrescente valor aos tecidos económicos e sociais das regiões. O desenvolvimento beneficia da possibilidade de uma maior capacidade de incorporação de uma maior intensidade de tecnologia e conhecimento, atendendo a questões centrais de economia circular e sustentabilidade, bem como da digitalização e da indústria 4.0, que serão ainda mais relevantes numa economia pós-covid.

### ATIVIDADES GERAIS

Atividade 1 - Competências e Resultados de ID

Atividade 2 – Sensibilização, Protótipos e Provas de Conceitos

Atividade 3 - Modelos de Negócio

Atividade 4 - Seminários, Mentoria e Consultadoria

Atividade 5 - Roadmapping, Vigilância e Patentes

## **PALAVRAS CHAVE**

Bioinformática; Biomedicina; Biotecnologia Agro-alimentar; Digitalização; Economia Circular; Empreendedorismo; Indústria 4.0; Inovação; Sustentabilidade; Transferência de Conhecimento; Universidade Católica Portuguesa.

## **ENTIDADE BENEFICIÁRIA**

UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA

<b>PROGRAMA DE FINANCIAMENTO</b>	<b>DATA DE EXECUÇÃO</b>	<b>ORÇAMENTO GLOBAL</b>
COMPETE 2020 POCI-01-0246-FEDER-181302	Data de início: 01.02.2022 Data de fim: 30.06.2023	Total Elegível: 999.960,89 € FEDER: 849.966,76 €

<b>CONTACTO (FMD)</b>	<b>E-MAIL</b>	<b>TELEFONE</b>
Nuno Rosa	nrosa@ucp.pt	+351 232419500

<b>INFORMAÇÃO ADICIONAL</b>	<a href="https://www.cbqf.esb.ucp.pt/en/3Boost">https://www.cbqf.esb.ucp.pt/en/3Boost</a>
-----------------------------	---