

Cofinanciado por:



Designação do Projeto | MOBFOOD - Mobilização de Conhecimento Científico e Tecnológico em Resposta aos Desafios do Mercado Agroalimentar

Código do Projeto | 24524

Tipologia da Operação | Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico - Programas Mobilizadores

Código da Operação | POCI-01-0247-FEDER-024524 • LISBOA-01-0247-FEDER-024524

Objetivo temático | OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de Intervenção | Norte, Centro, Lisboa, Alentejo

Promotor líder | PRIMOR CHARCUTARIA - PRIMA, S.A.

Copromotores |

Fábrica de Conservas "A Poveira", S.A.
BLC3 Evolution, Lda.

Cerealis Produtos Alimentares S.A.
FoodinTech Lda.

ICM – Indústrias de Carnes do Minho, S.A.
I.T.S. – Indústria Transformadora de Subprodutos S.A.

Olano Logística de Frio, Lda.
Sense Test - Sociedade de Estudos de Análise Sensorial a Produtos Alimentares, Lda.

Greenyard Logistics Portugal – Logística e Transportes, S.A.

Vizelpas - Comércio de Artigos Plásticos, Lda.

CIIMAR – Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica

Fromageries Bel Portugal
Matadouro Central de Entre Douro e Minho S.A.

Decorgel - Produtos Alimentares S.A.
Frulact - Indústria Agroalimentar S.A.
INOVA+ - Innovation Services, S.A.
Mendes Gonçalves, S.A.

Sebol - Comércio e Indústria de Sebo S.A.
Sonae Center Serviços II, S.A.

Vitacress Portugal, S.A.

CATAA - Associação Centro de Apoio Tecnológico Agroalimentar
Universidade Católica Portuguesa

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P.

Instituto Politécnico de Coimbra

Instituto Politécnico de Leiria

Instituto Politécnico de Viseu

Instituto Superior de Agronomia

Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros

Universidade de Aveiro

Universidade do Minho

NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa

Instituto Politécnico de Bragança

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Santarém

Instituto Politécnico de Viana do Castelo

Instituto Superior Técnico

INTEGRALAR - Intervenção de Excelência no sector Agroalimentar

Universidade de Coimbra

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Data de aprovação | 24.07.2017

Data de início | 01.12.2017

Data de conclusão | 31.05.2021

Investimento total elegível | 7.021.739,21 €

Apoio financeiro da União Europeia através do FEDER | 4.547.393,15 €

Programa financiador | Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI), Programa Operacional Lisboa (PO Lisboa)

Breve Descrição do Projeto | O projeto MOBFOOD tem como objetivo responder aos desafios relacionados com a promoção de uma indústria alimentar nacional mais competitiva. Passará pela promoção de novas estratégias de crescimento baseadas no reforço da capacidade tecnológica, de inovação e de I&D orientadas à obtenção de novos produtos, serviços, processos ou tecnologias, atuando ao longo de toda a cadeia de valor e reforçando a colaboração entre o setor empresarial e não empresarial. Pretende-se que o setor alimentar seja sustentável, totalmente integrado, interligado, transparente, resiliente, seguro, eficiente na utilização dos recursos e centrado no consumidor. Pretende-se alcançar estes objetivos através da implementação de soluções em três pilares principais: “Segurança Alimentar e Sustentabilidade”, “Alimentação para a Saúde e Bem-estar” e “Alimentos Seguros e Qualidade”, materializando-se na investigação e desenvolvimento de novos processos, produtos ou serviços.

Estrutura do Projeto | PPS 2. Resíduos e Utilização Eficiente de Recursos | PPS 3. Embalagens sustentáveis com propriedades ativas para aplicações alimentares | PPS 4. Nutrição, Saúde e Bem-Estar | PPS 5. Qualidade e Segurança Alimentar | PPS 6. Autenticidade e rastreabilidade de produtos frutícolas DOP (Pera Rocha do Oeste) e IGP (Maçã de Alcobaça var. Golden Delicious)

e queijo DOP (Serra da Estrela) | PPS 7. Logística - Cadeia Logística Agroalimentar Sustentável Colaborativa | PPS 8. Consumidor - Novas Tecnologias de Avaliação | PPS 9. Coordenação de Projeto, Promoção, Disseminação e Exploração de Resultados



CIÊNCIA & TECNOLOGIA **AGROALIMENTAR**

FICHA DE PROJETO

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto: MobFood: MOBILIZAÇÃO DE CONHECIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO EM RESPOSTA AOS DESAFIOS DO MERCADO AGROALIMENTAR

Código do projeto: POCI-01-0247-FEDER-024524

Concurso: 10/SI/2016

Região de intervenção: Norte, Centro, Lisboa e Alentejo

Entidade beneficiária: Instituto Politécnico de Castelo Branco

Data de início: 01-12-2017

Data de conclusão: 31-05-2021

Custo total elegível: 127.471,47€

Apoio financeiro da União Europeia: 75% incentivo FEDER

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

O projeto MobFood visa contribuir para o desenvolvimento sustentado do setor agroalimentar português, procurando de forma estruturada e concertada, aumentar a sua capacidade para responder aos desafios que enfrenta atualmente num mercado global altamente competitivo, dinâmico e com consumidores cada vez mais informados e exigentes. O projeto MobFood apresenta-se assim como um projeto de I&D verdadeiramente mobilizador que procura endereçar os principais desafios de toda a cadeia de valor do setor agroalimentar, através da realização de um conjunto estruturado de atividades de I&D organizadas em 9 PPs orientados à criação de novos produtos/serviços ou processos de elevado conteúdo tecnológico, em diversos domínios, desde Tecnologias emergentes – Aplicações e Desenvolvimentos aplicáveis no processamento e transformação alimentar, Resíduos e Utilização Eficiente de Recursos; Embalagens sustentáveis com propriedades ativas para aplicações alimentares; Nutrição, Saúde e Bem-Estar; Qualidade e Segurança Alimentar; Autenticidade e rastreabilidade de produtos frutícolas; Logística/Cadeia Logística Agroalimentar Sustentável; Consumidor e Novas Tecnologias de Avaliação.

[Repositório do projeto MobFood](#)

