



AGRIFOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

FICHA DE PROJETO

Acrónimo:	MOBFOOD
Designação do projeto (PT/EN):	MOBFOOD - Mobilização de Conhecimento Científico e Tecnológico em Resposta aos Desafios do Mercado Agroalimentar
Código do projeto:	POCI-01-0247-FEDER-024524 • LISBOA-01-0247-FEDER-024524
Objetivo principal:	OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	FEDER / POCI / POLisboa
Região de intervenção:	Norte, Centro, Lisboa e Alentejo
Custo total elegível:	84.666,74 €
Apoio financeiro da União Europeia:	63.500,06 €
Apoio financeiro público nacional/regional:	21.166,68 €
Taxas de financiamento:	75%
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém - ESAS
Investigador Responsável:	António Raimundo
Parceiros:	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 Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. Instituto Politécnico de Coimbra Instituto Politécnico de Leiria

	<p>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 Fromageries Bel Portugal Matadouro Central de Entre Douro e Minho S.A. Decorgel - Produtos Alimentares S.A. Frulact - Indústria Agro Alimentar 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 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 Agro-Alimentar Universidade de Coimbra Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro</p>
Orçamento global elegível:	7.021.739,21 €
Equipa:	<p>António Raimundo Ana Teresa Ribeiro Maria Gabriela Lima Cristina Laranjeira Margarida Oliveira Helena Mira</p>
Data da aprovação:	24.07.2017
Data de início:	01.12.2017
Data da conclusão:	30.11.2020
Domínio científico e subárea científica:	Ciências Naturais e do Ambiente (Natural and Environmental Sciences)
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	<p>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</p>

	<p>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.</p> <p>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</p>
<p>Link para página do projecto (outros Links):</p>	<p>https://mobfood.pt/</p>