

Ficha de projeto

Acrónimo:	CRI-CRI
Designação do projeto:	CRI-CRI – CRIAção de insetos para a Circularidade, Recuperação e Inovação na cadeia agroalimentar
Códigos do projetos:	PRR-C05-i03-I-000244 (PRR-C05-i03-I-000244-LA5.1, PRR-C05-i03-I-000244-LA5.4 e PRR-C05-i03-I-000244-LA5.5)
Objetivo principal:	Agenda de investigação e inovação para a sustentabilidade da agricultura, alimentação e agroindústria
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	Projeto cofinanciado pelo PRR – Plano de Recuperação e Resiliência pela União Europeia www.recuperarportugal.gov.pt
Região de intervenção:	NUTS II
Investimento Total Elegível:	759332,31 €
Custo total elegível (ISA):	473320,21 €
Apoio financeiro da União Europeia:	100,00%
Apoio financeiro público nacional/regional:	-
Taxas de financiamento:	100,00%
Entidade beneficiária:	Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa
Investigador Responsável:	Elisabete Figueiredo
Parceiros:	Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional-Centro de Competências (COTHN-CC) Pólo de Inovação da Fonte Boa do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV, I.P.) Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro (DRAPC) The Cricket Farming Co. Correia, Barata e Martins Lda. Agrotejo - União Agrícola do Norte do Vale do Tejo Sociedade Agrícola do Vale do Lis Nutrix Manuel Leal Rosa Associação de Regantes e Beneficiários do Vale do Lis
Equipa ISA afeta ao projeto:	Elisabete Figueiredo, Manuela Branco José Carlos Franco Margarida Moldão Henrique Ribeiro Cristina Queda Rita Fragoso André Almeida Helena Pires
Data de aprovação:	31/05/2023
Data de início:	01/06/2023
Data de conclusão:	30/09/2025
Domínio científico e subárea científica:	Ciências Naturais e do Ambiente (Natural and Environmental Sciences)
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados)	<p>A escassez de alimentos, combinada com os impactos ambientais significativos da produção agrícola convencional, requerem uma abordagem inovadora e sustentável. O projeto CRI-CRI visa desenvolver a produção de insetos como uma solução para valorizar subprodutos desperdiçados na cadeia agroalimentar. Isso inclui a criação de novos produtos (fertilizantes, rações e alimentos) de forma a promover uma cadeia circular de baixo impacto ambiental e gerar empregos.</p> <p>Os objetivos gerais são:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reduzir a pressão da atividade agrícola – Transformar subprodutos em benefícios – Desenvolver novos produtos, processos e serviços numa lógica de cascata de valor e de abordagem integrada dos sistemas de produção
Link para página do projeto	https://cri-cri.webnode.pt/