

FICHA DE PROJETO



Acrónimo:	SPIN
Designação do projeto (PT/EN):	SPIN - Sustainable ProteIN - PRR-C05-i03-I-000192
Código do projeto:	PRR-C05-i03-I-000192
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:	888.376,06 €
Custo total elegível (Vivid Foods):	57.081,47 €
Apoio financeiro da União Europeia:	100% Nacional
Apoio financeiro público nacional/regional:	-
Taxas de financiamento:	100,00 %
Entidade beneficiária:	Vivid Foods, Lda.
Investigador Responsável:	Igor Alexandre da Silva Dias
Parceiros:	Instituto Politécnico de Santarém INIAV; Associação de Defesa do Património de Mértola; ANPOC; Egocultum, Unipessoal, Lda; Olhásaudade - Unipessoal, Lda; Campotec SA; Pereira Palha Agricultura, Lda; Narciso & Dias, Lda; Carlos Augusto Lopes Serras; Confeitaria Monteverde, Lda; GL International Food, SA; Panificadora Marques Filipe e Indústria de Panificação, Lda
Equipa:	Paulo Sérgio da Silva Carvalho Daniela Diogo Zacarias Alves Rosa Sara Sofia da Graça Pato Ana Priscila Nunes Pereira Ana Beatriz Cainço Domingues Neuza Isabel Lopes Magalhães Coelho
Data da aprovação:	-
Data de início:	2023/01/01
Data da conclusão:	2025/09/30

Domínio científico e subárea científica:	-
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	Promover o consumo de géneros alimentícios sustentáveis e saudáveis, estimular o desenvolvimento económico, ambiental e social dos territórios rurais, aliando a introdução de proteína sustentável à Dieta Mediterrânica,mas utilizando fontes inovadoras de proteína como os insetos e a proteína de pescado proveniente da espécie não nativa do Rio Tejo <i>Silurus glanis</i> (peixe-gato-europeu). Paralelamente, será usada proteína proveniente de chicharo e de grão-de-bico e ainda proteína bovina produzida em modo regenerativo.
Link para página do projeto (outros Links):	
Outras informações:	