

## 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   <a href="http://www.recuperarportugal.gov.pt">www.recuperarportugal.gov.pt</a>
Região de intervenção:	NUTS II
Investimento Total Elegível:	888.376,06 €
Custo total elegível (IPSantarém):	413.229,85 €
Apoio financeiro da União Europeia:	100% Nacional
Apoio financeiro público nacional/regional:	-
Taxas de financiamento:	100,00 %
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém
Investigador Responsável:	Igor Alexandre da Silva Dias
Parceiros:	<p>                     INIAV;                      Associação de Defesa do Património de Mértola;                      ANPOC;                      Vivid Foods, Lda;                      Egocultum, Unipessoal, Lda;                      Olhásaudade - Unipessoal, Lda;                      Campotec SA;                      Pereira Palha Agricultura, Lda;                      Narciso &amp; Dias, Lda;                      CarlosAugusto Lopes Serras;                      Confeitaria Monteverde, Lda;                      GL International Food, SA;                      Panificadora Marques Filipe e Indústria de Panificação, Lda                 </p>
Equipa:	<p>                     João André Evaristo de Matos Gago;                      António José Faria Raimundo;                      Ana Teresa da Cunha Machado Ribeiro;                      Helena Maria Cordeiro de Sousa Mira;                      Artur José Guerra Amaral;                      Ana Maria Gomes de Sousa Neves;                      Maria Margarida C. Ferreira Correia de Oliveira;                      Maria Gabriela de Oliveira Lima Basto de Lima;                 </p>

	Maria Paula Sousa Ferreira Silva Marinho Pinto; Marília Oliveira Inácio Henriques; Paula Lúcia da Mata Silvério Ruivo Artur Figueiredo Costa Saraiva.
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 peixe proveniente da espécie não nativa do Rio Tejo <i>Silurus glanis</i> (peixe-gato-europeu). Paralelamente, será usada proteína proveniente de chicharro e de grão-de-bico e ainda proteína bovina produzida em modo regenerativo.
Link para página do projeto (outros Links):	
Outras informações:	