

## FICHA DE PROJETO

Acrónimo:	FARM4FUTURE
Designação do projeto (PT/EN):	FARM4FUTURE
Código do projeto:	11730
Objetivo principal:	RE-06-I07 - Impulsos Mais Digital 02/C06-i07/2023 - Reforma e Modernização das Ciências Agrárias – Modernização tecnológica e digital das ciências agrárias
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:	3.521.250,00€
Custo total elegível (IPSantarém):	855.328,00€
Apoio financeiro da União Europeia:	855.328,00€
Apoio financeiro público nacional/regional:	-
Taxas de financiamento:	100,00 %
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém
Investigador Responsável:	Igor Alexandre da Silva Dias
Parceiros:	Instituto Politécnico de Coimbra; Instituto Politécnico de Castelo Branco; Instituto Politécnico de Viseu; Universidade de Coimbra; CEPSU – Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário; Egas Moniz – Cooperativa de Ensino Superior.
Equipa:	-
Data da aprovação:	-
Data de início:	2024/01/01
Data da conclusão:	2026/12/31
Domínio científico e subárea científica:	-
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	O Farm4Future contempla um conjunto de atividades organizadas de forma a cumprir as metas do projeto, nomeadamente a reorganização e modernização de planos de estudo, através do investimento em infraestruturas e equipamentos e de uma reflexão conjunta dos parceiros do consórcio para a reestruturação de 6 planos de estudo. Inclui ainda ações que potenciem a troca de experiências internacionais e a experimentação e inovação, numa base multidisciplinar e transdisciplinar, potenciando as sinergias do consórcio. O presente projeto inclui também o desenvolvimento de um plano formativo de curta duração, assente em microcredenciações, com foco na transição verde e digital, dirigido a estudantes e profissionais das várias áreas de foco das ciências agrárias e afins, tendo como objetivo o aumento de qualificações de 500 estudantes

	e a requalificação de 300 profissionais.
Link para página do projeto (outros Links):	
Outras informações:	