



**Programa Inovação e  
Transição Digital**

Custo Total

€

Custo Elegível

€

Apoio Financeiro  
da UE

€

Cofinanciamento  
da UE

%

Código da operação

**A Transformar  
o Futuro**  
[compete2030.gov.pt](https://compete2030.gov.pt)



Cofinanciado pela  
União Europeia

**FICHA DE PROJETO**

Acrónimo:	TransCoTec Plus
Designação do projeto (PT/EN):	TransCoTec Plus - COMPETE2030-FEDER-01457000
Código do projeto:	COMPETE2030-FEDER-01457000
Objetivo principal:	Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	COMPETE2030
Região de intervenção:	NUTS II - Alentejo
Investimento Total Elegível:	719.243,22 €
Custo total elegível (IPSantarém):	243.419,08 €
Apoio financeiro da União Europeia:	206.906,22 €
Apoio financeiro público nacional/regional:	36.512,86 €
Taxas de financiamento:	85 %
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém
Investigador Responsável:	João Paulo Rodrigues da Silva Samartinho
Parceiros:	Instituto Politécnico de Tomar; Instituto Politécnico de Portalegre.
Equipa:	Helena Maria Cordeiro de Sousa Mira; Rosa Maria Gomes Marques Santos Coelho; Igor Alexandre da Silva Dias; Filipe Montez Coelho Madeira; Cristina Maria Costa Rodrigues; Maria da Costa Potes Franco Barroso Santa Clara Barbas; Rute Maria Filipe Vítor; Isabel Alexandra Damasceno Teigas e Piscalho; Marta Maria Gonçalves Rosa; Mónica Alexandra Godinho de Sousa; Susana Mendes Alves; Hélia Maria da Silva Dias; Maria do Céu Costa Godinho; João André Evaristo de Matos Gago; Maria de Fátima da Silva Matos; Pedro José Coelho Rodrigues; Fernando José Cardoso Rafael Veloso; Rogério Emanuel Leal Salvado Palmeiro.
Data da aprovação:	-
Data de início:	2025/06/01
Data da conclusão:	2027/05/31
Domínio científico e subárea científica:	-
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	O TransCoTec Plus ambiciona criar uma metodologia de mapeamento, matching e transferência permanente de tecnologias desenvolvidas na academia, caracterizada por ações de proximidade e demonstração junto do tecido produtivo e que permita também desbloquear a potencial criação de spin-offs.
Link para página do projeto (outros Links):	-
Outras informações:	-