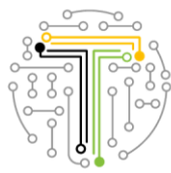
**FICHA DE PROJETO – Projetos aprovados**

Acrónimo:	TransCoTec
Designação do projeto (PT/EN):	TransCoTec – Transferência do Conhecimento Científico e Tecnológico
Código do projeto:	POCI-01-0246-FEDER-181321
Objetivo principal:	Transferência de Conhecimento Científico e Tecnológico
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	COMPETE 2020
Região de intervenção:	Alentejo – NUTS II
Custo total elegível:	241.917,23€
Apoio financeiro da União Europeia:	205.629,65€
Apoio financeiro público nacional/regional:	36.287,58€
Taxas de financiamento:	85,00%
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém - SC
Investigador Responsável:	João Samartinho
Parceiros:	Instituto Politécnico de Portalegre (Coordenador); Instituto Politécnico de Tomar.
Equipa:	Carla Bastos; António Moreira; M ^a João Madeira; Teresa Ferreira; M ^a Fernanda Pires; Teresa Bento; Helena Val; Teresa Serrano.
Data da aprovação:	28-04-2022
Data de início:	01-11-2021
Data da conclusão:	30-06-2023
Domínio científico e subárea científica:	N.A.
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	O projeto TransCoTec visa potenciar a valorização dos resultados de I&D e reforçar a transferência de conhecimento científico e tecnológico para o setor empresarial, através de um consórcio formado por três Institutos Politécnicos (IP), IPPortalegre, IPTomar e IPSantarém. As atividades de transferência de conhecimento científico e tecnológico visam essencialmente as empresas existentes no mercado dos setores Agroalimentar, Energia,



TransCoTec

Transferência do Conhecimento
Científico e Tecnológico

**COMPETE
2020**

**PORTUGAL
2020**



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Água e Ambiente, mas também a criação de spin-offs ou start-ups nestes setores de atividade. Seria desejável um maior detalhe dos objetivos operacionais do projeto e sua ligação com os indicadores mensuráveis. O projeto está ainda sustentado por um diagnóstico limitado da realidade interna e externa dos quatro Institutos Politécnicos. Sendo a tipologia destes projetos de transferência do conhecimento científico e tecnológico, seria desejável ter alguma informação sobre as tecnologias existentes nos Institutos Politécnicos a explorar no mercado.