



## FICHA DE PROJETO

**DESIGNAÇÃO: Tools4AgriEnergy - Ferramentas para operacionalização de Comunidades de Energia Renovável (CER) / Autoconsumo Coletivo (ACC) no Agroalimentar**

**CÓDIGO: PRR-C05-i03-l-000250-LA11.1**

**COMPONENTE: Componente 5 - Capitalização e Inovação Empresarial**

### ENTIDADES BENEFICIÁRIAS:

INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

COTR - Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio

EDIA - Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

FENAREG - Federação Nacional de Regantes de Portugal

Fortune Melody, LDA.

INIAV - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária IP

LIA ORELHA - Produção de Leite e Derivados, Unipessoal LDA

Queijaria Vasco & Pacheco, LDA.

Risca Grande, LDA.

Sociedade Agrícola do Monte Novo e Figueirinha, LDA. (Adega da Figueirinha)

PTachio - Soc. Agrícola, LDA.

**DATA DE INÍCIO: 2023-04-01**

**DATA DE CONCLUSÃO: 2025-09-30**

**CUSTO TOTAL ELEGÍVEL: 159 743,99 €**

**APOIO FINANCEIRO TOTAL: 159 743,99 €**

**APOIO FINANCEIRO AO INESC TEC: 62 537,00 €**

### OBJETIVOS E RESULTADOS ESPERADOS:

O Projeto Tools4AgriEnergy pretende ser uma resposta integrada à operacionalização e disseminação de Autoconsumos Coletivos (ACC) e Comunidades de Energia Renovável (CER) no setor agroalimentar. Tem dois objetivos distintos: o desenho dos modelos de negócio e das suas estruturas organizativas para uma solução integral escalável e replicável a diferentes fileiras e setores agrícolas, agropecuários e agroalimentares e, adicionalmente, o desenho e desenvolvimento de uma plataforma digital específica para a gestão de ACC/CER no setor agrícola, agropecuário e agroalimentar.