

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

DESIGNAÇÃO DO PROJETO:	UPCORK - ULTRA PREPARATION CORK
CÓDIGO DO PROJETO:	POCI-01-0247-FEDER-033416
APOIO NO ÂMBITO DO SISTEMA DE INCENTIVOS	
OBJETIVO PRINCIPAL:	Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
ENTIDADE BENEFICIÁRIA:	VALDEMAR FERNANDES DA SILVA, S.A. (Copromotor)
DATA DE APROVAÇÃO:	23-05-2018
DATA DE INÍCIO:	01-07-2018
DATA DE CONCLUSÃO:	29-06-2021
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL:	(WFS) - 83 719,17 €
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA:	(WFS) - 57 078,87 € - FEDER

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS:

O objetivo do projeto foi conceber um novo processo de preparação individual de cortiça (cozedura e desumidificação), tendo como opção estratégica de desenvolvimento prospetivo de novas tecnologias, de forma a permitir a maximizar as potencialidades da utilização da cortiça, garantir a homogeneização da qualidade, o controlo das variáveis chave e introduzir requisitos inerentes aos da indústria 4.0.

Tratou-se de um “Projeto de I&DT Empresas em Copromoção”, no qual a Valdemar Fernandes da Silva, S.A. (WFS) foi um dos Copromotores, juntamente com o Centro Tecnológico da Cortiça e a BTL-Industrias Metalúrgicas S.A.

A WFS participou neste projeto, no papel de *end-user* da tecnologia, tomando parte ativa em todas as atividades, nomeadamente: Especificações técnicas. Ensaios para aferição de tecnologia; Definição e desenvolvimento das tecnologias e parâmetros para prototipagem dos processos de cozedura e secagem; testes finais de validação e promoção e divulgação dos resultados.

O projeto foi concluído com sucesso, tendo os principais objetivos propostos sido alcançados.