

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do projeto:** CLEVER – Desenvolvimento de garrafas de vidro branco e transparente capazes de preservar a qualidade da cerveja

**Código do projeto:** POCI-01-0247-FEDER-039699

**Objetivo principal:** Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Investigação & Desenvolvimento Tecnológico

**Região de Intervenção:** Centro

**Entidades Beneficiárias:** BA GLASS PORTUGAL, S.A, SUPER BOCK BEBIDAS, S.A. e UNIVERSIDADE DE AVEIRO

**Data de aprovação:** 17-12-2019

**Data início:** 15-03-2020

**Data de conclusão:** 30-06-2023

**Custo total elegível:** 701.425,01 €

**Apoio financeiro da União Europeia:** FEDER - € 419.183,96

Copromotor	Investimento	Incentivo Aprovado
BA GLASS PORTUGAL S.A.	275 541,72 €	131 429,83 €
SUPER BOCK BEBIDAS, S.A.	98 025,28 €	41 860,63 €
UNIVERSIDADE DE AVEIRO	327 858,01 €	245 893,50 €
	<b>701 425,01 €</b>	<b>419 183,96 €</b>

## Descrição do Projeto

O projeto CLEVER co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do POCI, visa desenvolver um vidro branco e transparente para embalagem alimentar que permita “ver” o produto, mas que seja uma barreira à penetração da radiação UV-VIS, no intervalo de comprimentos de onda entre 250 e 500 nm, evitando a perda de qualidade do produto nela contido. Para o sucesso do projeto foi constituído um consórcio multidisciplinar composto pela BA GLASS PORTUGAL produtora de embalagens de vidro destinadas à indústria alimentar e de bebidas, a UNIVERSIDADE DE AVEIRO especialista em I&D de materiais e a SUPER BOCK BEBIDAS produtora de cerveja e produtos afins que ficará responsável pela validação da eficácia das novas soluções desenvolvidas.

