

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

Designação do projeto | Projectos de I&DT empresas em copromoção (PlasCoat)

Código do projeto | POCI-01-0247-FEDER-003493

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | Prirev – Equip. e Revestimentos Técnicos, Lda.

Data de aprovação | 21-10-2015

Data de início | 01-01-2016

Data de conclusão | 31-12-2018

Custo total elegível | 842.849,50 Euros

Apoio financeiro da União Europeia | Incentivo FEDER não reembolsável no montante de 576.696,50 Euros

O projeto tem como objectivo o desenvolvimento de um novo método de metalização de polímeros utilizando duas tecnologias inovadoras, PVD e PECVD. Ambas as tecnologias apresentam impacto ambiental reduzido e baixo consumo de matérias-primas, podendo constituir-se como alternativa, verde e sustentável, à cromagem galvânica. O consórcio promotor é constituído pela empresa PRIREV e por duas entidades não empresariais, a Universidade de Aveiro e a Universidade do Minho.

