

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | I9LOGO : Inovação no desenvolvimento e produção de Logotipos para o automóvel

Código do Projeto | POCI-01-0247-FEDER-072607

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

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | KLC - INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO DE MATERIAS PLASTICAS, LDA.

Data de aprovação | 23-02-2021

Data de início | 01-03-2021

Data de conclusão | 30-06-2023

Custo total elegível | 992.254,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 715.356,47 EUR

Síntese do Projeto:

O projeto 72607 – O projeto i9LOGO visa o desenvolvimento de uma solução tecnológica para fabricação de produtos cromados que cumpram com os requisitos aplicáveis de resistência física e química, em particular logotipos automóveis, por via não eletrolítica, através da pulverização catódica de metais (PVD - Physical Vapor Deposition), tornando o processo de metalização mais sustentável, ecológico e potenciando novas funcionalidades.

O consórcio promotor é constituído por 1 empresa, a KLC - INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO DE MATERIAS PLASTICAS LDA. e por 1 entidade não empresarial, a UNIVERSIDADE DE COIMBRA, reunindo as competências técnicas e científicas para o desenvolvimento do mesmo.