

Ficha de Projeto

Acrónimo e Título do Projeto:

POLY.WELD | Metodologia de desenvolvimento e teste de painéis de instrumentos multiuso para o habitáculo automóvel obtidos por soldadura laser

NUP/Projeto n.º: POCI-01-0247-FEDER-040232

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

Região de Intervenção: Centro, Norte

Aviso de concurso: 03/SI/2018

Sistema de incentivos a Investigação e Desenvolvimento Tecnológico SI IDT

Projetos em Copromoção

Data de aprovação: 07/06/2019

Período de execução: 03/07/2019 a 02/07/2022

Duração: 36 meses

Investimento Elegível: 1.371.980,90 Euros

Apoio financeiro da União Europeia (FEDER): 916.661,34 Euros

Promotor Líder:

Empresa: - Iber-Oleff, SA

Copromotor:

Entidades não empresariais do Sistema de Investigação e Inovação (ENE I&I): Universidade do Minho; PIEP-Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros

Organismo Técnico:



Projeto co-financiado por:

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Resumo do projeto:

O Projeto **POLY.WELD** | Metodologia de desenvolvimento e teste de painéis de instrumentos multiuso para o habitáculo automóvel obtidos por soldadura laser, visa em estreita interação que as três entidades que formam o consórcio a exploração de um nicho de mercado emergente associado a painéis de instrumentos multiuso de nova geração e surge como resposta a evolução tecnológica associada à nova geração de produtos poliméricos. Com este projeto é pretendido desenvolver novos equipamentos periféricos inteligentes, capazes de suportar a integração e digitalização de processos agregando o controlo de qualidade e rastreabilidade.