

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | PReiMe - Piston Rings intelligent inspection Machine

Código do projeto | POCI-01-0247-FEDER-047062

Objetivo principal | OT1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Norte, Centro, Alentejo

Entidade beneficiária Promotora | CONTROLAR - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E SISTEMAS, S.A.

Entidades beneficiárias Copromotoras | MAHLE - COMPONENTES DE MOTORES S.A. | ASSOCIAÇÃO C.C.G. / ZGDV - CENTRO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA

Data da aprovação | 23/12/2020

Data de início | 01/01/2021

Data de conclusão | 30/06/2023

Custo total elegível | 1.046.270,13 euros

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 670.559,39 euros

Objetivos, atividades e resultados esperados

Investigação e desenvolvimento de um sistema avançado de inspeção visual automático para a deteção de defeitos em peças para o setor automóvel, utilizando técnicas de visão artificial e de inteligência artificial.