

Designação do projeto | NextModel - Desenvolvimento de novo processo de fundição de pequenas séries de miniaturas de automóveis de alta qualidade em metal

Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-045439

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

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | 4 Valve - Trading, Unipessoal, Lda.

Data de aprovação | 09-01-2020

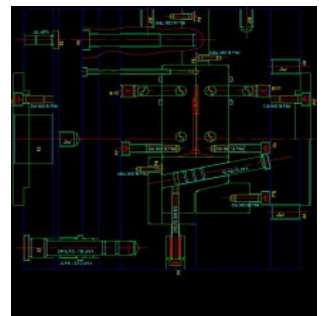
Data de início | 01-04-2020

Data de conclusão | 01-04-2022

Custo total elegível | 227.018,24 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 156.412,99 EUR

Síntese do Projeto: O NextModel é um projeto que visa, entre outros, desenvolver um novo processo de fundição de pequenas séries de miniaturas de automóveis de elevada qualidade, sem os elevados custos da utilização de moldes metálicos maquinados.



Designação do projeto | MOLDEN - MOdeLos em Ligas DiferENTES

Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-043890

Objetivo principal | OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | 4 Valve - Trading, Unipessoal, Lda.

Data de aprovação | 02-04-2020

Data de início | 14-05-2020

Data de conclusão | 13-05-2021

Investimento total elegível | 20.000,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 15.000,00 EUR

Síntese do Projeto: O MOLDEN é um projeto que visa o desenvolvimento de um processo de fundição em metal económico, para fabrico de pequenas séries de miniaturas automóveis em ligas metálicas de alta qualidade em moldes não convencionais. O diagnóstico consistirá em saber se o negócio será rentável tendo em conta os investimentos em termos de melhoria da metodologia e meios materiais do processo de desenvolvimento, bem como em termos dos equipamentos de produção. Os resultados técnicos esperados passam por conseguir uma solução ou várias soluções para a metodologia do fabrico de moldes em que a precisão e a produtividade sejam garantidas, bem como a obtenção dos fundidos para a construção das miniaturas.

