

Cofinanciado por:

CENTRO 2020

PORTUGAL
2020



Designação do projeto | NOVO PROCESSO PRODUTIVO A 5 EIXOS PARA GRANDES DIMENSÕES PARA O SETOR AUTOMÓVEL

Código do projeto | CENTRO -02-0853-FEDER-043905

Objetivo principal | REFORÇAR A COMPETITIVIDADE DAS PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS

Região de intervenção | CENTRO

Entidade beneficiária | PVS MOLDES - GABINETE TÉCNICO DESIGN E MODELAÇÃO 3D, S.A.

Data de aprovação | 03-07-2019

Data de início | 19-02-2019

Data de conclusão | 18-08-2020

Custo total elegível | 1.714.025,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 471.356,88 EUR

Com o presente projeto, a empresa tem como objetivo o aumento da capacidade produtiva do estabelecimento através da aquisição de novas máquinas e software a introduzir no processo produtivo existente da fábrica da PVS Moldes, na Maceira, que terão um impacto significativo na capacidade produtiva, que aumentará em cerca de 29%.

Este investimento engloba a aquisição de 3 máquinas fresadoras de 5 eixos, todas elas com potencial para produzirem moldes de grande dimensão; 3 software CNC para conexão com estas máquinas. A rapidez, precisão e eficiência destes novos sistemas estarão na origem deste aumento da capacidade produtiva.

