

Cofinanciado por:

CENTRO 

 **PORTUGAL**
2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | BE.SAFE Sars-CoV-2

Código do projeto | CENTRO-02-08B9-FEDER-049221

Objetivo principal | Reforçar a Competitividade das PME's

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | MATIAS – INDÚSTRIA MOLDES E PLÁSTICOS, LDA.

Data de aprovação | 2020-08-18

Data de início | 2020-06-01

Data de conclusão | 2021-02-24

Custo total elegível | 481.750,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 385.400,00 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

O projeto visa dotar a MATIAS – INDÚSTRIA MOLDES E PLÁSTICOS, LDA. para a produção de produtos relevantes no contexto do surto pandémico COVID-19, concretamente no desenvolvimento e fabrico de uma máscara no âmbito dos Equipamentos Médicos de Proteção. Representando este projeto o desenvolvimento de uma máscara própria, com características inovadoras e que espelhem a capacidade da indústria de moldes portuguesa na sua rápida capacidade de adaptação e inovação nos contextos mais difíceis da História.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | MMexport

Código do projeto | CENTRO-02-0752-FEDER-043707

Objetivo principal | Reforçar a Competitividade das PME's

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | MATIAS – INDÚSTRIA MOLDES E PLÁSTICOS, LDA.

Data de aprovação | 2019-07-12

Data de início | 2019-10-01

Data de conclusão | 2021-09-30

Custo total elegível | 123.502,50 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 55.576,13 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A MATIAS – INDÚSTRIA MOLDES E PLÁSTICOS LDA, com o presente projeto, pretende alavancar o seu processo de internacionalização e responder aos seguintes objectivos: aumento da intensidade de exportações; diversificação da sua linha de actuação para novos mercados externos; realização de prospecção e captação de novos clientes nos mercados externos; obtenção de certificação; contratação de técnicos, por forma a alcançar as metas preconizadas. Procedendo à valorização de fatores imateriais da competitividade, que permitirão à empresa afirmar um posicionamento de liderança no fabrico de moldes técnicos com tecnologia de moldação multimaterial.