

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Descrição do Projeto

Projeto: 71.718

Designação do projeto: Equipamentos médicos para COVID-19 da Coindu

Apoio sob o sistema de incentivos

Objetivos principais:

- Reforçar a pesquisa, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.
- Responder a esta situação adversa com um conjunto de soluções alternativas de produção destinadas a responder à atual situação de pandemia.
- Gerar um nível de atividade que minimizasse os danos económicos registados até o momento.
- Promover o emprego e apoiar a mobilidade laboral.

Região de intervenção: Norte

Beneficiário: Coindu S.A

Aprovado em: 06-08-2020

Data de início: 01-04-2020

Custo total elegível: 2.081.000,00 €

Apoio financeiro da União Europeia: 1.352650,00 €

Síntese do Projeto

A Coindu, Componentes para a Indústria Automóvel S.A. (Coindu), é uma empresa sediada no concelho de Vila Nova de Famalicão, tendo como principal atividade o fabrico de capas de assentos para automóveis ligeiros.

O estado de emergência vivido entre o período de março a maio de 2020 devido à pandemia de COVID-19, colocou grande parte das unidades industriais do setor automóvel em paragem ou em atividade reduzida, impactando, em grande medida, o volume de negócios, o emprego, e a capacidade de crescimento das empresas. Nesta medida, a Coindu procurou responder a esta conjuntura adversa com um conjunto de soluções de produção alternativas e vocacionadas para responder à atual situação de pandemia, e que permitisse, ao mesmo tempo, gerar um nível de atividade que minimizasse os danos económicos registados até então.

Neste sentido, a Coindu pretende realizar um projeto de investimento no montante de cerca de Euro2.081.000,00, tendo em vista o redirecionamento de parte da sua capacidade produtiva para a fabricação de máscaras descartáveis e reutilizáveis, e vestuário médico. Do plano de investimento previsto, destacam-se os investimentos em tecnologias de costura para a produção de Bata de Bloco Médica Unissexo, calça médica e fato Overall, bem como de estações de trabalho automáticas para a produção de máscaras.

