

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: 05-08-2020

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.



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Project Description

Project: 71,718

Project designation: Medical equipments for COVID-19 by Coindu

Support under the incentive system

Main goal:

- Reinforce research, technological development, and innovation.
- Responding to this adverse situation with a set of alternative production solutions aimed at responding to the current pandemic situation.
- Generate a level of activity that would minimize the economic damage recorded so far.
- Promote employment and support labor mobility.

Intervention region: North

Beneficiary: Coindu S.A

Approved on: 05-08-2020

Start date: 01-04-2020

Total eligible cost: 2,081,000.00 €

European Union financial support: 1.352650,00 €

Project summary

COINDU's is a company based in the municipality of Vila Nova de Famalicão, whose main activity is the manufacture of seat covers for light automobiles.

The state of emergency experienced between March and May 2020 due to the COVID-19 pandemic, put most of the industrial units in the automotive sector at a standstill or in reduced activity, impacting, to a large extent, the volume of business, the employment, and the growth capacity of companies. To this extent, Coindu sought to respond to this adverse situation with a set of alternative production solutions aimed at responding to the current pandemic situation, while allowing it to generate, at the same time, a level of activity that would minimize the economic damage recorded until then. .

In this sense, Coindu intends to carry out an investment project in the amount of approximately Euro 2,081,000.00, with a view to redirecting part of its production capacity to the manufacture of disposable and reusable masks, and medical clothing. Of the planned investment plan, investments in sewing technologies for the production of Unisex Medical Block Gowns, medical pants and Overalls, as well as automatic workstations for the production of masks, stand out.

