





Projeto n.º CENTRO-02-08B9-FEDER-049303

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Inovação Produtiva

Designação do projeto | B&M - Produção de óculos de proteção contra a transmissão de Covid-19

Código do projeto | CENTRO-02-08B9-FEDER-049303

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Centro – Caldas da Rainha, Leiria

Entidade beneficiária | Barros & Moreira, S.A

Data de aprovação | 29 de Maio de 2020

Data de início | 1 de Junho de 2020

Data de conclusão | 24 de Novembro de 2020

Custo total elegível | 162.740,68 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - 130.192,54 EUR

Síntese do projeto

A Barros & Moreira, doravante designada por (B&M), foi criada em 1997 tendo como principal objetivo a importação, distribuição e exportação de artigos sanitários, representando diversas marcas de móveis de casa de banho, torneiras, pavimentos e revestimentos e louça sanitária. Desde 2005 tem vindo a criar marcas próprias e a demarcar a qualidade dos seus produtos, internalizando processos de conceção, desenvolvimento e produção.

Atualmente detém 4 unidades industriais dedicadas à produção de mobiliário de banho, cabines de duche, torneiras e acessórios de banho e artigos plásticos sanitários.

Com a implementação do presente projeto na sua unidade produtiva de injeção de plástico pretende, com a sua experiência e know-how, reorganizar as suas linhas de produção internas e, com a colaboração de entidades técnicas e científicas, iniciar a produção de óculos certificados destinados à proteção e prevenção da transmissão da COVID-19.

A unidade industrial de injeção de termoplásticos (BM Plast) dedica-se, atualmente, à produção e desenvolvimento de uma gama de artigos sanitários (autoclismos, válvulas de descarga, torneiras de boia, duchetas e tampos de sanita).

Objetivos

O objetivo definido para o presente projeto foi a reconfiguração e aumento da capacidade produtiva da unidade de plásticos da B&M, introduzindo uma nova tipologia de produto, os óculos de proteção,







com utilidade imediata no combate à pandemia Covid-19, ao nível da proteção dos agentes de saúde.

Atividades

O projeto de fabricação de óculos de proteção contra agentes biológicos nocivos foi desenvolvido pela equipa interna da unidade de produção de plásticos, com apoio de consultoria especializada.

A B&M concebeu um produto novo tendo em consideração todas as regulamentações aplicáveis ao mesmo. Para comprovar o cumprimento de todos os requisitos de qualidade, realizou testes ao seu produto em laboratório de idoneidade reconhecida, de forma a obter a marcação CE.

No âmbito deste projeto, foi instalada uma nova linha de produção na unidade da B&M Plast, dedicada em exclusivo à produção deste novo produto, que se encontra em plenas condições de funcionamento desde 18 de Novembro de 2020, data de fabricação dos primeiros lotes de óculos.

Detetou-se a necessidade de adquirir equipamentos adicionais face ao previsto em candidatura, o que conduziu a uma execução financeira superior a 100%.

Resultados

A implementação deste projeto permitiu a concretização de todos os objetivos identificados em sede de candidatura. Registaram-se, como referido, algumas variações físicas e financeiras na realização dos investimentos. No entanto, estas não colocaram em causa os objetivos a eles associados.







Óculos de proteção individual desenvolvidos e produzidos pela Barros & Moreira