



Designação do Projeto | INOVAÇÃO PRODUTIVA

Código do Projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-044745

Objetivo Principal | Reforçar a Competitividade das Pequenas e Médias Empresas

Região de Intervenção | Centro

Entidade Beneficiária | FÁBRICA DE MALHAS MARTOS, LDA

Data de Aprovação | 2019-07-22

Data de Início | 2019-06-01

Data de Conclusão | 2021-05-31

Custo Total Elegível | 422.130,00€

Apoio Financeiro da U.E. | FEDER – 126.639,00€

Apoio Financeiro Público Nacional/Regional (quando aplicável) | n/aplicável

Objetivos, atividades e resultados esperados / atingidos | Os objetivos do projeto estão alinhados com a orientação estratégica que a FMM definiu, concentrando-se na inovação, no aumento da capacidade produtiva, diversificação da produção e também no acréscimo de competências que permitam transacionar bens e serviços em novos mercados e segmentos, conseguida através da integração e convergência de novas tecnologias e conhecimentos, na criação de emprego qualificado e ainda no direcionamento para segmentos com elevado poder de compra que valorizam a qualidade e a diferenciação de produtos em malha, em mercados desenvolvidos.

Associada à melhoria de competências prosseguidas, está presente nos objetivos da MM a procura por melhorar a eficiência energética, diminuição dos desperdícios, e redução da energia necessária e utilizada.

Através da aquisição de equipamentos e tecnologias que vão introduzir novas capacidades produtivas ao nível do design e tecelagem, pretende-se produzir os produtos de uma única vez, reduzindo de forma significativa produtos não conformes, promovendo a qualidade, controlando alguns dos principais elos da cadeia de valor.

A eficiência e otimização de processo de produção são fatores essenciais para viabilizar as novas produções, configurando-se como fatores cruciais no elevar da produtividade e competitividade do negócio e que irão abrir novos negócios em segmentos de maior valor, sustentadas pela forte aposta da FMM na aquisição e reforço de competências do seu capital humano.