

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | SEVLAIRES - Vale Inovação

Código do projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-006289

Objetivo principal | Reforço da competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | SEVLAIRES – Plásticos, Lda.

Data de aprovação | 28-10-2015

Data de início | 15-01-2016

Data de conclusão | 14-01-2017

Custo total elegível | 20.000,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia |

FEDER – 15.000,00 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

- Implementação e certificação na norma EN ISO 13485:2016 dispositivos médicos;
- Implementar métodos de produção inovadores e significativamente melhorados, através de investimentos em novos equipamentos, no desenvolvimento de novas técnicas do processo de fabrico, aumentando o contributo para a cadeia de valor com o objetivo de aumentar significativamente o Volume de Negócios;
- Reforçar a capacitação empresarial através do desenvolvimento de novos modelos empresariais e métodos de organização nas práticas comerciais e nas relações externas, por meio da criação de um departamento de internacionalização;
- Incrementar a sua capacidade de internacionalização através de ações de prospeção e participação em feiras que possibilitem um maior conhecimento do mercado externo, promovendo o aumento das exportações e o seu reconhecimento internacional;
- Incrementar a competitividade, flexibilidade e a capacidade de resposta da SEVLAIRES no mercado global, por meio da contratação de recursos humanos altamente qualificados;
- Contribuir para a sustentabilidade do desenvolvimento regional, através de práticas de eficiência energética e ambientais;
- Valorizar os Recursos Humanos através da implementação de projetos específicos de formação-ação tendo em vista o desenvolvimento de:
 - Novas técnicas de controlo de qualidade e reforço das competências individuais;
 - Novas práticas comerciais;
 - Implementação de Sistemas de Gestão da Qualidade para dispositivos médicos.