

Designação do Projeto // Vale Oportunidades de Investigação

Código do projeto // POCI-01-0247-FEDER-045095

Objetivo principal // Estudo e conceptualização de sistema de produção de calçado suportado em processos de fabricação sem adesivos de base solvente, ou seja, com eliminação de colas de base solvente

Região de intervenção // Norte

Entidade beneficiária // Klaveness Footwear S.A.

Data de aprovação // 2019-07-03

Data de início // 2019-07-24

Data de conclusão // 2020-07-23

Custo total elegível // 18.000,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia // FEDER - 13.500,00 Euros

A Klaveness Portugal foi criada em 1988, através da empresa mãe, a norueguesa Klaveness Skofabrikk AS cuja origem remonta a 1957.

Com instalações em Avintes – Gaia, a empresa dedica-se à produção de calçado conforto: calçado “casual” para segmento médio / alto; calçado FIA (Footwear with Individual Adjustments), ou seja, calçado com alterações efetuadas caso a caso de acordo com indicações dos clientes e calçado ortopédico (calçado fabricado por medida sob prescrição médica).

O atual projeto de Investigação e Desenvolvimento enquadra-se numa estratégia de médio e longo prazo da empresa de apostar na diferenciação e na investigação de novos produtos e soluções, como forma de consolidar os mercados que atualmente possui (Escandinávia, principalmente Noruega e Suécia, e Reino Unido) abordar novos mercados (em termos geográficos) e potenciar o desenvolvimento de um fator diferenciador, sustentabilidade, que é cada vez mais relevante e que pode permitir à Klaveness posicionar-se no mercado de calçado ortopédico e FIA (Medical) como uma marca com o melhor desempenho ambiental. Nos planos futuros da empresa estão a penetração em novos mercados como: Canadá, Arábia Saudita, Dinamarca, Alemanha e Holanda.

No final do projeto a empresa terá desenvolvido uma estrutura de processo produtivo (desde o corte de material até ao acabamento do calçado ortopédico e FIA) com identificação de layout, parâmetros de processo e necessidades de formação que possam tornar a produção futura de protótipos para teste e posteriormente produção (fora do âmbito deste projeto) como exequível do ponto de vista industrial e da sua competitividade em termos de mercado (quer dizer sem um impacto significativo no custo industrial do produto).

