

Designação do projeto | Inovação Tecnológica I4.0 da fábrica e Inovação e Diferenciação da Oferta com novos e diferenciadores produtos de maior valor acrescentado para o setor automóvel, resultado de I&D.

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-181188

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das Pequenas e Médias Empresas

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | AHenriques-elastomers, SA

Data de aprovação | 2022-09-15

Data de início | 2021-04-09

Data de conclusão | 2023-04-08

Custo total elegível | 1.163.000,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 232.600,00 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional | 0,00 EUR

Objetivos do Projeto:

1. Adoção de novos processos aumentando a eficácia e rigor operacionais, a capacidade produtiva e de resposta e a fiabilidade da produção, alcançando elevada competitividade em qualidade-preço-prazo;
2. Ser reconhecida como uma das indústrias de borracha de topo a nível mundial e como principal parceiro do setor automóvel, no que se refere a produção de componentes de borracha;
3. Alcançar o estatuto de fornecedor TIER1 da IA;
4. Promover a inovação e diversificação da oferta, para conseguir oferecer soluções diferenciadoras e de maior valor acrescentado;
5. Deter uma Fábrica Inteligente com base na adoção dos princípios e tecnologias da i4.0, através da automatização, robotização, digitalização e informatização de processos.

Nível de execução: Em curso