

Designação do projeto | LUCEMPLAST ELECTRONIC INJECTION - LEI
Código do projeto | POCI-02-0853-FEDER-047300

Objetivo principal | OT 3 - Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | LUCEMPLAST, LDA

Data de aprovação | 27-10-2020 **Data de início** | 16-08-2019 **Data de conclusão** | 15-02-2022

Custo total elegível | 5.646.490,00 EUR

Elegível Inovação | 4.093.705,25 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | 1.435.102,46 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

Este projeto visa aumentar a capacidade produtiva em 104% até 2023, assente num parque de máquinas tecnologicamente evoluído que potencie a inovação de produto e processo e o aumento da competitividade internacional.

Lançar novas soluções para a indústria automóvel através da injeção de sistemas eletrónicos diretamente nos polímeros, de inovação disruptiva a nível internacional, dirigidas a mercados externos, prevendo-se alcançar em 2023 um volume de vendas de 12 milhões € e 84% de exportações.

Promover ligações e sinergias entre empresas e centros de investigação, neste caso com o IPCA, na constante procura de inovação. Reforçar a aposta na sustentabilidade e eco inovação pelo reaproveitamento de resíduos da produção para criação dos materiais para os novos produtos. Implementar novas ferramentas digitais especializadas, promovendo a desmaterialização e digitalização de processos e a gestão inteligente e integrada da rede de processos, seguindo as tendências I4.0.

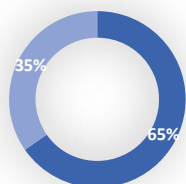
Indicadores de Resultado:

Indicador I1 - Valor Acrescentado Bruto - VAB : 5. 044.087,06 Euros;

Indicador I2 - Criação de Emprego Qualificado - CEQ : 20 Postos de Trabalho;

Indicador I3 - Volume de Negócios - VN : 11.643.226,99 Euros.

FEDER



■ Investimento elegível: 4.093.705,25€

■ Incentivo: 1.435.102,46€