

**Designação do projeto** | LUCEMPLAST - SMART POLYMERS

**Código do projeto** | POCI-02-0853-FEDER-014663

POCI-03-3560-FSE-014663

**Objetivo principal** | OT 3 - Reforçar a competitividade das PME

**Região de intervenção** | Norte

**Entidade beneficiária** | LUCEMPLAST, LDA

**Data de aprovação** | 05-04-2016

**Data de início** | 31-12-2015

**Data de conclusão** | 30-12-2017

**Custo total elegível** | 4.751.939,12 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER – 3.309.522,99 EUR ; FSE – 16.834,40 EUR

### Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

Com o presente projeto, a LUCEMPLAST tem como objetivo a instalação de uma unidade produtiva que se posicione atrativamente no mercado pelo domínio da tecnologia, eficiência de produção e flexibilidade no desenvolvimento e produção das soluções comercializadas, privilegiando-se a entrega da peça final acabada em detrimento da mera produção de componentes. A aposta será na proximidade da relação com o cliente final e no desenvolvimento de soluções à medida, resultando na investigação e inovação, e no estabelecimento de parcerias com organizações capazes de apoiar o cliente no desenvolvimento de soluções técnicas integradas que ultrapassem a mera produção, e que vão desde o conceção à montagem do produto final (passando pelo desenvolvimento dos moldes necessários à produção), que poderá incorporar materiais não plásticos.

A LUCEMPLAST, pretende alcançar os seguintes resultados:

- Atingir um volume de negócios de cerca de 5 milhões de euros em 2019 e uma taxa de exportação de 75%;
- Contratar pelo menos 11 técnicos qualificados;
- Mitigar o consumo energético, criando autoconsumo de energia;
- Contribuir para um ambiente sustentável através da aquisição de equipamentos não poluentes e mais eficientes quer em termos de consumos energéticos quer de matéria-prima como de rácios de produtividade.
- Garantir um número mínimo de 25% da faturação do ano cruzeiro, associado a projetos de solução técnica integrada e um número mínimo de 10 novos clientes.

