

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do projeto** | Soluções Integradas em Tecnologia Háptica e Bi-material

**Código do Projeto** | POCI-02-0853-FEDER-029075

**Objetivo principal** | Reforçar a competitividade das PME

**Região de intervenção** | Centro

**Entidade beneficiária** | PEARLIZPLAS - LDA

**Data de aprovação** | 16/02/2018

**Data de início** | 01/06/2017

**Data de conclusão** | 30/01/2019

**Custo total elegível** | 3.857.970,00 euros

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER 2.314.782,00 euros

#### **Síntese do Projeto:**

A Pearlizplas surgiu como parte de uma estratégia de desenvolvimento de negócio, resultando no complemento da oferta da Pearlmaster, empresa dedicada à gestão de projetos de moldes, permitindo assim oferecer uma solução integrada ao cliente, abrangendo desde o projeto, ao molde e fabrico da peça plástica.

A complementaridade da atividade entre empresas faz com que, além da partilha de filosofias estratégicas e de gestão, haja também a promoção de sinergias entre ambas, ou seja, com a Pearlmaster a gerir o projeto do molde e a Pearlizplas (entidade beneficiária) responsável pelo teste e produção de grandes e pequenas séries de peça plástica.

Assim, com o presente projeto, a Pearlizplas pretende apostar num parque de máquinas moderno e tecnologicamente ao nível do estado da arte na injeção bi-material (2k), de forma a desenvolver e produzir peça plástica de alto valor acrescentado, estabelecendo-se numa lógica de Centro Tecnológico dotado de equipamento, sistemas de medida, software avançado e recursos humanos qualificados, por forma a permitir prestar um serviço inovador e complementar ao fabrico do molde, tal como teste, controlo dimensional e impressão 3D, e, desenvolver projetos integrados mais complexos, diferenciados e customizados.