

Custo Total  
**1.668.603,68 €**

Custo Elegível  
**1.668.603,68 €**

Apoio Financeiro  
da UE  
**884.913,49 €**

Cofinanciamento  
da UE  
**53%**

## **Deep4PlastiQ - Avançados métodos de deep learning para controlo de qualidade de peças**

**CADFLOW Lda., VANGEST S.A., TWEVO S.A.**

---

O projeto “Deep4PlastiQ” visa desenvolver uma plataforma tecnológica baseada em sistemas de visão computacional, inteligência artificial e tecnologias de aprendizagem computacional (deep learning), com o objetivo de automatizar e inovar o processo de controlo de qualidade na produção de peças de plástico. Pretende-se, assim, tornar o processo mais eficiente, confiável, flexível e assegurar um retorno económico-financeiro otimizado.