

**Designação do projeto | I2AM .: Intelligent Immersive Aircraft Modification**  
**Código do projeto | POCI-01-0247-FEDER-070189**

### **OBJETIVO PRINCIPAL**

Abordagem ao processo de modificação de aeronaves, em particular de sistemas aviónicos, tendo como base o desenvolvimento e aplicação de tecnologia de Realidade Aumentada/Realidade Virtual/Realidade Mista, aumentando a eficiência e reduzindo o erro humano nestes mesmos processos de modificação.

**Região de intervenção |** Norte (34%) e Lisboa (66%)

**Entidade beneficiária |** AEROMECC-MECÂNICA DE AERONAVES S.A.

**Data de aprovação |** 14-06-2020

**Data de início |** 01-02-2021

**Data de conclusão |** 30-06-2023

**Custo total elegível |** 1.654.980,10 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia |** FEDER - 873.233,23 EUR

### **OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS**

Introduzir tecnologias de RA/RV/RM (realidade aumentada / virtual / mista) para aumento da eficiência do processo de recolha de elementos para os projetos de modificação de aeronaves.



**Intelligent Immersive  
Aircraft Modification**