

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | **Desenvolvimento de novos processos de Rapid Product Development com recurso à Engenharia Inversa e à fabricação aditiva aplicada à Cerâmica Decorativa**

Código do projeto | **POCI-01-0247-FEDER-027818**

Objetivo principal | **OT 1 Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação**

Região de intervenção | **CENTRO**

Data de aprovação | **18-07-2017**

Data de início | **02-08-2017**

Data de conclusão | **01-08-2018**

Custo total elegível | **15.000€**

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – **11.250€**

Este projeto tem como objetivo desenvolver e implementar na Faianças J. Barreiro, Lda (JB Ceramics) um Processo inovador para a Conceção, Design e Engenharia do Produto Cerâmico Decorativo, com recurso às tecnologias digitais 3D, otimizando tempos e qualidade do desenvolvimento, incluindo a modelação e processamento de materiais, de protótipos e de produtos.

A JB Ceramics pretende desenvolver esta nova metodologia para apoio à conceção e desenvolvimento de novos produtos, baseado num ciclo de desenvolvimento rápido de produto, tendo em vista reduzir os ciclos de desenvolvimento, indo de encontro às necessidades atuais do mercado.

