

Programa Inovação e Transição Digital

Custo Total

1.113.717,28 €

Custo Elegível

410.092,96 €

Apoio Financeiro da UE

244.700,84 €

Cofinanciamento da UE

60 %

LaserCer – Tecnologias Inteligentes de Manufatura Aditiva por Laser para Cerâmica

PORCELANAS DA COSTA VERDE S.A.

O LaserCer visa investigar e validar a utilização de tecnologias de Manufatura Aditiva (MA) por Laser integradas com tecnologias computacionais avançadas, com o objetivo de criar produtos de porcelana disruptivos a partir de processos de fabrico otimizados, baseados em sistemas de Inteligência Artificial (IA) e de Realidade Misturada (MR). Em específico, o projeto irá digitalizar vertentes do processo de design e manufatura deste processo.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-01174800





A Transformar o Futuro

compete2030.gov.pt