

Custo Total
1.113.717,28 €

Custo Elegível
1.113.717,28 €

Apoio Financeiro
da UE
842.781,52 €

Cofinanciamento
da UE
76 %

LaserCer – Tecnologias Inteligentes de Manufatura Aditiva por Laser para Cerâmica

Porcelanas da Costa Verde S.A.
Investimento 410.092,96 € | Incentivo: 244.700,84 €

Universidade de Aveiro
Investimento Elegível: 703.624,32 € | Incentivo:
598.080,68 €

O LaserCer pretende investigar e validar a utilização de tecnologias de Manufatura Aditiva Integradas com tecnologias computacionais avançadas no processo de design e de produção, com o objetivo de criar produtos disruptivos no setor da porcelana, a partir de processos de fabrico otimizados, baseados em sistemas de Inteligência Artificial e de Realidade Misturada.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-01174800

**A Transformar
o Futuro**

compete2030.gov.pt