

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.