

**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.