

# LASERMarKer

## LaserMarKer - Desenvolvimento de soluções Laser para rastreab. e pers. de prod. ceramicos

Centro Tec. da Cerâmica e do Vidro, Porc. da Costa Verde S.A., Universidade de Aveiro

Vagos

O projeto LaserMarKer visa trazer inovação ao processo de fabrico de Cerâmica Utilitária e Decorativa aplicando tecnologia Laser. Pretende-se marcar individualmente peças cerâmicas, permitindo a sua rastreabilidade em todo o ciclo de vida, viabilizando a implementação do Passaporte Digital de Produto e a decoração e personalização de produtos, sem recurso a cozedura e pigmentos. Daqui resultarão produtos inovadores e com valor acrescentado.

**Investimento total**

**1.037.309,60 €**

**Apoio financeiro  
da união europeia**

**726.797,38 €**

[WWW.CENTRO2030.PT](http://WWW.CENTRO2030.PT)

