

## Programa Inovação e Transição Digital

**Custo Total** 

799 754,40 €

**Custo Elegível** 

799 754,40 €

Apoio Financeiro da UE

648 755,53 €

Cofinanciamento da UE

81 %

## **EasyWall**

## **SÉRGIO FONSECA**

UNIVERSIDADE DE COIMBRA | UNIVERSIDADE DO MINHO

O projeto EasyWall visa desenvolver um sistema estrutural multifuncional à base de painéis sanduíche poliestireno expandido/betão armado(EPS/BA), com componentes de digitalização suportadas no BIM.O carácter inovador da arquitetura, ligações, características físicas, mecânicas e térmicas do bloco EPS permitem assegurar a construção de habitações em painéis sanduíche EPS/BA.Face às soluções tradicionais são mais céleres, eficientes e sustentáveis.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-01491400



