

Cofinanciado por:



Designação do projecto: ADAPTHOUSE

Código do projecto: POCI-01-0247-FEDER-047015

Objectivo Principal: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção: Norte e Centro

Entidade beneficiária: FORCEFER - ENGENHARIA METALOMECÂNICA, LDA

ITECONS - INSTITUTO DE INVESTIGAÇÃO E

DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO PARA A CONSTRUÇÃO,

ENERGIA, AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

Data de aprovação: 30-06-2021

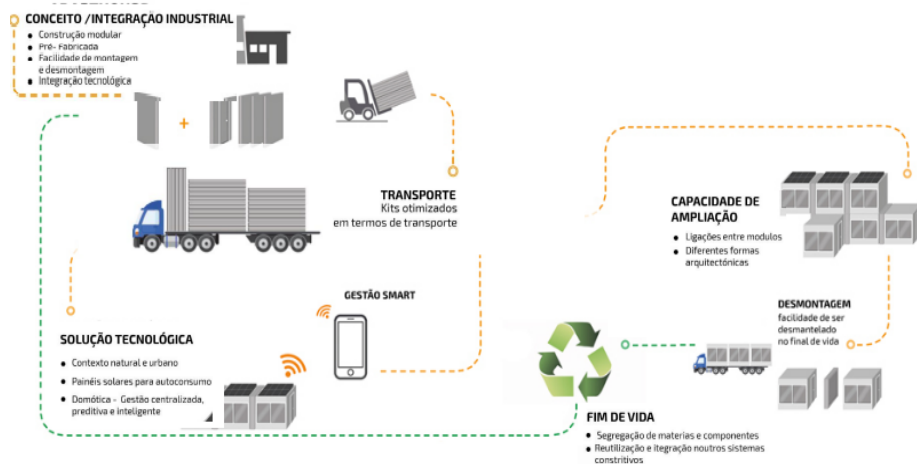
Data de início: 01-04-2021

Data de conclusão: 30-06-2023

Custo elegível: 882.601,10€

Apoio financeiro da União Europeia – FEDER: 659.754,88€

Pretende-se com o Projeto AdaptHouse desenvolver um conceito inovador de construção modular, através da integração num mesmo produto de características de design, funcionalidade, personalização, ecoeficiência e adaptabilidade distintas da oferta nacional e internacional actualmente existente. Assume-se a ideia de que a construção a desenvolver deve ser do tipo modular, pré-fabricada e altamente versátil para se adaptar às diferentes exigências dos seus utilizadores, podendo assumir variadas formas arquitectónicas e ajustar-se a diferentes níveis de ampliação, conforto e facilidade de transporte, montagem/desmontagem e reciclagem em fim de vida.



Designação do projeto | Qualificação de Processos para Reforço da Cadeia de Valor

Código do projeto | NORTE-06-38D7-FEDER-002062

Objetivo principal | Reforçar a Competitividade das Pequenas e Médias Empresas

Região de intervenção | NORTE

Entidade beneficiária | FORCEFER - ENGENHARIA METALOMECÂNICA, LDA

Data de aprovação | 24-02-2022

Data de início | 04-07-2022

Data de conclusão | 30-06-2023

Custo total elegível | 199.054,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER 79.621,60 EUR

No âmbito deste projeto temos como objetivos:

- Promover maior notoriedade em mercados de elevada exigência;
- Otimizar estrutura de custos para reforço da competitividade;
- Promoção de maior sustentabilidade;
- Reforçar a componente digital dos seus processos;
- Alocar recursos à I&DT;
- Promover maior aposta na construção modular;
- Flexibilizar capacidade produtiva.

