

## Programa Inovação e Transição Digital

**Custo Total** 

5 720 648,32 €

Custo Elegível

5 720 648,32 €

Apoio Financeiro da UE

4 403 146,02 €

Cofinanciamento da UE

**77** %

## **Bio-Waste2Carbon (BW2C)**

## **SUSTAINC**

ADAI | FRAVIZEL | UNIVERSIDADE DE COIMBRA

O projeto BW2C visa a investigação e desenvolvimento experimental de um inovador sistema criogénico de captura de CO2 de gases de pós-combustão. Esta solução poderá ser acoplada a qualquer sistema de combustão, distinguindo-se da concorrência ao evitar o uso de componentes químicos ou de difícil reciclagem, capturando o CO2 na sua forma sólida e reduzindo significativamente os custos de transporte para armazenamento ou uso.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-00591900



