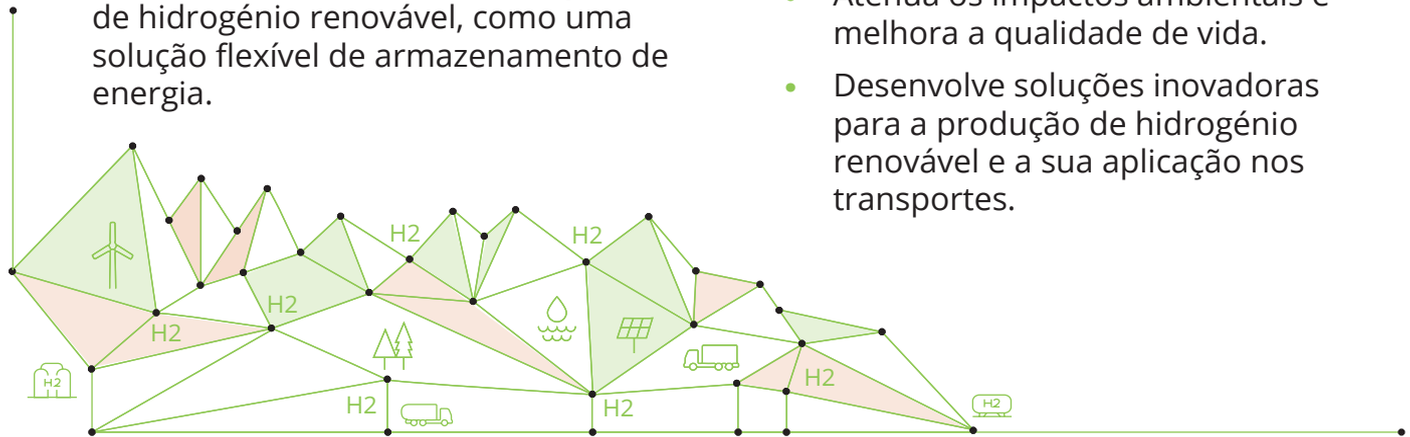




## Introdução

O objetivo de uma economia climaticamente neutra até 2050 está a despertar o interesse pelo hidrogénio renovável como solução para atingir esse objetivo. O Projeto SharedH2-Sudoe reconhece os desequilíbrios territoriais e o potencial de produção de energia renovável na região Sudoe.

O projeto reúne várias entidades com o objetivo de atenuar os desequilíbrios urbano-rurais através da utilização de hidrogénio renovável, como uma solução flexível de armazenamento de energia.



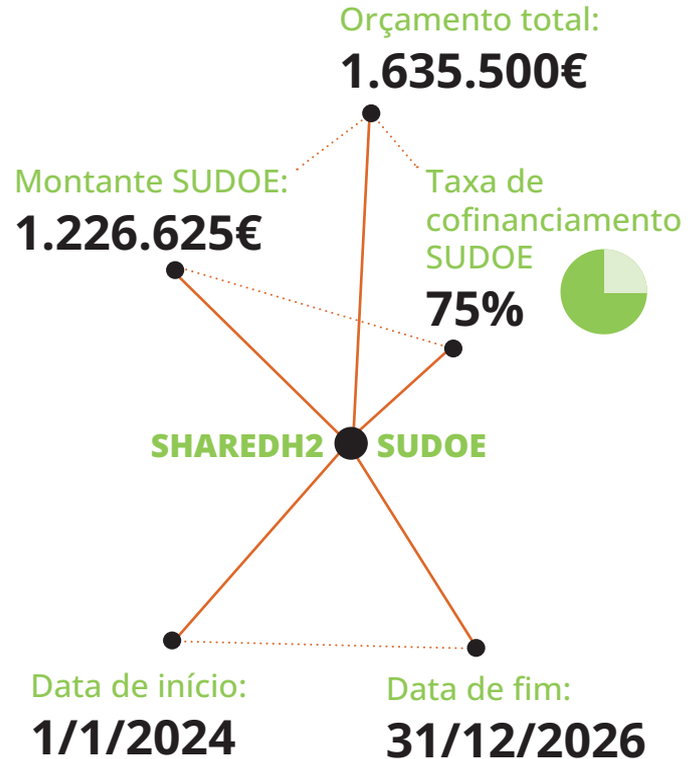
## Principais Ações

O Projeto SharedH2-Sudoe não aborda apenas os desequilíbrios territoriais; lançará também as bases para uma economia europeia baseada nas energias renováveis, com enfoque no hidrogénio renovável.

- Promove novas atividades económicas sustentáveis nas zonas rurais.
- Atenua os impactos ambientais e melhora a qualidade de vida.
- Desenvolve soluções inovadoras para a produção de hidrogénio renovável e a sua aplicação nos transportes.

## Resultados

- Desenvolvimento de ações-piloto para a produção de hidrogénio renovável a partir de energia fotovoltaica.
- Implementação no setor dos transportes em Espanha, Portugal e França.
- Criação de uma estratégia para a revitalização social e económica das zonas rurais, utilizando o hidrogénio renovável como ferramenta.
- Estabelecimento de bases estratégicas para uma economia europeia baseada nas energias renováveis, especialmente no hidrogénio renovável.



## Parceiros



1



UNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA

2



3



4



5



6



7



8



9



10

*Cooperar está nas suas mãos*

