

Custo Total  
**1.858.027,36 €**

Custo Elegível  
**1.858.027,36 €**

Apoio Financeiro  
da UE  
**1.317.806,64 €**

Cofinanciamento  
da UE  
**71 %**

## **WATER.TECH - Inteligência Artificial para Injeção Sustentável e Eficiente**

**STAR Institute - Associação de Investigação, Ciência e Tecnologia Aplicadas**

O projeto WATER.TECH vem introduzir novas metodologias no processo de injeção assistida por água. Este projeto propõe desenvolver um novo ecossistema de hardware e software, que combina um sistema avançado de aquisição de dados com recurso a modelos de machine learning baseados em rede neural artificial para permitir um ajuste preciso dos parâmetros de injeção em tempo real.

O projeto procurará ainda integrar materiais mais sustentáveis que mantenham a qualidade e desempenho das peças.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-01435900