

## Gestão Inteligente da Água Ficha de Projeto

19/ 04 / 2023

Cofinanciado por



Financiado pela  
União Europeia  
NextGenerationEU

**Referência do Projeto |** n.º C644943052-00000050

**Número de Projeto |** n.º 17

**Programa financiador |** Plano de Recuperação e Resiliência

**Componente |** C5: Capitalização e Inovação Empresarial

**Medida |** RE-C05-i01.01 - Agendas/Alianças mobilizadoras para a Inovação Empresarial

**Investimento elegível |** 18 141 273,21 €

**Incentivo |** 11 385 568,03 €

**Data de início |** 01/10/2022

**Data de conclusão |** 30/09/2025

## Objetivo

O projeto GIATEX visa responder aos desafios enfrentados pelas empresas de enobrecimento têxtil ao nível do consumo intensivo de água.

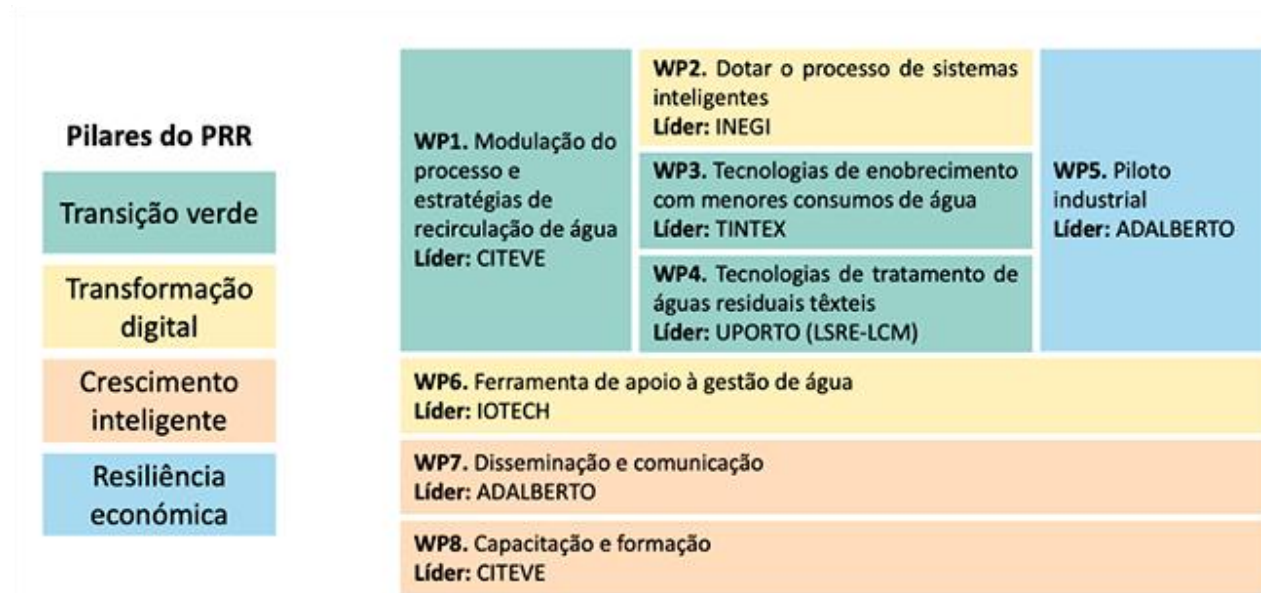
Para isso, pretende-se desenvolver um conjunto de ferramentas que permitam às empresas:

**1.** Reduzir o consumo específico de água (utilização de tecnologias de enobrecimento menos intensivas e adoção de tecnologias de tratamento que permitam a reutilização da água)

**2.** Apoiar na decisão sobre o destino final a dar às águas (através da integração de sistemas de monitorização e controlo do processo e de uma nova ferramenta de apoio à gestão da água).

Tem como promotor líder a Estamparia Têxtil Adalberto Pinto da Silva, S.A. (ADALBERTO), sob a coordenação técnica do CITEVE, e estrutura-se em 8 WPs alinhados com 4/6 Pilares Estratégicos do Programa de Recuperação e Resiliência (PRR): (i) Transição Verde; (ii) Transformação digital; (iii) Crescimento inteligente; e (iv) Resiliência econômica. Cada WP é dividido em várias tarefas específicas.

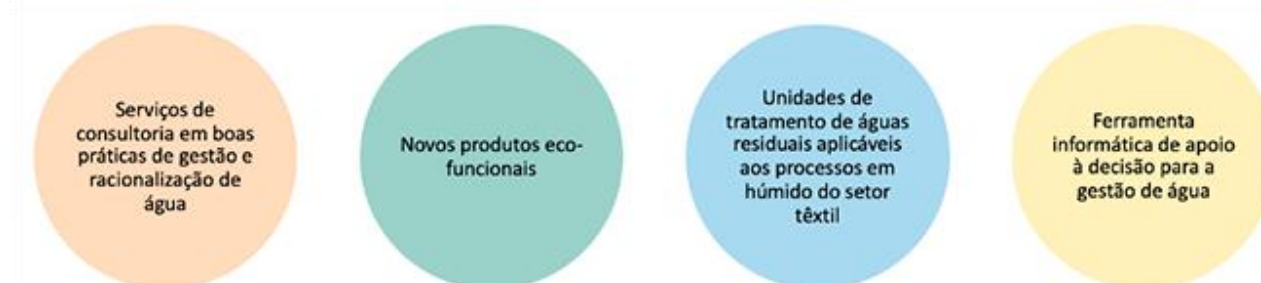
## Estrutura do Projeto



As principais atividades do projeto são:

- Estudo e caracterização dos processos em húmido;
- I&D em sistemas inteligentes de monitorização do processo
- I&D em tecnologias de enobrecimento com menores consumos de água
- I&D em tecnologias de tratamento de águas residuais resultantes do processo de enobrecimento têxtil
- Implementação das tecnologias desenvolvidas em unidades piloto
- Desenvolvimento de ferramenta informática de apoio à decisão para a gestão da água

## Resultados esperados:



## Consórcio:

O projeto GIATEX é composto por 27 parceiros, dos quais 5 são empresas não PME, 12 são empresas PME, 8 Entidades Não Empresariais do Sistema de Investigação e Inovação e 2 são Instituições da Administração Local.

<b>27 PROMTORES</b>	<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"><b>5 Não PME</b></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="0"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"><b>12 PME</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="0"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"><b>8 ENESII</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="0"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"><b>2 Entidades de Administração Local</b></td><td></td><td></td></tr> </table>	<b>5 Não PME</b>								<b>12 PME</b>															<b>8 ENESII</b>												<b>2 Entidades de Administração Local</b>		
<b>5 Não PME</b>																																							
<b>12 PME</b>																																							
<b>8 ENESII</b>																																							
<b>2 Entidades de Administração Local</b>																																							

<https://recuperarportugal.gov.pt>