

**Designação do Projeto** | PMH 4.0 - Modernização e otimização da produção na PMH através da adoção de tecnologias da I4.0

**Código do Projeto** | 24.463

**Objetivo Principal** | Inovação organizacional e de processos

**Região de Intervenção** | Norte - Penafiel

Alentejo - Benavente

**Entidade Beneficiária** | PMH - Produtos Médicos Hospitalares, S.A

**Data de Aprovação** | 29/07/2025

**Custo Total Elegível** | 432.604,00€

**Apoio Financeiro da União Europeia** | 281.192,60€

**Objetivos, Atividades e Resultados Esperados/Atingidos** |

O projeto PMH 4.0 visa promover a inovação organizacional e de processos da Empresa através da adoção de soluções tecnológicas de Indústria 4.0, nomeadamente:

- A centralização da informação e a digitalização dos processos, garantindo maior agilidade e eficiência face às exigências do setor;
- A automação inteligente com recurso a robótica colaborativa, potenciando a produtividade e reduzindo o erro humano; e
- A implementação de infraestruturas de computação avançada, permitindo uma melhor integração e desempenho dos sistemas.

A modernização dos processos decorrente destes investimentos permitirá aumentar a eficiência produtiva e organizacional da PMH, assegurando simultaneamente a melhoria contínua da qualidade dos produtos e o reforço da posição de liderança da Empresa no setor.



Financiado pela  
União Europeia  
NextGenerationEU

**Designação do Projeto** | PMH TechAdvance - Capacitação Tecnológica e I&D

**Código do Projeto** | 28237

**Objetivo Principal** | Reforçar a capacidade produtiva, tecnológica e de inovação da PMH

**Região de Intervenção** | Alentejo – Benavente e Norte – Penafiel

**Entidade Beneficiária** | PMH - PRODUTOS MÉDICOS-HOSPITALARES, S.A.

**Data de Aprovação** | 02/03/2026

**Custo Total Elegível** | 1.255.968,31€

**Apoio Financeiro da União Europeia** | 470.157,19€

#### **Objetivos, Atividades e Resultados Esperados/Atingidos** |

O projeto visa reforçar a capacidade produtiva, tecnológica e de inovação da PMH, através da expansão e da automação avançada das suas unidades industriais em Penafiel e Samora Correia, promovendo a digitalização dos processos e a melhoria da qualidade e da rastreabilidade dos processos produtivos. Em paralelo, o projeto procura consolidar uma estrutura interna de Investigação e Desenvolvimento (I&D) que permita o desenvolvimento de novos dispositivos médicos e soluções digitais, reforçando a competitividade e a presença internacional da empresa.

Neste sentido, o projeto contempla um conjunto de investimentos orientados para a prossecução destes objetivos, tendo em vista o desenvolvimento de novos produtos e processos diferenciadores e de maior valor acrescentado, alinhados com a estratégia de crescimento, modernização e reforço da competitividade da empresa.

Entre os principais resultados esperados, prevê-se um aumento significativo da capacidade instalada, a introdução de novos dispositivos médicos e o reforço da capacidade tecnológica e de inovação da PMH, contribuindo, assim, para o fortalecimento sustentável do setor dos dispositivos médicos.