

---

## **Designação do Projeto | HfPT - Health *from* Portugal**

**Código do projeto** | C630926586-00465198

**Designação do investimento** | RE-C05-i01.01 – Agendas/Alianças mobilizadoras para a Inovação Empresarial

**Líder do Consórcio** | Prológica, Sistemas Informáticos S.A.

## **Descrição da Agenda |**

A agenda HfPT visa posicionar Portugal como um *hub* de referência mundial na conceção, desenvolvimento e produção de soluções avançadas dirigidas aos mercados da saúde, assentes na inovação e tecnologia. A HfPT incidirá em 4 áreas de aposta:

- i. desenvolvimento de soluções smart health dirigidas ao segmento do medtech digital;
- ii. criação de um repositório inteligente nacional de dados de saúde de referência internacional;
- iii. capacitação para o crescimento e sofisticação do segmento dos estudos clínicos no país; e
- iv. criação de soluções que valorizem o potencial do ecossistema de recolha e benchmarking de dados clínicos e custos associados à prestação de cuidados de saúde.

Estas apostas serão endereçadas por um consórcio de 88 copromotores, que se complementam técnica e tecnologicamente, concentrando a capacidade necessária à consecução das ambiciosas metas estabelecidas, que visam o lançamento de 99 novos produtos.

**Data de Início** | 01-11-2021

**Data de Conclusão** | 31-12-2025

**Investimento total** | 90M€

**Incentivo MRR (Mecanismo de Recuperação e Resiliência) / Next Generation EU** | 70M€

---

**Entidade Beneficiária** | PROMPTLY - Software Solutions for Health Measures, S.A.

**Investimento (Beneficiário)** | 1.952.177,47 €

**Incentivo (Beneficiário)** | 1.146.986,88 €

## **Objetivos, atividades e resultados esperados |**

**Vertical C | Clinical Studies - WP10 / PPS:** ehCOS Clinical Trials

**Vertical D | Value4Health Solutions – WP12 / PPS:** Promptly Patient App; ePROMs SDK; PGHD Connectors/APIs; Serviços de Implementação/SetUp de PGHD em hospitais e Serviços de Implementação/SetUp de PGHD em Seguradoras

**Vertical D | Value4Health Solutions – WP12 / PPS:** Promptly Compass; Promptly RWD Oracle; Patient Journey Selector; Digital Biomarker library (with 2 different AI-based products)

**Situação** | Em curso (jul-23)