







## 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 | 30-06-2026

Investimento total | 90M€

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

Entidade Beneficiária | ByMe – Information Technology, Lda

Investimento (Beneficiário) | 1.278.964,52€

Incentivo (Beneficiário) | 744.043,34€

Objetivos, atividades e resultados esperados |

A ByMe está envolvida em dois projetos, cada um com os seguintes objetivos:

 O projeto WP5 – PPS A5.3.5 - Lung Pathologies (Radiomics and Radiogenomics) tem como principal objetivo a criação de uma framework clínica baseada em Inteligência Artificial para suporte à prática clínica e melhoramento da pipeline associada ao planeamento e tratamento dos procedimentos associados às patologias do pulmão. 2. O projeto WP5 - Fluxos Automatizados de Relatórios baseados em Inteligência Artificial na triagem de Glaucoma em clínica virtual (GlaucomaFARIA) tem como principal objetivo a aplicação de modelos preditivos em oftalmologia com resultados integrados em workflows automatizados, para alavancar a transição digital na saúde e a melhoria na prestação de cuidados.

Situação | Em curso (set-25)