
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 |** HfPT - Health *from* Portugal

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.

Período da Ação: **Data de Início |** 01-11-2021
Data de Conclusão | 31-12-2025

Financiamento: **Investimento total |** 90M€
Incentivo MRR (Mecanismo de Recuperação e Resiliência) / Next Generation EU | 70M€

Entidade Beneficiária | AI4MedImaging Medical Devices S.A.**Investimento (Beneficiário) |** 578.028.26€

Incentivo (Beneficiário) | 346.816.96€

Objetivo, atividades e resultados esperados |

A iniciativa HfPT foca-se na conceção e desenvolvimento de soluções de saúde inteligentes, inovadoras e tecnológicas. Para alcançar essa meta ambiciosa, a VIRTUAL CARE auxiliará na criação e no aprimoramento de tecnologias que melhorem a prestação dos cuidados de saúde e a experiência do utente, estando incumbida de criar plataformas e ferramentas de software que permitam a geração de dados clínicos standart, tendo por base normas de saúde bem estabelecidas, bem como a transmissão, organização e a identificação automática de relações semânticas entre os mesmos. Por fim, estará também envolvida na conceção de uma plataforma web orientada para o processo de cuidados de enfermagem.

Situação | Em curso