
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 | HLTSYS-HEALTHYSYSTEMS, LDA

Investimento (Beneficiário) | 2.430.020,10

Incentivo (Beneficiário) | 977.008,04

Objetivos, 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 **HEALTHY SYSTEMS** 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

ferramentas de *software* de cibersegurança destinadas a proteger os sistemas, serviços e aplicações de saúde, bem como os dados pessoais do utente. Adicionalmente, será também responsável pela criação de mecanismos capazes de detetar dados pessoais num grande conjunto de dados, e após a deteção dos mesmos, ser capaz de anonimizar este conjunto de dados. Por fim, estará também envolvida na conceção de um conjunto de ferramentas de interoperabilidade, que facilitem a ligação a *data lakes*, tendo em conta as normas de comunicação do domínio da saúde e em tecnologias de segurança.

Situação | Em curso