
Designação do Projeto | HfPT - Health *from* Portugal

Código do projeto | C630926586-00465198 - projeto de investimento nº 41

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 | INESC TEC

Investimento | 4 504 043,63

Incentivo | 4 504 043 ,63

Objetivos, atividades e resultados esperados |

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. Ambiciona-se a criação de mais de 90 produtos, processos e serviços nesta agenda. O INESC TEC contribui fundamentalmente em TRLs mais baixos, com I&D disruptivo, para

que possa ser a catálise de muitos dos produtos tomados pelas empresas da agenda.

O INESC TEC participa em atividades que vão desde o diagnóstico, tratamento e monitorização de doenças; planeamento cirúrgico; estruturação e armazenamento de dados e gestão logística; levando a resultados como sensores, algoritmos de inteligência artificial, sistemas de informação, soluções de robótica móvel e suporte na avaliação de tecnologias em saúde.

Situação | Em curso (nov-23)