
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 | Metablue Solution, Lda**Investimento (Beneficiário) |** 727.203,94 €**Incentivo (Beneficiário) |** 393.901,18 €**Objetivos, atividades e resultados esperados |**

O projeto WP3 - PPS A3.1.4 - Termómetro conectado com capacidade de identificação de otites a partir da avaliação da variação cor da membrana do tímpano - O Otitest é um dispositivo conectado, com aparência similar a um termómetro de ouvido. Liga-se com aplicações móveis e tem como objetivo incrementar as funcionalidades dos típicos termómetros de uso doméstico. O subprojeto tem como objetivo a evolução do protótipo

(atualmente em TRL6) com base na avaliação dos resultados proporcionada pelos estudos clínicos em curso, que tem como objetivo de avaliar a temperatura corporal e a cor da membrana do tímpano, detectando a Otite numa fase inicial. Pretende-se assim, o desenvolvimento do produto final a comercializar, incluindo o processo de validação clínica e obtenção de certificação como dispositivo médico classe 2a (FDA concluído e CE mark em curso). (Empresa Tomadora)

Situação | Em curso (Jul-23)