

Cofinanciado por:



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

FICHA DE PROJETO (PT)

HFPT – HEALTH FROM PORTUGAL

Projeto nº: 02-C05-i01.01-2022.
PC644937233-0000047

Apoiado no âmbito do Sistema de Incentivos: Agendas para a Inovação Empresarial

Parceiros: PROLÓGICA (leader), A14MEDIAMING, Associação Compreender Saúde Wiselife, Associação AccelBio, Advanced Products Portugal, Altice Labs, APINEQ – Aplicações Industriais e Equipamentos, Associação Centro Medicina P5, Associação Protectora dos Diabéticos de Portugal, B'ACIS – Associação Ciência, Inovação e Saúde – Braga, BestHealth4U, BlueClinical – Investigação e Desenvolvimento em Saúde, BMD software, ByMe – Information Technology, Associação CCG/ ZGDV Centro de Computação Gráfica, Celoplás – Plásticos para a Indústria, CeNTivc – Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes, Centro Clínico Académico-Braga, Associação, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central, Centro Hospitalar Universitário de São João, Município de Santa Maria da Feira, CITEVE - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal, Escola Superior de Enfermagem do Porto, NTT DATA Portugal, Everythink, Exotictarget, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, F3M Information Systems, Famolde, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, First Solutions – Sistemas de Informação, 4Life, Sustainable Engineering Products, 4LifeLab - Laboratório Colaborativo, Crucial e Alternativo, Associação Fraunhofer Portugal Research, Fundação D. Anna de Sommer Champalimaud e Dr Carlos Montez Champalimaud, Centro de Medicina Laboratorial Germano de Sousa, Glintt Healthcare Solutions, GLN PLAST, Gripwise Tech, Health Cluster Portugal – Associação do Pólo de Competitividade da Saúde, HLTSYS – HealthySystems, Hospital de Braga, Hospital Distrital de Santarém, HSC – Healthy Smart Cities, Hydrumedical, iCognitus4ALL – IT Solutions, Ilof - Intelligent Lab On Fiber, i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde da Universidade do Porto., Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, INEGI – Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial, INESC TEC – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência, International Iberian Nanotechnology Laboratory, Smartmonitoring - Active, Healthy and Happy Aging, Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, Instituto Pedro Nunes - Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia, Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto, IT PEOPLE – Consultores, Labinlight, Laborial – Soluções para Laboratório, Linde Saúde, Medicina Laboratorial – Doutor Carlos da Silva Torres, MEDIDA – Serviços em Medicina, Educação, Investigação, Desenvolvimento e Avaliação, Médis – Companhia Portuguesa de Seguros de Saúde, MetabVue Solution, MULTICARE – Seguros de Saúde, MultiHealth, Neuroinova, Neutroplast – Indústria de Embalagens Plásticas, NOS COMUNICAÇÕES, PCI – Creative Science Park, PEEK HEALTH, PLUX Wireless Biosignals, ProChild CoLab Against Poverty and Social, Exclusion, PROMPTLY - Software Solutions For Health Measures, RUBYnanomed, Sensing Future Technologies, SIBS FORWARD PAYMENT SOLUTIONS, SPECULUM – Artigos Médicos, TETRAPI – Centro de Actividades Educativas, TINTEX Textiles, Universidade Católica Portuguesa – Centro Regional do Porto, Universidade de Aveiro, Universidade de Coimbra, Universidade do Minho, Universidade NOVA de Lisboa, Unidade de Oftalmologia de Coimbra, VirtualCare, Whymob, Wisify - Tech Solutions

Síntese do projeto

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 benchmark de dados clínicos e custos associados à prestação de cuidados de saúde.

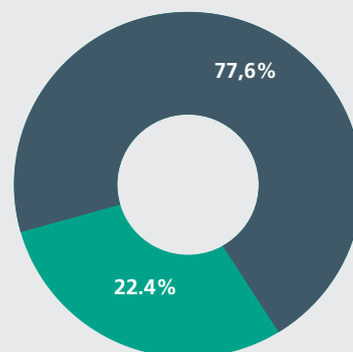
Estas apostas serão endereçadas por um consórcio de 94 copromotores, que se complementam técnica e tecnologicamente, concentrando a capacidade necessária à consecução das ambiciosas metas estabelecidas, que visam o lançamento de 122 novos produtos, serviços e soluções até 2025 com um investimento de 118 M€.

Data de início: 01/11/2021

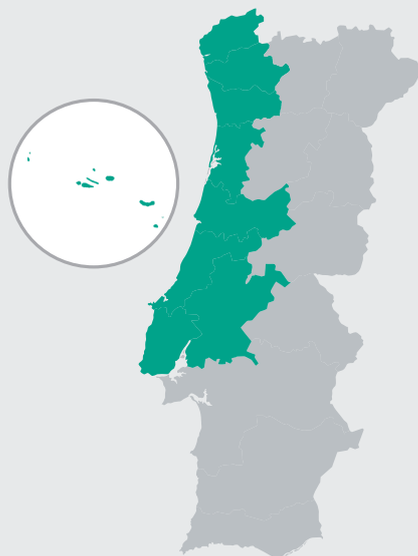
Data de conclusão: 31/12/2025

Custo total elegível: 90.600.634,08€

Financiamento da EU: 70.267.752,72€



■ APOIO FINANCEIRO DOS COPROMOTORES
■ APOIO FINANCEIRO DA EU



Portugal | Aveiro, Braga, Coimbra, Leiria, Lisboa, Porto, Santarém, Viana do Castelo and Açores