

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto: SMART-HEALTH-4-ALL .: Smart medical technologies for better health and care

Código do projeto: POCI-01-0247-FEDER-046115 / LISBOA-01-0247-FEDER-046115

Objetivo Principal: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção: Norte, Centro e Lisboa

Entidades beneficiárias: SIEMENS Healthcare, unipessoal, Lda / AltranPortugal, S.A. / Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal- CITEVE / Têxteis Penedo S.A. / SURFORMA, S.A. / Health Cluster Portugal - Associação do Pólo de Competitividade da Saúde / APINEQ – Aplicações Industriais e Equipamentos LDA / ROPAR – Fabrico de Calçado Ortopédico S.A. / Universidade do Porto – FMUP / INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência / HLTSYS - Healthsystems, LDA / Universidade do Porto – FEUP / INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial / Instituto Superior de Engenharia do Porto / Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto / Associação Fraunhofer Portugal Research / Neuroinova, Lda / CENTITVC – Centros de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes / CCAB - Centro Clínico Académico - Braga, Associação / Universidade de Aveiro / Sensing Future Technologies, Lda / Instituto Pedro Nunes- Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia / NEUTROPLAST – Indústria de Embalagens Plásticas, S.A. / PLUX – Wireless Biosignals, S.A.

Data de aprovação: 23-07-2020

Data de início: 01/11/2020

Data de conclusão: 30/06/2023

Custo elegível: 6.197.351,42€

Apoio financeiro da União Europeia – FEDER: 4.172.492,58€

O projeto SMART-HEALTH-4-ALL visa a dinamização, em Portugal, de um ecossistema dedicado à investigação e desenvolvimento (incluindo investigação clínica e de translação), produção, comercialização e disseminação de tecnologias médicas de Smart Health com base em tecnologias de informação, comunicação e eletrónica (TICE), e em tecnologias futuras e emergentes (FET), cruzando assim áreas de conhecimento distintas.