

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

FICHA DE PROJETO

Projeto n.º: POCI-01-0247-FEDER-046103 • LISBOA-01-0247-FEDER-046103

Apoio no âmbito do Sistema de incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico

Designação do projeto: Augmented Humanity

Investimento elegível Total: 8.184.504,14 Euros

Apoio financeiro da UE: FEDER | 5.199.379,13 Euros

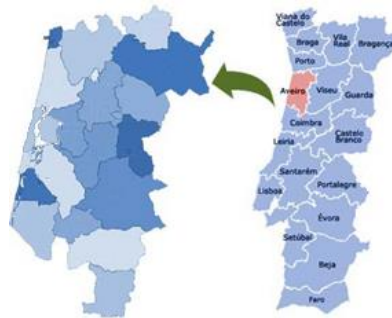
Data de Aprovação: 2020-11-23

Data de início: 2020-07-01

Data de conclusão: 2023-06-30

Localização do projeto:

Região de Aveiro



Síntese do projeto:

O projeto Augmented Humanity visa dar resposta a um conjunto de desafios sociais através do desenvolvimento de tecnologias e ferramentas que procuram incentivar a atração, desenvolvimento e retenção dos recursos humanos numa indústria em processo acelerado de digitalização.

O projeto nasceu de uma ideia da Bosch Termotecnologia, em parceria c/ as restantes entidades copromotoras, em que a ATENA também participa, formando um consórcio completo constituído por 23 entidades, c/ competências robustas e comprovadas em I&D, sendo apoiados adicionalmente pelas competências científicas das entidades de investigação estrategicamente escolhidas, c/ currículos comprovados em tecnologias essenciais a desenvolver.

Entidades participantes: Bosch Termotecnologia S.A. (Project Leader), Bosch Security Systems - Sistemas de Segurança, S.A., Altice Labs, S.A., Associação C.C.G. / ZGDV – Centro de Computação Gráfica, Associação Fraunhofer Portugal Research, Associação para o Pólo das Tecnologias de Informação, Comunicação e Eletrónica - TICE.PT, ATENA-Automação Industrial LDA, CENTITVC – Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes, Critical Manufacturing, S.A., EPL - Soluções Industriais, LDA, GLOBALTRONIC – Eletrónica e Telecomunicações S.A., Ground Control Studios, LDA, HUAWEI Tech.Portugal - Tecnologias de Informação, LDA, ICC-Industrias e Comercio de Calçado S.A., IKEA Industry Portugal, S.A., Instituto de Telecomunicações, Microplásticos S.A., Universidade do Porto - Faculdade de Ciências, OLI - Sistemas Sanitários, S.A., SAKTHI Portugal S.A., Universidade de Aveiro, Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia