



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



**Designação do projeto** | IntelligentCare - Intelligent Multimorbidity Management System

**Referência do projeto** | LISBOA-01-0247-FEDER-045948

**Objetivo Principal** | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**Região de Intervenção** | Lisboa

**Entidade beneficiária**

GLSMED LEARNING HEALTH, S.A. (líder)

PRIBERAM INFORMÁTICA, S.A.

INESC ID

IST-ID

HOSPITAL DA LUZ, S.A.

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

**Data de aprovação** | 24-01-2020

**Data de início** | 01-04-2020

**Data de conclusão** | 01-04-2023

**Custo total elegível** | 2.554.042,26 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER – 1.127.277,22 EUR

**Apoio financeiro público nacional** | 409 478,02 EUR

**Objetivos, atividades e resultados esperados**

O projeto IntelligentCare tem como principal objetivo o desenvolvimento de uma ferramenta de apoio à gestão da multimorbilidade centrada na visão de valor do doente e personalizada. Para tal, iremos utilizar metodologias analíticas para identificar os grupos de doentes de elevado risco em multimorbilidade, bem como, avaliar e definir as clinical pathways baseadas na evidência associadas a cada grupo de doentes. Com esta informação pretendemos investigar modelos preditivos de interação com o hospital de forma a otimizar as mesmas. Estes modelos serão investigados utilizando os dados dos EHR em combinação com variáveis reportadas pelos doentes à distância, denominadas de variáveis adicionais de valor (VAVs), resultando numa abordagem verdadeiramente centrada no doente. Consequentemente, pretendemos contribuir para uma melhoria da prestação dos cuidados de saúde, através de uma medicina de precisão e personalizada, e contribuir para a sustentabilidade do mercado utilizando novas tecnologias.