

Financiamento pela União Europeia/NextGeneration EU:



Dados do projeto

Identificação do projeto	INNOV2CARE – Inovar para Cuidar
Código do projeto	Nº 11722 do Convite 09/C06-i07/2024
Promotor Líder	Universidade de Coimbra
Data de início	05.07.2024
Data de conclusão	30.06.2026
Elegível	8.284.778,00€ (Total) 218.335,16€ (IPV)
Incentivo	100%
Copromotores	Universidade da Beira Interior Universidade dos Açores Escola Superior de Enfermagem de Coimbra Instituto Politécnico de Coimbra Instituto Politécnico de Castelo Branco Instituto Politécnico da Guarda Instituto Politécnico de Viseu

Síntese do projeto

Objetivos	Projeto INNOV2CARE tem como propósitos essenciais a adaptação e modernização da formação médica e de outros profissionais de saúde, de modo a potenciar o uso adequado, eficiente e eficaz de novas possibilidades tecnológicas, em prol da qualidade de cuidados em contextos cada vez mais complexos. Visa também potenciar o uso de inteligência artificial para tratamento e acesso a informação, fator essencial de literacia de saúde e de racionalização de recursos e saberes, mas também, para construir modelos de prática mais eficientes (desde a gestão de serviços, aos processos de diagnóstico e tratamento), que podem ser escaláveis e continuamente otimizados
Atividades	Eixo de Literacia Digital e Tecnológica em Cuidados de Saúde Neste eixo enquadra-se um conjunto de processos de modernização, da formação e das práticas, orientados por três propósitos: i) a transformação de ambientes de ensino-aprendizagem e de investigação (em particular, através de simulação, digitalização, uso de inteligência artificial e realidade virtual e aumentada), ii) a promoção de partilhas interprofissionais, e iii) a formação inicial e aprendizagem ao longo da vida (microcredenciais). Eixo da Acessibilidade e Promoção de Saúde Global criar modelos comunicacionais promotores de maior eficácia e bem-estar para os doentes, famílias e equipas, potenciando a formação de estudantes e profissionais para o uso adequado e global de ferramentas tecnológicas de diagnóstico e de comunicação (telessaúde).
Resultados esperados	Um conjunto de 43 formações adicionais, com ECTS, correspondendo a uma meta de formação de pelo menos 2 mil profissionais. As formações previstas integram 5 pós-graduações, de 30 e 60 ECTS e 14 microcredenciais em domínios de especialização diversificados.