

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Projeto CENTRO-01-0145-FEDER-046796

PROTEÇÃO DE DIREITOS DA
PROPRIEDADE INDUSTRIAL – PROJETOS
INDIVIDUAIS ::
SAICT - Entidades não Empresariais



**Escola Superior de
Enfermagem de Coimbra**

ESEnC-Patent: Propriedade Intelectual da ESEnC

Período de execução: de 20-04-2020 a 20-04-2023

Investimento total elegível: 55 394,72€

Incentivo FEDER: 47 085,51€

Síntese do Projeto

A ESEnC é uma instituição do Ensino Superior, referência nacional e internacional na área da saúde que tem apostado ao longo dos últimos anos na Inovação e fomento do Empreendedorismo através do Gabinete de Empreendedorismo da Escola Superior de Enfermagem de Coimbra e do eixo TecCare - Investigação Experimental e Aplicada em Tecnologias dos Cuidados através UICISA:E- Unidade de Investigação em Ciências da Saúde- Enfermagem, única na área de Enfermagem com financiamento da FCT tendo obtido a classificação por parte do painel de avaliação último de Muito Bom.

Desenvolve protótipos, modelos de utilidade e patentes na área das tecnologias da saúde do envelhecimento e vida ativa e desenvolve investigação clínica com dispositivos médicos, estudos de usabilidade, investigação translacional na área dos dispositivos médicos e prestação de serviços a empresas. A sua forte componente na criação de ideias inovadoras sustenta-se numa aposta nos últimos anos no ensino e desenvolvimento na criação e desenvolvimento de ideias inovadoras para servir o mercado de saúde tendo como *stakeholders* as empresas, as entidades governativas os centros tecnológicos as unidades de saúde os profissionais de saúde e os doentes. Aposta através do eixo TecCare na investigação experimental e aplicada em tecnologias de cuidados de saúde apostando no desenvolvimento de consórcios também com empresas que procuram integrar na sua estratégia produtos inovadores que sirvam as necessidades de saúde. Apostamos fortemente na criação e desenvolvimento de produtos inovadores realizando investigação clínica translacional para validação, segurança e eficácia dos dispositivos médicos.