

# DIG.INTEL - Capacitação para a Inteligência Digital

PROGRAMA IMPULSO MAIS DIGITAL

APOIADO PELO PLANO DE RECUPERAÇÃO E RESILIÊNCIA (PRR)

**Prazo de execução:** 30 de junho de 2026

**Apoio Financeiro Total do PRR:** 2 263 692,99 EUR

**Apoio Financeiro ESEnC do PRR:** 503 444,00 EUR

**Organização Promotora:**

- UC – Universidade de Coimbra – PORTUGAL

**Organização Copromotora:**

- ESEnC – Escola Superior de Enfermagem de Coimbra – PORTUGAL

## Descrição síntese projeto:

O projeto DIG.INTEL tem como objetivo principal a preparação de jovens e adultos para um papel consistente e sustentável no desenvolvimento das sociedades futuras (“people-oriented «success skills»”) e formar pessoas mais preparadas para o uso pleno e adequado de competências digitais. A centralização do projeto nas componentes da inteligência artificial (IA), cibersegurança, TIC e computação quântica decorre da identificação da mudança rápida nos contextos socio laborais e da necessidade de literacia digital compreensível e utilizável por profissionais não STEAM. Pretende-se assim, quer para jovens, quer para adultos de áreas não tecnológicas, não só proporcionar as competências essenciais para o bom uso de tais ferramentas, tirando delas o melhor partido (inteligência digital), mas também para a melhor compreensão dos potenciais efeitos negativos e formas de proteção (IA Awareness). As propostas de capacitação e requalificação do Projeto DIG.INTEL centram-se na aplicação de tais pressupostos a diferentes domínios profissionais – saúde, economia, gestão e mercados financeiros, direito, jornalismo e marketing e docência nos diversos níveis de ensino.

O projeto DIG-INTEL centra-se na capacitação de jovens e profissionais não STEAM para a compreensão do mundo virtual e para o uso de competências digitais em diversos contextos socio laborais, em gerar oportunidades de capacitação na área da inteligência artificial, e da respetiva aplicabilidade, numa perspetiva hands-on, em diversos domínios profissionais, em desenvolver processos de capacitação nas áreas: cibersegurança; uso de computação quântica, entre outras, tornando-as inteligíveis para público não especializado e na requalificação profissional em competências digitais e análise de dados para profissionais não STEAM, bem como a formação de professores em TIC.

*Atualizado em janeiro 2025*