

Cofinanciado por:



### FICHA DE PROJETO (PT)

## CENTER FOR RESPONSIBLE AI

Projecto n.º: 62

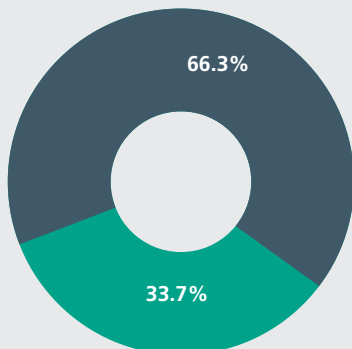
**Apoiado no âmbito do Sistema de Incentivos:** NextGenerationEU (PRR) Aviso N.º 01/C05-i01/2021

**Parceiros:** Unbabel, Automaise, Priberam Informática, Visor.AI Portugal, YData, Vieira de Almeida & Associados, Emotai, Neuralshift, Priberam, Sword Health, Yoonik, INESC-ID, IT, ISR/IST-ID, Instituto Superior Técnico, Champalimaud Foundation, CISUC – Universidade de Coimbra, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Fraunhofer Portugal AICOS, BIAL, Centro Hospitalar Universitário de São João, Hospital da Luz, Pestana Group; Modelo e Continente Hipermercados, MC Shared Services.

**Data de início:** 01/10/2021

**Data de conclusão:** 31/12/2025

**Custo total elegível:** 77.287.829,21€  
**Apoio financeiro da EU:** 51.269.889,00€



■ APOIO FINANCEIRO DOS COPROMOTORES  
■ APOIO FINANCEIRO DA EU

### Síntese do projeto

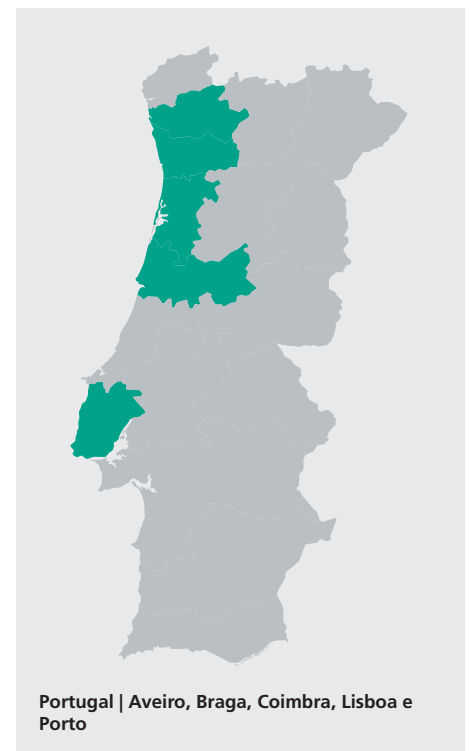
De acordo com o Parlamento Europeu, estima-se que até 2030 a IA forneça uma produção econômica adicional de cerca de € 11 trilhões, aumentando o PIB global em cerca de 1,2% ao ano. O Center for Responsible AI criará a próxima geração de produtos de IA, abordando esse enorme mercado global.

Mas a IA é excepcionalmente desafiadora, com inúmeros riscos que podem limitar todo o seu potencial, nomeadamente em domínios sensíveis como a Privacidade de Dados, com o potencial uso indevido de informações privadas do usuário, Ciências da Vida, onde vidas podem realmente ser ameaçadas por más decisões de IA, ou mesmo Clima Mudança, devido ao uso de recursos computacionais assustadores que acabam levando a emissões de carbono. Esses riscos são tão relevantes que já está sendo produzida legislação para regulamentar os produtos de IA. A Lei de IA da UE publicada no ano passado é um exemplo perfeito. Em apenas dois anos, espera-se que a Europa tenha legislação que imponha a criação de sandboxes regulatórias para aprovar o lançamento de produtos de IA de alto risco.

Tecnologias e princípios responsáveis de IA são a chave para enfrentar esses desafios

e trazer todos os benefícios da IA para a humanidade, garantindo sustentabilidade e nenhum dano. Eles são a resposta tecnológica para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável de 2030 estabelecidos pelas Nações Unidas.

Para cumprir esta missão, o Centro de IA Responsável será constituído por um ecossistema de startups e instituições de investigação (numa escala inédita em Portugal).



Fotos, vídeos e outros materiais de disseminação

Website: <https://centerforresponsible.ai>

