

#Construir o Futuro

ENTIDADE COPROMOTORA
NeuralShift, Deep Learning Services Lda

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Nome: **Center for Responsible AI**

Número de projeto: **62**

Resumo: O presente projeto visa criar a próxima geração de produtos de Inteligência Artificial (IA) assentes em tecnologias de IA Responsável. Para tal, foi constituído o Center for Responsible AI, composto por 25 renomeados parceiros empresariais e do sistema de I&D, assegurando todo o ciclo de inovação, desde a fase de I&D até à de comercialização, por forma a colocar o país e a Europa na vanguarda deste domínio.

Data de conclusão: 31-12-2025

OBJETIVOS

1. Desenvolver a próxima geração de produtos de Inteligência Artificial, apoiados por tecnologias avançadas de IA responsável, com o objetivo de gerar mais de 217 milhões de euros em exportações;
2. Criar cerca de 215 novos postos de trabalho altamente qualificados, e permitir ainda a conclusão de cerca de 50 novos doutoramentos e 80 novos mestrados;
3. O desenvolvimento de tecnologias de IA eficiente e sustentável, e, bem assim, de uma solução de certificação energética, contribuindo assim para a transição verde;
4. Promover a coesão territorial e sinergias nacionais e internacionais, bem como entre academia e indústria; e, entre outros,
5. Posicionar Portugal como líder mundial em princípios e políticas de IA Responsável de forma a influenciar a regulamentação europeia e a atrair talento internacional e investimento estrangeiro.

INVESTIMENTO

Investimento elegível copromotor: 2.236.093,16 Euros

Incentivo copromotor: 1.213.198,42 Euros



**REPÚBLICA
PORTUGUESA**



**Financiado pela
União Europeia**
NextGenerationEU