

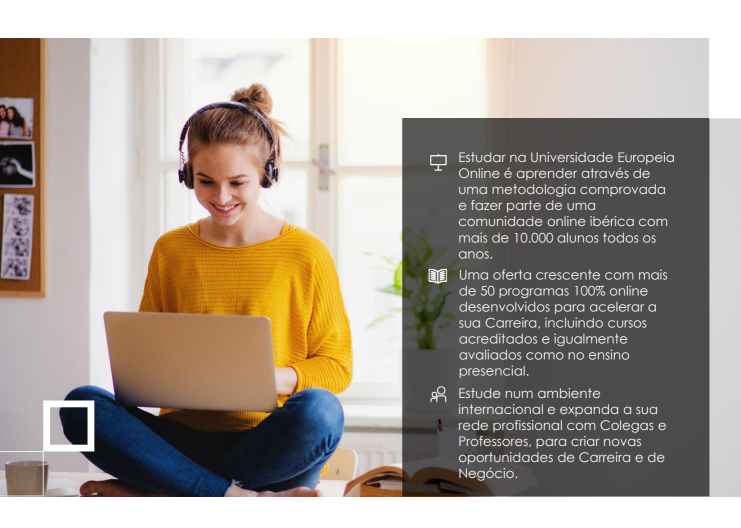




# Descubra uma nova forma de estudar

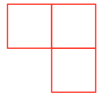
A Universidade Europeia Online é a faculdade online privada líder em Portugal, com a maior Comunidade de Estudantes e a oferta mais completa e inovadora de programas 100% online para o ajudar a ir mais à frente.

Estude através de uma metodologia flexível comprovada, com a oferta educativa mais alargada em Gestão, Gestão do Desporto, Tecnologia, Comunicação, Educação, Direito e Ciências da Saúde.





## Aspetos Diferenciadores





### Acesso imediato

Após a inscrição, terá acesso total ao curso e a todo o seu conteúdo. Este formato oferece-lhe a flexibilidade para planear e otimizar o seu tempo de estudo com eficiência.



### Flexibilidade

Estude quando e onde quiser com uma formação 100% online. O conteúdo adapta-se ao seu ritmo para que possa conciliar com a sua vida pessoal.



### Corpo Docente Especializado

Aprenderá com professores que combinam o ensino com a prática profissional para trazer as últimas tendências e metodologias nas suas áreas para as aulas.



### Masterclasses com Especialistas

Assista a masterclasses em direto com especialistas de sucesso e oradores de referência. Estas sessões são opcionais, escolha as que mais lhe interessarem.



#### Sem exames

Um sistema de autoavaliação que permite aos estudantes assimilarem o conteúdo de forma progressiva e eficaz à medida que o curso avança.



### Conteúdo interativo

Recursos dinâmicos para facilitar a compreensão do conteúdo e motivar os alunos a ampliar os seus conhecimentos: materiais para download, vídeos explicativos e exercícios práticos.





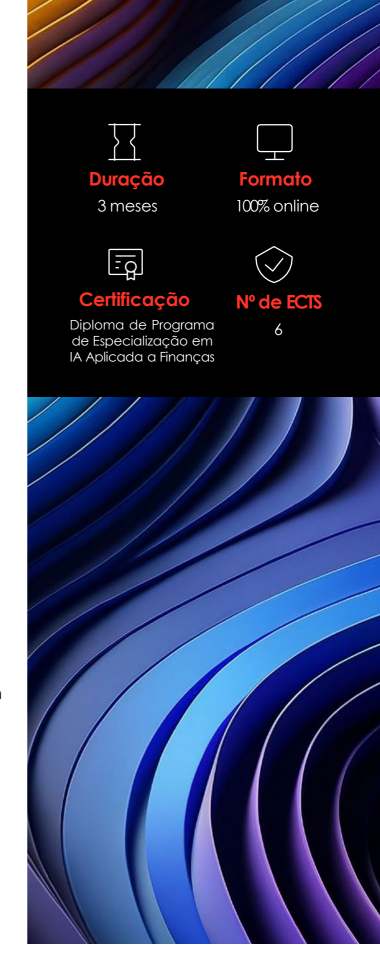
# Programa de Especialização em IA Aplicada a Finanças

O Programa de Especialização em Inteligência Artificial Aplicada às Finanças prepara os estudantes para uma era em que a IA é fundamental no setor financeiro, transformando a gestão de investimentos, a análise de riscos e a deteção de fraudes.

Este curso oferece uma base sólida em teorias de IA, aprendizagem automática, estatísticas e aplicações práticas em processamento de linguagem natural e visão por computador. Os participantes adquirirão competências essenciais para liderar a transformação digital nas finanças.

O programa centra-se em Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) e em técnicas de prompting, aplicando-as na previsão de mercados, avaliação de crédito, personalização de serviços financeiros e outras áreas-chave.

Os conteúdos são atualizados de acordo com as mais recentes tendências em inteligência artificial, garantindo que os nossos estudantes possuam sempre os conhecimentos mais avançados.







## A quem se dirige e saídas profissionais



### Esta formação destina-se a:

- Profissionais em atividade que trabalham em setores relacionados com finanças, banca, investimento e contabilidade, e que procuram adquirir conhecimentos especializados em IA aplicada à sua área de trabalho.
- Diretores e gestores financeiros, bem como responsáveis de departamentos e líderes de equipa na área das finanças, que desejam compreender e aplicar a IA para melhorar a eficiência operacional e a tomada de decisões estratégicas nas suas organizações.
- Consultores e assessores financeiros que pretendem oferecer serviços avançados na integração de soluções de IA aos seus clientes, potenciando o valor das suas recomendações com ferramentas tecnológicas inovadoras.
- Empreendedores e empresários do setor financeiro interessados em desenvolver novos negócios baseados em IA ou em implementar IA nas suas startups para obter vantagens competitivas significativas no mercado financeiro.
- Licenciados em gestão, economia, engenharia, contabilidade e outras áreas afins que desejam especializar-se e melhorar as suas oportunidades profissionais num mercado cada vez mais orientado para a tecnologia.

### As saídas profissionais mais comuns incluem:

Analista financeiro em IA, consultor de IA para finanças, gestor de projetos de IA em finanças, diretor de inovação financeira, especialista em gestão de risco com IA, perito em deteção de fraudes, empreendedor em tecnologia financeira, analista de investimentos em IA, desenvolvedor de soluções de IA aplicadas às finanças e investigador em IA e finanças.











# Plano de estudos



1. Introdução à Inteligência Artificial e Aprendizagem Automática			
•	História da IA Conceitos de algoritmos	•	Aprendizagem supervisionada e não supervisionada Redes neuronais
2. Estatística e Probabilidades para IA			
•	Probabilidades Inferência estatística	•	Teorema de Bayes Regressão e classificação
3. Processamento de Linguagem Natural (PLN) e Visão por Computador			
•	Algoritmos de PLN  Análise de sentimento e  Tradução automática	•	Visão por computador: reconhecimento de imagens e vídeo Reconhecimento facial



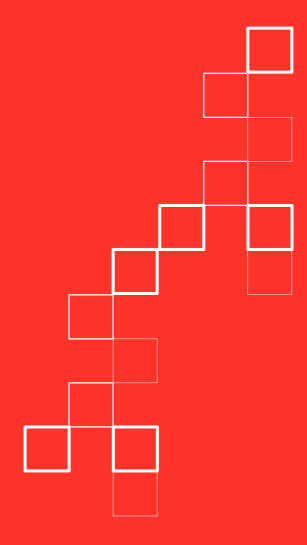


### 4. Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs) e Técnicas de Prompting Princípios de funcionamento dos LLMs • Estratégias para a criação de prompts eficazes, compreensão Arquiteturas de redes neuronais, como de como os modelos as Transformer, e como estes modelos são treinados e ajustados (fine-tuning) geram respostas e da importância dos dados de treino na qualidade dos resultados 5. Análise Financeira Assistida por IA Fundamentos da análise financeira Gestão de risco e avaliação de com IA crédito Modelos preditivos em finanças Automatização de operações financeiras 6. Inovação e Regulação na IA Financeira Blockchain e criptomoedas no Aspetos regulatórios e de ecossistema financeiro compliance Inovações em pagamentos Questões éticas na IA digitais e banca aberta financeira





Vai mais à frente



## Tem dúvidas? Podemos ajudar!

Equipa de admissões de Formação Executiva

**Contacto telefónico:** +351 210 200 999

(dias úteis das 10h às 19h)

Email: admissoes.online@universidadeeuropeia.pt

Contacte-nos aqui

www.europeia.pt

