

PROGRAMA EXECUTIVO

Inteligência Artificial e Produtividade: do Caos ao Controlo

A Inteligência Artificial (IA) está a transformar o trabalho diário, mas sem método pode gerar ainda mais ruído. Esta formação prática mostra como usar IA para reduzir fricção, recuperar foco e melhorar a qualidade do trabalho através de prompts eficazes, workflows simples e controlo humano.

Inteligência Artificial e Produtividade: do Caos ao Controlo

Visão geral do programa

O programa Inteligência Artificial e Produtividade: do Caos ao Controlo foi desenvolvido para apoiar profissionais e equipas na aplicação prática da IA ao trabalho diário, com foco na redução de fricção operacional, melhoria da qualidade dos outputs e aumento da clareza na execução.

Ao longo de um percurso online, flexível e orientado à prática, os participantes aprendem a utilizar IA em tarefas concretas de escritório, desde emails, documentos e reuniões até à criação de prompts robustos, outputs reutilizáveis e workflows simples com supervisão humana.

A metodologia combina conteúdos assíncronos disponíveis na plataforma NOVA IMS Data.On com sessões online ao vivo centradas em demonstração, prática guiada e discussão estruturada. Casos inspirados no quotidiano do escritório moderno permitem uma aplicação imediata a contextos profissionais reais.

Objetivos do curso

No final do programa, os participantes deverão ser capazes de:

- Compreender os principais conceitos de IA, IA generativa, LLMs, assistentes, agentes e workflows;
- Aplicar técnicas de prompting a tarefas reais de produtividade e operação;
- Transformar informação dispersa em outputs úteis, claros e reutilizáveis;
- Comparar criticamente ferramentas de IA utilizadas em contextos profissionais;
- Estruturar mini-workflows com checkpoints humanos e critérios de validação;
- Reduzir fricção operacional, retrabalho e dispersão de contexto no trabalho diário.



Duração

4 dias | 1h/dia | Online

(Conteúdos assíncronos disponíveis na plataforma NOVA IMS Data.On.)

Datas

25 a 28 de maio de 2026



Idioma

A língua de ensino é o português, (com materiais de apoio no mesmo idioma)

A quem se destina

Este programa destina-se a profissionais, gestores e equipas que procuram utilizar IA para trabalhar com maior foco, clareza e eficiência, mantendo controlo humano e rigor profissional. É especialmente indicado para profissionais da Administração Pública, PME, start-ups e organizações que trabalham intensivamente com emails, documentos, reuniões, relatórios, dados e processos repetitivos. Destina-se também a perfis ligados à operação, gestão de projetos, RH, inovação, comunicação e transformação digital que pretendam estruturar o uso da IA de forma prática, responsável e transferível para o trabalho real.



Para mais informações ou candidaturas visite-nos em:

www.novaims.unl.pt/IAP-CC



Plano Curricular

Módulo	Tema	Duração
1	Compreender a IA no Trabalho – produtividade, fricção e foco / Onde a IA entra e onde não entra	1h
2	Pedir Melhor à IA – prompting, estrutura e controlo da resposta / Falar com IA com Método, Clareza e Estrutura	1h
3	Transformar Informação em Trabalho Útil – documentos, dados e ferramentas / Informação em ordem	1h
4	Desenhar Workflows com IA – automação leve, agentes e controlo humano / Menos copy-paste, Mais fluxo	1h

Coordenador de Curso



TIAGO HUMBERTO MOREIRA OLIVEIRA

Chief Information Officer (CIO) da NOVA IMS, com mais de 17 anos de experiência em Sistemas de Informação, inovação digital e transformação organizacional. Lidera a transformação digital da escola e coordenou dezenas de projetos nacionais e internacionais de I&D. É reconhecido pelo trabalho desenvolvido em learning analytics e gestão baseada em dados, tendo recebido distinções nacionais na área da inovação digital. Mantém uma forte ligação entre academia, setor público e organizações privadas, combinando experiência executiva, docência e investigação aplicada.

Protocolos de cooperação



Sobre a NOVA IMS

A NOVA Information Management School (NOVA IMS), da Universidade NOVA de Lisboa, é a única escola em Portugal dedicada em exclusivo à ciência de dados, inteligência artificial e gestão da informação. Com mais de 4.300 estudantes de 100 nacionalidades, é reconhecida internacionalmente pela qualidade do ensino, investigação e ligação ao mercado.

Os seus programas lideram os rankings globais – o Mestrado em Gestão de Informação (especialização em Business Intelligence) foi distinguido pela Eduniversal como o melhor do mundo pelo sétimo ano consecutivo – e em 2025 a escola obteve a classificação máxima de cinco estrelas em todas as dimensões do QS Stars University Ratings. O corpo docente inclui oito professores entre os 2% de cientistas mais citados do mundo, segundo a Universidade de Stanford. Desde a sua fundação, em 1989, a NOVA IMS combina inovação pedagógica, excelência científica e ligação à sociedade, formando profissionais e investigadores capazes de transformar dados em conhecimento útil e gerar impacto real em múltiplos domínios da vida económica e social.

Contactos

RENATA BARATEIRO
Coordenadora de Marketing e Admissões da Formação de Executivos
executive@novaims.unl.pt
+351 213 828 619
+351 923 314 594



EDUNIVERSAL

Best Masters Ranking 2025

#1 NO MUNDO

MESTRADO Gestão de Informação

Especialização
Business Intelligence

7.ª EDIÇÃO CONSECUTIVA

Nove programas da NOVA IMS estão entre os melhores do mundo. O Mestrado em Gestão da Informação com especialização em Business Intelligence é o melhor do mundo na sua categoria, pela 7.ª edição consecutiva.

MUNDO	#2	#7		
EUROPA	#2	#5	#1*	#1*
PORTUGAL	#1	#2	#1	#1

MESTRADOS

Estatística e Gestão de informação
Especialização: Análise e Gestão de Risco

Data-Driven Marketing
Especialização: Marketing Intelligence

Data Science and Advanced Analytics

Gestão de Informação
Especialização: Gestão dos Sistemas de Informação

MUNDO	#2	#3		
EUROPA	#2	#3	#2*	#11*
PORTUGAL	#1	#1	#1	#2

PÓS-GRADUAÇÕES

Gestão de Informação e Business Intelligence na Saúde

Enterprise Data Science & Analytics

Digital Marketing and Analytics

Digital Enterprise Management

*Europa Ocidental

ACREDITAÇÕES E CERTIFICAÇÕES DA NOVA IMS



Computing Accreditation Commission



COFINANCIADO POR

