

• PÓS-GRADUAÇÃO

Análise Financeira *com* Inteligência Artificial.

360H/A + 20H EXTRAS

100% ONLINE

FAST LEARNING • 4 A 12 MESES

Index ▲ 1.56 ▼ 0.78



— POR QUE ESSA PÓS EXISTE

O mercado financeiro está sendo redesenhado por Inteligência Artificial e dominar a nova linguagem agora é requisito básico.

+R\$ 2 tri

Movimentados todos os dias nos mercados de capitais globais, agora orquestrados por Agentes de IA.

73%

Das ordens em bolsas como NYSE e Nasdaq já são executadas por algoritmos e modelos preditivos.

#1

Habilidade mais procurada em finanças até 2030 segundo o World Economic Forum: IA aplicada a análise financeira.

— A PÓS DA NOVA ERA FINANCEIRA

Forme-se especialista em **Análise Financeira com IA** através de um programa Lato Sensu reconhecido pelo MEC, 100% online, com metodologia Fast Learning e com projetos do mundo real.

SNAPSHOT DO PROGRAMA

Pós-Graduação *Análise Financeira* com IA

MODALIDADE

Lato Sensu

CARGA HORÁRIA

360h + 20h

CONCLUSÃO

4 a 12 meses

RECONHECIMENTO

MEC

FORMATO

100% Online

ACESSO

24 meses

— A PÓS EM NÚMEROS

Tudo que você precisa para *se destacar* em formato online e completo.

CARGA HORÁRIA

360^h

Horas/aula oficiais de conteúdo teórico e prático, mais 20h de bônus em soft skills e carreira.

DURAÇÃO

4⁻¹²

Meses no seu ritmo. Fast Learning permite concluir em quatro meses ou em até um ano.

DISCIPLINAS

04⁺

Disciplinas principais + Projeto Final + Módulo de Pós + 8 cursos bônus inclusos.

ACESSO

24^m

Meses de acesso à plataforma, vídeo-aulas, materiais e atualizações de conteúdo.

BÔNUS INCLUSOS

08

Cursos extras gratuitos em Linux, MLOps, Claude Code, Soft Skills, Governança e mais.

MODALIDADE

100%

Online, on demand. Estude quando, onde e como quiser, celular, tablet ou desktop.

TCC

0^x

Sem TCC tradicional. No lugar, um Projeto Final com feedback individualizado.

MENSALIDADE

R\$ 0

Sem mensalidade. Investimento único, parcelado em até 12x, sem amarras e sem surpresas no boleto.

— 04 DISCIPLINAS PRINCIPAIS

A trilha completa do *Excel ao Reinforcement Learning*.

01

DISCIPLINA 01

Excel Analytics com
Inteligência Artificial

02

DISCIPLINA 02

Engenharia Financeira com
Inteligência Artificial

03

DISCIPLINA 03

Day Trading e Agentes
Autônomos de
Investimentos com IA e MCP

04

DISCIPLINA 04

Aplicações de IA com
Reinforcement Learning

01

DISCIPLINA PRINCIPAL

Excel Analytics com Inteligência Artificial

— A BASE REINVENTADA

Domine o Excel como uma plataforma moderna de análise de dados: do funcional ao avançado, integrado com modelos de IA, Power Query, fórmulas matriciais dinâmicas e copilotos inteligentes para acelerar relatórios e decisões financeiras.

- Power Query & modelagem
- Copilot e IA dentro do Excel
- Automações com VBA + IA
- Fórmulas dinâmicas & matriciais
- Dashboards financeiros profissionais
- Análise de dados de mercado

02

DISCIPLINA PRINCIPAL

Engenharia Financeira com Inteligência Artificial

— O CORAÇÃO QUANTITATIVO

Modele risco, retorno e derivativos com a precisão da engenharia e a inteligência dos modelos modernos.

Construa pricing de ativos, otimização de portfólio, análise de risco e estratégias quantitativas combinando matemática financeira com Machine Learning, séries temporais e redes neurais aplicadas a finanças reais.

- Pricing de ativos & derivativos
- Modelos de risco com ML
- Monte Carlo & simulações
- Otimização de portfólio
- Séries temporais financeiras
- Redes neurais para forecasting

03

DISCIPLINA PRINCIPAL

Day Trading e Agentes Autônomos de Investimentos com IA e MCP

— A FRONTEIRA DA OPERAÇÃO

Construa seu próprio trader autônomo: agentes inteligentes que operam, decidem e aprendem em tempo real.

Aprenda a desenvolver agentes autônomos de investimento usando IA generativa, Model Context Protocol (MCP) e infraestrutura de mercado em tempo real para automatizar estratégias de day trading, backtesting e execução de ordens com governança e controle de risco.

- Estratégias de day trading
- Model Context Protocol (MCP)
- Execução automatizada de ordens
- Agentes autônomos com LLMs
- Backtesting & paper trading
- Governança e risk controls

04

DISCIPLINA PRINCIPAL

Aplicações de IA com Reinforcement Learning

— O ALGORITMO QUE APRENDE A INVESTIR

O mesmo paradigma que venceu o Go e o Starcraft, aplicado à alocação, hedging e trading.

Domine Reinforcement Learning aplicado a finanças: do Q-Learning a Deep RL, passando por PPO, ambientes de simulação de mercado e estratégias de aprendizado contínuo que se adaptam a regimes mudando em tempo real.

- Fundamentos de RL
- Ambientes de simulação
- Hedging dinâmico com RL
- Deep Q-Networks & PPO
- RL para alocação de ativos
- Avaliação & deploy de agentes

— APLICAÇÃO REAL + CONTINUIDADE

Da sala de aula para o *portfólio profissional*.

PROJETO FINAL

Projeto com feedback.

No lugar do TCC tradicional, você trabalha em um projeto direto em nossa plataforma e recebe feedback individualizado. O projeto pode ser usado no seu portfólio.

PORTFÓLIO · MERCADO · CARREIRA

MÓDULO DE PÓS

Sua formação não termina aqui.

Acesso ao Módulo de Pós com atualizações contínuas, novos estudos de caso, conteúdo sobre as tendências do mercado financeiro e da IA, networking e suporte para que sua especialização permaneça relevante anos após a conclusão.

UPDATES · NETWORK · CARREIRA

+8 CURSOS EXTRAS

Bônus que valem uma *segunda formação*.

Inclusos sem custo adicional, esses cursos ampliam sua atuação para Linux, MLOps, Claude Code, Soft Skills, Governança de Dados e muito mais, preparando você para as profissões do futuro.

B01

Planejando sua Carreira para as Profissões do Futuro

INCLUSO

B02

Introdução à Lógica de Programação

INCLUSO

B03

Sistema Operacional Linux, Docker e Kubernetes

INCLUSO

B04

Governança de Dados

INCLUSO

B05

Soft Skills - Desenvolvendo Habilidades Comportamentais

INCLUSO

B06

IA Para o Serviço Público

INCLUSO

B07

MLOps Essentials — Gestão de Código e Dados com Git e DVC

INCLUSO

B08

Engenharia de Software com IA Generativa e Vibe Coding e Claude Code

INCLUSO

— DIFERENCIAIS DA PÓS

Um programa que *não se compara* a uma pós tradicional.

01 · Reconhecimento

Pós-graduação Lato Sensu com MEC

Programa Lato Sensu reconhecido pelo MEC, com certificação válida em todo território nacional e estrutura curricular auditada por instituição parceira credenciada.



02 · Metodologia

Fast Learning no seu ritmo

Conclua em quatro meses ou em até um ano. Conteúdo modular, 100% online e on demand, com 24 meses de acesso à plataforma e atualizações periódicas inclusas.



03 · Mercado

Projeto real, sem TCC tradicional

No lugar de monografia, um Projeto Final aplicado ao mercado financeiro real, material pronto para portfólio, LinkedIn e processos seletivos.



JÁ É ALUNO DA FORMAÇÃO 4.0?

Migre para a Pós e pague *apenas a diferença.*

Se você já está matriculado na Formação IA Aplicada a Finanças 4.0, descontamos 100% do valor pago se você migrar para a Pós e você paga apenas a diferença. O status de acesso aos cursos é mantido, você pode concluir a Pós no prazo mínimo de 4 meses e recebe seu certificado reconhecido pelo MEC.

O que ainda está esperando?

COMO FUNCIONA

- 01 Desconto de 100%**
Sobre o valor que você já pagou na Formação 4.0.
- 02 Paga só a diferença**
O upgrade para a Pós-Graduação fica pelo delta entre os dois programas.
- 03 Acesso mantido**
O status de acesso a todos os cursos da Formação 4.0 segue ativo.
- 04 Conclua em 4 meses**
Você pode concluir a Pós no prazo mínimo de quatro meses.
- 05 Certificado pelo MEC**
Receba o certificado de Pós-Graduação reconhecido pelo MEC.

— INSCRIÇÕES ABERTAS

Faça parte da próxima geração de *Analistas* de **Finanças com IA.**

MODALIDADE **100% Online**

INÍCIO **Imediato**

www.datascienceacademy.com.br