

Curso

Análise Fundamental de Mercados Financeiros com Inteligência Artificial



Curso

Análise Fundamental de Mercados Financeiros com Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/inteligencia-artificial/curso/analise-fundamental-mercados-financeiros-ia

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A análise fundamentalista dos mercados financeiros, que se baseia na avaliação de indicadores econômicos, financeiros e de saúde corporativa, deu uma grande guinada com a incorporação da Inteligência Artificial. Na verdade, essas ferramentas estão revolucionando a maneira como os analistas interpretam grandes volumes de dados financeiros, permitindo uma análise mais rápida e precisa de fatores como demonstrações financeiras, tendências macroeconômicas e notícias relevantes. Além disso, os algoritmos avançados do *Machine Learning* pode identificar padrões ocultos e prever os movimentos do mercado com mais precisão. Nesse contexto, a TECH desenvolveu um programa totalmente online que se ajustará aos horários de trabalho e pessoais dos alunos, implementando a metodologia de aprendizado inovadora conhecida como *Relearning*.



“

Com este curso 100% online, você combinará o conhecimento financeiro tradicional com as ferramentas tecnológicas mais avançadas, como Machine Learning e Processamento de Linguagem Natural (NLP)”

A análise fundamentalista dos mercados financeiros está passando por uma transformação significativa graças à Inteligência Artificial. De fato, o uso de modelos de IA permitiu que os analistas analisassem grandes volumes de dados, inclusive informações não estruturadas, como redes sociais e análise de sentimentos, para obter insights mais profundos sobre o comportamento do mercado.

Foi assim que nasceu este curso universitário, no qual os profissionais poderão aplicar algoritmos preditivos para analisar dados históricos, identificar padrões e gerar modelos que ajudem a aprimorar a tomada de decisões de investimento com base em dados. Isso permitirá uma compreensão mais profunda do comportamento do mercado e do desempenho financeiro das empresas, facilitando a seleção de ativos e a criação de portfólios mais robustos e ajustados ao risco.

Além disso, ferramentas como o ChatGPT serão usadas para interpretar relatórios financeiros, extrair informações relevantes e melhorar a avaliação da saúde financeira das empresas. Ao processar grandes volumes de dados não estruturados, como os contidos em relatórios gerenciais ou análises de auditoria, os principais indicadores de desempenho serão identificados e possíveis mudanças nas tendências financeiras das organizações serão previstas.

Por fim, por meio de algoritmos específicos, os especialistas adquirirão habilidades para identificar padrões de comportamento anômalo que possam indicar atividades fraudulentas. Além disso, avaliarão os riscos associados a diferentes investimentos, aumentando a segurança e a precisão na tomada de decisões. Esses recursos serão essenciais para garantir a transparência e a confiança nos mercados financeiros.

Dessa forma, a TECH criou um programa abrangente e totalmente online, que exigirá apenas um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para acessar os recursos educacionais. Isso evitará inconvenientes como a mudança para um espaço físico ou o cumprimento de um cronograma fixo. Além disso, ele será baseado na revolucionária metodologia *Relearning*, focada na repetição de conceitos essenciais para garantir a assimilação ideal do conteúdo.

Este **Curso de Análise Fundamental de Mercados Financeiros com Inteligência Artificial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Inteligência Artificial aplicada à Bolsa de Valores e aos Mercados Financeiros.
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Você desenvolverá habilidades para prever o desempenho financeiro das organizações, aprimorar a avaliação de riscos e detectar fraudes, por meio dos melhores materiais didáticos, na vanguarda da tecnologia e da educação”

“

Você aprofundará seus conhecimentos sobre metodologias para identificar anomalias e padrões suspeitos em transações financeiras, garantindo maior segurança e precisão na tomada de decisões. O que está esperando para se matricular?"

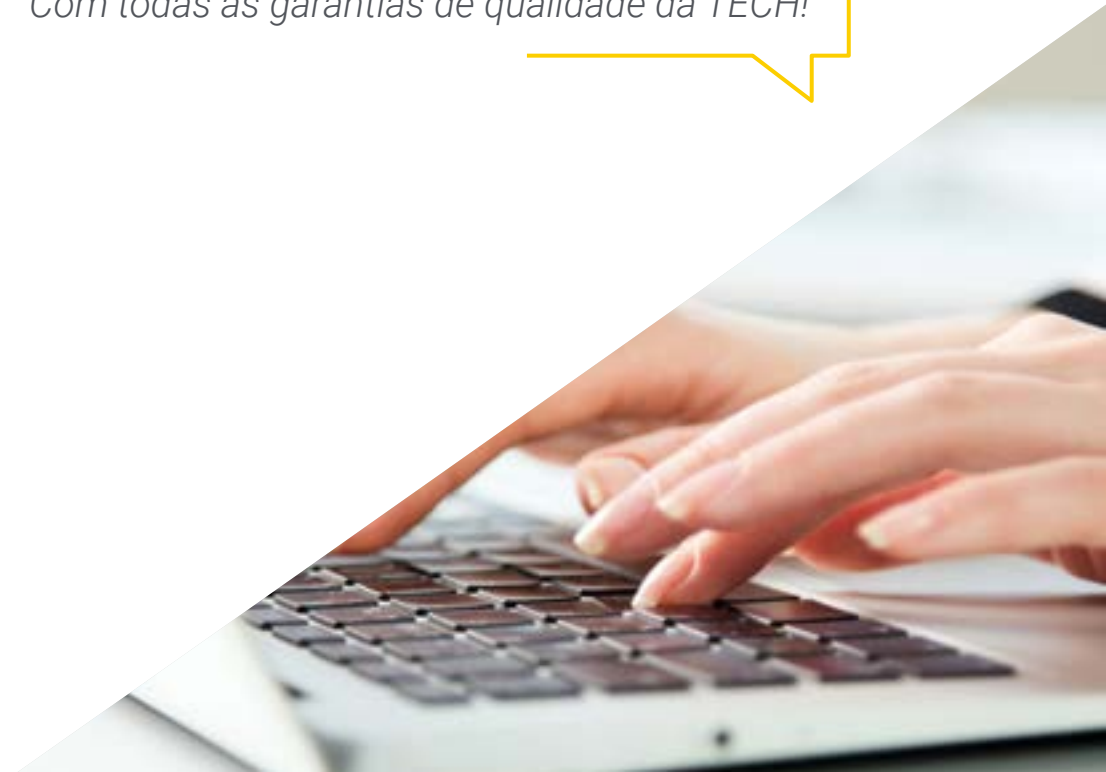
A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você se concentrará na aplicação de técnicas avançadas de Machine Learning e Deep Learning para modelar e prever o desempenho financeiro das empresas, graças a uma extensa biblioteca de recursos multimídia inovadores.

Você aprimorará a avaliação da saúde financeira das empresas, identificando rapidamente os principais indicadores que podem afetar o desempenho dos negócios. Com todas as garantias de qualidade da TECH!



02

Objetivos

O principal objetivo do programa será preparar profissionais capazes de aplicar técnicas avançadas de *Machine Learning* e *Deep Learning* para analisar, prever e otimizar o desempenho financeiro das empresas. Assim, adquirirão as habilidades necessárias para usar ferramentas tecnológicas para facilitar as decisões de investimento com base em dados e análises precisos. Além disso, desenvolverão habilidades no uso do Processamento de Linguagem Natural (NLP) para extrair informações relevantes de documentos financeiros, detectando fraudes e avaliando riscos financeiros com mais eficácia.





“

Você dominará a análise fundamental dos mercados financeiros com o apoio da Inteligência Artificial, melhorando sua capacidade de enfrentar os desafios do mercado financeiro contemporâneo”



Objetivos gerais

- ♦ Adquirir habilidades no processamento e na análise de grandes volumes de dados financeiros usando tecnologias de *Big Data*, como Hadoop e Spark
- ♦ Fomentar a capacidade de criar e aplicar modelos de IA que sejam explicáveis e transparentes, garantindo que as decisões financeiras baseadas em IA sejam compreensíveis e justificáveis
- ♦ Desenvolver um entendimento aprofundado dos desafios éticos e regulatórios associados ao uso da Inteligência Artificial em finanças
- ♦ Aplicar tecnologias de IA em finanças de maneira ética e responsável, incorporando considerações de justiça, transparência e privacidade em suas soluções





Objetivos específicos

- Aprenda a modelar e prever o desempenho financeiro das empresas usando técnicas de *Machine Learning* e *Deep Learning*, facilitando decisões de investimento orientadas por dados
- Aplicar técnicas de processamento de linguagem natural (NLP), como o ChatGPT para analisar e extrair informações relevantes das demonstrações financeiras, melhorando assim a avaliação da saúde financeira das empresas
- Desenvolver habilidades na detecção de fraudes financeiras e na avaliação de riscos por meio do uso do *Machine Learning*, garantindo maior segurança e precisão nas decisões financeiras

“Aproveite esta oportunidade única oferecida pela TECH! Você terá a capacidade de tomar decisões de investimento mais informadas e confiantes e decisões de investimento seguras, aproveitando a análise de big data em tempo real”

03

Direção do curso

Os docentes são especialistas com ampla experiência, tanto no campo financeiro quanto no uso de tecnologias avançadas, tais como *Machine Learning* e *Deep Learning*. Na verdade, esses profissionais combinarão seu conhecimento dos mercados financeiros com um profundo domínio da Inteligência Artificial, o que lhes permitirá oferecer um treinamento abrangente e atualizado. Além disso, têm experiência em empresas líderes do setor financeiro, bem como em instituições acadêmicas reconhecidas o que enriquecerá o processo de aprendizado com estudos de caso e exemplos da vida real.





“

A abordagem pedagógica dos professores será orientada para promover o pensamento crítico e a aplicação de ferramentas tecnológicas na solução de problemas financeiros”

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ♦ CEO e CTO em Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO em Korporate Technologies
- ♦ CTO em AI Shephers GmbH
- ♦ Consultor e Assessor Estratégico de Negócios da Alliance Medical
- ♦ Diretor de Design e Desenvolvimento da DocPath
- ♦ Doutorado em Engenharia da Computação pela Universidade de Castilla - La Mancha
- ♦ Doutorado em Economia, Negócios e Finanças pela Universidade Camilo José Cela
- ♦ Doutorado em Psicologia pela Universidade de Castilla - La Mancha
- ♦ Mestrado em Executive MBA pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado em Gestão Comercial e de Marketing pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado Especialista em Big Data por Formação Hadoop
- ♦ Mestrado em Tecnologia da Informação Avançada pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Membro: Grupo de pesquisa SMILE

Professores

Sr. Rodrigo Sánchez Mansilla

- *Digital Advisor* na AI Shepherds GmbH
- *Digital Account Manager* na Kill Draper
- *Head of Digital* na Kuarere
- *Digital Marketing Manager* na Arconi Solutions, Deltoid Energy e Brinergy Tech
- *Founder and National Sales and Marketing Manager*
- Mestrado em Marketing Digital (MDM) pela The Power Business School
- Formado em Administração de Empresas (BBA) pela Universidade de Buenos Aires

“Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo abrangerá desde os fundamentos da análise fundamental, como a interpretação de demonstrações financeiras e avaliação de empresas, até a aplicação de técnicas avançadas de *Machine Learning* e *Deep Learning* para prever o desempenho financeiro. Assim, os algoritmos serão usados para modelar dados históricos, aplicando técnicas de processamento de linguagem natural (NLP) para extrair informações importantes de relatórios financeiros e detectar fraudes ou riscos potenciais em transações por meio de sistemas automatizados. Além disso, a implementação de estudos de caso e projetos que integram essas tecnologias será incluída, facilitando um entendimento aprofundado e aplicado.

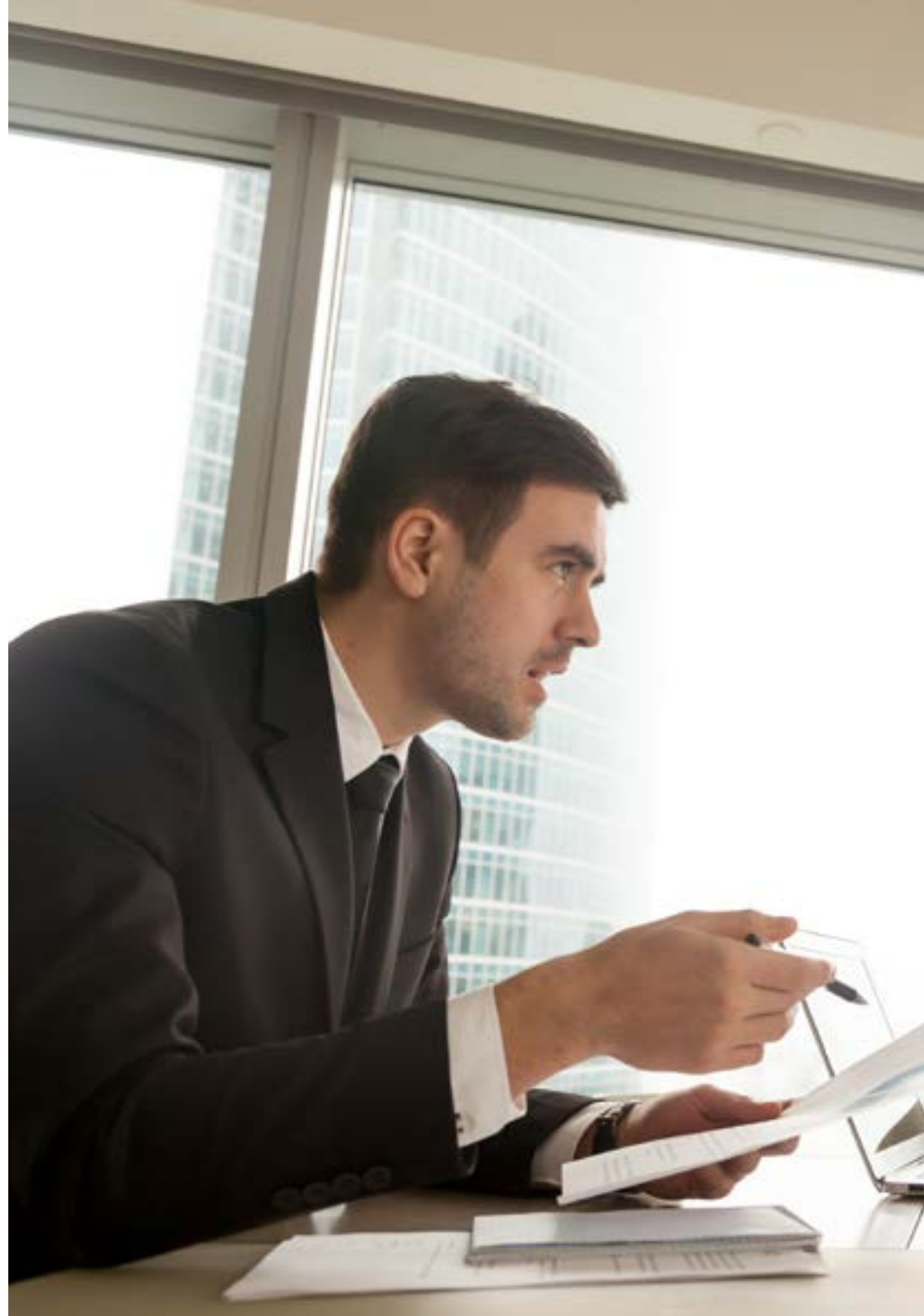


“

O conteúdo deste curso universitário foi desenvolvido para oferecer a você uma formação abrangente na interseção de finanças e Inteligência Artificial”

Módulo 1. Análise fundamental dos mercados financeiros com IA

- 1.1. Modelagem preditiva de desempenho financeiro com o Scikit-Learn
 - 1.1.1. Regressão linear e logística para previsão financeira com o Scikit-Learn
 - 1.1.2. Uso de redes neurais com o TensorFlow para prever receitas e lucros
 - 1.1.3. Validação de modelos preditivos com *cross-validation* usando o Scikit-Learn
- 1.2. Avaliação de empresas com *Deep Learning*
 - 1.2.1. Automatizando o modelo de fluxo de caixa descontado (DCF) com o TensorFlow
 - 1.2.2. Modelos avançados de avaliação usando o PyTorch
 - 1.2.3. Integração e análise de modelos de avaliação múltipla com o Pandas
- 1.3. Análise de demonstrações financeiras com PNL via ChatGPT
 - 1.3.1. Extração de informações importantes de relatórios anuais com o ChatGPT
 - 1.3.2. Análise de sentimento de relatórios de analistas e notícias financeiras com o ChatGPT
 - 1.3.3. Implementação de modelos de NLP com o Chat GPT para interpretação de textos financeiros
- 1.4. Análise de risco e crédito com *Machine Learning*
 - 1.4.1. Modelos de *scoring* de crédito usando SVM e árvores de decisão no Scikit-Learn
 - 1.4.2. Análise de risco de crédito de empresas e títulos com o TensorFlow
 - 1.4.3. Visualizando dados de risco com o Tableau
- 1.5. Análise de crédito com o Scikit-Learn
 - 1.5.1. Implementação de modelo de *Scoring* de créditos
 - 1.5.2. Análise de risco de crédito com o RandomForest no Scikit-Learn
 - 1.5.3. Visualização avançada de pontuações de crédito com o Tableau
- 1.6. Avaliação de sustentabilidade ESG com técnicas de *Data Mining*
 - 1.6.1. Métodos de mineração de dados ESG
 - 1.6.2. Modelagem de impacto de ESG com técnicas de regressão
 - 1.6.3. Aplicações da análise ESG nas decisões de investimento
- 1.7. *Benchmarking* setorial com Inteligência Artificial usando o TensorFlow e o Power BI
 - 1.7.1. Benchmarking de empresas que usam AI
 - 1.7.2. Modelagem preditiva do desempenho setorial com o TensorFlow
 - 1.7.3. Implementação de *dashboards* setoriais com o Power BI



- 1.8. Gerenciamento de portfólio com otimização de IA
 - 1.8.1. Otimização de portfólio
 - 1.8.2. Uso de técnicas de *Machine Learning* para otimização de portfólio com o Scikit-Optimize
 - 1.8.3. Implementação e avaliação da eficácia dos algoritmos no gerenciamento de portfólio
- 1.9. Detecção de fraudes financeiras com IA usando TensorFlow e Keras
 - 1.9.1. Conceitos básicos e técnicas de detecção de fraudes com IA
 - 1.9.2. Criação de modelos de detecção com redes neurais no TensorFlow
 - 1.9.3. Implementação prática de sistemas de detecção de fraude para transações financeiras
- 1.10. Análise e modelagem em fusões e aquisições com IA
 - 1.10.1. Uso de modelos preditivos de IA para avaliar fusões e aquisições
 - 1.10.2. Simulação de cenários pós-fusão usando *Machine Learning*
 - 1.10.3. Avaliação do impacto financeiro de fusões e aquisições com modelos inteligentes

“*Você obterá uma vantagem competitiva em um ambiente financeiro cada vez mais orientado para a tecnologia e a automação, enfrentando desafios complexos e melhorando seu desempenho no setor financeiro global.*”



05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

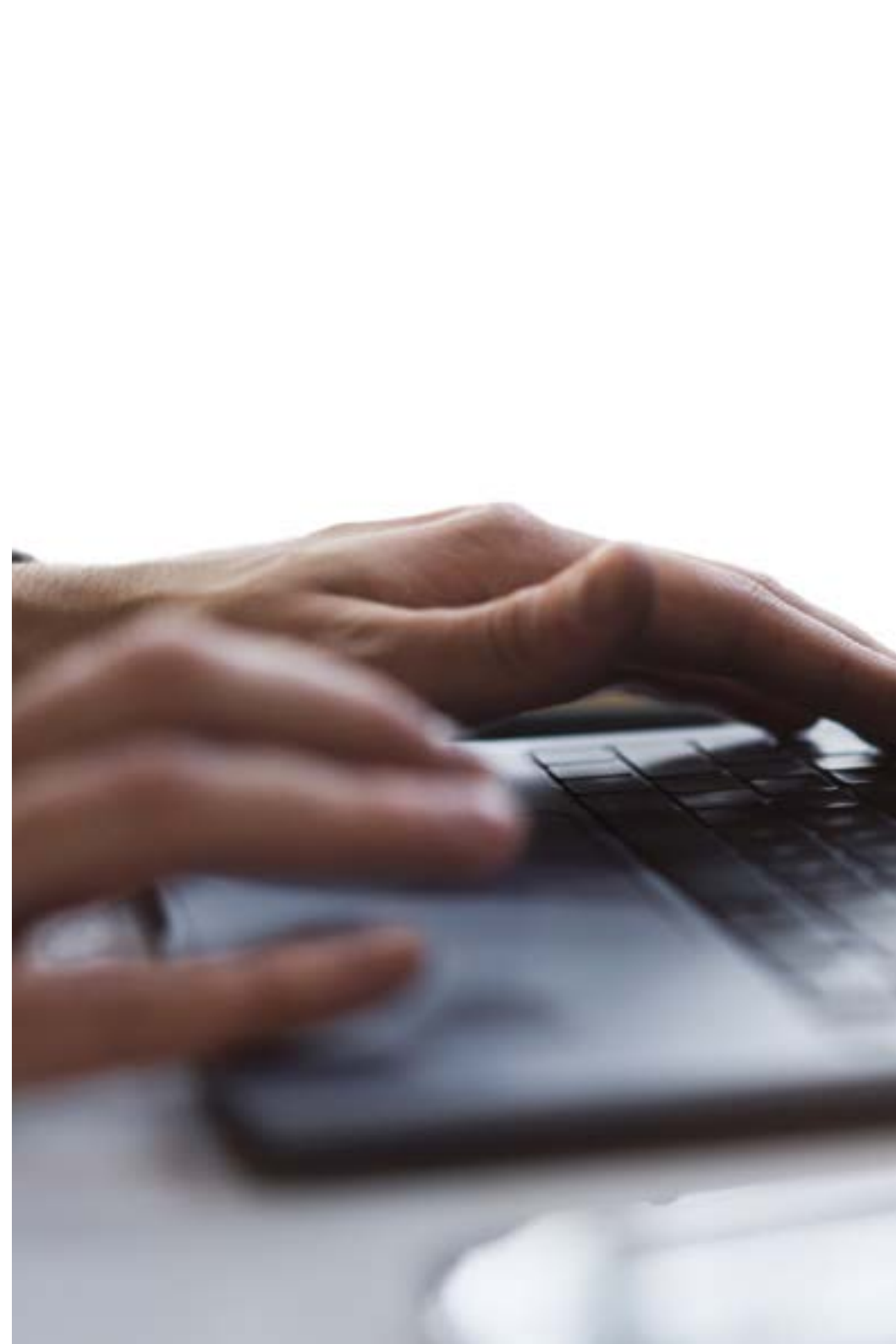
O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

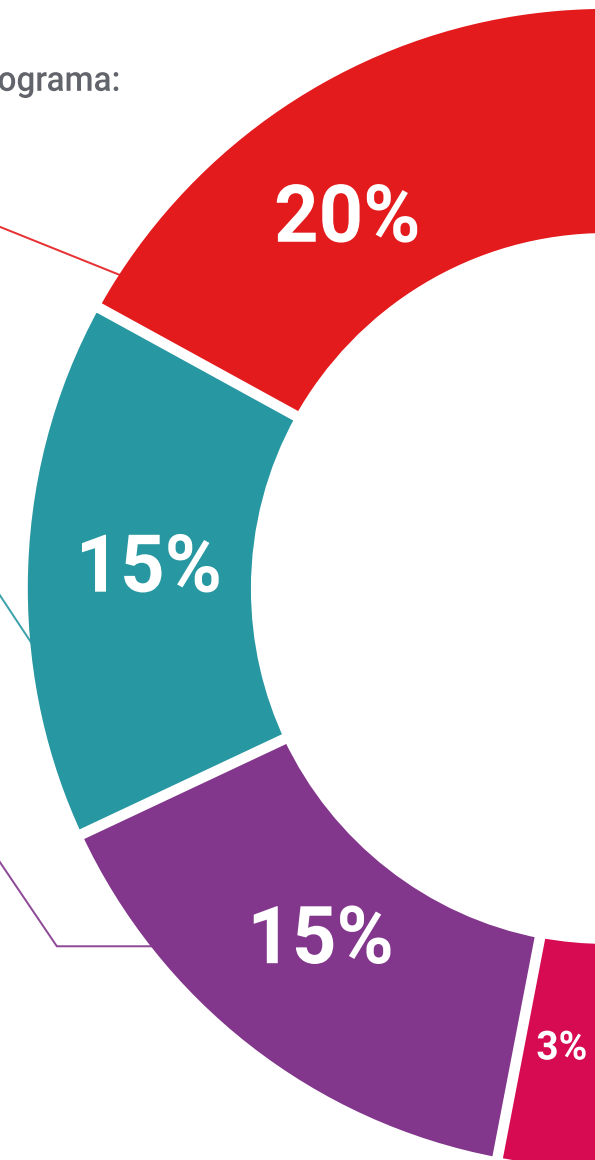
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

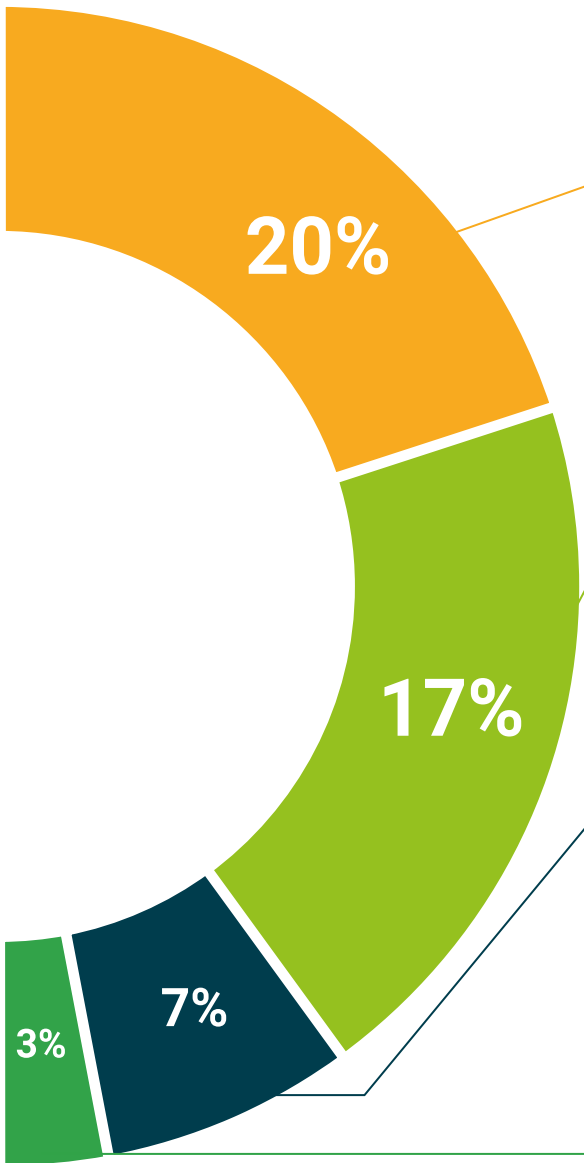
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.
O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Análise Fundamental de Mercados Financeiros com Inteligência Artificial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Análise Fundamental de Mercados Financeiros com Inteligência Artificial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Análise Fundamental de Mercados Financeiros com Inteligência Artificial**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistemas

tech universidade
tecnológica

Curso

Análise Fundamental de
Mercados Financeiros
com Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Análise Fundamental de Mercados Financeiros com Inteligência Artificial