

Executive Master

DeFi e Renda Passiva

M D R P



Executive Master DeFi e Renda Passiva

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online
- » Dirigido a: Graduados ou formados que tenham concluído que tenham concluído previamente qualquer uma das seguintes graduações na área de Ciência da Computação, Economia, Finanças, Tecnologia, Inovação ou Pesquisa em *Blockchain*

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/executive-master/executive-master-defi-renda-passiva

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Por que estudar na TECH?

pág. 6

03

Por que o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Competências

pág. 18

06

Estrutura e conteúdo

pág. 22

07

Metodologia

pág. 36

08

Perfil dos nossos alunos

pág. 44

09

Direção do curso

pág. 48

10

Impacto para a sua carreira

pág. 52

11

Benefícios para a sua empresa

pág. 56

12

Certificado

pág. 60

01

Boas-vindas

As Finanças Descentralizadas (DeFi) e os Rendimentos Passivos têm adquirido uma importância crescente, tanto no âmbito financeiro quanto no econômico. O principal motivo reside na oportunidade de realizar transações e acessar serviços sem a necessidade de intermediários tradicionais, como os bancos. Além disso, essas operações apresentam um alto nível de segurança, o que impede a manipulação de dados. Desta forma, os usuários desfrutam de um maior nível de autonomia e controle sobre seus ativos. Neste contexto, este programa universitário permitirá ao empreendedor enfrentar os desafios e aproveitar as possibilidades proporcionadas pelo setor DeFi. Com este objetivo, o plano de estudos fornecerá as habilidades e competências necessárias para gerar uma renda passiva de forma inteligente.



Executive Master em DeFi e Renda Passiva
TECH Global University



“

Você dominará as estratégias mais eficazes de derivativos criptográficos com a melhor Universidade Online do mundo, de acordo com a Forbes”

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma Escola de Negócios de elite, com o mais alto nível acadêmico. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de gestão.



“

A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do aluno para ajudá-lo a alcançar o sucesso empresarial”

Na TECH Global University



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único, com o mais alto reconhecimento internacional, que proporcionará ao aluno os elementos-chave para se desenvolver em um mundo que está em constante mudança, onde a inovação deve ser a principal aposta de todos os empresários.

"Caso de Sucesso Microsoft Europa" por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é econômico. Você não precisa fazer um grande investimento para estudar nesta universidade. No entanto, para concluir os cursos da TECH, os limites de inteligência e capacidade do aluno serão testados. O padrão acadêmico desta instituição é muito alto...

95%

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso



Networking

Os cursos da TECH são realizados por profissionais de todo o mundo, permitindo que os alunos possam criar uma ampla rede de contatos que será útil para seu futuro.

+100.000

gestores capacitados a cada ano

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O aluno crescerá ao lado das melhores empresas e dos profissionais mais prestigiosos e influentes. A TECH desenvolveu parcerias estratégicas e uma valiosa rede de contatos com os principais agentes econômicos dos 7 continentes

+500

acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este programa é uma proposta única para revelar o talento do aluno no mundo dos negócios. Uma oportunidade para demonstrar suas inquietudes e sua visão de negócio.

Ao concluir este programa, a TECH ajuda o aluno a mostrar ao mundo o seu talento



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno irá desfrutar de uma experiência única. Estudará em um contexto multicultural. Em um curso com visão global, através do qual será possível aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes lugares do mundo, reunindo as últimas informações que melhor se adequam à sua ideia de negócio

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades



A TECH busca a excelência e, para isso, possui uma série de características que a tornam uma universidade única:



Aprenda com os melhores

Em sala de aula, a equipe de professores da TECH explica o que os levou ao sucesso em suas empresas, trabalhando a partir de um contexto real, animado e dinâmico. Professores que se envolvem ao máximo para oferecer uma capacitação de qualidade, permitindo que o aluno cresça profissionalmente e se destaque no mundo dos negócios

Professores de 20 nacionalidades diferentes



Análise

A TECH explora o lado crítico do aluno, sua capacidade de questionar as coisas, suas habilidades interpessoais e de resolução de problemas



Excelência acadêmica

A TECH oferece aos alunos a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método *Relearning* (metodologia de aprendizagem de pós-graduação mais bem avaliada internacionalmente) com o Estudo de Caso. Tradição e vanguarda em um equilíbrio desafiador, com o itinerário acadêmico mais rigoroso



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Conta com um portfólio de mais de 10 mil cursos de pós-graduação. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Dessa forma, garantimos que estudar não seja tão caro quanto em outra universidade



Na TECH você terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atuais do mundo acadêmico”

03

Por que o nosso programa?

Estudar na TECH significa multiplicar suas chances de alcançar sucesso profissional na alta gestão empresarial.

É um desafio que exige esforço e dedicação, mas que abre as portas para um futuro promissor. O aluno irá aprender com a melhor equipe de professores e através da mais flexível e inovadora metodologia educacional.



“

Contamos com o corpo docente mais prestigiado e o plano de estudos mais completo do mercado, o que nos permite oferecer a você uma capacitação do mais alto nível acadêmico”

Este curso irá proporcionar diversas vantagens profissionais e pessoais, entre elas:

01

Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno será capaz de assumir o controle do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Ao concluir este programa, o aluno irá adquirir as habilidades necessárias para promover uma mudança positiva em sua carreira em um curto espaço de tempo

70% dos participantes desta capacitação alcançam uma mudança profissional positiva em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada sobre gestão geral, permitindo que o aluno entenda como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa

Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica

03

Consolidar o aluno na alta gestão empresarial

Estudar na TECH significa abrir as portas para um cenário profissional de grande importância, para que o aluno possa se posicionar como um gestor de alto nível, com uma ampla visão do ambiente internacional

Você irá trabalhar mais de 100 casos reais de alta gestão.

04

Assumir novas responsabilidades

Durante o programa de estudos, serão apresentadas as últimas tendências, avanços e estratégias, para que os alunos possam desenvolver seu trabalho profissional em um ambiente que está em constante mudança

45% dos alunos são promovidos dentro da empresa que trabalham.

05

Acesso a uma poderosa rede de contatos

A TECH conecta seus alunos para maximizar as oportunidades. Alunos com as mesmas inquietudes e vontade de crescer. Assim, poderão dividir parceiros, clientes ou fornecedores

Você irá encontrar uma rede de contatos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos de negócio de forma rigorosa

O aluno irá adquirir uma visão estratégica aprofundada que irá ajudá-lo a desenvolver seu próprio projeto, levando em conta as diferentes áreas da empresa

20% dos nossos alunos desenvolvem sua própria ideia de negócio.

07

Melhorar *soft skills* e habilidades de gestão

A TECH ajuda o aluno a aplicar e desenvolver os conhecimentos adquiridos e melhorar suas habilidades interpessoais para se tornar um líder que faz a diferença

Melhore as suas habilidades de comunicação e liderança e impulsiona a sua carreira.

08

Participar de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes companhias, instituições de prestígio, além de professores qualificados de universidades prestigiadas no mundo: a comunidade TECH Global University

Oferecemos a você a oportunidade de se especializar com uma equipe de professores reconhecida internacionalmente.

04

Objetivos

Este plano de estudos, elaborado por um notável corpo docente, permitirá ao aluno se tornar um especialista em criptomoedas e *blockchain*. Além de promover rendimentos passivos, o aluno analisará estudos de casos reais para aprender com experiências concretas e aplicar esse conhecimento em situações práticas de Renda Passiva. Ao concluir este programa, o empreendedor estará altamente qualificado para identificar novas oportunidades de investimento de DeFi no ecossistema criptográfico.



“

Você alcançará seus objetivos graças às ferramentas didáticas da TECH, incluindo vídeos explicativos e resumos interativos”

Seus objetivos são os objetivos da TECH
Trabalhamos juntos para alcançá-los

O Curso de Derivativos de Renda Variável lhe permitirá:

01

Analisar os mercados de derivativos financeiros, desde suas origens nas operações a prazo até os dias atuais, uma vez que milhões de operações são realizadas diariamente e representam altas magnitudes equivalentes de capitais

02

Aprofundar os princípios do investimento em renda variável, com especial ênfase em dois elementos-chave, como rentabilidade e risco

03

Explorar as características das plataformas de negociação e dos contratos de derivativos nos mercados internacionais

04

Determinar e comparar a gestão dessas expectativas com figuras combinadas de opções

05

Diferenciar os riscos inerentes às estratégias para explorar expectativas de volatilidade otimistas versus pessimistas



06

Examinar as possibilidades oferecidas pelas combinações de calendário entre opções compradas e vendidas com diferentes vencimentos

08

Examinar as possibilidades oferecidas pelas combinações entre opções compradas e vendidas com diferentes vencimentos para melhorar o desempenho da carteira



09

Detalhar as peculiaridades das opções exóticas mais comuns

07

Analisar e comparar as diferentes possibilidades de combinações de opções para melhorar progressivamente o desempenho da carteira

10

Comparar os resultados de cada opção exótica para melhorar a relação rentabilidade-risco do investimento em renda variável

05

Competências

A DeFi representa uma das inovações financeiras mais interessantes da era digital. Para desenvolver estratégias otimizadas neste campo, é fundamental possuir habilidades matemáticas e adquirir um conhecimento abrangente de *blockchain* e criptomoedas. Ao longo deste programa, o aluno terá à sua disposição uma grande variedade de ferramentas para navegar com eficácia no mundo da renda passiva. Além disso, exploraremos as tendências atuais, o que permitirá a inovação em suas práticas profissionais a curto prazo.



“

Um plano de estudos desenvolvido para explorar os principais aspectos e detalhar as particularidades das opções exóticas mais comuns”

01

Maximizar os rendimentos passivos através da implementação efetiva de estratégias DeFi

02

Aplicar as últimas tendências em *yield farming* e participação em DAOs

03

Dominar a variedade de carteiras digitais, executando práticas de segurança rigorosas





04

Controlar as plataformas de empréstimos e *staking* mais populares, utilizando-as de forma eficiente

05

Utilizar os protocolos de DEX mais empregados, como Uniswap, SushiSwap e PancakeSwap

06

Preparar sua própria estratégia de investimento e adaptar-se às tendências em mudança no espaço DeFi

06

Estrutura e conteúdo

O Executive Master em DeFi e Renda Passiva conta com uma metodologia 100% online para se adaptar aos horários de profissionais com uma agenda ocupada. Nesse sentido, o aluno adaptará os horários e os cronogramas de avaliação às suas circunstâncias pessoais. Além disso, o plano de estudos será complementado por uma biblioteca repleta de recursos multimídia para enriquecer a aprendizagem (vídeos explicativos, resumos interativos, infográficos, etc.).



“

Um plano de estudos desenvolvido para explorar os principais aspectos e detalhar as particularidades das opções exóticas mais comuns”

Plano de estudos

O Executive Master em DeFi e Renda Passiva é um programa intensivo que proporcionará aos empresários um profundo conhecimento sobre a tecnologia financeira descentralizada e como aproveitá-la para gerar renda passiva no mundo das finanças digitais. Estruturado em 10 módulos, o plano de estudos abordará aspectos essenciais para implementar as melhores estratégias para investir em criptomoedas de forma segura.

Através de 1.500 horas de capacitação, os alunos estarão preparados para enfrentar desafios do mundo real no campo de DeFi e Renda Passiva. Com o suporte do melhor corpo docente, os graduados avaliarão os riscos associados a essas atividades e tomarão decisões de investimento com uma abordagem abrangente.

Este plano de estudos examinará profundamente as táticas mais eficazes nas finanças descentralizadas, abrangendo desde estratégias de *staking* e *yield farming* até a otimização de rendimentos. Desta forma, os profissionais entenderão os benefícios da DeFi, incluindo o seu acesso global e sua transparência.

Trata-se de uma jornada acadêmica que visa atingir o mais alto nível de excelência no cenário financeiro. Isso permitirá explorar uma nova maneira de compreender a economia e, ao mesmo tempo, aproveitar ao máximo as oportunidades de negócios que são oferecidas pelo mundo das *criptomoedas*.

Este Executive Master tem duração de 12 meses e é dividido em 10 módulos:

Módulo 1	Estratégias Avançadas de DeFi e Renda Passiva
Módulo 2	DeFi, Carteiras e Segurança
Módulo 3	Empréstimos e Staking aplicados à DeFi
Módulo 4	Yield Farming aplicado à DeFi
Módulo 5	Liquidez e Mercados Descentralizados (DEX)
Módulo 6	Tokenização de Ativos aplicados à DeFi e Passivos de Renda
Módulo 7	Estratégias de Investimento Passivo
Módulo 8	NFTs e DeFi
Módulo 9	Estratégias de Derivativos Criptográficos e Negociações Avançadas
Módulo 10	Integração de DeFi em Estratégias de Investimentos Tradicionais

Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a você a possibilidade de desenvolver este Mestrado Próprio em DeFi e Renda Passiva completamente online. Durante os 12 meses de capacitação você poderá acessar todo o conteúdo deste programa a qualquer momento, o que lhe permite gestionar o seu tempo de estudo

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional.



Módulo 1. Estratégias Avançadas de DeFi e Renda Passiva

1.1. Otimização de Rendimentos Passivos

- 1.1.1. Estratégias de *Staking* e *Yield Farming*
- 1.1.2. Otimização de retornos em *pools* de liquidez
- 1.1.3. Estratégias de geração de renda com NFTs e *Tokens* DeFi

1.2. Gestão de riscos em DeFi

- 1.2.1. Avaliação de riscos em protocolos DeFi
- 1.2.2. Diversificação de carteiras e mitigação de perdas
- 1.2.3. Ferramentas e práticas de segurança em DeFi

1.3. Financiamento e empréstimos em DeFi

- 1.3.1. Plataformas de empréstimos e colateralização
- 1.3.2. Estratégias de alavancagem em DeFi
- 1.3.3. Gestão de dívidas e pagamentos automáticos

1.4. Estratégias de arbitragem

- 1.4.1. Identificação de oportunidades de arbitragem em DeFi
- 1.4.2. Ferramentas e estratégias para executar arbitragens bem-sucedidas
- 1.4.3. Riscos associados à arbitragem em DeFi

1.5. Inovações em Rendimentos Passivos

- 1.5.1. *Yield Farming* em protocolos emergentes
- 1.5.2. Participação em DAOs para renda passiva
- 1.5.3. Exploração de projetos NFT e seu potencial para gerar renda

1.6. Tributação no mundo DeFi

- 1.6.1. Implicações fiscais das transações DeFi
- 1.6.2. Cumprimento e relatório de rendimentos em criptomoedas
- 1.6.3. Aconselhamento legal e fiscal em DeFi

1.7. Estratégias de saída e retirada

- 1.7.1. Planejamento de saída de investimentos DeFi
- 1.7.2. Estratégias para garantir lucros e minimizar perdas
- 1.7.3. Retirada de ativos de forma segura e eficiente

1.8. Casos de sucesso em Renda Passiva

- 1.8.1. Estudos de caso de projetos que alcançaram Rendimentos Passivos significativos
- 1.8.2. Lições aprendidas de estratégias bem-sucedidas
- 1.8.3. Casos reais de estratégias bem-sucedidas de *Staking* e *Yield Farming*

1.9. Desenvolvimento de uma estratégia pessoal em DeFi

- 1.9.1. Definição de objetivos financeiros e de investimento
- 1.9.2. Criação de uma carteira diversificada e sustentável
- 1.9.3. Adaptação às tendências em mudança no espaço DeFi

1.10. Integração de DeFi em Estratégias de Investimentos Tradicionais

- 1.10.1. Incorporação de DeFi em uma carteira de investimentos tradicional
- 1.10.2. Estratégias de diversificação que incluem ativos digitais
- 1.10.3. Importância do planejamento a longo prazo em DeFi e rendimentos passivos

Módulo 2. DeFi, Carteiras e Segurança**2.1. Carteiras de múltiplas assinaturas: Reforço da segurança**

- 2.1.1. Funcionamento das carteiras de múltiplas assinaturas
- 2.1.2. Implementação de carteiras de múltiplas assinaturas em transações
- 2.1.3. Exemplos de casos em que as carteiras de múltiplas assinaturas evitaram fraudes e perdas

2.2. Gestão de carteiras em dispositivos móveis

- 2.2.1. Carteiras móveis
- 2.2.2. Aplicativos de carteiras em dispositivos iOS e Android
- 2.2.3. Segurança e boas práticas no uso de carteiras móveis

2.3. Configuração e uso seguro de carteiras digitais

- 2.3.1. Criação de uma carteira
- 2.3.2. Gerenciamento de chaves privadas
- 2.3.3. Realização de transações seguras

2.4. Criptomoedas e carteiras

- 2.4.1. Armazenamento de *Bitcoin* e outras criptomoedas populares
- 2.4.2. Compatibilidade de carteiras com diferentes tokens
- 2.4.3. Carteiras multifuncionais versus específicas de moeda

2.5. Medidas de segurança para carteiras digitais

- 2.5.1. Autenticação de dois fatores (2FA)
- 2.5.2. Senhas seguras e práticas de gerenciamento de senhas
- 2.5.3. Monitoramento e alertas de atividade suspeita

2.6. Estudos de caso de ataques de hackers e perda de fundos

- 2.6.1. Exemplos de *ataques de hackers* famosos
- 2.6.2. Causas comuns de perda de fundos
- 2.6.3. Lições aprendidas de incidentes passados

2.7. Cópias de segurança e recuperação de fundos

- 2.7.1. Importância das cópias de segurança
- 2.7.2. Procedimentos de recuperação de carteiras perdidas
- 2.7.3. Estratégias para evitar a perda irreparável

2.8. Carteiras online vs. Carteiras offline

- 2.8.1. Vantagens e desvantagens de cada tipo
- 2.8.2. Uso de carteiras em diferentes contextos
- 2.8.3. Estratégias de mitigação de riscos

2.9. Chaves públicas e privadas em carteiras digitais

- 2.9.1. Funcionamento das chaves criptográficas
- 2.9.2. Importância de manter seguras as chaves privadas
- 2.9.3. Assinatura de transações com chaves

2.10. Estratégias avançadas de segurança

- 2.10.1. Armazenamento a frio e *carteiras de hardware*
- 2.10.2. *Segregated Witness (SegWit)* e seu impacto na segurança
- 2.10.3. Contratos inteligentes e segurança em carteiras de criptomoeda

Módulo 3. Empréstimos e *Staking* aplicados à DeFi

3.1. Mecanismos de empréstimos em criptomoedas

- 3.1.1. Empréstimos colateralizados
- 3.1.2. Empréstimos sem colateral (*flash loans*)
- 3.1.3. Plataformas de empréstimos P2P

3.2. Staking como validação e recompensas

- 3.2.1. Funcionamento do *staking*
- 3.2.2. Participação na segurança das redes *blockchain*
- 3.2.3. Geração de recompensas

3.3. Implicações econômicas de empréstimos e staking

- 3.3.1. Rentabilidade e riscos
- 3.3.2. Comparação com investimentos tradicionais
- 3.3.3. Diversificação de ativos digitais

3.4. Plataformas de empréstimos e staking

- 3.4.1. Seleção de plataformas confiáveis
- 3.4.2. Registro e configuração de contas
- 3.4.3. Participação em empréstimos e *staking*

3.5. Considerações legais e tributárias em âmbito internacional

- 3.5.1. Jurisdições e regulamentações internacionais
- 3.5.2. Impostos relacionados com criptomoedas a nível internacional
- 3.5.3. Cumprimento normativo internacional

3.6. Exemplos de sucesso em empréstimos e staking aplicados ao DeFi

- 3.6.1. Exemplos de sucesso em empréstimos e *staking*
- 3.6.2. Lições aprendidas de problemas passados
- 3.6.3. Riscos e recompensas na prática

3.7. Estratégias avançadas em staking

- 3.7.1. Maximização de recompensas
- 3.7.2. Estratégias de diversificação
- 3.7.3. Risco e gestão de carteira

3.8. Segurança e práticas de chaves privadas

- 3.8.1. Proteção de chaves privadas em *staking*
- 3.8.2. Armazenamento seguro
- 3.8.3. Recuperação de fundos

3.9. Estratégias de liquidez e rendimento

- 3.9.1. Fornecedores de liquidez (*liquidity providers*)
- 3.9.2. Estratégias de agregação de rendimento
- 3.9.3. Maximização de ganhos em DeFi

3.10. O futuro de empréstimos e staking

- 3.10.1. Tendências emergentes em empréstimos e *staking*
- 3.10.2. Integração com a economia global
- 3.10.3. Perspectivas a longo prazo

Módulo 4. *Yield farming* aplicado à DeFi**4.1. Estratégias de Maximização de Rendimento**

- 4.1.1. *Yield farming* com *tokens*
- 4.1.2. Estratégias avançadas de agricultura de rendimento
- 4.1.3. Otimização da colheita de recompensas de LP (Fornecedor de Liquidez)

4.2. Plataformas e Protocolos de Yield Farming

- 4.2.1. *Ethereum* e *Binance Smart Chain* (BSC)
- 4.2.2. *PancakeSwap*, *Uniswap* e *SushiSwap*
- 4.2.3. Plataformas de *yield farming* emergentes

4.3. Gestão de Riscos em *yield farming*

- 4.3.1. Riscos inerentes no *yield farming*
- 4.3.2. Estratégias de mitigação de riscos
- 4.3.3. Estudos de caso de perdas em *yield farming*

4.4. Estratégias de Maximização de Rendimento

- 4.4.1. Estratégias de fazenda básicas
- 4.4.2. Estratégias de fazenda avançadas
- 4.4.3. Ferramentas e serviços para o *yield farming*

4.5. Implicações Fiscais e Regulatórias Internacionais

- 4.5.1. Regulações DeFi e fiscais
- 4.5.2. Declaração de impostos para *yield farmers*
- 4.5.3. Cumprimento regulatório no *yield farming*

4.6. Tendências e Desenvolvimentos Recentes em DeFi

- 4.6.1. Inovações em DeFi
- 4.6.2. Integração de camadas
- 4.6.3. Desenvolvimentos no espaço NFT e sua relação com o *yield farming*

4.7. Casos de Estudo Bem-Sucedidos

- 4.7.1. Caso de estudo 1: *Yearn Finance*
- 4.7.2. Caso de estudo 2: *Compound Finance*
- 4.7.3. Caso de estudo 3: *Aave*

4.8. Perspectivas Futuras de Yield Farming

- 4.8.1. Escalabilidade e sustentabilidade
- 4.8.2. Fusões e aquisições no espaço DeFi
- 4.8.3. Interoperabilidade com outras *blockchains*

4.9. Desafios Técnicos e Soluções em Yield Farming

- 4.9.1. Solução de problemas de impermanência
- 4.9.2. AMM (*Automated Market Maker*) e estratégias de *slippage*
- 4.9.3. Inovações em protocolos DeFi

4.10. Exercícios Práticos de Yield Farming

- 4.10.1. Criação de uma carteira DeFi
- 4.10.2. Participação em uma plataforma de *yield farming*
- 4.10.3. Análise de resultados e lições aprendidas

Módulo 5. Liquidez e Mercados Descentralizados (DEX)

5.1. Estratégias de otimização de liquidez

- 5.1.1. Liquidez em protocolos DeFi
- 5.1.2. Estratégias de otimização de liquidez
- 5.1.3. Uso eficiente dos ativos no *yield farming*

5.2. Mercados Descentralizados (DEX)

- 5.2.1. O mercado descentralizado e seu funcionamento
- 5.2.2. Diferenças chave entre DEX e exchanges centralizadas (CEX)
- 5.2.3. Tipos de DEX e suas características

5.3. Plataformas DEX populares

- 5.3.1. *Uniswap* e seu papel na revolução DeFi
- 5.3.2. *SushiSwap* e seu modelo de governança
- 5.3.3. *PancakeSwap* e os DEX na *Binance Smart Chain* (BSC)

5.4. Fornecedores de Liquidez em DEX

- 5.4.1. Papel e motivações dos Fornecedores de Liquidez (LP)
- 5.4.2. Estratégias e riscos associados à provisão de liquidez
- 5.4.3. Ferramentas e calculadoras para LP

5.5. DEX em diferentes *blockchains*

- 5.5.1. DEX baseados em *Ethereum* (ERC-20)
- 5.5.2. DEX na *Binance Smart Chain* (BSC)
- 5.5.3. DEX em outras *blockchains* (Solana, Polygon, etc.)

5.6. Riscos e medidas de segurança em DEX

- 5.6.1. Ataques e vulnerabilidades comuns em DEX
- 5.6.2. Estratégias de segurança para usuários de DEX
- 5.6.3. Auditorias de contratos inteligentes

5.7. Regulação e quadro legal internacional em DEX

- 5.7.1. Considerações legais para operadores e usuários de DEX a nível internacional
- 5.7.2. Cumprimento normativo em um ambiente DEX
- 5.7.3. Desafios regulatórios em mercados globais

5.8. Interoperabilidade e o futuro de DEX

- 5.8.1. O papel das pontes (*bridges*) na interoperabilidade
- 5.8.2. Desenvolvimentos tecnológicos e atualizações em DEX
- 5.8.3. Tendências e perspectivas futuras de DEX

5.9. Exercícios práticos de criação de DEX

- 5.9.1. Configuração de um DEX em uma rede de teste
- 5.9.2. Participação como provedor de liquidez em um DEX
- 5.9.3. Análise de resultados e lições aprendidas

5.10. Estudos de casos de DEX bem-sucedidos

- 5.10.1. Caso de estudo 1: *Uniswap* e o auge dos AMMs
- 5.10.2. Caso de estudo 2: *PancakeSwap* e a experiência na *Binance Smart Chain*
- 5.10.3. Caso de estudo 3: *SushiSwap* e a governança comunitária

Módulo 6. Tokenização de Ativos aplicados à DeFi e Passivos de Renda

6.1. Tokenização de ativos físicos em DeFi 6.1.1. Tokenização de imóveis e geração de renda passiva 6.1.2. Plataformas DeFi para investimento em ativos físicos tokenizados 6.1.3. Desempenho e riscos na tokenização de ativos reais	6.2. Tokenização de valores e ações no contexto DeFi 6.2.1. Tokenização de ações de empresas e geração de dividendos 6.2.2. DeFi e participação na propriedade de empresas 6.2.3. Desenvolvimento de projetos DeFi centrados na tokenização de valores	6.3. Tokenização de arte e colecionáveis em DeFi 6.3.1. Tokenização de obras de arte e ganhos passivos 6.3.2. NFT e seu papel no investimento e geração de renda 6.3.3. Mercados DeFi para ativos culturais e de coleção	6.4. Plataformas e soluções DeFi para tokenização 6.4.1. Principais plataformas DeFi para tokenização de ativos 6.4.2. Interoperabilidade de tokens no ecossistema DeFi 6.4.3. Infraestrutura técnica e medidas de segurança em DeFi
6.5. Mercados secundários e geração de renda passiva em DeFi 6.5.1. Desenvolvimento de mercados secundários em DeFi 6.5.2. Liquidez e oportunidades de geração de renda 6.5.3. Exemplos de investimento passivo e estudos de caso em DeFi	6.6. Riscos e desafios na tokenização no contexto DeFi 6.6.1. Desafios regulatórios e legais internacionais específicos de DeFi 6.6.2. Segurança de ativos tokenizados no ecossistema DeFi 6.6.3. Casos de perda e lições aprendidas em DeFi	6.7. Tendências e futuro da tokenização no ecossistema DeFi 6.7.1. Tendências emergentes na tokenização de ativos em DeFi 6.7.2. Integração de DeFi com ativos tokenizados e otimização de renda 6.7.3. Perspectivas futuras de geração de renda no ecossistema DeFi	6.8. Casos de sucesso na geração de renda passiva em DeFi 6.8.1. Casos de sucesso na tokenização de imóveis com DeFi 6.8.2. Experiências bem-sucedidas no investimento em ações com DeFi 6.8.3. Destaques de geração de renda passiva em arte tokenizada
6.9. Regulação internacional em DeFi 6.9.1. Desafios e perspectivas de regulamentação no contexto internacional 6.9.2. Reguladores globais e seu foco em DeFi 6.9.3. Harmonização regulatória e padrões internacionais	6.10. Exercícios práticos e aplicações da tokenização aplicada a DeFi 6.10.1. Criação de tokens em uma rede de teste 6.10.2. Participação em um mercado secundário de tokens 6.10.3. Design e apresentação de um projeto de tokenização fictício		

Módulo 7. Estratégias de Investimento Passivo

7.1. Investimento passivo em classe de ativos alternativos

- 7.1.1. Investimento passivo em imóveis através de REITs e tokens
- 7.1.2. Estratégias de investimento passivo em commodities e metais preciosos
- 7.1.3. Investimento passivo em criptomoedas e *tokens* de ativos digitais

7.2. Fatores e estratégias de investimento passivo

- 7.2.1. Estratégias baseadas em fatores no investimento passivo
- 7.2.2. Investimento passivo baseado em valor, crescimento e outros fatores
- 7.2.3. Utilização de ETFs e fundos indexados de fator

7.3. Investimento passivo em mercados de câmbio (Forex)

- 7.3.1. Investimento passivo no mercado de câmbio
- 7.3.2. Uso de ETFs e fundos de moeda para investimento passivo
- 7.3.3. Riscos e oportunidades no investimento passivo em Forex

7.4. Investimento passivo no contexto da DeFi

- 7.4.1. Estratégias de investimento passivo em plataformas DeFi
- 7.4.2. Liquidez e geração de renda passiva na DeFi
- 7.4.3. Desafios e riscos no investimento passivo no ecossistema DeFi

7.5. Estratégias de investimento passivo em mercados emergentes

- 7.5.1. Investimento passivo em mercados emergentes
- 7.5.2. Oportunidades e riscos em mercados em desenvolvimento
- 7.5.3. ETFs e fundos indexados focados em mercados emergentes

7.6. Estratégias de investimento passivo com criptoativos

- 7.6.1. Investimento passivo em criptomoedas e tokens digitais
- 7.6.2. Uso de *staking* e *yield farming* em estratégias passivas
- 7.6.3. Estratégias de investimento passivo em NFTs e *tokens* de coleção

7.7. Investimento passivo em projetos DeFi

- 7.7.1. Participação passiva na governança de projetos DeFi
- 7.7.2. Votação e tomada de decisões em projetos descentralizados
- 7.7.3. Benefícios e riscos do investimento passivo em DeFi

7.8. Desenvolvimento de estratégias passivas personalizadas

- 7.8.1. Criação de carteiras passivas personalizadas
- 7.8.2. Ferramentas e recursos para o planejamento de estratégias passivas
- 7.8.3. Casos de sucesso em estratégias personalizadas de investimento passivo

7.9. Implicações fiscais internacionais no investimento passivo

- 7.9.1. Considerações fiscais internacionais em investimentos passivos
- 7.9.2. Estratégias de planejamento fiscal global para investidores passivos
- 7.9.3. Minimização de impostos a nível internacional em carteiras de investimento passivo

7.10. Aplicações práticas de investimento passivo e estudos de caso

- 7.10.1. Exercícios práticos de criação de carteiras passivas
- 7.10.2. Estudos de casos de investidores e fundos que tiveram sucesso com estratégias passivas
- 7.10.3. O futuro do investimento passivo e seu papel nas finanças modernas

Módulo 8. NFTs e DeFi**8.1. Tecnologia de Tokens Não Fungíveis (NFTs)**

- 8.1.1. Padrões e protocolos de NFT
- 8.1.2. Mercados e plataformas de NFT
- 8.1.3. Funcionamento técnico de NFTs

8.2. Casos de uso de NFTs

- 8.2.1. NFTs na arte digital
- 8.2.2. NFTs em videogames
- 8.2.3. Autenticação e proveniência de ativos digitais

8.3. Investimento em NFTs

- 8.3.1. Oportunidades e riscos de investimento
- 8.3.2. Estratégias de aquisição e venda
- 8.3.3. NFTs como classe de ativos

8.4. Finanças Descentralizadas (DeFi)

- 8.4.1. Empréstimos em DeFi
- 8.4.2. Trocas descentralizadas (DEX)
- 8.4.3. *Yield farming* e *staking* em DeFi

8.5. Gestão de riscos em DeFi

- 8.5.1. Ameaças e vulnerabilidades
- 8.5.2. Medidas de segurança em DeFi
- 8.5.3. Práticas de mitigação de riscos

8.6. Interoperabilidade e sinergias entre NFTs e DeFi

- 8.6.1. Uso de NFTs em aplicações DeFi
- 8.6.2. NFTs como garantia em empréstimos DeFi
- 8.6.3. Criação de NFTs respaldados por ativos DeFi

8.7. Propriedade intelectual e NFTs

- 8.7.1. Implicações legais e éticas
- 8.7.2. Direitos autorais e licenças NFT
- 8.7.3. Casos notáveis de propriedade intelectual em NFTs

8.8. Inclusão financeira e desintermediação em DeFi

- 8.8.1. Acesso global a serviços financeiros
- 8.8.2. Redução de intermediários em transações financeiras
- 8.8.3. DeFi como ferramenta de empoderamento econômico

8.9. Tendências e futuro de NFTs e DeFi

- 8.9.1. Evolução tecnológica e adoção de NFTs e DeFi
- 8.9.2. Novas aplicações e ecossistemas emergentes
- 8.9.3. Desafios e oportunidades futuros

8.10. Ética e sustentabilidade no uso de NFTs e DeFi

- 8.10.1. Considerações éticas em NFTs e DeFi
- 8.10.2. Impacto ambiental de *blockchain* e criptomoedas
- 8.10.3. Abordagens sustentáveis no espaço criptográfico

Módulo 9. Estratégias de Derivativos Criptográficos e Negociações Avançadas

9.1. Opções criptográficas

- 9.1.1. Estratégias de *trading* com opções
- 9.1.2. Implementação e gestão de opções em DeFi
- 9.1.3. Exemplos práticos

9.2. Futuros e perpétuos em criptomoedas

- 9.2.1. Negociações com futuros em DeFi
- 9.2.2. Perpétuos e sua aplicação no mercado criptográfico
- 9.2.3. Estratégias avançadas com futuros e perpétuos

9.3. Estratégias de cobertura e gestão de riscos

- 9.3.1. Estratégias de cobertura em operações criptográficas
- 9.3.2. Gestão de riscos no ecossistema DeFi
- 9.3.3. Casos de estudo e exemplos práticos

9.4. Alavancagem e financiamento em DeFi

- 9.4.1. Alavancagem em operações criptográficas
- 9.4.2. Empréstimos e financiamento em DeFi para estratégias avançadas
- 9.4.3. Plataformas e protocolos relevantes

9.5. Desenvolvimentos tecnológicos e tendências em derivativos criptográficos

- 9.5.1. Inovações tecnológicas em derivativos
- 9.5.2. Tendências emergentes em operações avançadas
- 9.5.3. Interoperabilidade e o futuro dos derivativos no espaço criptográfico

9.6. Riscos e desafios das operações avançadas

- 9.6.1. Riscos associados a estratégias avançadas
- 9.6.2. Aspectos legais e regulatórios em operações criptográficas
- 9.6.3. Medidas de segurança e boas práticas

9.7. Estudos de caso em operações criptográficas avançadas

- 9.7.1. Exemplos de estratégias de sucesso
- 9.7.2. Lições aprendidas de desafios passados
- 9.7.3. Análise de riscos e recompensas em operações avançadas

9.8. Novos mercados e oportunidades em criptomoedas e DeFi

- 9.8.1. Novos mercados criptográficos
- 9.8.2. Identificação de oportunidades no ecossistema DeFi
- 9.8.3. Estratégias avançadas de investimento em criptomoedas

9.9. Práticas e ética em operações avançadas

- 9.9.1. Práticas recomendadas em operações avançadas
- 9.9.2. Ética e responsabilidade na *trading* criptográfica
- 9.9.3. Estratégias sustentáveis no espaço criptográfico

9.10. Perspectivas futuras e desafios

- 9.10.1. Desenvolvimentos antecipados em operações avançadas
- 9.10.2. Desafios enfrentados pelo espaço criptográfico
- 9.10.3. Perspectivas de longo prazo para operações avançadas em criptomoedas

Módulo 10. Integração de DeFi em Estratégias de Investimentos Tradicionais**10.1. Estudo de casos bem-sucedidos com desenvolvimento em DeFi e renda passiva**

- 10.1.1. *Bitcoin*: A moeda digital pioneira
- 10.1.2. *Ethereum* e contratos inteligentes
- 10.1.3. Fatores por trás do sucesso dessas criptomoedas

10.2. Transformação da cadeia de suprimentos com blockchain e DeFi

- 10.2.1. Casos de sucesso no rastreamento de produtos
- 10.2.2. Gestão de blockchain na logística
- 10.2.3. Impacto na eficiência e transparência

10.3. Inovação financeira com criptomoedas, DeFi e renda passiva

- 10.3.1. Criptomoedas e o setor bancário
- 10.3.2. DeFi e acesso a serviços financeiros
- 10.3.3. Casos notáveis de inovação financeira

10.4. Blockchain na indústria da saúde aplicada às DeFi

- 10.4.1. Registros médicos eletrônicos em *blockchain*
- 10.4.2. Rastreamento de medicamentos e dispositivos médicos
- 10.4.3. Melhoria da segurança e privacidade dos dados de saúde

10.5. Sucesso de empresas de criptomoedas e DeFi

- 10.5.1. Casos de exchanges de criptomoedas
- 10.5.2. Carteiras digitais e seu papel na adoção
- 10.5.3. Estratégias de marketing e crescimento

10.6. Blockchain no setor público aplicado ao DeFi

- 10.6.1. Implementação de *blockchain* em governos
- 10.6.2. Casos bem-sucedidos de administração pública
- 10.6.3. Benefícios e desafios na adoção governamental

10.7. Inovação no campo educacional com blockchain e DeFi

- 10.7.1. Plataformas de aprendizado baseadas em *blockchain*
- 10.7.2. Certificações e verificação de títulos
- 10.7.3. Casos destacados de educação baseada em *blockchain*

10.8. Tokenização de ativos reais em plataformas DeFi

- 10.8.1. Tokenização de imóveis
- 10.8.2. Ativos financeiros tokenizados
- 10.8.3. Vantagens e desafios na tokenização de ativos reais

10.9. Criptomoedas e micropagamentos com renda passiva

- 10.9.1. Uso de criptomoedas em micropagamentos
- 10.9.2. Aplicações em conteúdos digitais e jogos
- 10.9.3. Impacto na economia digital

10.10. Casos de uso emergentes e futuro em DeFi

- 10.10.1. Exploração de projetos e tecnologias emergentes
- 10.10.2. Tendências e previsões para o futuro de criptomoedas e *blockchain*
- 10.10.3. Desafios e oportunidades na evolução do campo

06

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

A Escola de Negócios da TECH utiliza o Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe ao gerente os desafios e as decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que forma a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e empresarial mais atual seja seguida.

“*Você aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios*”

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o seu conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Nosso sistema online lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-os ao seu horário. Você poderá acessar o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou móvel, com conexão à Internet.

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa escola de negócios é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro



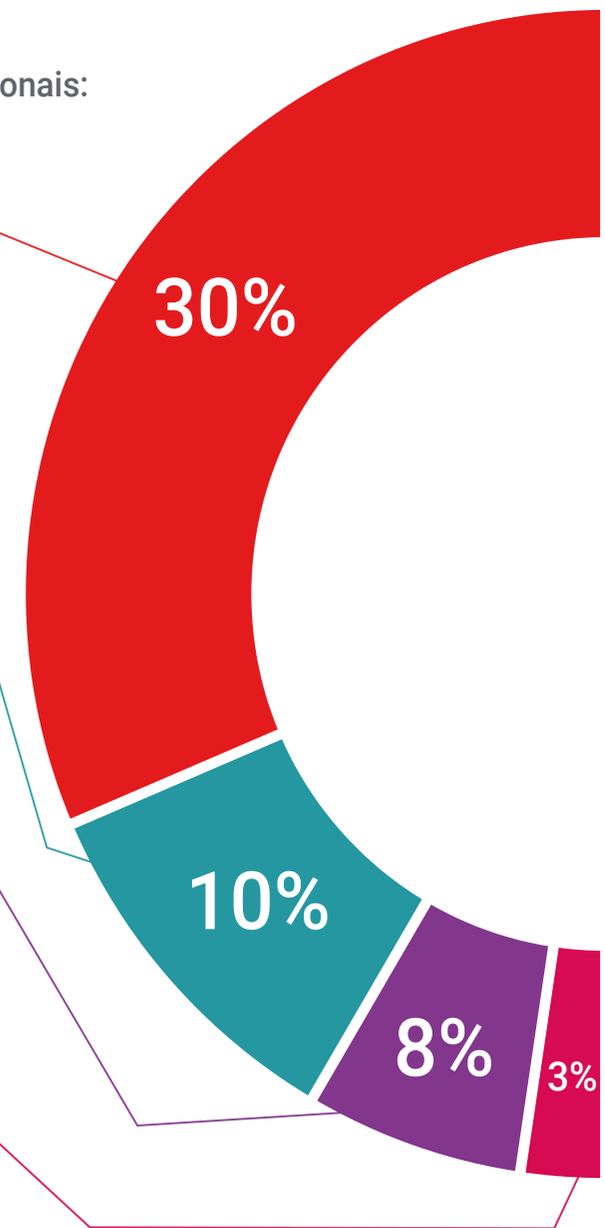
Práticas de habilidades gerenciais

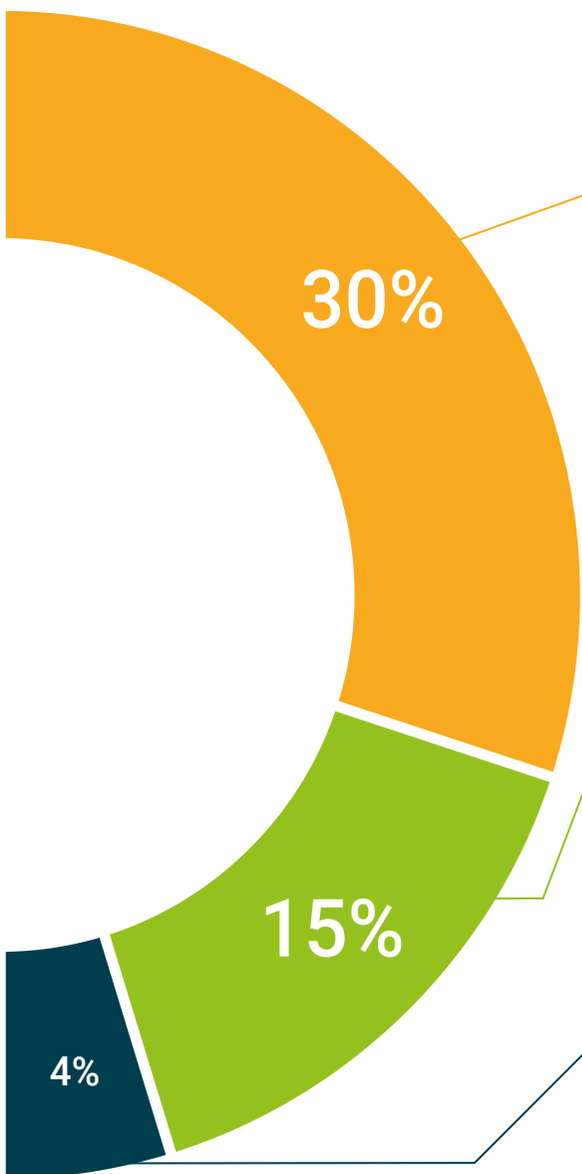
Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas da alta gestão do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



08

Perfil dos nossos alunos

Este Executive Master está destinado a graduados ou formados que tenham concluído que tenham concluído previamente qualquer uma das seguintes graduações na área de Ciência da Computação, Economia, Finanças, Tecnologia, Inovação ou Pesquisa em *Blockchain*.

A diversidade de participantes com diferentes perfis acadêmicos e de múltiplas nacionalidades compõe a abordagem multidisciplinar deste programa.

O Executive Master também poderá ser realizado por profissionais que, sendo graduados universitários em qualquer área, tenham três anos de experiência profissional na área do empreendedorismo e desenvolvimento de projetos.





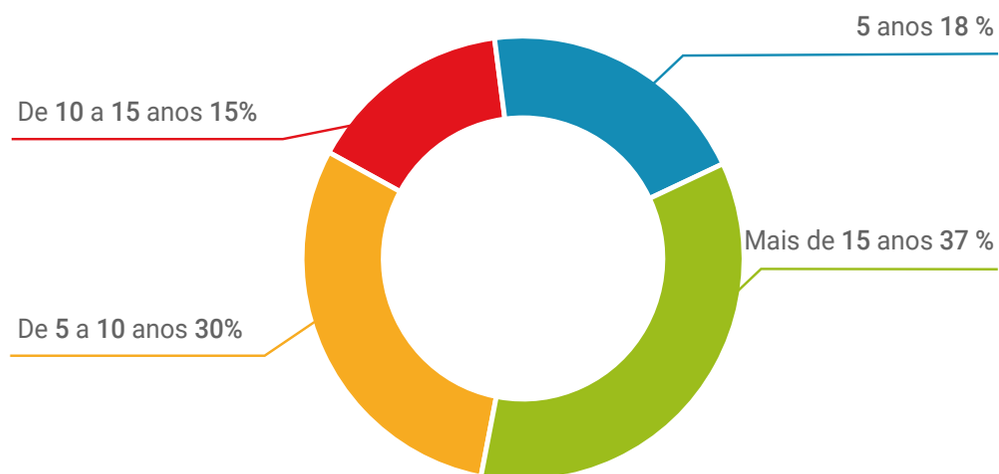
“

*Você gostaria de conhecer as últimas
tendências em estratégias de investimento?
Alcance este objetivo com este programa
inovador”*

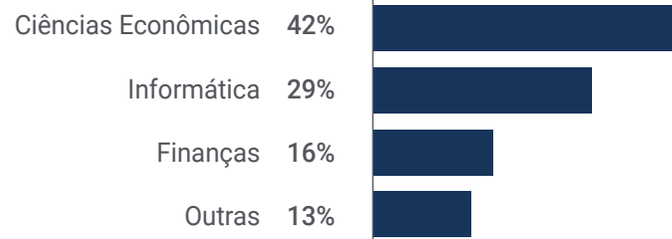
Média de idade

Entre **35** e **45** anos

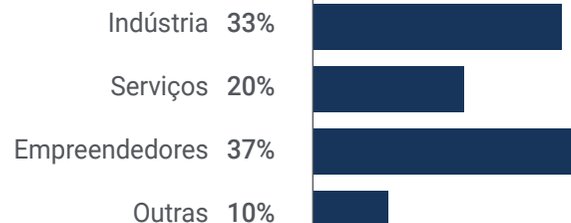
Anos de experiência



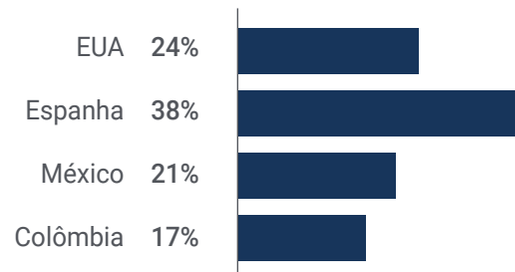
Formação



Perfil acadêmico



Distribuição geográfica



Marcos Expósito Gutiérrez

Técnico de TI e de Inovação

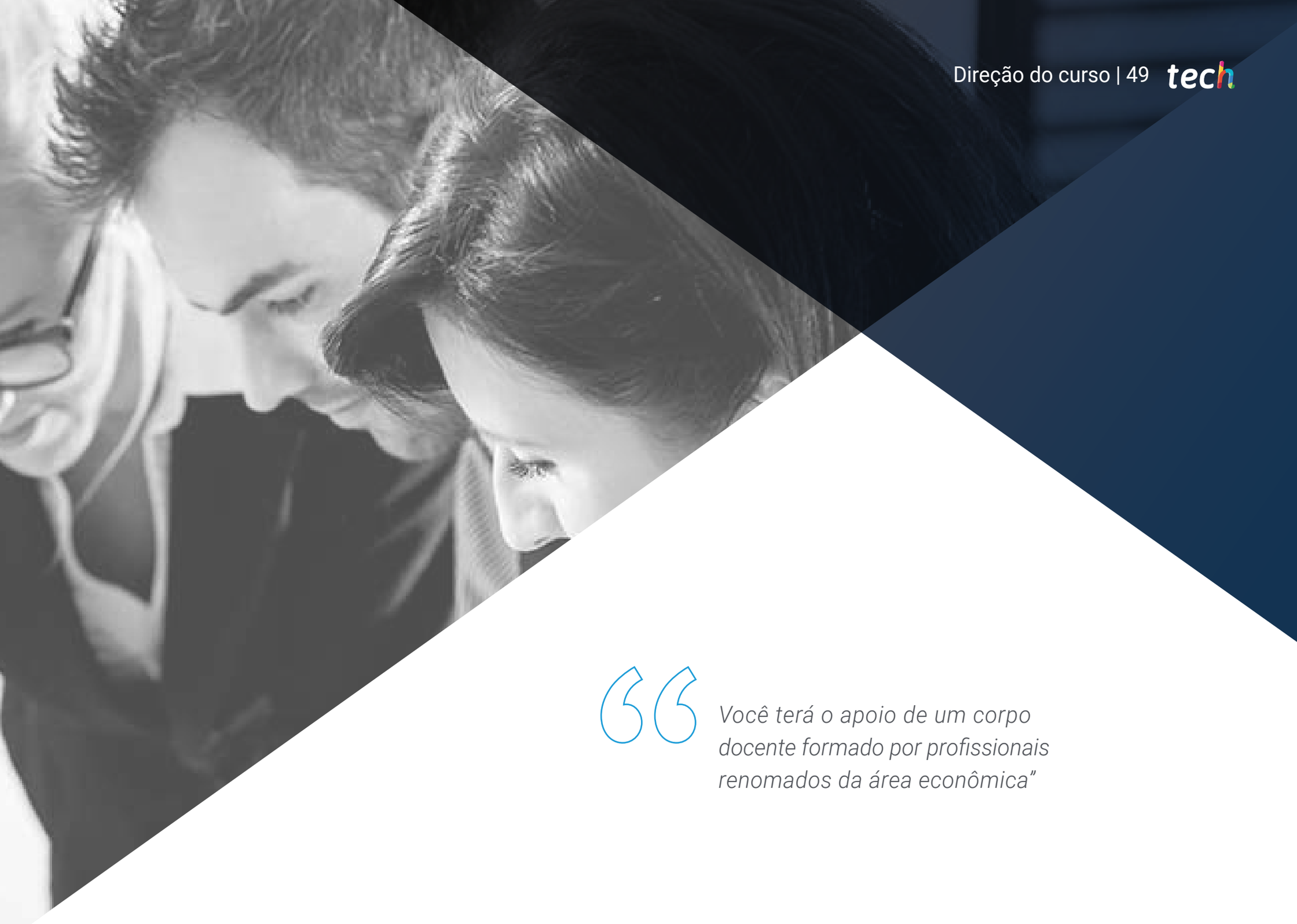
"Este programa não apenas fortaleceu meu conhecimento sobre DeFi e Renda Passiva, mas também abriu novas oportunidades em minha carreira profissional. Sem dúvida, foi uma experiência educacional enriquecedora que exerceu um impacto transformador em meu conhecimento"

09

Direção do curso

Em seu compromisso de proporcionar um ensino da mais alta qualidade, a TECH reuniu uma equipe de professores de prestígio. Estes especialistas em DeFI e Renda Passiva apresentam uma extensa trajetória profissional, permitindo aprimorar o conhecimento do aluno para permanecer na vanguarda da tecnologia nesta área. Com este programa, o aluno estará altamente capacitado para impulsionar sua carreira na crescente indústria de TI.





“

Você terá o apoio de um corpo docente formado por profissionais renomados da área econômica”

Direção



Sr. Miguel Hernández Blanco

- ♦ CEO da Traders Business School
- ♦ *Financial Trader*
- ♦ COO *Trading Mentor*
- ♦ Especialista em Estratégias de Negócios, Desenvolvimento de Novos Projetos e Gestão Financeira
- ♦ Mestrado em Finanças e Bancos pela Universidade Pablo de Olavide
- ♦ Mestrado Oficial em *Blockchain e Fintech* pelo Instituto Europeu de Business School
- ♦ Graduado em Economia pela Universidade de Sevilha

Professores

Sr. Alejandro Palma Sánchez

- ♦ Diretor de Formação Aplicada a Criptomoedas
- ♦ Especialista em *Trading* Avançado com Criptomoedas
- ♦ Especialista em Técnicas de Análise Quantitativa de Dados em Ciências Sociais
- ♦ Mestrado em Análise Econômica Aplicada pela Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Graduado em Economia pela Universidade de Sevilha

Sra. Marta Osuna Bravo

- ♦ Gerente de Bancos na CaixaBank
- ♦ Consultora de Conformidade e Fiscalidade Internacional
- ♦ Professora de Fiscalidade em *Trading* com Criptomoedas
- ♦ Especialista em Bases Técnicas e Conceituais para a Elaboração de Processos e Declarações Fiscais
- ♦ Formada em Direito pela Universidade de Sevilha

Sra. María Isabel Fernández Olmedo

- ♦ Especialista em História Econômica e no Setor Financeiro
- ♦ Professora de História Econômica e seu Impacto nos Mercados
- ♦ Mestrado de Professores MAES pela Universidade de Nebrija
- ♦ Formada em História pela Universidade Pablo de Olavide

Sr. Alejandro Villa Damas

- ♦ Analista de Riscos na Servinform
- ♦ COO na Roommates
- ♦ Consultor Externo de Estratégia Corporativa e Expansão
- ♦ Especialista em Bases Técnicas e Conceituais para a Elaboração de Artigos Científicos
- ♦ Mestrado em Trading e Bolsa pela Traders Business School
- ♦ Graduado em Economia pela Universidade de Sevilha



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

10

Impacto para a sua carreira

Esse programa acadêmico foi elaborado com o objetivo de fornecer ao aluno as habilidades e os conhecimentos relacionados ao setor financeiro, permitindo sua intervenção em cada um dos desafios encontrados na execução de ações. Desta forma, a TECH enfatiza o fornecimento de uma formação de alto padrão, concentrando-se na excelência em cada um de seus programas. Conseqüentemente, essa instituição online apresenta ao aluno todas as garantias de uma prestigiada capacitação em análise estatística e gráfica.



“

Você aprimorará suas habilidades em áreas específicas relacionadas à influência da cobertura do strike de opção ao longo de 6 semanas do melhor conteúdo teórico, prático e complementar”

Você está preparado para crescer profissionalmente? Uma excelente melhoria profissional espera por você

O Executive Master em DeFi e Renda Passiva da TECH é um plano de estudos intensivo que prepara o aluno para enfrentar desafios e decisões comerciais na área de Finanças Descentralizadas. Seu principal objetivo é impulsionar o crescimento pessoal e profissional. Ajudando você a obter sucesso.

Se você quer se superar, realizar uma mudança profissional positiva e se relacionar com os melhores, este é o lugar certo para você.

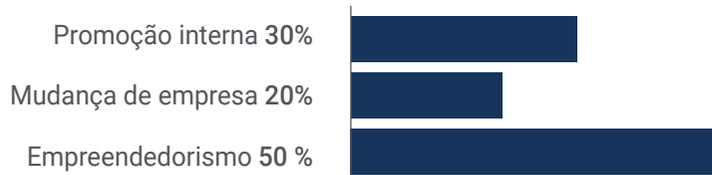
Você gostaria de impulsionar seus conhecimentos de forma significativa? Com a TECH, você adquirirá uma visão única, combinando estratégias de investimento tradicionais com as mais contemporâneas.

Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas tendências em Carteiras e Segurança.

Momento da mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A conclusão deste programa pode significar um aumento salarial anual de mais de 26,24% para nossos alunos.



11

Benefícios para a sua empresa

Este programa contribui para elevar o talento da organização ao seu potencial máximo, através da capacitação de líderes de alto nível.

Além disso, participar desta jornada acadêmica é uma oportunidade única de acessar uma poderosa rede de contatos, onde será possível encontrar futuros parceiros profissionais, clientes ou fornecedores.



“

Na era digital, os gestores precisam integrar novos processos e estratégias que promovam mudanças significativas e um desenvolvimento organizacional. Isso só é possível por meio de uma atualização e formação acadêmica”

Desenvolver e reter o talento nas empresas é o melhor investimento a longo prazo.

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional irá proporcionar à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que poderão gerar mudanças relevantes na organização.

02

Retenção de gestores de alto potencial para evitar a evasão de talentos

Esse programa fortalece o vínculo entre empresa e profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da companhia.

03

Construindo agentes de mudança

Ser capaz de tomar decisões em tempos de incerteza e crise, ajudando a organização a superar obstáculos.

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

Graças a este programa, a empresa entrará em contato com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional poderá trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P&D ou desenvolvimento de negócio da sua empresa.

06

Aumento da competitividade

Este programa proporcionará aos profissionais as habilidades necessárias para assumir novos desafios e impulsionar a empresa.



12

Certificado

O Executive Master em DeFi e Renda Passiva garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o 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 **Executive Master em DeFi e Renda Passiva** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

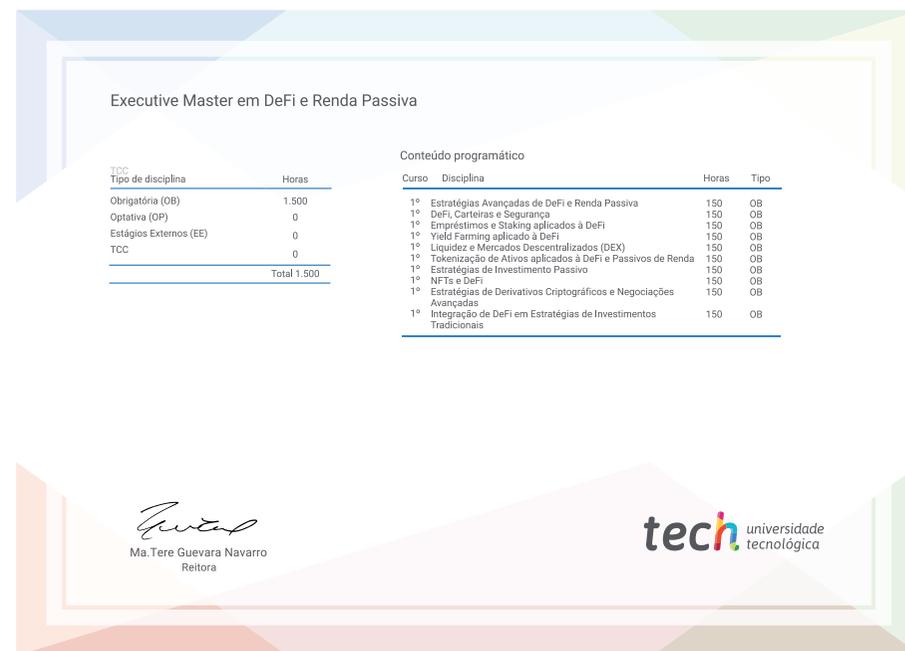
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Executive Master** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Executive Master em DeFi e Renda Passiva**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



Executive Master DeFi e Renda Passiva

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

Executive Master

DeFi e Renda Passiva