

# Programa Avançado

## Criptoeconomia





## Programa Avançado Criptoconomia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/informatica/programa-avancado/programa-avancado-criptoeconomia](http://www.techtute.com/informatica/programa-avancado/programa-avancado-criptoeconomia)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

Que o Bitcoin e *Blockchain* estão mudando o mundo e que suas finanças são um fato. Graças ao desenvolvimento de ambos os conceitos, a criptoeconomia está se tornando cada vez mais real e sólida. As origens deste setor estão baseadas na criação de sistemas coordenados para fomentar a gestão de atividades financeiras descentralizadas entre seus participantes através da gestão das Criptomoedas e ecossistemas de cadeia de bloqueio, sem a intermediação de terceiros. Entretanto, o desenvolvimento de suas estruturas, bem como a implementação de suas transações digitais, requer um amplo e especializado conhecimento de informática, algo que qualquer profissional neste campo será capaz de adquirir com o curso deste programa. Através de 450 horas de capacitação teórica e prática, o aluno aprenderá as informações mais completas sobre os novos modelos de negócios criptográficos e sobre a criação de suas próprias carteiras diversificadas 100% online.





“

*O melhor programa no ambiente atual para analisar as diferentes estratégias para a criação de novos modelos de negócios Cripto e seus protocolos de programação de uma forma 100% online"*

Como o especialista em Criptomoedas e *Blockchain*, Frank Luetticke, disse em 2019, com o advento do Bitcoin e das Correntes de Bloqueio, o dinheiro evoluiu e os ativos digitais farão com as moedas físicas o que o e-mail uma vez fez com as cartas em papel. Com o passar do tempo, tornou-se claro que este alemão previu um futuro cada vez mais certo. A atividade Criptoeconômica tem aumentado em valor, influenciando consideravelmente o surgimento de novos modelos de negócios baseados em finanças descentralizadas e nos quais não há intermediários, apenas tecnologia e processos automatizados.

O crescimento desta área, assim como a complexidade característica e o conhecimento especializado que a pessoa que deseja dominá-la de um ponto de vista estrutural deve possuir, elevou o valor da profissão de TI. Por esta razão, e em vista da demanda incessante por especialistas no setor, a TECH Universidade Tecnológica desenvolveu este Programa Avançado de Criptoeconomia. Trata-se de uma experiência acadêmica com a qual o aluno poderá aprofundar-se nos diferentes ambientes criptográficos e suas características, assim como o lançamento de um projeto digital deste tipo baseado na economia da Web3. Além disso, aprofundará os novos modelos de negócios e seus protocolos (*Landing*, AMM, DEX, DeFi, etc.).

Tudo isso, 100% online e durante um período de 6 meses no qual você pode acessar o Campus Virtual de onde e quando quiser, sem limites de conexão. Além disso, o programa inclui horas de material adicional de alta qualidade apresentado em diferentes formatos, permitindo conhecer detalhadamente as diferentes seções do programa de uma forma personalizada. É, portanto, uma oportunidade acadêmica única de entrar em um setor em expansão como o de Criptoeconomia e elevar seu talento como profissional de TI a um patamar superior no ambiente digital.

Este **Programa Avançado de Criptoeconomia** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Negócios Digitais e Informática
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Você trabalhará com as últimas e mais completas informações baseadas em conformidade para a regulamentação e privacidade de ambientes criptográficos"*

“

*Você gostaria de gerenciar os silos de informação de maneira transparente no mundo real? Este Programa Avançado lhe fornecerá todos os recursos necessários para alcançar isto em menos de 6 meses”*

O corpo docente do programa conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência 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, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*No Campus Virtual você encontrará material adicional de alta qualidade que pode ser baixado durante o curso do programa e consultar após a conclusão do mesmo.*

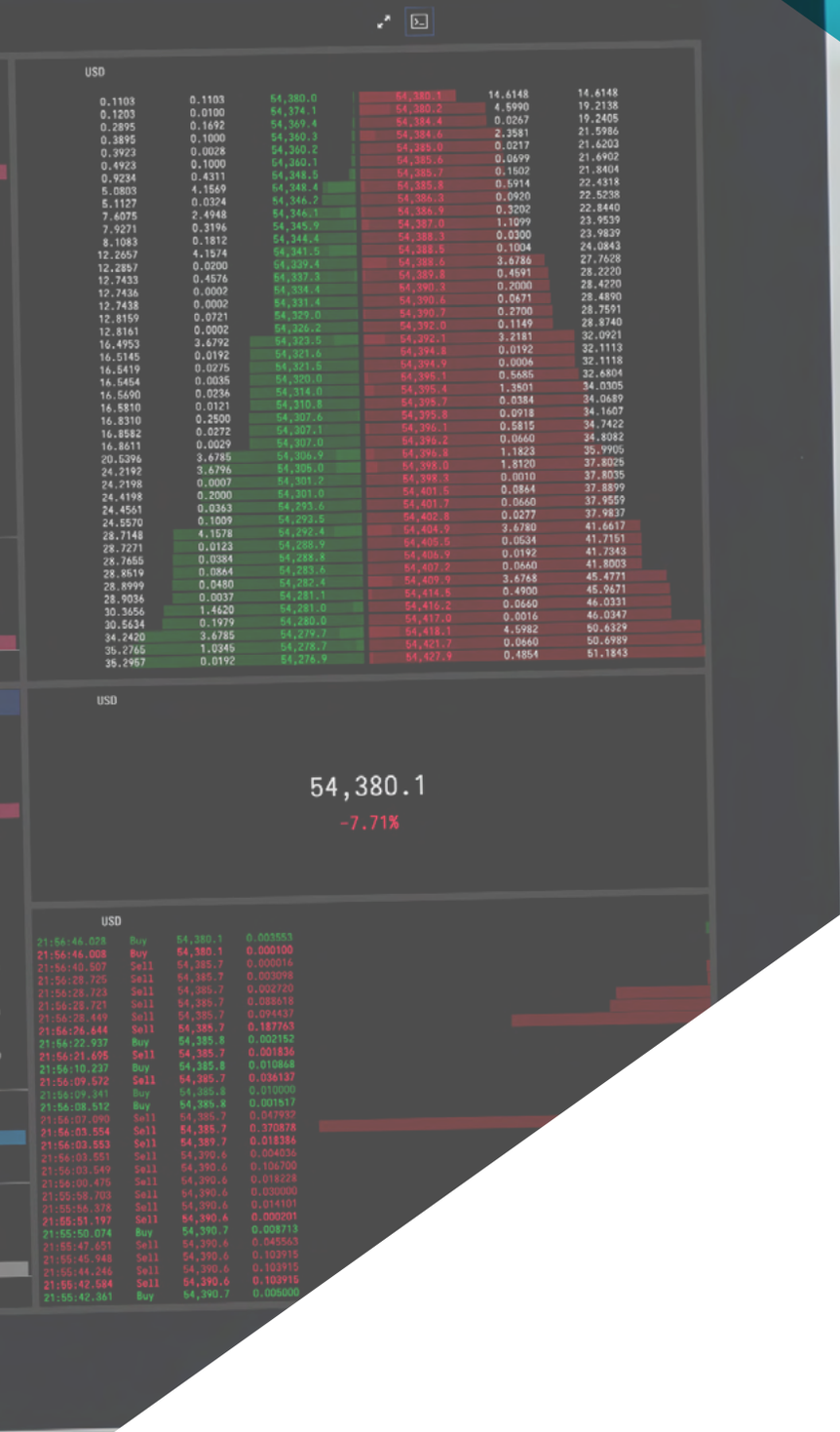
*Você poderá se atualizar sobre as regulamentações internacionais nas diferentes jurisdições no que diz respeito à manutenção de Criptoativos.*



# 02 Objetivos

A ascensão da criptoeconomia ligada à complexidade de seus processos é o que levou a TECH Universidade Tecnológica e sua equipe de especialistas a desenvolver este programa 100% online. O objetivo é fornecer aos profissionais de TI todas as informações necessárias para dominar perfeitamente até mesmo os últimos desenvolvimentos no ambiente criptográfico, podendo implementar em sua prática as estratégias e os protocolos de análise e gestão mais inovadores e completos.





*O melhor programa do mercado para dominar o Trading com Criptomoedas através do conhecimento abrangente das estratégias mais eficazes"*



## Objetivos gerais

- ◆ Entender o dinheiro e a diferença fundamental entre *Fiat* e Cripto
- ◆ Aprender a avaliar um *Blockchain*. *Tokenomics*
- ◆ Familiarizar-se com as *Wallets* e a Web 3
- ◆ Compreender os riscos e as oportunidades da nova criptoeconomia
- ◆ Analisar os principais protocolos na DeFi
- ◆ Fundamentar seu funcionamento
- ◆ Ser capaz de construir uma carteira própria
- ◆ Fundamentar o *Compliance* aplicado ao mundo Cripto
- ◆ Analisar a regulamentação existente
- ◆ Estabelecer parâmetros para iniciar projetos com segurança jurídica
- ◆ Avaliar a privacidade da tecnologia *Blockchain*
- ◆ Identificar a segurança jurídica em projetos existentes
- ◆ Determinar as regras básicas para a apresentação de projetos potenciais

“

*Você trabalhará com os protocolos de Liquidity Mining e Yield Farming no aprimoramento da segurança e táticas baseadas em ativos”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Criptoconomia

- ◆ Avaliar um modelo de governo descentralizado e os obstáculos
- ◆ Realizar uma análise dos riscos identificados
- ◆ Gerar conhecimento especializado sobre a proteção dos consumidores e dos investidores
- ◆ Examinar a eficácia e o impacto sobre a política monetária
- ◆ Determinar o risco de instabilidade financeira
- ◆ Analisar a atividade criminosa
- ◆ Avaliar o impacto sobre o meio ambiente

### Módulo 2. Novos modelos de negócios cripto: protocolos

- ◆ Aplicar protocolos de acordo com seu caso de uso
- ◆ Analisar as diferentes estratégias
- ◆ Criar sua própria carteira diversificada

### Módulo 3. *Compliance*. Regulamentação e privacidade Cripto

- ◆ Aplicar o *Compliance* em *Blockchain*
- ◆ Determinar as normas regulamentares que se aplicam aos DLT
- ◆ Demonstrar a importância da regulamentação na segurança dos projetos
- ◆ Analisar a importância da privacidade e da configuração de dados nas transações em cadeia de bloqueios
- ◆ Obter autorizações básicas para iniciar projetos
- ◆ Examinar os parâmetros de confiança nos projetos

# 03

## Direção do curso

Tanto a direção quanto o ensino deste Programa Avançado de Criptoconomia são formados por um grupo de profissionais neste campo com ampla experiência na gestão e direção de projetos relacionados às finanças digitais descentralizadas. Trata-se também de uma equipe caracterizada por seu alto nível acadêmico, bem como por suas qualidades humanas, aspectos que sem dúvida se refletirão no programa de estudos. Graças a isto, o cientista da computação poderá conhecer detalhadamente os aspectos internos e externos desta área e aprender mais sobre ela com os melhores especialistas do setor.





“

*Se você tiver alguma dúvida durante o curso do programa, não se preocupe. Você terá o apoio da equipe docente à sua disposição para resolver todas as suas inquietações através do Campus Virtual”*

## Direção



### Dr. Alberto Gil de la Guardia

- Sócio fundador do Le Crypto Club
- Codiretor de diversos programas universitários relacionados à Tecnologia Blockchain e ao mundo Crypto
- Doutorando em Direito Internacional Público pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Estudos Financeiros pela Universidade San Pablo CEU
- Mestrado em tecnologia Blockchain e Bitcoin pela Universidade Europeia de Madri
- Formado em Direito pela Universidade de Salamanca



## Professores

### Sr. David Fernández Belando

- ◆ Sócio fundador de ADNBLOCK
- ◆ IBM *Blockchain Essentials*
- ◆ IBM *Blockchain* Foundation Developer
- ◆ Especialista em Bitcoin e *Blockchain* na Universidade Européia de Madri
- ◆ Engenheiro das Tecnologias da Informação da Universidade Nacional de Educação a Distância

### Sr. Hermógenes Montalvo Aguilera

- ◆ Consultor e assessor jurídico em *Blockchain*, *Legal Smart Contracts* e tokenização empresarial
- ◆ Advogado especialista em Compliance, *Blockchain* e Tokenomics pela Esade Business School
- ◆ Curso de Cibersegurança
- ◆ Mestrado em Advocacia pela Universidade Oberta de Catalunya
- ◆ Mestrado em *Blockchain* por Tutellus
- ◆ Formado em Direito pela Universidades Oberta de Catalunya

# 04

## Estrutura e conteúdo

A criptoeconomia é um ambiente em mudança. Por esta razão, este programa está sendo constantemente atualizado para garantir aos alunos que optarem por se aperfeiçoar, as informações mais recentes e completas. Além disso, a equipe docente trabalhou ativamente no desenvolvimento de inúmeras horas de material adicional de alta qualidade, que estarão disponíveis no Campus Virtual desde o início da atividade acadêmica. Assim, o cientista da computação poderá personalizar seu nível de profundidade nas diferentes seções do programa, participando de uma capacitação adaptada às suas necessidades e exigências, assim como as do setor.





“

*Você contará com inúmeros casos de uso para colocar suas habilidades profissionais em prática e trabalhar para aperfeiçoá-las durante o curso deste Programa Avançado”*

## Módulo 1. Criptoconomia

- 1.1. Criptos e dinheiro
  - 1.1.1. Dinheiro *Fiat*. Funcionamento
  - 1.1.2. Bitcoin x *Ethereum* x O resto
  - 1.1.3. O papel das moedas estáveis
- 1.2. Bancos centrais e as CBDCs
  - 1.2.1. As CBDCs
  - 1.2.2. O caso do Yuan digital
  - 1.2.3. Bitcoin x CBDCs
  - 1.2.4. El Salvador
- 1.3. Avaliação e valorização de uma *Blockchain*
  - 1.3.1. Método de fluxo de caixa
  - 1.3.2. Método país
  - 1.3.3. Análise técnica x Análise fundamental
- 1.4. *Wallets*
  - 1.4.1. *Wallets* elemento essencial
  - 1.4.2. *Wallets* custodiadas
  - 1.4.3. *Wallets* sem custódia
  - 1.4.4. *Wallets* promovidas por países
- 1.5. *Tokenomics*
  - 1.5.1. Os *Tokenomics*: importância
  - 1.5.2. NFTs ou *Tokens*
  - 1.5.3. Tipos de *Tokens*: Utilidade x Segurança x Governança
- 1.6. Economia sobre Web3
  - 1.6.1. As Criptos. Base da nova economia
  - 1.6.2. NFTs e jogos
  - 1.6.3. NFTs e comunidades
  - 1.6.4. Modelos combinados de NFTs e *Tokens*

- 1.7. Identidade digital
  - 1.7.1. Criptos como um paradigma de identidade digital
  - 1.7.2. Identidade digital e DeFi
  - 1.7.3. *Soul Bound* NFTs
- 1.8. O novo banco
  - 1.8.1. Cripto bancos
  - 1.8.2. Cripto empréstimos
  - 1.8.3. Cripto juros
  - 1.8.4. A evolução do sistema bancário
- 1.9. Lançamento de um projeto Cripto
  - 1.9.1. ICO
  - 1.9.2. IDO
  - 1.9.3. ILO
  - 1.9.4. NFTs
  - 1.9.5. Os *Tokenomics* e *Superfluid*
- 1.10. O paradigma a médio prazo
  - 1.10.1. Computação quântica
  - 1.10.2. *Big Data* e *Blockchain*
  - 1.10.3. A utopia da descentralização

## Módulo 2. Novos modelos de negócios cripto: protocolos

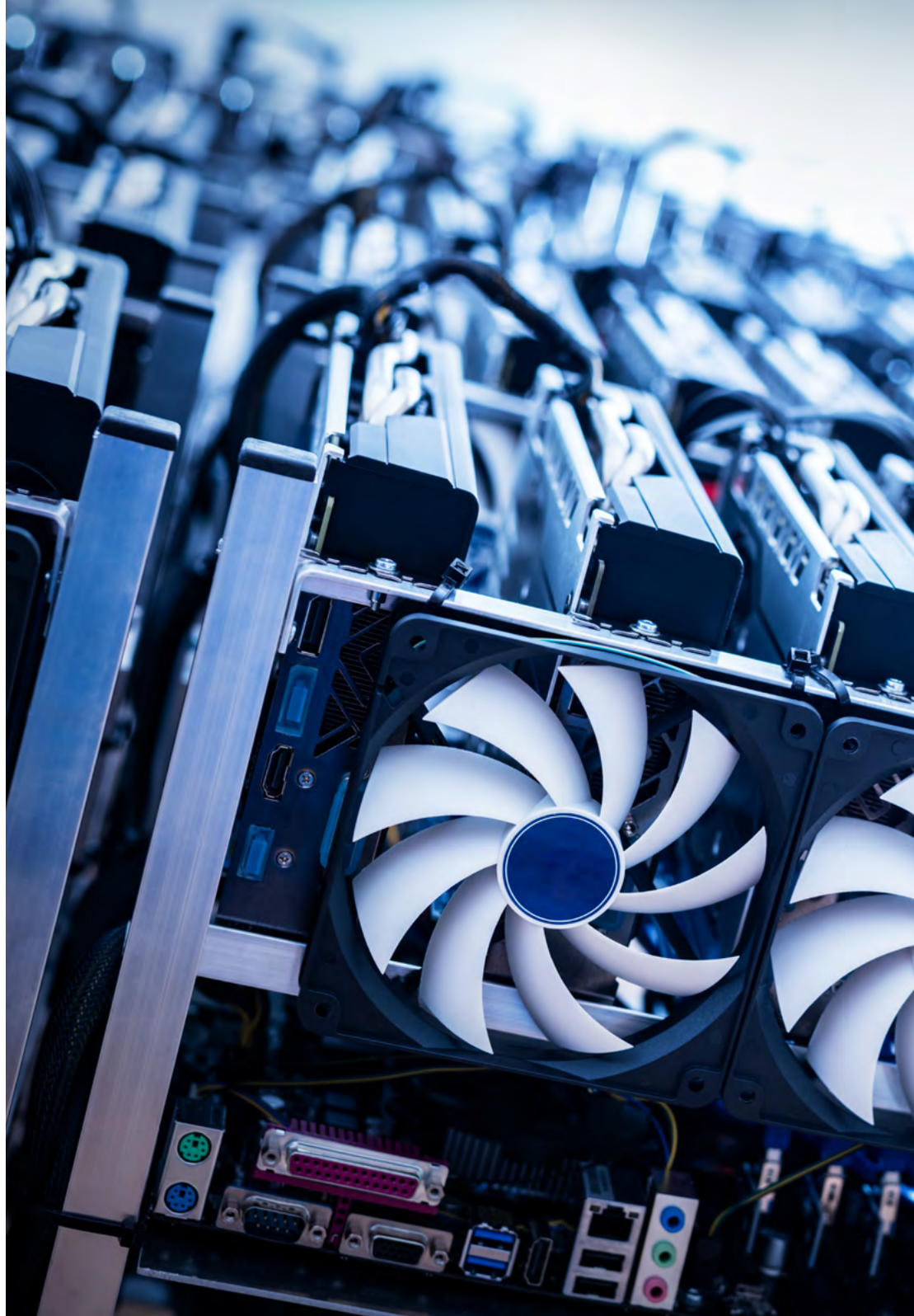
- 2.1. Análise dos protocolos da DeFi sobre Bitcoin
  - 2.1.1. DeFi sobre Bitcoin
  - 2.1.2. *Lightning Network*
  - 2.1.3. RSK
- 2.2. Análise dos protocolos de *Landing*
  - 2.2.1. Análise dos protocolos de *Landing*
  - 2.2.2. Casos de uso
  - 2.2.3. *Landing* em Projetos Cripto x Não Cripto



- 2.3. Análise de protocolos AMM
  - 2.3.1. Principais protocolos AMM
  - 2.3.2. Casos de uso
  - 2.3.3. Diferenças entre *Landing* e AMM
- 2.4. Análise de protocolos de DEX
  - 2.4.1. Principais protocolos DEX
  - 2.4.2. Casos de uso
  - 2.4.3. DEX x CEX
- 2.5. Silos de informação e recursos
  - 2.5.1. Silos de informação
  - 2.5.2. Criação de silos em Cripto: vantagens
  - 2.5.3. Usos dos silos de informação no mundo real
- 2.6. Análise de protocolos: *Liquidity Mining* e *Yield Farming*
  - 2.6.1. *Liquidity Mining Under The Hook*
  - 2.6.2. *Yield Farming Under The Hook*
  - 2.6.3. Táticas de uso dependendo do ativo
- 2.7. Análise de protocolos de segurança
  - 2.7.1. Principais protocolos de segurança
  - 2.7.2. Casos de uso
  - 2.7.3. Criação de um protocolo seguro
- 2.8. Fundos de investimento
  - 2.8.1. Fundo de Investimento
  - 2.8.2. Análise de fundos de investimento cripto
  - 2.8.3. Criação de um fundo de investimento diversificado
- 2.9. Estratégias compostas
  - 2.9.1. *Trading* com Criptomoedas
  - 2.9.2. Análise de estratégias
  - 2.9.3. Critérios para o uso de estratégias
- 2.10. Análise, equilíbrio e proteção de carteiras
  - 2.10.1. Carteiras com Criptomoedas
  - 2.10.2. Análise de ativos
  - 2.10.3. Estratégias de equilíbrio e proteção

### Módulo 3. *Compliance*. Regulamentação e privacidade Cripto

- 3.1. Identidade digital
  - 3.1.1. A transformação da Identidade Digital
  - 3.1.2. Identidade auto-soberana
  - 3.1.3. Estrutura regulatória nos diferentes sistemas jurídicos internacionais
- 3.2. Assinatura digital
  - 3.2.1. Assinatura eletrônica
  - 3.2.2. Certificado digital
  - 3.2.3. Autoridades de certificação
- 3.3. *Compliance*
  - 3.3.1. *Compliance*
  - 3.3.2. *Compliance em Blockchain*
  - 3.3.3. Modelos de *Compliance*
- 3.4. Legalidade de Criptos e ICOs
  - 3.4.1. Marco regulatório
  - 3.4.2. Lançamento ICOs
  - 3.4.3. De ICOs a IDOs
- 3.5. Tributação cripto
  - 3.5.1. Tratamento fiscal dos criptoativos no sistema jurídico da União Européia
  - 3.5.2. Consultas fiscais sobre a tributação de criptoativos
  - 3.5.3. Tratamento fiscal contábil na União Européia
- 3.6. Regulamentação internacional nos diferentes órgãos jurídicos quanto à realização de criptoativos. Especial tratamento na América
  - 3.6.1. MICA
  - 3.6.2. DORA
  - 3.6.3. EIDAS
  - 3.6.4. O futuro das Criptos de acordo com a Comissão Européia
- 3.7. Cibersegurança
  - 3.7.1. Cibersegurança em *Blockchain*
  - 3.7.2. Descentralização
  - 3.7.3. *Blue Team*



- 3.8. Ética e erros digitais
  - 3.8.1. Boa fé na legalidade dos projetos nos EUA
  - 3.8.2. Erros na transformação digital
  - 3.8.3. Parâmetros de estruturação na organização
- 3.9. Soluções *Regtech* e *Legaltech*
  - 3.9.1. Soluções *Regtech*
  - 3.9.2. Soluções *Legaltech*
  - 3.9.3. Exemplos práticos
- 3.10. Certificação em *Blockchain*
  - 3.10.1. Certificação em *Blockchain*
  - 3.10.2. Oportunidade de negócios setorial
  - 3.10.3. *BlockTac*

“

*Opte por um programa com o qual, além de aprofundar-se na situação atual do ambiente Cripto, você trabalhará em seu futuro de acordo com as previsões de várias organizações internacionais”*

# 05

# 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"*

## 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”*



*Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.*



## Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“

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

*Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.*

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Informática 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 curso, os alunos vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o 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.

*Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.*

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 universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, 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 universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, 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



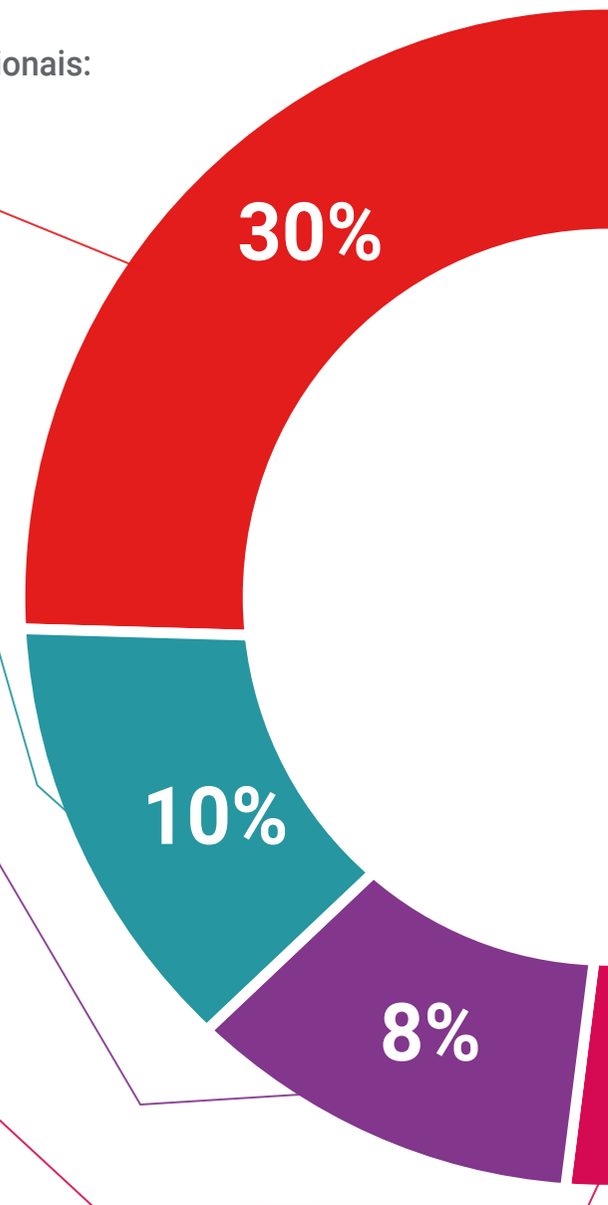
#### Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista 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 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.



06

# Certificado

O Programa Avançado de Criptoeconomia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Criptoconomia** 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 **Programa Avançado** 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: **Programa Avançado de Criptoconomia**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



\*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 compreensão  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento sistemas

**tech** universidade  
tecnológica

## Programa Avançado Criptoeconomia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Programa Avançado

## Criptoeconomia

