

Curso

Tributação de Tokens



tech universidade
tecnológica

Curso Tributação de Tokens

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/informatica/curso/tributacao-tokens

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A tributação de tokens é um tema complexo e em constante evolução que pode variar de acordo com o país e sua jurisdição específica, pois cada um possui sua própria legislação fiscal. No entanto, existem aspectos comuns que se aplicam em muitos casos. Por essa razão, é importante que o profissional de informática esteja atualizado em questões legais, tanto de leis específicas quanto gerais. Considerando a importância das questões legais nessa área, a TECH desenvolveu um programa que proporciona ao profissional a possibilidade de adquirir conhecimentos sobre Tributação de Tokens, impostos diretos e patrimoniais. Todos estes recursos serão disponibilizados em um formato 100% online, permitindo ao profissional coordenar suas atividades diárias, já que não estará sujeito a horários fixos.



“

Você descobrirá como os impostos indiretos são aplicados no mundo dos tokens, suas características e exemplos para entender seu impacto em suas operações”

Considerando que os tokens desempenham funções semelhantes às de uma moeda convencional, mas no âmbito digital, é necessário estabelecer uma regulamentação tributária para as transações efetuadas com tokens. No entanto, até o momento, nenhum país propôs um quadro tributário específico para as moedas digitais. Atualmente, aplicam-se as regras gerais que vão desde a tributação de ganhos digitais até a tributação sobre o comércio de tais ativos.

Por outro lado, os bens digitais continuam em crescimento e requerem cada vez mais legislação para regular sua validade e determinar seu status. Por esse motivo, é fundamental que os profissionais de informática se mantenham atualizados quanto à tributação dessas moedas digitais. Dessa forma, poderão fornecer informações e aconselhamento jurídico adequados em relação a qualquer atividade de compra e venda, seja no ambiente empresarial ou pessoal, e em qualquer projeto em que estejam envolvidos.

É por isso que a TECH desenvolveu o Curso de Tributação de Tokens, com o objetivo de fornecer ao profissional conhecimentos legais sobre essas moedas virtuais, um programa que permitirá o registro e a declaração da posse e transações de tokens nas declarações de impostos, bem como as obrigações tributárias associadas à troca, incluindo o tratamento de ganhos e perdas de capital, receitas e deduções.

Uma proposta acadêmica oferecida em um formato 100% online que permite ao aluno acessar uma biblioteca digital com materiais multimídia, como leituras especializadas e resumos interativos, os quais podem ser estudados a qualquer momento e lugar, sendo necessário apenas um dispositivo com conexão à internet.

Este **Curso de Tributação de Tokens** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Finanças e Blockchain
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações técnicas e práticas sobre as disciplinas fundamentais para a prática profissional
- ◆ 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 desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Você aprenderá sobre pagamentos e prazos de entrega para cumprir as obrigações fiscais”

“

Além disso, você dominará os impostos diretos, suas características mais relevantes e identificará aqueles que mais afetam a renda dos tokens”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais da área, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de instituições e universidades de prestígio.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Você descobrirá como os impostos sobre o patrimônio podem influenciar os ativos digitais.

Também será possível compreender as obrigações fiscais em diferentes países e as regulamentações gerais aplicáveis por país.



02 Objetivos

Este Curso Universitário foi elaborado para que o profissional de informática compreenda a Tributação de Tokens, permitindo assim adquirir as habilidades necessárias para entender e aplicar as regulamentações fiscais e legais relacionadas a moedas digitais e ativos virtuais. Ao completar este curso, o profissional estará capacitado para fornecer consultoria e soluções em termos de conformidade fiscal, relatórios de renda, implicações fiscais e outras questões legais associadas a transações e operações. Para alcançar esse objetivo, oferecemos ao aluno uma variedade de recursos didáticos, proporcionando a oportunidade de manter uma aprendizagem contínua. Todos esses recursos estão disponíveis na biblioteca virtual, acessível a qualquer momento e sem restrições.





“

Você explorará a tributação envolvida na venda de tokens, compreendendo os diversos rendimentos gerados e as implicações fiscais relacionadas à renda e ao patrimônio em escala global”



Objetivos Gerais

- ◆ Analisar o alcance da revolução Fintech
- ◆ Identificar a origem e os motivos do surgimento das Fintechs
- ◆ Observar o valor diferencial proporcionado pelas Fintechs
- ◆ Desenvolver o conceito de tokenização
- ◆ Analisar o processo de tokenização
- ◆ Identificar quais projetos são tokenizáveis
- ◆ Estabelecer as vantagens oferecidas pela tokenização
- ◆ Fornecer uma compreensão aprofundada da tecnologia Blockchain e sua implementação na tokenização de Ativos
- ◆ Analisar as especificações técnicas dos Tokens e seus padrões, os tipos de Blockchain, a segurança nas redes Blockchain, os contratos inteligentes, estudos de caso de sucesso e as vantagens e desvantagens da tokenização de Ativos
- ◆ Aplicar os conceitos e ferramentas mais avançadas para realizar transações de compra e venda de tokens e criptomoedas de forma segura e eficiente





Objetivos Específicos

- ◆ Examinar os diferentes tipos de tokens e suas características tributárias específicas
- ◆ Detalhar as obrigações fiscais associadas à compra, venda, troca, mineração, staking de tokens, etc., incluindo o tratamento de ganhos e perdas de capital, receitas e deduções
- ◆ Analisar como a posse e as transações de tokens devem ser registradas e relatadas nas declarações de imposto, abordando os requisitos e prazos de entrega
- ◆ Desenvolver casos práticos e exemplos reais para ilustrar como as regras fiscais são aplicadas em diferentes cenários e situações específicas relacionadas a tokens

“

Graças à TECH, você será um especialista em declarações informativas e nos prazos e informações necessárias para cumprir as obrigações tributárias”

03

Direção do curso

Para oferecer uma capacitação de qualidade, a TECH reuniu reconhecidos especialistas em Tokenização e Blockchain para compor o seu corpo docente. O objetivo é fornecer um programa acadêmico de alto nível em conjunto com esses renomados profissionais, que foram responsáveis por elaborar o conteúdo didático. Isso permitirá que os alunos adquiram conhecimentos ministrados por especialistas com vasta experiência nos campos digital e financeiro. Dessa forma, serão fornecidas as principais ferramentas para o crescimento profissional em uma área que está alinhada com as novas tecnologias e aos mais recentes avanços nesses domínios.



“

Você analisará as regulamentações em diferentes países e descobrirá como elas afetam as operações econômicas”

Direção



Dr. Raúl Gómez Martínez

- ♦ Sócio fundador e CEO da *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Sócio Fundador da *InvestMood Fintech*
- ♦ Diretor-geral da Apara
- ♦ Doutor em Economia Empresarial e Finanças pela Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Formado em Ciências Econômicas e Empresariais pela Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Análise Econômica e Economia Financeira pela Universidad Complutense de Madrid

Professores

Sr. Juan García Gorriti

- ♦ Consultor especializado em tributação de empresas
- ♦ Especialista em Blockchain e criptoativos
- ♦ Empreendedor auxiliando na criação de empresas inovadoras no âmbito legal/fiscal
- ♦ Instrutor privado em assuntos jurídicos e administrativos



04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso Universitário inclui temas relevantes para uma compreensão adequada da tributação na compra e venda de um Token, das regulamentações internacionais e dos impostos diretos que se aplicam a essas moedas digitais. Com esse objetivo, será oferecido um programa 100% online, proporcionando maior flexibilidade ao aluno para coordenar o trabalho e as atividades pessoais com a aprendizagem, já que não estará sujeito a horários rígidos. Além disso, com o método *Relearning*, o aluno reduzirá as horas de estudo e fortalecerá sua compreensão a longo prazo.



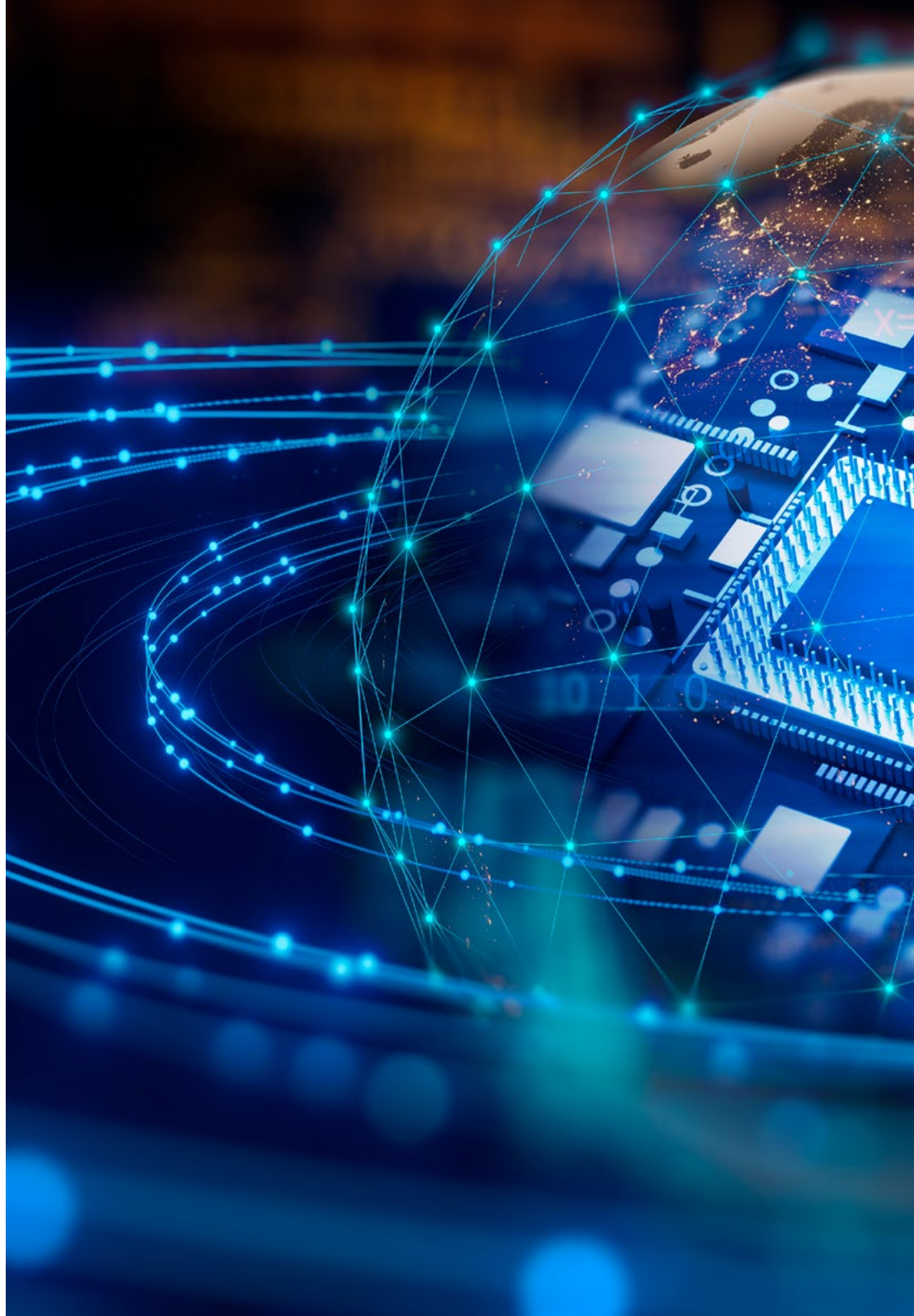


“

Um plano de estudos adaptado às suas necessidades e planejado com a metodologia pedagógica mais eficaz, o Relearning”

Módulo 1. Tributação de Tokens

- 1.1. Os impostos indiretos
 - 1.1.1. Os impostos indiretos. Características
 - 1.1.2. Tipos e exemplos de impostos indiretos
 - 1.1.3. Impostos indiretos aplicados a tokens
- 1.2. Tributação da compra de um token
 - 1.2.1. Aplicação de impostos indiretos nos diferentes tipos de tokens
 - 1.2.2. Tipos, liquidações e prazos de apresentação dos mesmos
 - 1.2.3. Métodos de controle pela administração
- 1.3. Os impostos diretos. Características Relevantes
 - 1.3.1. Os impostos diretos
 - 1.3.2. Tipos e exemplos de impostos diretos
 - 1.3.3. Impostos sobre a Renda
- 1.4. Impostos sobre o Patrimônio
 - 1.4.1. Conceito do Imposto
 - 1.4.2. Ativos aos quais se aplica o Imposto sobre o Patrimônio
 - 1.4.3. Países de Aplicação
- 1.5. Outros Impostos Diretos
 - 1.5.1. Características
 - 1.5.2. Exemplos desses Impostos Diretos
 - 1.5.3. Países de Aplicação
- 1.6. Tributação de um token. Renda
 - 1.6.1. Aplicação de impostos diretos nos diferentes tipos de tokens
 - 1.6.2. Diferentes tipos de rendimento dos tokens
 - 1.6.3. Renda
 - 1.6.4. Diferentes impostos sobre o patrimônio em âmbito global
 - 1.6.5. Outros
- 1.7. Outros Impostos a aplicar
 - 1.7.1. As declarações informativas
 - 1.7.2. Exemplos, prazos e informações em declarações informativas
 - 1.7.3. Outras questões tributárias



- 1.8. A tributação internacional
 - 1.8.1. A tributação internacional. Princípios
 - 1.8.2. União Europeia (MICA)
 - 1.8.3. Análise de diferentes regulamentações para uma mesma operação
- 1.9. Os Paraísos Fiscais
 - 1.9.1. Características e tipos
 - 1.9.2. Prevenção e controle dos paraísos fiscais
 - 1.9.3. Influência nos criptoativos
- 1.10. Planejamento fiscal
 - 1.10.1. Planejamento fiscal. Conceito
 - 1.10.2. Planejamento fiscal para pessoas físicas e empresas
 - 1.10.3. Tributação internacional para criptoativos (CBDCs). Evolução e tendências

“*Você analisará os paraísos fiscais e sua relação com os ativos criptográficos, suas características e os esforços de prevenção e controle*”

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

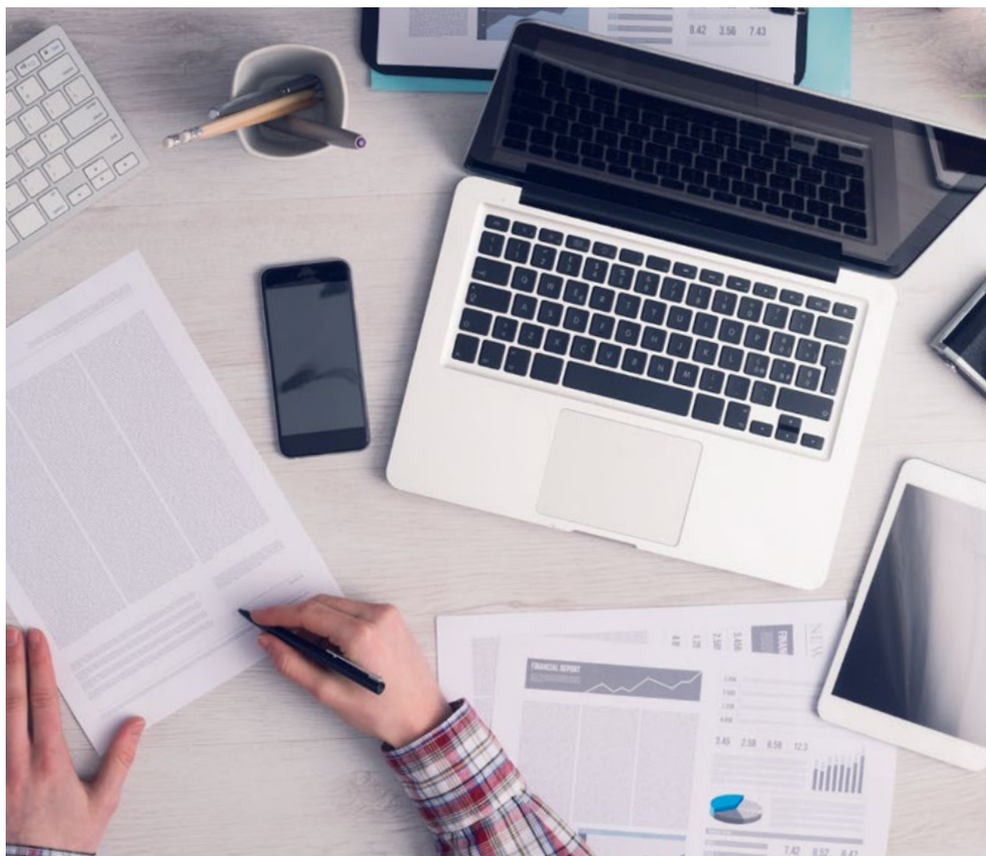
Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

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.



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

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”

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.



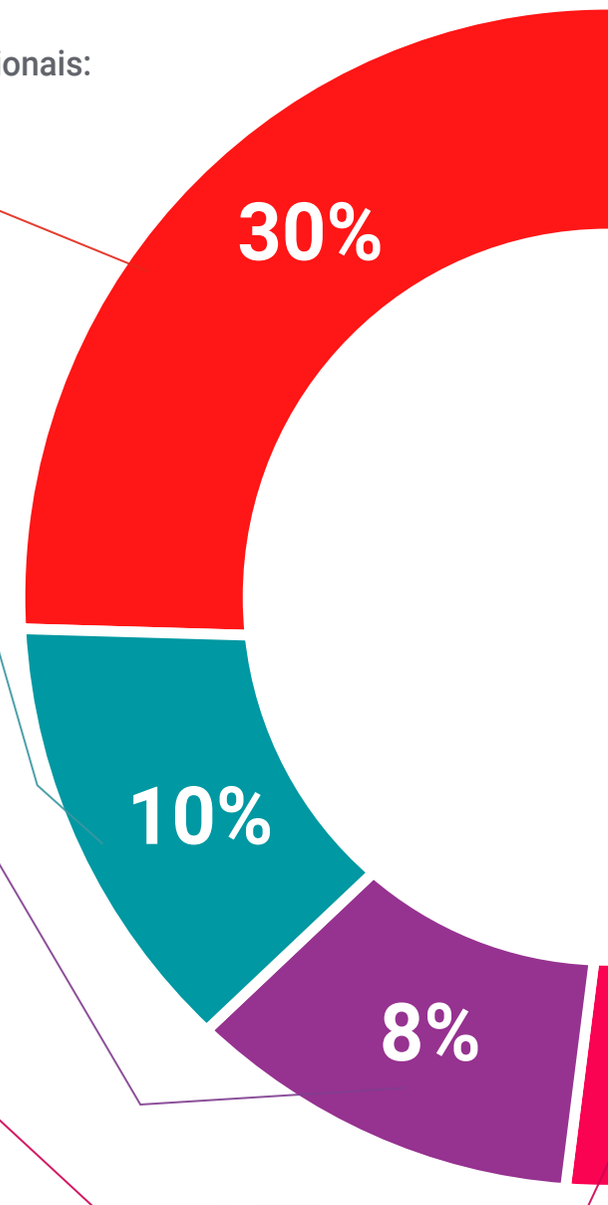
Práticas de habilidades e competências

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 Curso de Tributação de Tokens 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Tributação de Tokens** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Tributação de Tokens**

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 sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso Tributação de Tokens

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

Curso

Tributação de Tokens

IDEA