

# Curso

## Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético



## Curso

### Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético

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

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/direito/curso/protecao-direitos-humanos-espaco-cibernetico](http://www.techtute.com/br/direito/curso/protecao-direitos-humanos-espaco-cibernetico)

# 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

De acordo com os relatórios de vários órgãos reguladores, ocorrem cerca de 2.244 ataques cibernéticos todos os dias, 80% dos quais estão relacionados ao roubo de dados pelo crime organizado. Esses números alarmantes falam de um contexto cada vez mais complexo em que os legisladores e suas regulamentações devem se esforçar para acompanhar as inovações que permitem essas violações. A TECH reuniu os estatutos legais mais atualizados em relação à abordagem dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético. Um programa que aborda de forma dinâmica os dilemas da esfera digital por meio de uma metodologia inovadora em um formato 100% online e com o apoio acadêmico dos melhores especialistas.





“

*Saiba mais sobre a Governança da Internet e sua relação com os Direitos Humanos através deste curso 100% online”*

A expansão da tecnologia e a interconexão global deram origem a novos desafios em termos de privacidade, segurança e ética. A exposição à vigilância online, a censura digital, a exploração de dados pessoais e a disseminação da desinformação geraram preocupações em âmbito mundial. Nesse contexto, o Direito e seus profissionais têm a responsabilidade de promover regulamentações que promovam a proteção dos cidadãos diante de diferentes problemas no ambiente virtual. Assim, é imprescindível ter habilidades e conhecimentos teóricos de alto nível.

Por esse motivo, este curso da TECH Universidade Tecnológica apresenta um programa de estudos inovador, no qual as questões mais urgentes e as estratégias inovadoras neste campo da jurisprudência são abordadas em profundidade. Para isso, o programa oferece conteúdo rigoroso sobre Direito Digital, proteção de dados e as regulamentações relacionadas que possibilitam regular a atividade no espaço cibernético do ponto de vista jurídico.

Da mesma forma, o curso aborda as principais referências de privacidade online, segurança cibernética, ética digital e conceitos inovadores como o Metaverso e os Mundos Virtuais como uma nova fronteira para o contexto digital. Em outras palavras, os alunos recebem conteúdo de qualidade superior, escolhido por especialistas com histórico profissional de destaque.

Para garantir um domínio sólido e eficaz de todos os aspectos do programa de estudos, a TECH incorpora neste curso sua metodologia exclusiva *Relearning*, que envolve a repetição de conceitos-chave de forma gradual e intensiva. Isso garante que eles adquiram conhecimentos sólidos e aplicáveis no espaço cibernético, além de habilidades indispensáveis na prática diária dos alunos. Além disso, a flexibilidade da modalidade 100% online deste programa permite que os alunos adaptem o estudo às suas atividades e necessidades individuais.

Este **Curso de Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações avançadas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a 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



*Adquira as habilidades jurídicas mais avançadas para conduzir um ambiente digital seguro e ético com o conteúdo inovador deste programa”*

“

*Com a TECH, você tem a oportunidade de atualizar suas habilidades em Direito Digital e Governança da Internet”*

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

*A metodologia exclusiva do Relearning deste programa garante a assimilação de conceitos complexos e o desenvolvimento de habilidades práticas.*

*Aprofunde seu conhecimento sobre os principais riscos no ambiente digital e os procedimentos para proteger os usuários da rede.*



# 02

# Objetivos

Para garantir os objetivos de aperfeiçoamento e capacitação dos advogados, a TECH elaborou este programa muito completo. O programa apresenta conceitos e análises aprofundados do ambiente digital e, ao mesmo tempo, possui a metodologia de estudo mais moderna do mercado. Assim, os alunos neste curso adquirem uma visão abrangente dos conflitos jurídicos relacionados ao ciberespaço e as ferramentas jurídicas mais avançadas para defender e proteger os usuários da lei. Uma oportunidade única para os profissionais atualizarem sua prática de forma imediata, flexível e eficiente.



“

*Matricule-se já! Desde o primeiro dia, você descobrirá por que a TECH é a universidade mais bem avaliada do mundo por seus alunos na Trustpilot”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Aprofundar a estrutura jurídica internacional e europeia que regulamenta o espaço cibernético, com ênfase especial na proteção dos Direitos Humanos
- ♦ Analisar os fundamentos do Direito Internacional dos Direitos Humanos e as mudanças que ele trouxe para o Direito Internacional Público
- ♦ Analisar a relação entre a empresa e os Direitos Humanos
- ♦ Ampliar o conhecimento do Direito Internacional Humanitário





## Objetivos específicos

---

- Aprofundar a implementação do RGPD e seu impacto sobre a proteção de dados e a privacidade online
- Analisar acordos e tratados de proteção de dados entre a União Europeia e países terceiros
- Explorar a natureza e os desafios legais dos metaversos e mundos virtuais em relação aos Direitos Humanos



*Alcance seus objetivos graças a um programa de estudos abrangente, acompanhado de leituras complementares e vários recursos multimídia”*

# 03

## Direção do curso

Este programa, ministrado por uma equipe de advogados especializados na área de Direitos Humanos e Direito Digital, busca responder aos desafios impostos pelo Espaço Cibernético. Esse grupo de especialistas garante um ensino de alta qualidade em um campo de relevância crescente, permitindo que os participantes adquiram habilidades essenciais para enfrentar os desafios do espaço cibernético. Além disso, a experiência da equipe de professores enriquece o processo de aprendizagem, fornecendo uma perspectiva completa e atualizada.



“

*Neste curso, você terá à sua disposição  
um corpo docente de excelência  
formado pelos melhores advogados”*

## Direção



### Dr. Víctor Luis Gutiérrez Castillo

- ♦ Pesquisador especialista em Direito Comum Europeu e Estudos Internacionais
- ♦ Chefe do Gabinete da Presidência do Governo Regional de Andaluzia
- ♦ Consultor jurídico para instituições públicas
- ♦ Acadêmico da Real Academia de Jurisprudência e Legislação de Espanha
- ♦ Membro do Comitê Científico do Institut Economique du Droit de la Mer de Mônaco
- ♦ Doutorado Europeu em Direito

## Professores

### Dr. Jonatán Cruz Ángeles

- ♦ Docente em Direito Internacional Público e Relações Internacionais
- ♦ Instrutor de cursos de formação na área jurídica
- ♦ Doutorado em Direito Público e Comum Europeu pela Universidade de Paris X
- ♦ Mestrado Interuniversitário em Diplomacia e Relações Internacionais pela Escola Diplomática de Madri
- ♦ Mestrado em Direito Autônomo e Local pela Universidade de Córdoba



# 04

## Estrutura e conteúdo

O curso aborda a dinâmica e os desafios do espaço cibernético. Ao longo da jornada acadêmica, são abordadas a privacidade online, a censura, a segurança cibernética e a ética digital. Além disso, o programa se aprofunda em conceitos inovadores, como o Metaverso e os Mundos Virtuais, como novas fronteiras do Direito Digital. Com uma abordagem rigorosa e atualizada, esta capacitação oferece aos alunos as ferramentas necessárias para compreender e defender a proteção dos Direitos Humanos no ambiente virtual em constante evolução.





NODE

“

*Um programa que permite organizar o estudo de seu conteúdo de acordo com seu horário pessoal e sem deslocamentos desnecessários”*

## Módulo 1. Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético

- 1.1. Direito Digital
  - 1.1.1. Espaço cibernético e Direitos Humanos
  - 1.1.2. Agentes e *stakeholders* no espaço cibernético
  - 1.1.3. Desafios atuais do Direito Internacional Digital
- 1.2. RGPD: Pilar da proteção de dados
  - 1.2.1. Origens, objetivos e princípios do RGPD no continente europeu
  - 1.2.2. Direitos dos interessados e obrigações dos responsáveis
  - 1.2.3. Transferências internacionais de dados de acordo com o RGPD
- 1.3. Regulamentações relacionadas
  - 1.3.1. Diretiva ePrivacy e sua relação com o RGPD
  - 1.3.2. Decisão de adequação e outros mecanismos de transferência
  - 1.3.3. Futuro da proteção de dados: propostas e debates
- 1.4. Liberdade de expressão no espaço cibernético
  - 1.4.1. Estrutura legal de proteção e princípios orientadores
  - 1.4.2. Desinformação e *fake news*
  - 1.4.3. Controle e moderação de conteúdo em plataformas digitais
- 1.5. Acordos de proteção de dados entre a UE e os EUA
  - 1.5.1. *Safe Harbor* e sua invalidação
  - 1.5.2. O Escudo de Privacidade (*Privacy Shield*) e sua evolução
  - 1.5.3. Últimos acordos sobre transferência de dados transatlânticas
- 1.6. Acesso digital e Direito à informação
  - 1.6.1. Exclusão digital e os Direitos Humanos
  - 1.6.2. Direito ao acesso à Internet e às informações digitais
  - 1.6.3. Inclusão digital e desafios futuros
- 1.7. Governança da Internet e Direitos Humanos
  - 1.7.1. Órgãos e estruturas de governança
  - 1.7.2. Neutralidade da rede
  - 1.7.3. Governança da Internet. Futuro



- 1.8. Discriminação e violência online
  - 1.8.1. Estrutura legal contra a discriminação e o assédio online
  - 1.8.2. Casos emblemáticos e respostas judiciais
  - 1.8.3. Papel das plataformas na prevenção e resposta
- 1.9. Metaverso e mundos virtuais: Nova fronteira do Direito Digital
  - 1.9.1. Abordagem conceitual do Metaverso
  - 1.9.2. Direitos Humanos em mundos virtuais
  - 1.9.3. Desafios legais e éticos do Metaverso
- 1.10. Direito Internacional Digital. Conclusões e Perspectivas Futuras
  - 1.10.1. Desafios e oportunidades do Direito Internacional Digital
  - 1.10.2. O impacto dos futuros desenvolvimentos tecnológicos sobre os Direitos Humanos
  - 1.10.3. Implicações éticas e legais da evolução digital



*Faça este curso e domine os desafios do Direito Internacional Digital em sua prática diária”*

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 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 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 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

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

Na TECH você aprenderá com 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 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, e sim uma espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concentrada. 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.



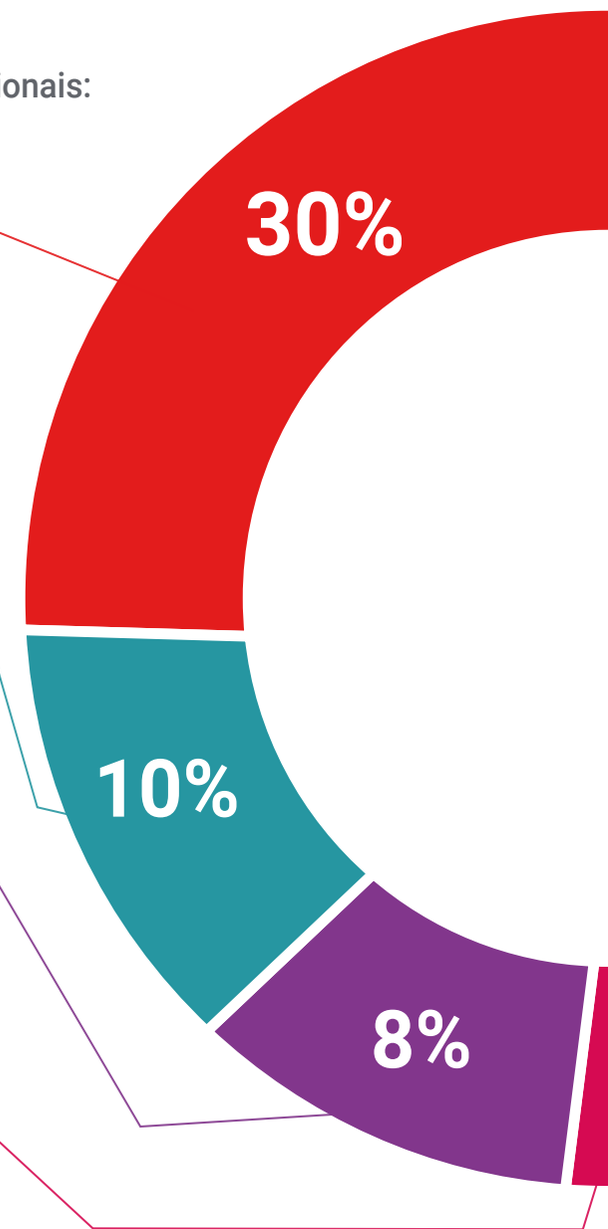
#### Práticas de habilidades e competências

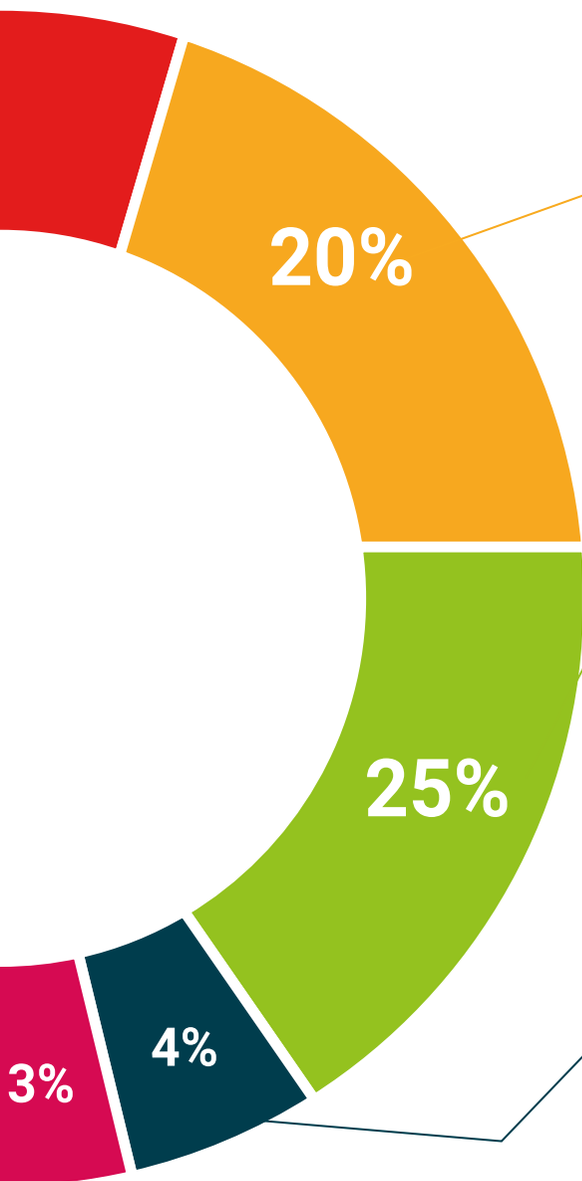
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### 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 Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético** 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 Proteção dos Direitos Humanos no Espaço Cibernético**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



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



**Curso**  
Proteção dos Direitos Humanos  
no Espaço Cibernético

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

# Curso

Proteção dos Direitos Humanos  
no Espaço Cibernético