

Curso

Cibersegurança em Smartphones



**tech** universidade  
tecnológica

## Curso Cibersegurança em Smartphones

- » 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/ciberseguranca-smartphones](http://www.techtute.com/br/informatica/curso/ciberseguranca-smartphones)

# 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 utilização de dispositivos móveis obriga aos usuários a assumirem um nível de risco no que diz respeito à proteção de seus dados pessoais que, em alguns casos, poderá ser muito elevado. A crescente inteligência destes dispositivos, telefones ou tablets também aumenta de forma considerável sua superfície de ataques, abrindo novas vulnerabilidades que podem se transformar em crimes como roubo de identidade, furto ou fraudes. Para combater esta situação, o profissional de cibersegurança precisa trabalhar em paralelo com o surgimento de riscos, elaborando constantemente estratégias de proteção. Este programa é uma ferramenta que proporcionará ao profissional as informações mais atualizadas nesta área, a fim de capacitá-lo a apresentar soluções eficazes e inovadoras.



Don't

LOG IN



Email



Password

Log in

Forgot p

“

*Uma capacitação que irá proporcionar as ferramentas mais inovadoras e atualizadas para combater os ciberataques em smartphones”*

Vivemos em uma época em que o uso de dispositivos móveis está se tornando cada vez mais popular. Há muito tempo o celular deixou de ser apenas um telefone e tornou-se um pequeno computador capaz de navegar na internet a qualquer momento, executar todos os tipos de aplicativos, localizar nossa posição em um mapa, traçar roteiros, armazenar dados internos e externos, e muito mais. Quando falamos destes dispositivos, não estamos nos referindo apenas aos celulares, mas também aos tablets. Ambos são dispositivos desenhados e preparados para tornar nossa vida ainda mais fácil. Graças a estes aparelhos, podemos nos mover facilmente e ter acesso à rede em todos os momentos, além de contar com serviços em nuvem cada vez mais requisitados.

Não podemos esquecer que, devido a toda essa "Inteligência", a superfície de ataque a estes dispositivos aumentou exponencialmente de 0 para 100, tornando-os um alvo fácil. Os dispositivos móveis atualmente constituem um alvo favorito para os criminosos que buscam invadir a privacidade, roubar identidades e dados, obter acesso sem o consentimento do usuário e utilizar os proprietários de tais dispositivos para fins criminosos.

Por isso, é fundamental e absolutamente essencial tomar todas as medidas necessárias para a proteção da privacidade. Uma segurança 100% não existe, porém conhecendo os tipos de possíveis ataques, os riscos aos quais o usuário está exposto e possuindo as informações necessárias para enfrentá-los, consideramos importantes medidas e acrescentamos uma outra capa de segurança à informação.

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

- ◆ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em segurança cibernética
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas 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

“*Em poucas semanas de trabalho você adquirirá os conhecimentos necessários para desenvolver um sistema de proteção eficiente por camadas*”

“

*Nesta capacitação você encontrará as informações essenciais para criar sistemas de proteção que garantam a segurança no uso de smartphones”*

O corpo docente deste 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, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

*Estude através de um curso com ênfase na prática, elevando suas habilidades ao nível de um especialista.*

*Um processo altamente qualificado elaborado para ser acessível e flexível, utilizando a melhor metodologia de ensino online.*



# 02

## Objetivos

Este curso de Cibersegurança em Smartphones proporcionará aos alunos a habilidade para atuar de forma rápida e prática nesta área. Com objetivos realistas e de grande interesse, este plano de estudos visa conduzir progressivamente o aluno à aquisição dos conhecimentos teóricos e práticos necessários para atuar com qualidade, desenvolvendo também competências transversais que lhe permitirá enfrentar situações complexas mediante respostas adequadas e precisas.





“

*Aplique suas habilidades em uma área repleta de oportunidades profissionais, através deste programa didático com uma qualidade de ensino excepcional”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Analisar as principais plataformas móveis atuais, suas características e uso
- ♦ Examinar as vulnerabilidades e ameaças existentes, assim como os principais vetores de ataque
- ♦ Saber avaliar os riscos associados às vulnerabilidades tanto dentro quanto fora da empresa
- ♦ Identificar ferramentas e diretrizes de boas práticas para alcançar a proteção dos dispositivos móveis



*Considerando as necessidades do aluno, esta capacitação implementará os sistemas de suporte ao estudo mais relevantes do momento"*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Examinar os diferentes vetores de ataque para evitar se tornar um alvo fácil
- ◆ Determinar os principais ataques e tipos de *malware* pelos quais os usuários de dispositivos móveis estão vulneráveis
- ◆ Analisar os dispositivos mais recentes para estabelecer uma configuração mais segura
- ◆ Especificar os principais passos para realizar um teste de penetração em ambas as plataformas iOS e Android
- ◆ Desenvolver conhecimento especializado sobre as diferentes ferramentas de proteção e segurança
- ◆ Estabelecer as melhores práticas em programação focada nos dispositivos móveis

# 03

## Direção do curso

Os professores que ministram este programa foram selecionados por sua extraordinária competência nesta área. Combinam a experiência técnica e prática com a docência, oferecendo ao aluno um excelente suporte na concretização de seus objetivos. O curso proporciona uma visão mais direta e imediata das reais características da atuação neste campo, proporcionando uma perspectiva contextual de máximo interesse.



“

*Professores especialistas em cibersegurança em Smartphones, irão acompanhá-lo em cada fase do estudo, trazendo uma perspectiva mais realista desta área"*

## Diretor Internacional Convidado

O Dr. Frederic Lemieux é reconhecido internacionalmente como um especialista inovador e líder inspirador nas áreas de **Inteligência**, **Segurança Nacional**, **Segurança Interna**, **Segurança Cibernética** e **Tecnologias Disruptivas**. Sua constante dedicação e suas relevantes contribuições à pesquisa e à educação o tornam uma figura-chave na promoção da segurança e da compreensão das tecnologias emergentes atuais. Ao longo de sua trajetória profissional, idealizou e dirigiu programas acadêmicos de ponta em diversas instituições renomadas, como a Universidade de Montreal, a **Universidade George Washington** e a **Universidade Georgetown**.

Em sua vasta experiência, publicou diversos livros importantes, todos relacionados à **inteligência criminal**, à **atuação da polícia**, às **ameaças cibernéticas** e à **segurança internacional**. Contribuiu, também, de forma significativa para o campo da segurança cibernética, publicando muitos artigos em periódicos acadêmicos, que examinam o controle do crime durante grandes desastres, o combate ao terrorismo, as agências de inteligência e a cooperação da polícia. Além disso, foi painelistas e palestrante principal em diversas conferências nacionais e internacionais, tornando-se uma referência na esfera acadêmica e profissional.

O Dr. Lemieux desempenhou papéis na área editorial e de avaliação em diferentes instituições acadêmicas, privadas e governamentais, refletindo sua influência e compromisso com a excelência em sua área de especialização. Sua prestigiada carreira acadêmica o levou a ser Professor de Estágios e Diretor da Faculdade dos programas MPS em **Inteligência Aplicada**, **Gestão de Riscos de Segurança Cibernética**, **Gestão de Tecnologia** e **Gestão de Tecnologia da Informação** na Universidade de Georgetown.



## Dr. Frederic Lemieux

---

- Pesquisador em Inteligência, Segurança Cibernética e Tecnologias Disruptivas, na Universidade de Georgetown
- Diretor do Mestrado em Information Technology Management da Universidade de Georgetown
- Diretor do Mestrado em Technology Management da Universidade de Georgetown
- Diretor do Mestrado em Cybersecurity Risk Management na Universidade de Georgetown
- Diretor do Mestrado em Applied Intelligence na Universidade de Georgetown
- Professor de Estágio na Universidade de Georgetown
- Doutor em Criminologia pela Faculdade de Criminologia da Universidade de Montreal
- Formado em Sociologia, Minor Degree em Psicologia, Université de Laval
- Membro de:  
New Program Roundtable Committee, pela Universidad de Georgetown

“

*Graças à TECH, você poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”*

## Direção



### Sra. Sonia Fernández Sapena

- ◆ Instrutora em Segurança Informática e Hacking Ético. Centro Nacional de Referência Getafe de TI e Telecomunicações Madrid
- ◆ Instrutora certificada do E-Council, Madrid
- ◆ Instrutora nas seguintes certificações: EXIN Ethical Hacking Foundation e EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- ◆ Instrutora especializada credenciada pela CAM para os seguintes certificados de profissionalismo: Segurança Informática (IFCT0190), Gerenciamento de Redes de Voz e Dados (IFCM0310), Administração de Redes Departamentais (IFCT0410), Gerenciamento de Alarmes em Redes de Telecomunicações (IFCM0410), Operador de Redes de Voz e Dados (IFCM0110), e Administração de Serviços de Internet (IFCT0509)
- ◆ Colaboradora externa CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect) Universidade das Ilhas Baleares
- ◆ Engenheira de computação, Universidade Alcalá de Henares, Madrid
- ◆ Mestrado em DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training, Madrid
- ◆ Microsoft Azure Security Technologies, E-Council, Madrid



## Professores

### Sra. Victoria Alicia Marcos Sbarbaro

- ◆ Desenvolvedora de aplicativos móveis Android nativo na B60. UK
- ◆ Analista Programadora para a gestão, coordenação e documentação de um ambiente de alarme de segurança virtualizado nas instalações do cliente
- ◆ Analista programadora de aplicações Java para ATMs no local do cliente
- ◆ Profissional de Desenvolvimento de Software para validação de assinatura e aplicação de gerenciamento de documentos no local do cliente
- ◆ Técnica de Sistemas para a migração de equipamentos e para o gerenciamento, manutenção e treinamento de PDAs móveis e treinamento de dispositivos móveis PDA no cliente
- ◆ Engenharia Técnica de Sistemas de Informação Universidade Oberta de Catalunya
- ◆ Mestrado em Segurança Informática e Hacking Ético Oficial EC- Conselho e CompTIA pela Escola Profissional de Novas Tecnologias CICE

### Sr. José Francisco Barba

- ◆ Responsável intermediário no MINIDEF. Diferentes tarefas e responsabilidades dentro do GOE III, tais como administração e gestão de incidentes da rede interna, implementação de programas sob medida para diferentes áreas, cursos de treinamento para usuários da rede e pessoal do grupo em geral
- ◆ Técnico eletrônico na Fábrica Ford sediada em Almusafes, Valência, programação de robôs, PLCs, reparação e manutenção
- ◆ Técnico de Eletrônica
- ◆ Desenvolvedor de aplicações para dispositivos móveis

# 04

## Estrutura e conteúdo

Ao longo do conteúdo deste curso, o aluno adquirirá todos os conhecimentos requeridos para o desenvolvimento de sistemas de segurança em smartphones. Para isso, foi estruturado considerando a aquisição eficiente da aprendizagem complementar, possibilitando a penetração e a consolidação do que foi estudado e proporcionando ao aluno a capacidade de atuar o mais rápido possível. Um programa de alta intensidade e elevada qualidade elaborado para capacitar os melhores desta área.





“

*Todos os aspectos da atuação da  
Cibersegurança em Smartphone foram  
desenvolvidos de forma estruturada em  
uma abordagem orientada à eficiência”*

## Módulo 1. Segurança para Smartphones

- 1.1. O mundo do dispositivo móvel
  - 1.1.1. Tipos de plataformas móveis
  - 1.1.2. Dispositivos iOS
  - 1.1.3. Dispositivos android
- 1.2. Gestão da Segurança móvel
  - 1.2.1. Projeto de Segurança Móvel OWASP
    - 1.2.1.1. As 10 principais vulnerabilidades
  - 1.2.2. Comunicações, redes e modos de conexão
- 1.3. O dispositivo móvel no ambiente empresarial
  - 1.3.1. Riscos
  - 1.3.2. Políticas de segurança
  - 1.3.3. Monitoramento de dispositivos
  - 1.3.4. Gerenciamento de dispositivos móveis (MDM)
- 1.4. Privacidade do usuário e segurança dos dados
  - 1.4.1. Estados de informação
  - 1.4.2. Proteção e confidencialidade dos dados
    - 1.4.2.1. Autorizações
    - 1.4.2.2. Criptografia
  - 1.4.3. Armazenamento seguro de dados
    - 1.4.3.1. Armazenamento seguro no iOS
    - 1.4.3.2. Armazenamento seguro no andróide
  - 1.4.4. Boas práticas no desenvolvimento de aplicações
- 1.5. Vulnerabilidades e vetores de ataque
  - 1.5.1. Vulnerabilidades
  - 1.5.2. Vetores de ataque
    - 1.5.2.1. *Malware*
    - 1.5.2.2. Exfiltração de dados
    - 1.5.2.3. Manipulação de dados



- 1.6. Principais ameaças
  - 1.6.1. Usuário não forçado
  - 1.6.2. *Malware*
    - 1.6.2.1. Tipos de *malware*
  - 1.6.3. Engenharia social
  - 1.6.4. Vazamento de dados
  - 1.6.5. Roubo de informações
  - 1.6.6. Redes WiFi inseguras
  - 1.6.7. Software desatualizado
  - 1.6.8. Aplicações maliciosas
  - 1.6.9. Senhas inseguras
  - 1.6.10. Configurações de segurança fracas ou inexistentes
  - 1.6.11. Acesso físico
  - 1.6.12. Perda ou roubo do dispositivo
  - 1.6.13. Personificação (Integridade)
  - 1.6.14. Criptografia fraca ou quebrada
  - 1.6.15. Negação de Serviço (DoS)
- 1.7. Principais ataques
  - 1.7.1. Ataques de Phishing
  - 1.7.2. Ataques relacionados aos modos de comunicação
  - 1.7.3. Ataques de *Phishing*
  - 1.7.4. Ataques de *Criptojackin*
  - 1.7.5. *Man in the Middle*
- 1.8. *Hacking*
  - 1.8.1. *Rooting* e *jailbreaking*
  - 1.8.2. Anatomia de um ataque móvel
    - 1.8.2.1. Propagação da ameaça
    - 1.8.2.2. Instalação de *malware* no dispositivo
    - 1.8.2.3. Persistência
    - 1.8.2.4. Execução de *Payload* e extração de informações
  - 1.8.3. *Hacking* sobre dispositivos iOS: mecanismos e ferramentas
  - 1.8.4. *Hacking* sobre dispositivos Android: mecanismos e ferramentas

- 1.9. Testes de penetração
  - 1.9.1. iOS *pentesting*
  - 1.9.2. Android *pentesting*
  - 1.9.3. Ferramentas
- 1.10. Segurança e proteção
  - 1.10.1. Configurações de segurança
    - 1.10.1.1. Nos dispositivos iOS
    - 1.10.1.2. Em dispositivos Android
  - 1.10.2. Medidas de segurança
  - 1.10.3. Ferramentas de proteção



*Todas as análises, inovações e ferramentas de proteção para smartphones em um conteúdo totalmente atualizado"*

# 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 escolas médicas mais prestigiadas do mundo e é considerado um dos mais eficazes pelas principais revistas, 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 tem provado sua enorme eficácia, 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 habilidades em um contexto de constante mudança, competitivo e altamente exigente.

“

*Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais ao redor do 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 programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, tanto nacional quanto internacionalmente. Graças a esta 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 lhe prepara para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira.*

*O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, como resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.*

O método do caso é o sistema de aprendizado mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. 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 um 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 vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o seu conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas idéias 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 diferentes elementos didáticos em cada lição.

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

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

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

Nossa Universidade é a única em língua espanhola autorizada a utilizar 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 em espanhol.



No nosso programa, o aprendizado não é um processo linear, mas acontece em espiral (aprendemos, desaprendemos, esquecemos e reaprendemos). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650.000 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 grupo de estudantes universitários de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

*O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.*

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, não sabemos apenas como organizar informações, idéias, 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 de nosso programa estão ligados ao contexto onde o participante desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado pelos especialistas que irão ministrar o curso, especialmente para o curso, fazendo 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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados 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.



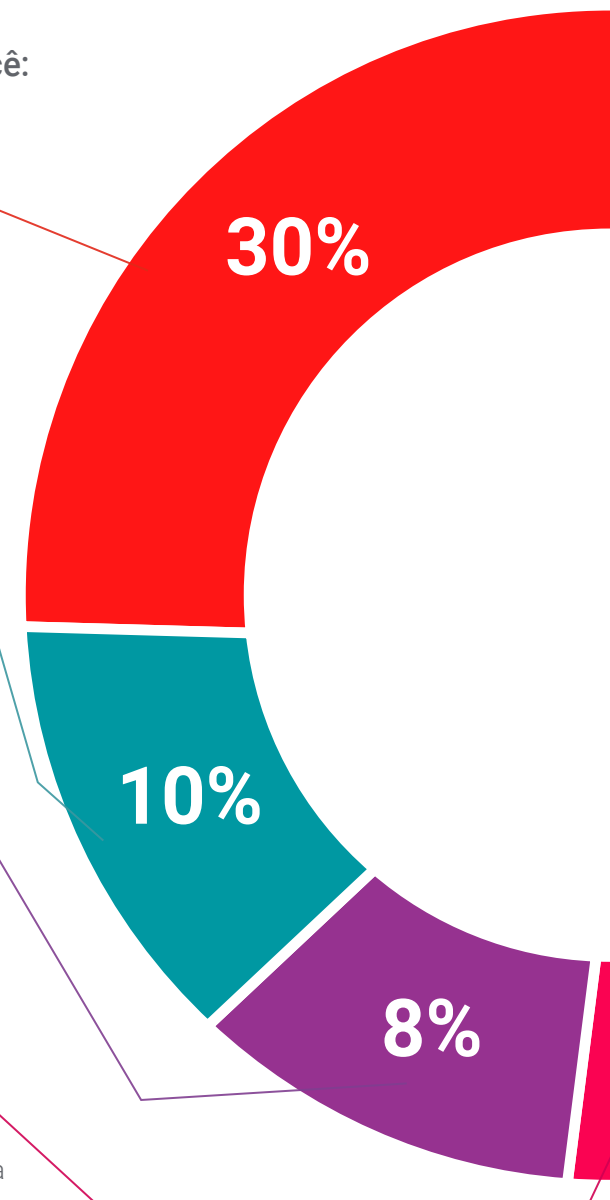
#### Práticas de habilidades e competências

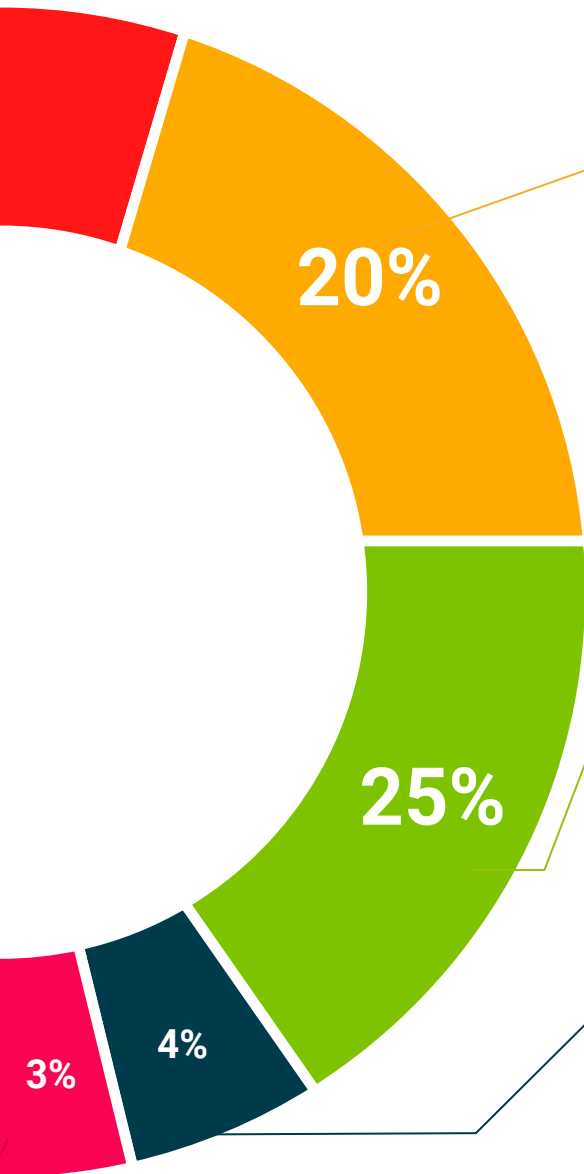
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada disciplina. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as habilidades e competências necessárias para que um especialista possa se desenvolver dentro do contexto globalizado em que vivemos.



#### Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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

Será realizada uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta titulação. 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, diagramas e mapas conceituais, com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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



#### Testing & Retesting

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



06

# Certificado

O Curso de Cibersegurança em Smartphones garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”*

Este **Curso de Cibersegurança em Smartphones** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao **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 Cibersegurança em Smartphones**

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.



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

**tech** universidade  
tecnológica

Curso  
Cibersegurança  
em Smartphones

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

Curso

Cibersegurança em Smartphones

