

# Programa Avançado

## Gestão de Ameaças de Segurança Informática



## Programa Avançado Gestão de Ameaças de Segurança Informática

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-gestao-ameacas-seguranca-informatica](http://www.techtitute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-gestao-ameacas-seguranca-informatica)

# 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

Uma pesquisa do Fórum Econômico Mundial revela que os ataques de *Ransomware* a empresas aumentarão em 150% em 2021, em comparação com o ano anterior. Uma ameaça que afeta tanto as grandes empresas, como as instituições e as pequenas empresas que operam de forma online. Este cenário exige a implementação correta de um Sistema de Gestão de Segurança da Informação (SGSI). Esta capacitação 100% online proporcionará ao profissional da informática os conhecimentos específicos na área de segurança, o que também inclui todo o seu desenvolvimento sob a correta aplicação da estrutura legal existente. Este programa será ministrado por uma equipe de professores com ampla experiência no setor de cibersegurança e poderá ser acessado a qualquer hora e em qualquer lugar através de um dispositivo com conexão à internet.



“

*Através deste Programa Avançado, você poderá transformar qualquer empresa em um ambiente seguro, livre de ameaças cibernéticas"*

A segurança na internet tornou-se um dos principais problemas para grandes companhias e governos que investem altas quantias de dinheiro para evitar o roubo de dados e informações particularmente sensíveis. Esta problemática é enfrentada por profissionais de TI capazes de detectar e antecipar os hackers, embora para isso, seja necessário um conhecimento profundo, não só da técnica, mas também dos conceitos mais avançados e aplicáveis em um SGSI.

Este Programa Avançado de Gestão de Ameaças de Segurança Informática fornecerá ao aluno uma compreensão detalhada dos pilares em que se baseia o SGSI, os documentos e modelos a serem implementados, assim como os regulamentos e normas atualmente aplicáveis. Uma equipe de professores, com experiência na área informática e na lei de segurança cibernética, fornecerá as diretrizes essenciais para a gestão da segurança de uma empresa em aplicação da norma ISO/IEC 27.000, estabelecendo a estrutura das melhores práticas para a segurança da informação.

Uma excelente oportunidade para os profissionais de TI que buscam avançar em suas carreiras, proporcionando a máxima segurança às empresas que solicitam seus serviços. O modelo online da TECH viabiliza a conciliação entre a vida profissional e pessoal, facilitando o acesso a todo o programa desde o primeiro dia, sem horários pré-determinados e com a possibilidade de fazer o download dos conteúdos em um dispositivo com conexão à internet.

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

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Segurança Informática
- ◆ 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 a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Saiba mais sobre os benefícios das normas ISO/IEC 27.000 e aplique-as para fornecer segurança informática"*

“

*Avance na área da segurança informática. Diariamente, milhões de empresas são afetadas por ciberataques. Matricule-se neste Programa Avançado”*

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.

O seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece 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.

O formato 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 da capacitação. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

*Planeje e projete um SGSI perfeito para os negócios. Torne-se o profissional de segurança informática mais requisitado no setor.*

*As empresas buscam profissionais qualificados que possam proteger seus dados mais sensíveis. Seja um especialista em segurança informática.*



# 02

## Objetivos

Este Programa Avançado proporciona ao aluno a oportunidade de aprofundar-se nos principais conceitos de segurança da informação, assim como de alcançar uma implementação adequada de um SGSI de acordo com as normas básicas e regulamentos existentes, a fim de obter uma qualificação que facilite o crescimento profissional. Os casos práticos apresentados para colocar os profissionais de TI em uma situação real e o sistema *Relearning*, baseado na repetição de conteúdos, facilitarão a realização destes objetivos.







“

*Obtenha as informações necessárias para implementar um SGSI em conformidade com todos os regulamentos existentes. Torne-se um grande profissional de segurança informática”*



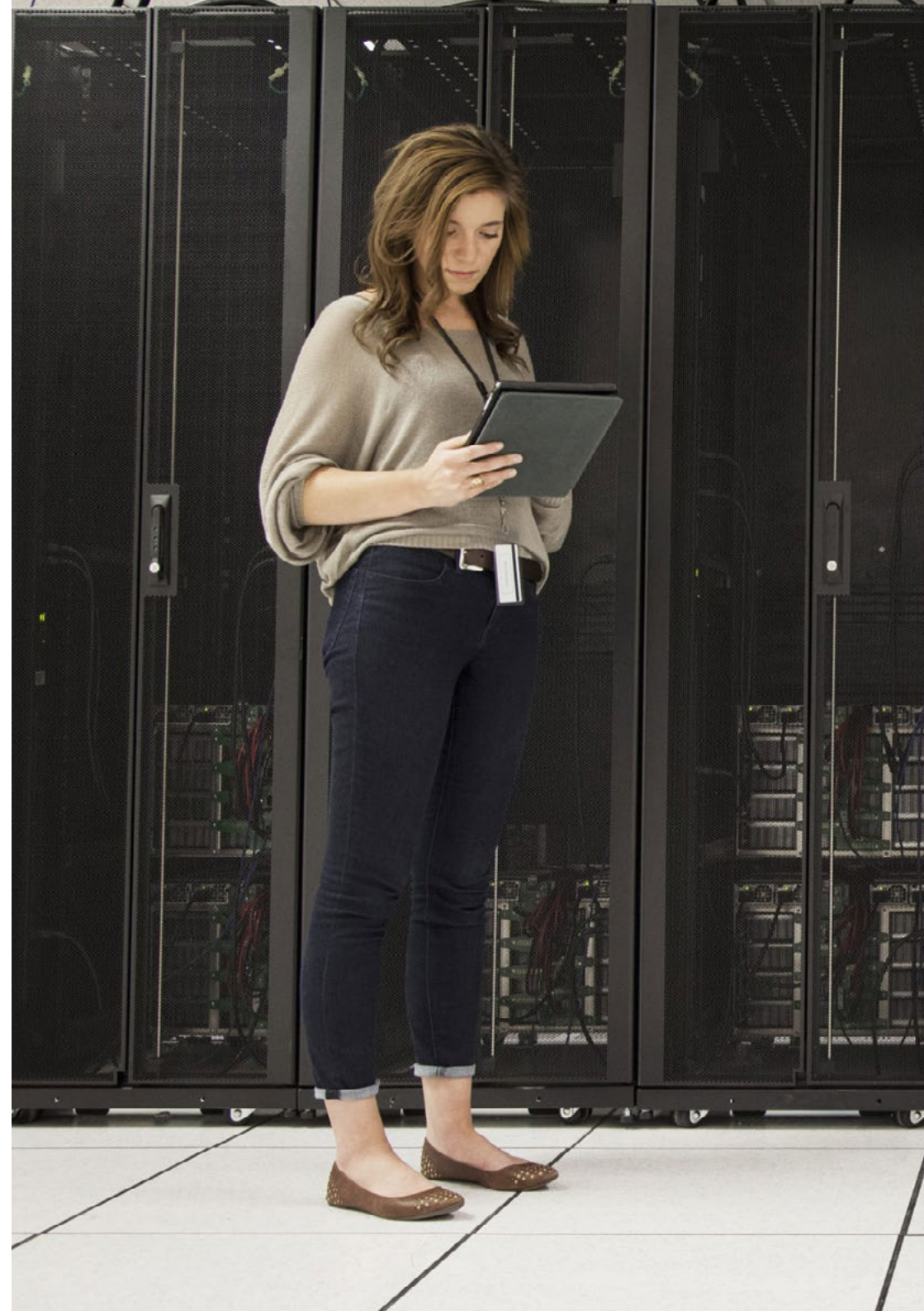
## Objetivos Gerais

---

- ◆ Aprofundar-se nos principais conceitos de segurança da informação
- ◆ Desenvolver as medidas necessárias para garantir boas práticas de segurança da informação
- ◆ Desenvolver as diferentes metodologias para realizar uma análise abrangente das ameaças
- ◆ Instalar e conhecer as diferentes ferramentas utilizadas no tratamento e prevenção de incidentes



*Implemente as contramedidas de segurança mais eficazes com este Programa Avançado. Clique e matricule-se agora"*





## Objetivos Específicos

---

### Módulo 1. Sistemas de Gestão de Segurança da Informação (SGSI)

- ◆ Analisar os regulamentos e normas atualmente aplicáveis aos SGSI
- ◆ Desenvolver as fases necessárias para implementar um SGSI em uma entidade
- ◆ Analisar os procedimentos de gestão de incidentes de segurança da informação e implantação

### Módulo 2. Aspectos Organizacionais de Política de Segurança da Informação

- ◆ Implementar um SGSI na empresa
- ◆ Determinar quais departamentos devem ser cobertos pela implementação do sistema de gestão de segurança
- ◆ Implementar as contramedidas de segurança necessárias na operação

### Módulo 3. Políticas de Segurança para Análise de Ameaças em Sistemas Informáticos

- ◆ Analisando o significado das ameaças
- ◆ Determinar as fases da gestão preventiva de ameaças
- ◆ Comparar as diferentes metodologias de gestão de ameaças

# 03

## Direção do curso

Os profissionais que compõem a equipe docente deste Programa Avançado apresentam um alto nível de qualificação acadêmica e ampla experiência no setor de cibersegurança. É precisamente sua participação em projetos de segurança informática que ajudará o aluno a conhecer a realidade do setor tecnológico, os principais problemas detectados nos protocolos de ação, assim como sua correção para dar garantias e tranquilidade às empresas. Ao longo de seis meses de programa, os professores acompanharão o aluno em um ensino de qualidade, o que aprimorará suas habilidades neste processo de aprendizagem.



“

*Especialistas em cibersegurança e proteção de dados lhe fornecerão sua valiosa experiência neste Programa Avançado”*

## Direção



### Sra. Sonia Fernández Sapena

- Formadora em Segurança Informática e Hacking Ético no Centro de Referência Nacional de Getafe, em Informática e Telecomunicações de Madrid
- Instrutora certificada E-Council
- Instrutora nas seguintes certificações: EXIN Ethical Hacking Foundation e EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- Instrutor 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) na Universidade das Ilhas Baleares
- Formada em Engenharia da Computação pela Universidade de Alcalá de Henares de Madrid
- Mestrado em DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training
- Microsoft Azure Security Technologies. E-Council

## Professores

### Sr. Francisco Oropesiano Carrizosa

- ♦ Engenheiro informático
- ♦ Técnico em Microinformática, Redes e Segurança na Cas-Training
- ♦ Web Services Developer, CMS, e-Commerce, UI e UX na Fersa Reparaciones
- ♦ Gestor de serviços web, conteúdos, mail e DNS na Oropesia Web & Network
- ♦ Designer gráfico e de aplicações web na Xarxa Sakai Projectes
- ♦ Curso de Sistemas Informáticos pela Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Mestrado em DevOps: Docker and Kubernetes pela Cyber Business Center
- ♦ Técnico de Redes e Segurança Informática pela Universidade das Ilhas Baleares
- ♦ Especialista em Design Gráfico pela Universidade Politécnica de Madrid

### Sr. Florencio Ortega López

- ♦ Consultor de segurança ( Gestão de Identidades) na SIA Group
- ♦ Consultor de TIC e Segurança como profissional independente
- ♦ Capacitador na área de TI
- ♦ Formado em Engenharia Técnica Industrial pela Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Mestrado para Docentes da UNIR
- ♦ MBA em Gestão e Direção de Empresas pela IDE-CESEM
- ♦ Mestrado em Direção e Gestão de Tecnologia da Informação pela IDE-CESEM
- ♦ Certified Information Security Management (CISM) pela ISACA

### Sr. Jon Peralta Alonso

- ♦ Consultor Sênior - Proteção de Dados e Cibersegurança. Altia
- ♦ Advogado / Consultor jurídico Arriaga Asociados Asesoramiento Jurídico y Económico, S.L.
- ♦ Consultor Jurídico / Estagiário Escritório profissional: Oscar Padura
- ♦ Graduação em Direito Universidade Pública do País Basco
- ♦ Mestrado em Delegado de Proteção de Dados EIS Innovative School
- ♦ Mestrado em Direito Universidade Pública do País Basco
- ♦ Mestrado em Prática Contenciosa Civil Universidade Internacional Isabel I de Castilla
- ♦ Professor do Mestrado em Proteção de Dados Pessoais, Cibersegurança e Direito das TIC

# 04

## Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Programa Avançado foi desenvolvido com extenso conteúdo multimídia e leituras essenciais que proporcionarão um conhecimento profundo dos sistemas de gestão de segurança da informação. Este programa fornecerá as principais ferramentas para a cibersegurança e irá progressivamente aprofundar-se nos aspectos organizacionais da empresa, a fim de aumentar a proteção de seus dados, até chegar à análise das ameaças nos sistemas informáticos que os profissionais devem enfrentar.



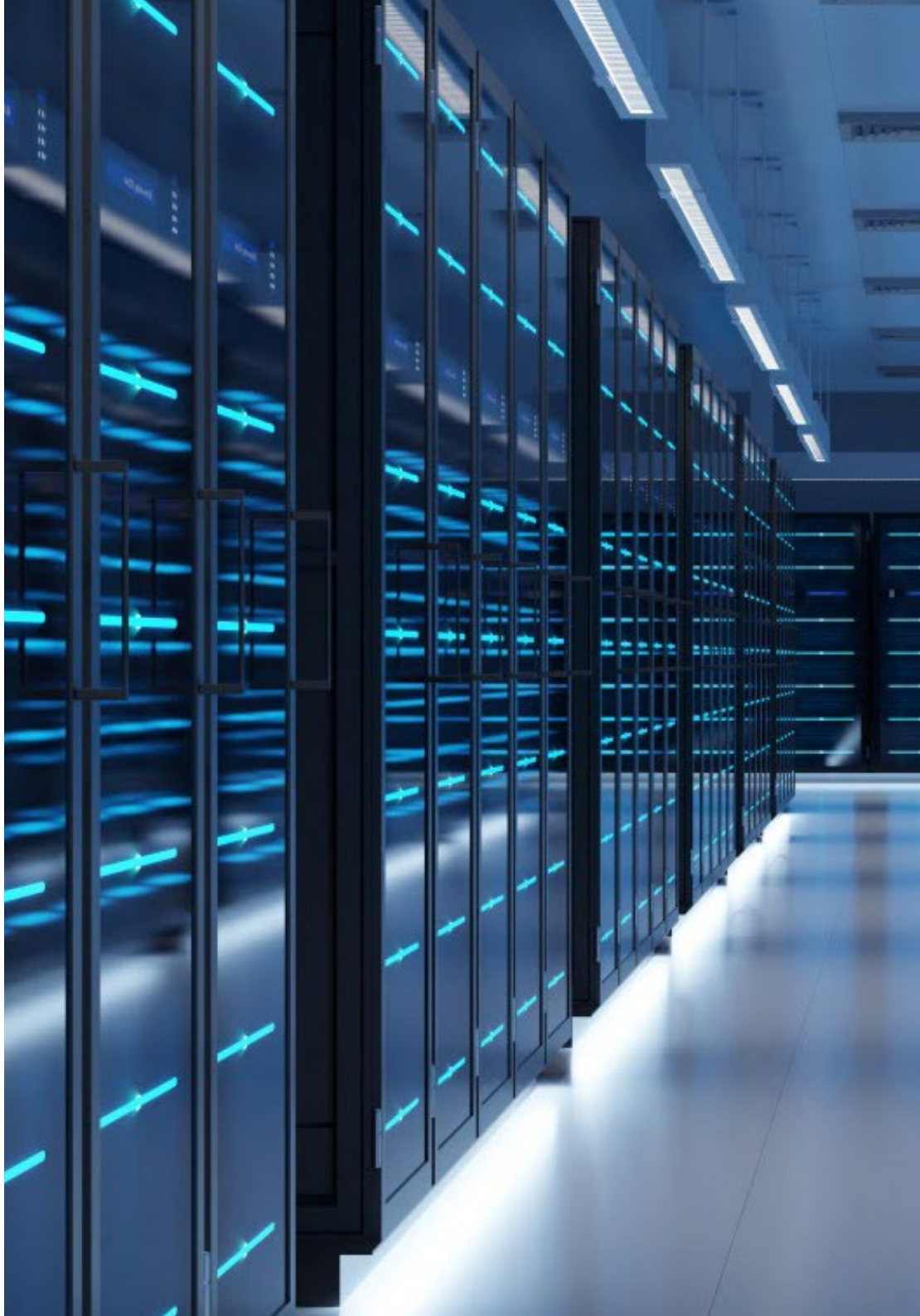


“

*Um plano de estudos que proporcionará as diretrizes para implementar políticas de segurança eficazes em qualquer empresa”*

## Módulo 1. Sistemas de Gestão de Segurança da Informação (SGSI)

- 1.1. Segurança da informação. Principais aspectos
  - 1.1.1. Segurança da informação
    - 1.1.1.1. Confidencialidade
    - 1.1.1.2. Integridade
    - 1.1.1.3. Disponibilidade
    - 1.1.1.4. Medidas de Segurança da Informação
- 1.2. Sistemas de gestão de segurança da informação
  - 1.2.1. Modelos de gestão de segurança da informação
  - 1.2.2. Documentos para implantar um SGSI
  - 1.2.3. Níveis e controles de um SGSI
- 1.3. Normas e padrões internacionais
  - 1.3.1. Padrões internacionais na segurança da informação
  - 1.3.2. Origem e evolução do padrão
  - 1.3.3. Padrões internacionais de gestão de segurança da informação
  - 1.3.4. Outros padrões de referência
- 1.4. Normas ISO/IEC 27.000
  - 1.4.1. Objeto e área de aplicação
  - 1.4.2. Estrutura da norma
  - 1.4.3. Certificação
  - 1.4.4. Fases de acreditação
  - 1.4.5. Benefícios das normas ISO/IEC 27.000
- 1.5. Design e implantação de um sistema geral de segurança da informação
  - 1.5.1. Fases de implantação de um sistema geral de segurança da informação
  - 1.5.2. Plano continuidade de negócio
- 1.6. Fase I: diagnóstico
  - 1.6.1. Diagnóstico preliminar
  - 1.6.2. Identificação do nível de estratificação
  - 1.6.3. Nível de conformidade com os padrões/normas



- 1.7. Fase II: preparação
  - 1.7.1. Contexto organizacional
  - 1.7.2. Análise de regulamentos de segurança aplicáveis
  - 1.7.3. Escopo do sistema geral de segurança da informação
  - 1.7.4. Políticas do sistema geral de segurança da informação
  - 1.7.5. Objetivos do sistema geral de segurança da informação
- 1.8. Fase III: planejamento
  - 1.8.1. Classificação de ativos
  - 1.8.2. Avaliação de riscos
  - 1.8.3. Identificação de ameaças e riscos
- 1.9. Fase IV: implantação e acompanhamento
  - 1.9.1. Análise de resultados
  - 1.9.2. Atribuição de responsabilidades
  - 1.9.3. Calendário do plano de ação
  - 1.9.4. Acompanhamento e Auditorias
- 1.10. Políticas de segurança na gestão de incidentes
  - 1.10.1. Fases
  - 1.10.2. Categorização de incidentes
  - 1.10.3. Procedimentos e gestão de incidentes
- 2.4. Políticas de segurança ligadas a Recursos Humanos
  - 2.4.1. Antes da contratação
  - 2.4.2. Durante a contratação
  - 2.4.3. Rescisão ou mudança de cargo
- 2.5. Políticas de segurança na direção
  - 2.5.1. Diretrizes da gestão em segurança da informação
  - 2.5.2. BIA- Analisando o impacto
  - 2.5.3. Plano de recuperação como uma política de segurança
- 2.6. Aquisição e manutenção de sistemas de informação
  - 2.6.1. Requisitos de segurança dos sistemas de Informação
  - 2.6.2. Segurança dos dados de desenvolvimento e suporte
  - 2.6.3. Dados de prova
- 2.7. Segurança com fornecedores
  - 2.7.1. Segurança informática com fornecedores
  - 2.7.2. Gestão da prestação de serviços com garantia
  - 2.7.3. Segurança na cadeia de suprimentos
- 2.8. Segurança operacional
  - 2.8.1. Responsabilidade na operação
  - 2.8.2. Proteção contra códigos maliciosos
  - 2.8.3. Cópias de segurança
  - 2.8.4. Registros de atividades e supervisão
- 2.9. Gestão de segurança e regulamentação
  - 2.9.1. Cumprimento dos requisitos legais
  - 2.9.2. Revisões na segurança da informação
- 2.10. Segurança na gestão para a continuidade do negócio
  - 2.10.1. Continuidade de segurança da informação
  - 2.10.2. Redundâncias

## Módulo 2. Aspectos Organizacionais de Política de Segurança da Informação

- 2.1. Organização interna
  - 2.1.1. Atribuição de responsabilidades
  - 2.1.2. Segregação de tarefas
  - 2.1.3. Contatos com autoridades
  - 2.1.4. Segurança da informação na gestão de projetos
- 2.2. Gestão de ativos
  - 2.2.1. Responsabilidade sobre os ativos
  - 2.2.2. Classificação da informação
  - 2.2.3. Gestão de mídias de armazenamento
- 2.3. Políticas de segurança nos processos comerciais
  - 2.3.1. Análise de processos comerciais vulneráveis
  - 2.3.2. Análise de impacto nos negócios
  - 2.3.3. Processos de classificação em relação ao impacto nos negócios

### Módulo 3. Políticas de Segurança para Análise de Ameaças em Sistemas Informáticos

- 3.1. A gestão de ameaças nas políticas de segurança
  - 3.1.1. A gestão de riscos
  - 3.1.2. O risco na segurança
  - 3.1.3. Metodologias na gestão de ameaças
  - 3.1.4. Implantação de metodologias
- 3.2. Fases da gestão de ameaças
  - 3.2.1. Identificação
  - 3.2.2. Análise
  - 3.2.3. Localização
  - 3.2.4. Medidas de proteção
- 3.3. Sistemas de auditoria para localização de ameaças
  - 3.3.1. Classificação e fluxo de informações
  - 3.3.2. Análise de processos vulneráveis
- 3.4. Classificação de riscos
  - 3.4.1. Tipos de riscos
  - 3.4.2. Cálculo da probabilidade de ameaças
  - 3.4.3. Risco residual
- 3.5. Tratamento de risco
  - 3.5.1. Implementação de medidas de salvaguarda
  - 3.5.2. Transferir ou assumir
- 3.6. Controle de riscos
  - 3.6.1. Processo contínuo da gestão de riscos
  - 3.6.2. Implementação de métricas de segurança
  - 3.6.3. Modelo estratégico de métricas de segurança da informação
- 3.7. Metodologias práticas para análise e controle de ameaças
  - 3.7.1. Catálogo de ameaças
  - 3.7.2. Catálogo de medidas de controle
  - 3.7.3. Catálogo de salvaguardas
- 3.8. Norma ISO 27005
  - 3.8.1. Identificação de riscos
  - 3.8.2. Análise de risco
  - 3.8.3. Avaliação de risco



- 3.9. Matriz de risco, impacto e ameaças
  - 3.9.1. Dados, sistemas e pessoal
  - 3.9.2. Probabilidade de ameaça
  - 3.9.3. Magnitude do prejuízo
- 3.10. Design de fases e processos na análise de ameaças
  - 3.10.1. Identificação de elementos críticos da organização
  - 3.10.2. Determinação de ameaças e impactos
  - 3.10.3. Análise de impacto e riscos
  - 3.10.4. Metodologias

“ Os casos práticos deste Programa Avançado irão colocá-lo em situações reais de ataques cibernéticos. Os conhecimentos adquiridos lhe ajudarão a enfrentá-los”

# 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



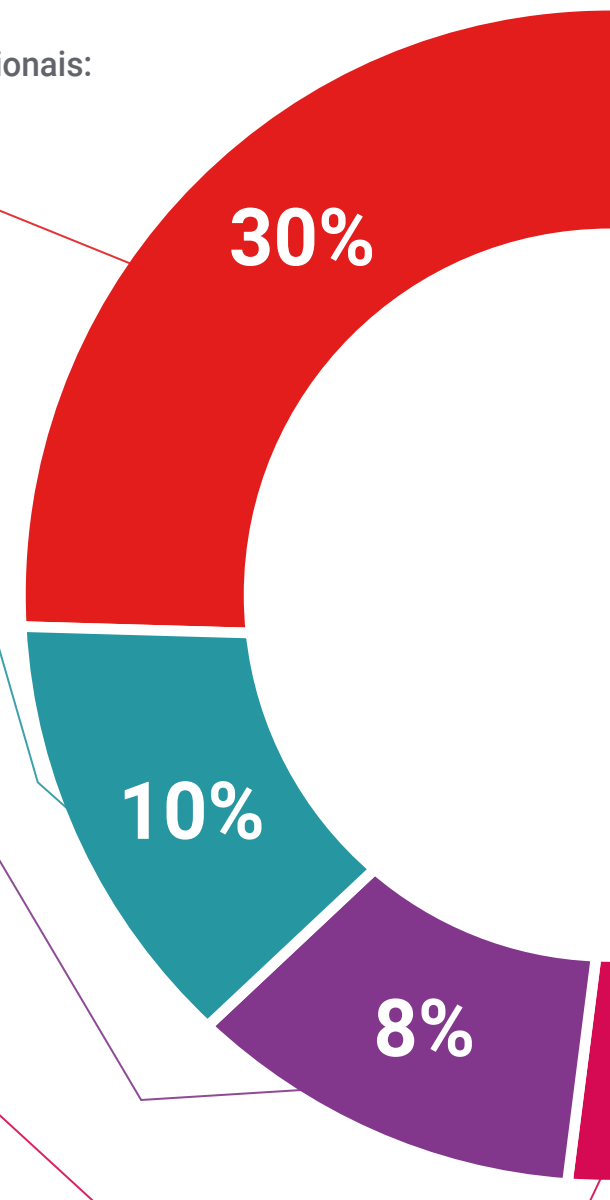
#### Práticas de habilidades e competências

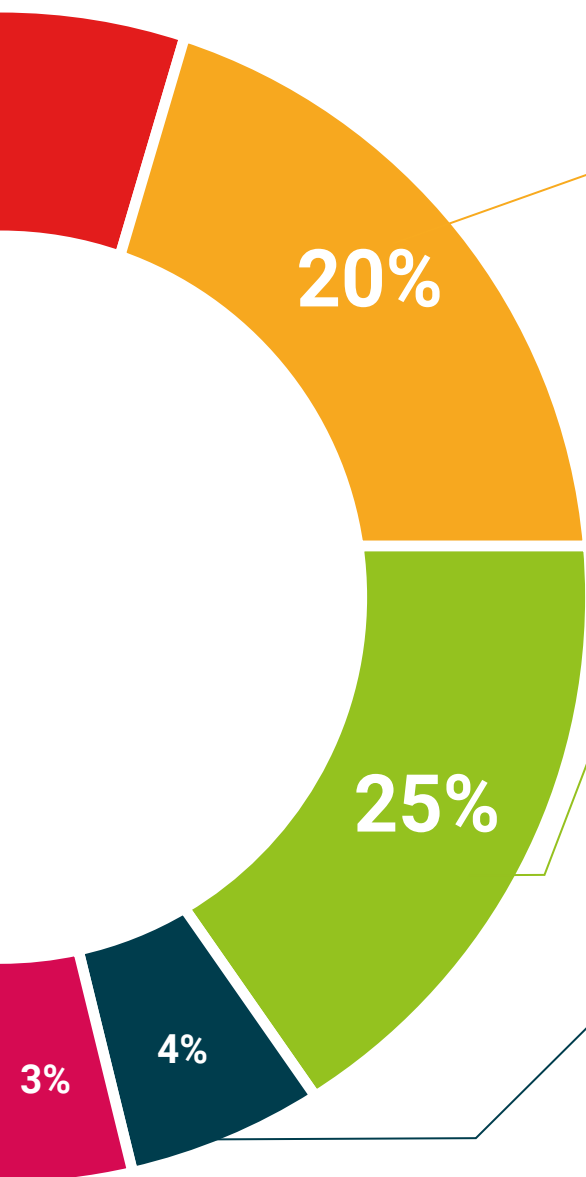
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### 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 Programa Avançado de Gestão de Ameaças de Segurança Informática 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 Gestão de Ameaças de Segurança Informática** 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 Gestão de Ameaças de Segurança Informática**

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.





**Programa Avançado**  
**Gestão de Ameaças**  
**de Segurança Informática**

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

# Programa Avançado

## Gestão de Ameaças de Segurança Informática

