



## Certified in Risk and Information Systems Control® (CRISC®)

ISACA

- **Nível:**
  - **Duração:** 14h
- 

### Sobre o curso

**A certificação CRISC Certified in Risk and Information Systems Control, é a única certificação globalmente reconhecida focada na Gestão de Risco IT e empresarial, permitindo aos profissionais colmatar a lacuna entre risco, objetivos de negócio e tecnologia.**

Este curso oficial da ISACA dota os formandos com os conhecimentos e as competências práticas necessárias para se prepararem com sucesso para o exame CRISC.

Os participantes vão explorar os quatro domínios do CRISC: governação, avaliação de risco, resposta ao risco e reporting, e tecnologia e segurança. Através de cenários do mundo real e exercícios orientados para o exame. Os formandos irão adquirir a capacidade de identificar, avaliar e gerir riscos de IT, ao mesmo tempo que apoiam os objetivos empresariais.

---

### Destinatários

- Profissionais de risco de IT e compliance que procuram a certificação CRISC
  - Business analysts, gestores de projeto e auditores envolvidos em atividades de risco
  - Gestores de IT, responsáveis pela segurança da informação e especialistas em governação responsáveis pela supervisão do risco
- 

### Objetivos

- Explicar as estruturas de governação, frameworks e fatores culturais que moldam a gestão de risco de IT.
- Identificar, avaliar e priorizar riscos de IT através de metodologias de avaliação estabelecidas.
- Desenvolver e implementar estratégias de resposta ao risco alinhadas com os objetivos empresariais.
- Conceber, monitorizar e avaliar controlos de IT quanto à sua eficácia e maturidade.
- Reportar informação relevante sobre risco e controlo às partes interessadas para apoiar a tomada de decisão.
- Reconhecer o impacto das tecnologias emergentes, regulamentos e práticas de segurança no risco

empresarial.

- Aplicar estratégias de exame e técnicas de prática para se preparar para o exame CRISC.
- 

## Condições

- Inclui respetivo exame de certificação
- 

## Pré-requisitos

- Ter pelo menos três anos de experiência profissional em gestão ou controlo de risco de IT, abrangendo um mínimo de dois domínios do CRISC (incluindo governação ou avaliação de risco).
  - Familiaridade com frameworks de risco, governação organizacional e processos de controlo.
- 

## Metodologia

Este curso tem uma duração aproximada de 14 horas assíncronas e é acedido através da plataforma da ISACA. Os formandos após a conclusão do curso obterão 17.5 CPE. Os conteúdos estão disponíveis em Inglês.

---

## Programa

- Governação
- Avaliação de risco
- Resposta ao risco e reporting
- Tecnologia e segurança

### **Domínio 1 - Governação**

- Estratégia, metas e objetivos
- Estrutura organizacional, cultura, ética e responsabilização
- Apetência pelo risco, tolerância e frameworks de risco empresarial
- Políticas, normas, requisitos legais e regulamentares
- Manutenção de registos e perfis de risco
- Comunicação e reporting às partes interessadas

### **Domínio 2 - Avaliação de risco**

- Identificação de eventos de risco e threat modelling
- Gestão de vulnerabilidades e desenvolvimento de cenários
- Análise de impacto no negócio e avaliação do risco residual
- Metodologias de análise de risco e atualizações do registo de risco
- Promoção de uma cultura consciente do risco através de sensibilização e formação

### **Domínio 3 - Resposta ao risco e reporting**

- Opções de resposta ao risco e planeamento do tratamento
- Conceção, seleção e implementação de controlos
- Gestão de issues, findings e exceções
- Gestão de risco de fornecedores e da cadeia de abastecimento
- Monitorização e análise de KPIs, KRIs e KCIs
- Reporting de riscos emergentes às partes interessadas

### **Domínio 4 - Tecnologia e segurança**

- Roadmaps tecnológicos e arquitetura empresarial
- Operações de IT, gestão do ciclo de vida e recuperação de desastres
- Frameworks de segurança, normas e formação de sensibilização
- Gestão do ciclo de vida dos dados, privacidade e proteção
- Tecnologias emergentes e as suas implicações no risco