

## Gestão de Riscos de TI na LGPD

### Instrutor: João Souza Neto

Doutor em Engenharia Elétrica pela UNB. Mestre em Engenharia Eletrônica pelo *Philips International Institute* da Holanda. É Professor do Mestrado em Governança, Tecnologia e Inovação da Universidade Católica de Brasília. É certificado *CGEIT*, *CRISC Trainer*, *CDPSE*, *COBIT 2019 Trainer*, *COBIT 2019 Design & Implementation*, *COBIT 5 Trainer*, *COBIT Certified Assessor*, *PMP*, *RMP*, *RCDD*. É *IEEE Senior Member*. É Presidente e membro fundador do Capítulo Brasília da ISACA. <https://br.linkedin.com/in/souzaneto>



### Apresentação:

A Tecnologia da Informação (TI), hoje, deixou de ser apenas um importante apoio aos negócios das empresas para se tornar a própria razão de ser de suas existências. A incorporação da TI nos negócios traz ganhos extremamente relevantes de produtividade e qualidade, aportando, entretanto, novos riscos para os negócios. Riscos, estes, de grande complexidade e que demandam esforços consideráveis de gestão e governança para o seu tratamento. Um desses tipos de risco de TI, que ocupa diariamente lugar de destaque no noticiário e nas redes sociais, é o risco cibernético.

São apresentados, de forma clara e acessível, os principais e mais modernos conceitos e abordagens de governança e gestão de riscos de TI. O conteúdo é baseado nas normas internacionais, na literatura e na legislação brasileira sobre o tema.

O curso tem por objetivo capacitar o participante a conhecer e executar um processo corporativo de governança e gestão de riscos de TI, em consonância com o recomendado pelo *COSO Enterprise Risk Management 2017 (Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission)*, apresentando, ainda, os motivos pelos quais a governança e a gestão são relevantes e necessárias para a organização.

Numa Abordagem Integrada, são apresentados, também, os principais modelos de governança e gestão de riscos, com destaque para o *COBIT 5 for Risk*, abordando as principais características da estrutura do modelo e os cenários de riscos de TI.

## Programa:

### Parte 1 - Introdução à LGPD

- Histórico da Regulamentação da Privacidade
- O Marco Civil da Internet e a Regulamentação Europeia sobre Privacidade (GDPR)
- A Lei 13.709/18
- Os Princípios Fundamentais da LGPD
- Os Dez Capítulos da LGPD
- Dados Pessoais, Dados Pessoais Sensíveis e Dados Anônimos
- Hipóteses de Tratamento
- O papel do Encarregado, do Controlador e do Operador
- Boas Práticas e Governança
- Sanções

### Parte 2 - Introdução à Gestão de Riscos

- Termos e Definições
- Princípios
- Estrutura
- Processo de Gestão de Riscos

### Parte 3 - Escopo Contexto e Critérios

- Processo de Gestão de Riscos
  - Escopo
  - Contexto
  - Critérios

### Parte 4 - Identificação de Riscos de Privacidade

- Processo de Avaliação de Riscos de Privacidade
- Identificação de Riscos de Privacidade

### Parte 5 - Análise e Avaliação de Riscos de Privacidade

- Cenário de Riscos
- Análise de Riscos
- Avaliação de Riscos

### Parte 6 - Tratamento Comunicação e Monitoramento de Riscos de Privacidade

- Tratamento de Riscos
- Orientações gerais de mapeamento de processos.
- Comunicação
- Reporte

### Parte 7 - Conclusões e Recomendações

- Revisão do Conteúdo do Curso
- Conclusões e Recomendações

**Público-alvo:** membros do comitê estratégico de TI, gestores e técnicos de TI nos níveis estratégico e tático, de negócio, de riscos corporativos, de *Compliance*, de projetos, de processos e da auditoria interna.

**Benefícios para os Participantes:** o conteúdo desse treinamento permite que o participante implante e sustente, de forma objetiva e consistente, a governança e a gestão de riscos de TI em sua organização, considerando as principais abordagens nacionais e internacionais acerca do tema. Ao término do curso, o participante receberá certificado emitido pelo Instituto Brasileiro de Governança Pública (IBGP).

**Carga Horária:** 12 horas

**Solicite uma Proposta para Cursos *In Company*.**

**Para mais informações, acesse:**