

Modelo Integrado de Análise Qualitativa e Quantitativa de Riscos de TI

Garantindo uma Transformação Digital Segura

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 – Certified in the Governance of Enterprise IT, CRISC – Certified in Risk and Information Systems Control, Certified COBIT Assessor e PMP – Project Management Professional pelo PMI. É Instrutor Credenciado de COBIT 5 pela APMG. É Vice-Presidente e membro fundador do Capítulo Brasília da ISACA. Autor dos livros Redes de Computadores – Um Guia Prático (1998), Anuário de Governança de TI na Administração Pública Federal (2013), Inovação: Gestão, Estratégia e Cultura (2014) e Logística de Evento Esportivo de Grande Porte – Caso Jogos Rio 2016 (2018).



<https://br.linkedin.com/in/souzaneto>

Apresentação:

Nos últimos anos, de forma pervasiva, a TI penetrou nos negócios empresariais, trazendo benefícios imensuráveis, mas, também, novos riscos, antes desconhecidos. A análise desses riscos é, hoje, condição essencial de sobrevivência das empresas.

Ultimamente, com a adoção massiva da Transformação Digital, a situação tornou-se ainda mais dramática. Mudam-se tecnologias, mudam-se modelos de negócio, mudam-se metodologias de trabalho e todas essas mudanças tornam o cenário ainda mais desafiador do que era há poucos anos.

Essa Oficina vem

A Oficina **Modelo Integrado de Análise Qualitativa e Quantitativa de Riscos: Garantindo uma Transformação Digital Segura** tem esse objetivo, preparar o gestor de TI e o gestor de riscos de TI para a análise criteriosa dos riscos de TI identificados, aumentando a segurança de trilha de transformação planejada e evitando surpresas que podem comprometer o sucesso da organização, atendendo uma necessidade emergente dos profissionais de Governança e Gestão de Riscos de TI, que é a segurança da jornada da Transformação Digital.

Portanto, essa é, hoje, uma necessidade essencial das empresas e quem não estiver preparado, terá uma jornada de Transformação Digital repleta de eventos indesejados, com aumentos inesperados de custos e a conseqüente lentidão nos seus esforços de, rapidamente, ganhar vantagem competitiva.

Programa:

1. Os Riscos e Benefícios da TI
 - a. Os principais riscos que a TI traz para os negócios das empresas.
 - b. O equilíbrio instável entre os riscos e os benefícios da TI.
2. Análise Qualitativa de Riscos de TI
 - a. Uma análise rápida e simples dos riscos de TI identificados.
 - b. Limitações da análise qualitativa.
3. Análise Quantitativa de Riscos de TI
 - a. Preparação dos especialistas que farão as estimativas.
 - b. A arte/ciência de se fazer estimativas numéricas.
4. O Melhor dos Dois Mundos
 - a. Modelo Integrado de Análise de Riscos de TI
 - b. Exercícios de Fixação.

Público Alvo: gestores e técnicos de Governança e Gestão de TI de organizações públicas, privadas e do terceiro setor, nos níveis estratégico e tático, gestores e técnicos das áreas de planejamento, projetos, processos, auditoria interna e gestão de riscos.

Benefícios para os Participantes: o participante dessa Oficina desenvolverá conhecimentos e habilidades que o capacitarão a analisar, de forma estruturada e sistemática, os riscos de TI da sua organização, agregando valor às suas áreas de negócio e de apoio, aumentando a segurança da jornada de Transformação Digital e criando vantagem competitiva num mercado onde a TI onipresente é fator determinante de sucesso.

Ao término do curso o participante receberá certificado emitido pelo Instituto Brasileiro de Governança Pública (IBGP).

Carga Horária: 8 horas

Solicite uma Proposta para Cursos *In Company*.

Para mais informações, acesse:

[Curso Modelo Integrado de Análise Qualitativa e Quantitativa de Riscos de TI](#)

