

Governança de TI no Setor Público

Alinhada ao CGEIT

Instrutor: Dr. João Souza Neto



Doutor em Engenharia Elétrica pela UNB. Mestre em Engenharia Eletrônica pelo Philips International Institute da Holanda. É Professor do Mestrado em Segurança Cibernética da UNB. É certificado CGEIT Trainer, CRISC Trainer, CDPSE Trainer, COBIT 2019 Trainer, COBIT 2019 Design & Implementation Trainer, COBIT 5 Trainer, COBIT Certified Assessor, PMP, RMP, RCDD, É IEEE Senior Member e ISACA Platimun Member.

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

Apresentação:

O CGEIT (*Certified in the Governance of Enterprise IT*) é uma certificação profissional oferecida pela ISACA (*Information Systems Audit and Control Association*), destinada a indivíduos que desejam demonstrar expertise em governança de TI corporativa. Esta certificação é reconhecida globalmente e é altamente valorizada por organizações que buscam garantir que a TI esteja alinhada com os objetivos de negócio, otimizando o valor entregue pela tecnologia da informação.

O CGEIT é voltado para profissionais que estão envolvidos na direção, gestão e apoio à governança de TI dentro de uma organização. Isso inclui, mas não se limita a, CIOs, CTOs, gerentes de TI, auditores de TI, consultores de TI e líderes responsáveis por decisões de TI.

A certificação CGEIT é baseada em um conjunto de práticas e padrões que abordam cinco domínios principais da governança de TI: 1) Framework para a Governança de TI; 2) Gestão Estratégica; 3) Benefícios Realização; 4) Gerenciamento de Risco; e 5) Recursos de TI. Estes domínios foram desenvolvidos com base nas melhores práticas e experiências de líderes de TI e governança de várias indústrias.

O CGEIT é uma certificação chave para profissionais que buscam se destacar na área de governança de TI, garantindo que possuem o conhecimento e a habilidade necessários para enfrentar os desafios modernos da gestão de tecnologia em um ambiente empresarial.

O treinamento tem por objetivo apresentar uma visão geral da governança de TI alinhada às boas práticas do CGEIT, e durante o treinamento, serão discutidas situações reais, com o intuito de encaminhar um debate sobre a utilização atual e prospectar a utilização futura dessas boas práticas em instituições da APF – Administração Pública Federal.

Programa:

1. Introdução à Governança de TI Corporativa

- a. Fundamentos da governança de TI, importância estratégica e alinhamento com os objetivos de negócios.

2. Framework para a Governança de TI

- a. Estruturação de um framework eficaz para a governança de TI.

3. Gestão Estratégica

- a. Desenvolvimento e implementação de estratégias de TI que alinhem as metas de TI com as estratégicas de negócios.

4. Benefícios

- a. Garantir que os benefícios esperados da TI sejam realizados.
- b. Métodos para medir e monitorar o retorno sobre os investimentos em TI.

5. Gerenciamento de Risco de TI

- a. Identificação, avaliação e gerenciamento dos riscos associados à TI.

6. Gerenciamento de Recursos de TI

- a. Otimização do uso de recursos de TI (pessoas, aplicativos, infraestrutura)
- b. Políticas e práticas para a gestão eficaz dos recursos de TI.

7. Garantia de Conformidade

- a. Assegurar que a TI esteja em conformidade com leis, regulamentos e políticas internas.

8. Governança de Dados e Segurança da Informação no contexto da governança de TI

- a. Estratégias para proteger ativos de informação.

9. Liderança e Organização

- a. Habilidades de liderança e organização para governança de TI eficaz.
- b. Desenvolvimento de uma cultura organizacional que suporte a governança de TI.

10. Orientações e práticas para o Exame CGEIT

- a. Dicas e estratégias para o exame.

Público-alvo: membros do Comitê Estratégico de TI, gestores de TI, gestores de negócio, gestores de riscos corporativos e auditores internos e externos.

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

Carga Horária: 32 horas.