

Auditando o Processo de Contratações de TI

Identificando falhas e riscos relevantes

Instrutor: Ítalo Figueiredo

Engenheiro de Computação pela UFRN, especialista em contratações de TI pela Faculdade Grande Fortaleza (FGF), exerceu o cargo de Chefe da Seção de Auditoria de TI do Conselho Superior da Justiça do Trabalho (CSJT), no período de 2013 a 2014, e atualmente é Auditor Federal de Controle Externo do TCU, onde coordena trabalhos relacionados à governança e gestão das contratações públicas,



Apresentação:

Determinadas falhas nas aquisições de TI implicam custos e riscos significativos ao processo de contratações, aos projetos, aos responsáveis, e, sobretudo, ao interesse público. Embora nenhum processo seja infalível, a adoção de medidas preventivas pode aprimorar as contratações públicas de forma a reduzir prejuízos, atrasos, desentendimentos e disputas jurídicas em torno das aquisições.

A auditoria do processo de contratações de TI pode colaborar neste processo. Ao conhecer falhas comuns e recorrentes em contratações, o auditor ou responsável pela avaliação das contratações estará melhor habilitado a avaliar os controles necessários para mitigar os riscos existentes no processo, aplicando aos casos concretos os critérios previstos na legislação e na jurisprudência.

O curso orienta o participante quanto à avaliação de contratações de bens e serviços de TI, capacitando-o quanto aos fundamentos para identificar os riscos relevantes destas contratações, a partir do conhecimento das principais falhas.

Por meio de casos práticos, são apresentados e discutidos o contexto e as principais falhas de cada fase do processo de contratação de tecnologia da informação. Nesta dinâmica, os participantes são convidados a praticar os conceitos apresentados, avaliando artefatos de contratações hipotéticas e apresentando os resultados.

Espera-se, ao final do curso, que o participante seja capaz de praticar os fundamentos relativos à avaliação de contratações de tecnologia da informação, empregando de forma estruturada os critérios de auditoria, agregando conhecimento da legislação e da jurisprudência aplicada, de sorte que as organizações estejam aptas a monitorar a qualidade e a conformidade de suas contratações.



Programa:

1. Introdução

- a) Noções do processo de auditoria de TI
- b) Principais aspectos do atual e do antigo modelo de contratação de TI
- c) Fluxo da contratação de TI: panorama geral e pontos de controle

2. Auditando o planejamento da contratação de TI

- a) Casos práticos: audite o planejamento da contratação
- b) Principais pontos de controle do planejamento
- c) Achados frequentes:
 - Falhas no DOD e nos elementos básicos da contratação
 - Falhas na escolha da forma de contratação (dispensa, inexigibilidade e modalidade licitatória)
 - Falhas nas estimativas de preços e de volume a ser contratado
 - Falhas nos modelos de prestação do serviço e de gestão contratual
 - Falhas nas escolhas da métrica e do critério de seleção do fornecedor
- d) Riscos e controles aplicáveis ao planejamento da contratação

3. Auditando a seleção do fornecedor

- a) Caso prático: audite a seleção do fornecedor
- b) Achados frequentes com base na Legislação e jurisprudência recente do TCU
 - Falhas na medição e na avaliação da qualidade dos serviços prestados
 - Falhas na gestão de riscos da contratação
 - Falhas na verificação das obrigações contratuais e legais (trabalhistas, previdenciárias etc)
 - Falhas na prorrogação e na recomposição dos custos do contrato

4. Auditando a gestão contratual

- a) Caso prático: audite a gestão contratual
- b) Achados frequentes
- c) Riscos e controles aplicáveis ao planejamento da contratação

Público Alvo: auditores internos, externos, profissionais de controle ou responsáveis pela avaliação de controles e riscos.

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

Carga Horária: 24 horas

Solicite uma Proposta para Cursos *In Company*.

Para mais informações, acesse:

[Curso Auditando o Processo de Contratações de TI](#)

[Identificando falhas e riscos relevantes](#)

