

Auditoria em Contratação Pública e Normas

Objetivos Gerais:

Este curso é dirigido a todos os profissionais que pretendam adquirir conhecimentos nas áreas do sistema de controlo interno e nas diversas tipologias de auditorias de contratos públicos.

Objetivos Específicos:

No final do curso os formandos ficarão aptos:

- ✓ Identificar os principais objetivos do CCP no âmbito da contratação pública;
- ✓ Identificar as áreas de controlo dos contratos públicos;
- ✓ Identificar a tipologia de metodologias de controlo interno a aplicar aos contratos públicos;
- ✓ Aplicar os procedimentos de auditoria aos contratos públicos;
- ✓ Elaborar relatórios de auditoria;
- ✓ Identificar melhorias nos processos de contratação pública;
- ✓ Efetuar o levantamento do controlo interno na área dos contratos públicos

Destinatários:

A todos os profissionais que necessitem conhecer e aplicar procedimentos de controlo interno e auditorias de contratos públicos.

Carga Horária:

24 horas

Conteúdo Programático:

Módulo I – O Quadro Legal de Auditoria e Controlo da Contratação Pública e Normas

- O quadro legal da Contratação Pública;
- Do âmbito e da natureza do controlo;
- Estrutura, organização e funcionamento dos órgãos de auditoria;
- Das modalidades de controlo;
- Da articulação e cooperação com outras instituições de controlo;

Módulo II – Princípios Gerais de Auditoria na Contratação Pública

- Tipos de auditorias;
- Métodos e técnicas de auditoria;

- Testes de auditoria;
- Amostragem de auditoria na contratação pública;
- Boas praticas internacionais da INTOSAI nas auditorias públicas;

Módulo III – Análise dos Sistemas de Controlo Interno

- Auditoria ao sistema e das normas referentes à contratação pública;
- Limitações do sistema de controlo interno;
- Avaliação do controlo interno;

Módulo IV – Fases da Auditoria

- Fase do planeamento;
- Fase da execução;
- Avaliação e elaboração do relatório;
- Deteção de erros e irregularidades;
- Aprendizagem com os resultados de auditoria e comunicação às entidades públicas;