



FORMAÇÃO

AMOSTRAGEM ESTATÍSTICA EM AUDITORIA PARA TESTES DOS CONTROLOS E SUBSTANTIVOS

Lisboa: 21/06/17 | Porto: 19/06/17

Formador: Professor Doutor José Dias Curto

Doutorado em Métodos Quantitativos de Gestão e docente das cadeiras de Estatística e Econometria dos mestrados e doutoramentos da ISCTE – IUL Business School. É autor dos livros “Estatística: muitas aplicações em Excel e poucas fórmulas... (Ed. do Autor), “Estatística para economia e gestão” e “Excel para economia e gestão” (Ed. Sílabo) e tem vários artigos publicados em revistas internacionais.

objetivos

Os testes de conformidade e os testes substantivos em auditoria pretendem verificar o adequado processamento contabilístico, expressão financeira e suporte documental de saldos e operações específicas. Quando se dispõe de um elevado número de registos e apenas uma parte pode ser analisada, o processo de amostragem é fundamental para garantir que os resultados obtidos na amostra podem ser generalizados ao universo respetivo. Neste contexto, várias questões se colocam ao Auditor/Revisor: Qual a dimensão para uma amostra poder ser considerada representativa de um determinado universo? Quais as partidas a incluir na amostra? Com base nos resultados amostrais, o que concluir sobre as demonstrações financeiras do cliente? O objetivo principal deste curso é responder a estas questões, proporcionando aos participantes conhecimentos na área da Estatística para planear, executar e avaliar os testes de conformidade e os testes substantivos.

razões para participar

O curso é eminentemente prático e a sugestão é que **tragam os computadores portáteis** para desenvolver várias aplicações em Excel. O “pouco à-vontade” em Estatística não constitui impedimento para o sucesso do curso.

destinatários

Revisores Oficiais de Contas e seus colaboradores, Membros estagiários, auditores, diretores financeiros, responsáveis de departamentos de contabilidade, responsáveis pelo relato financeiro individual e consolidado, contabilistas, analistas financeiros e consultores financeiros e de gestão.

programa

1. Objetivos da amostragem em auditoria
2. Amostragem estatística *versus* não estatística
3. Métodos de amostragem
4. Dimensão da amostra
5. Testes de hipóteses em auditoria
 - 5.1 Testes de conformidade
 - 5.2 Testes substantivos
6. Aplicações