

CURSO BREVE:

SNC-AP - SISTEMA DE NORMALIZAÇÃO CONTABILÍSTICA PARA AS ADMINISTRAÇÕES PÚBLICAS APROVADO PELO DECRETO-LEI 192/2015, DE 11 DE SETEMBRO

OBJETIVOS

- Compreender as implicações decorrentes da aprovação do SNC-AP através do Decreto-Lei nº 192/2015, de 11 de setembro, que revoga o POCP e demais planos sectoriais.
- Contribuir para a melhor preparação dos utilizadores da informação contabilística pública, quer na perspetiva de quem prepara a informação quer na perspetiva de quem usa a informação no processo de gestão, análise, controlo e auditoria.
- Realizar casos práticos de aplicação de forma a dotar os participantes com técnicas e conhecimentos que lhes permitam compreender a aplicação do diploma.

DESTINATÁRIOS

Diretores Financeiros, responsáveis pela contabilidade dos serviços públicos, Contabilistas Certificados, Colaboradores de Contabilistas Certificados, Controllers e Analistas Financeiros, outros interessados.

DURAÇÃO

O curso terá a duração de 21 horas

PROGRAMA RESUMIDO

1º Dia:

- 1. Abordagem geral ao SNC-AP**
 - 1.1 Enquadramento e caracterização**
 - 1.2 estrutura conceptual**
 - 1.3 Plano de contas multidimensional**
 - 1.4 Casos práticos**
- 2. Aquisição de bens e serviços**

2.1 Inventários (NCP 9)

2.2 Casos práticos

2º Dia:

1. Contabilidade e Relato Orçamental (NCP 26)

1.1 Ciclo orçamental

1.2 Execução orçamental da receita e da despesa

1.3 Demonstrações Orçamentais

1.4 Casos práticos

2. Rendimentos de Transações

2.1 Com contraprestação (NCP 13)

2.2 Sem contraprestação (NCP 14)

2.3 Casos práticos

3º Dia

1. Ativos não correntes

1.1 Ativos fixos tangíveis (NCP 8)

1.2 Propriedades de investimento (NCP 8)

1.3 Imparidade de ativos (NCP 9)

1.4 Custo de empréstimos obtidos (NCP 7)

1.5 Casos práticos

2. Elaboração e preparação das DFs

2.1 Estrutura e conteúdo das DFs (NCP 1)

2.2 Acontecimentos após a data de relato (NCP 17)

2.3 Provisões, passivos e ativos contingentes (NCP 15)

2.4 Políticas contabilísticas, alterações em estimativas e erros

2.5 Casos práticos