

Comissão de Registo dos Auditores e dos Contabilistas
2020 Prestação de Provas
【Contabilidade Analítica】 Conteúdo da Prova

I. Conceitos fundamentais da Contabilidade Analítica

1. Objectivo, natureza, função e âmbito da Contabilidade Analítica
2. Elementos e classificações dos custos - custos directos e custos indirectos
3. Comportamento dos custos (“cost behaviour”) - custos fixos e custos variáveis
4. Diferenças e relação entre a Contabilidade Analítica, a Contabilidade de Gestão e a Contabilidade Financeira

II. Medição e repartição de custos

1. Princípios de planeamento, controlo e valorização do custo das matérias
2. Salários directos e indirectos, técnicas de incentivos e taxa de mobilidade da mão de obra
3. Repartição e absorção de custos
4. Apuramento dos custos por ordem de produção (método directo) e apuramento dos custos por processos ou fases (método indirecto)
5. Produção conjunta e subprodutos
6. Custo baseado em centros de actividade
7. Análise e aplicação do comportamento dos custos (“cost behaviour”)

III. Planeamento e controlo de custos

1. Planeamento, controlo e regime de aquisição “just-in-time” de existências
2. Análise de custo, quantidade e lucro
3. Sistema de custeio variável e sistema de custeio total
4. Método de apuramento do proveito industrial dos produtos e método das secções
5. Planeamento e controlo orçamental
6. Custeio total orçamentado e custeio variável orçamentado
7. Sistema de custos padrões e análise de desvios
8. Contabilidade por centros de responsabilidades e apuramento de preços de transferência

IV. Políticas de custos

1. Autodécisão ou “outsourcing” do processo de decisão, política de continuidade ou ruptura, política de encomendas especiais, política de venda ou subcontratação
2. Fixação do preço de bens e serviços
3. Política de investimento de capital segundo o período de recuperação do investimento (“payback period”), taxa de rentabilidade média, valor actual, taxa de rentabilidade interna e análise de sensibilidade
4. Avaliação das decisões operacionais