

CONTABILIDADE DE GESTÃO ESTRATÉGIA DE CUSTOS E DE RESULTADOS

Cost and Management Accounting

I VOLUME

Introdução	7
I PARTE	11
Capítulo 1 Introdução à Contabilidade de Gestão.....	13
Capítulo 2 Conceitos Básicos de Custos	57
Capítulo 3 O problema da atribuição e da imputação dos gastos indiretos	121
II PARTE	161
Capítulo 4 Sistemas de Custeio por Absorção ou Total, Custeio Marginal (Variável ou Direto) e Custeio Racional - <i>Absorption Costing "versus" Marginal Costing and Rational Costing</i>	163
Capítulo 5 Métodos de Apuramento do Custo dos Produtos Fabricados e dos Serviços Prestados e Produção Conjunta. Os Métodos Direto e Indireto	187
Capítulo 6 O Método dos Centros de Análise	229
Capítulo 7 Custeio Baseado nas Atividades (CBA) - <i>Activity-Based Costing (ABC)</i>	251
Capítulo 8 <i>Time-Driven ABC - Activity-Based Costing</i>	315
III PARTE	337
Capítulo 9 Análise Custo-Volume-Resultado - O Modelo CVR.....	339
Capítulo 10 O Sistema de Custeio Padrão.....	393
Capítulo 11 Gestão Orçamental	451
Capítulo 12 Orçamento de Base Zero - <i>Zero-Base Budgeting</i>	525

Síntese dos temas do livro *Advanced Management and Managerial Accounting* que constituem o II volume deste conjunto.

Advanced Management and Managerial Accounting

II VOLUME

Introdução

IV PARTE

- Capítulo 13** Curva da Experiência
- Capítulo 14** As Políticas de Formação do Preço de Venda
- Capítulo 15** Preço de Transferência Interna
- Capítulo 16** *Just-in-Time* e a Gestão de Inventários
- Capítulo 17** Gestão de Qualidade Total
- Capítulo 18** Teoria dos Constrangimentos e *Throughput Accounting*
(Constrangimentos, Limitações, Restrições e Contingências)

V PARTE

- Capítulo 19** A Tomada de Decisão a Médio e a Longo Prazo
- Capítulo 20** Indicadores de Avaliação de Performance e de Criação de Valor
- Capítulo 21** O *Balanced Scorecard* e outras aproximações à Análise e Mensuração de Performance
- Capítulo 22** ABM - *Activity Based Management*, GBA - Gestão Baseada nas Atividades
- Capítulo 23** Temas de utilização mais abrangentes