

FICHA TÉCNICA

Título: Contabilidade de Gestão – Estratégia de Custos e de Resultados – Casos práticos – Volume I

Autor: Domingos Ferreira – Coordenador

Carlos Caldeira

João Asseiceiro

João Vieira

Célia Vicente

Editor: Letras e Conceitos, Lda.
geral@letraseconceitos@gmail.com

Março de 2016

Paginação: Luís Pamplona

Impressão e acabamento: Vasp - DPS

Depósito legal n.º 407540/16

ISBN: 978-989-8823-16-8

A reprodução, total ou parcial, desta obra, por fotocópia ou qualquer outro meio, mecânico ou electrónico, sem prévia autorização do autor, é ilícita e passível de procedimento judicial contra o infractor.

ÍNDICE DOS CAPÍTULOS

Introdução ao | Volume

27

I PARTE

CAPÍTULO 1

Introdução à Contabilidade de Gestão

33

CAPÍTULO 2

Conceitos básicos de Custos

75

CAPÍTULO 3

O problema da atribuição e da imputação dos gastos indirectos 137

II PARTE

CAPÍTULO 4

Sistemas de custeio

177

CAPÍTULO 5

Métodos de apuramento de custos e produção conjunta

217

CAPÍTULO 6

O Método dos Centros de Análise

289

CAPÍTULO 7

Custeio Baseado nas Actividades (CBA)

Activity-Based Costing (ABC)

333

CAPÍTULO 8TDABC – *Time-Driven Activity-Based Costing*

393

III PARTE**CAPÍTULO 9**

Análise Custo-Volume-Resultado

O Modelo CVR

419

CAPÍTULO 10

Sistema de Custeio-Padrão

467

CAPÍTULO 11

Gestão Orçamental

549

CAPÍTULO 12

Orçamento de Base Zero e Outras Técnicas Orçamentais

Zero-Base Budgeting

591

ÍNDICE GERAL**Índice dos Capítulos**

5

Índice Geral

7

Introdução ao I Volume

27

Listagem dos casos práticos por capítulo

29

I PARTE**CAPÍTULO 1****INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE DE GESTÃO**

33

Introdução

37

Caso de aplicação nº 1 –

Contabilidade de Gestão Estratégica

38

Caso de aplicação nº 2 –

A Nova Contabilidade de Gestão

41

Caso de aplicação nº 3 –

O novo papel dos responsáveis pela Contabilidade de Gestão

44

Caso de aplicação nº 4 –

A Contabilidade de Gestão e o Sector Público

45

Caso de aplicação nº 5 –BPR – *Business Process Reengineering e Redesign:*
Reengenharia de Processos de Negócios e a Gestão Estratégica dos Custos e dos Negócios

48

Caso de aplicação nº 6 –A Cadeia de Valor (*Value Chain*)

50

Caso de aplicação nº 7 –*Benchmarking:* Abordagem introdutória

52

Caso de aplicação nº 8 –*Benchmarking:* Estadios ou fases para a sua implementação

55

Caso de aplicação nº 9 –		
Benchmarking: Tipos de <i>benchmarking</i>	55	
Caso de aplicação nº 10 –		
Benchmarking e o processo estratégico das organizações	57	
Caso de aplicação nº 11 –		
Benchmarking: Supermercados	59	
Caso de aplicação nº 12 –		
O <i>benchmarking</i> nas Organizações do Sector Público	60	
Caso de aplicação nº 13 –		
Outsourcing: Abordagem introdutória	62	
Caso de aplicação nº 14 –		
Outsourcing: Quais são as razões da tendência crescente para a utilização do <i>outsourcing</i> ?	63	
Caso de aplicação nº 15 –		
Outsourcing: Fases para a implementação de uma estratégia de <i>outsourcing</i> com sucesso	64	
Caso de aplicação nº 16 –		
Outsourcing de uma actividade desenvolvida no interior da empresa	67	
Caso de aplicação nº 17 –		
Outsourcing: sustentabilidade das relações entre o cliente e o fornecedor	68	
Caso de aplicação nº 18 –		
Potencial decisão de <i>outsourcing</i> de componentes	70	
Caso de aplicação nº 19 –		
Importância da divisionalização (descentralização)	71	
CASOS DE RESPOSTA MÚLTIPLA		
Caso de aplicação nº 20 –		
Organizações sem fins lucrativos: Resposta múltipla (I)	72	
CAPÍTULO 2		
CONCEITOS BÁSICOS DE CUSTOS		
Introdução	75	
Caso de aplicação nº 1 –		
CIPA – Custo Industrial dos Produtos Acabados e CIPV – Custo Industrial dos Produtos Vendidos (I)	79	
Caso de aplicação nº 2 –		
CIPA e CIPV – Demonstração dos Resultados por Funções (II)	80	
Caso de aplicação nº 3 –		
CIPA – Custo Industrial dos Produtos Acabados e CIPV – Custo Industrial dos Produtos Vendidos (III)	88	
Caso de aplicação nº 4 –		
CIPA e CIPV – Demonstração dos Resultados por Natureza e por Funções (IV)	90	
Caso de aplicação nº 5 –		
Custos de oportunidade e custos relevantes	93	
Caso de aplicação nº 6 –		
Custos relevantes	96	
Caso de aplicação nº 7 –		
Custos relevantes: pressupostos	97	
Caso de aplicação nº 8 –		
Custos de oportunidade	98	
Caso de aplicação nº 9 –		
Custos de oportunidade, custos relevantes e custos não recuperáveis (<i>sunk costs</i>)	99	
Caso de aplicação nº 10 –		
Unidades de custeio: introdução	103	
Caso de aplicação nº 11 –		
Unidades de custeio e as empresas e organizações de serviços: empresa de distribuição	105	
Caso de aplicação nº 12 –		
Separação das componentes variáveis e fixas, nos custos semifixos ou semivariáveis: método da diferença entre os níveis máximo e mínimo da actividade (<i>high-low method</i>)	111	
Caso de aplicação nº 13 –		
Separação das componentes variáveis e fixas, nos custos semifixos ou semivariáveis	113	
Caso de aplicação nº 14 –		
Separação das componentes variáveis e fixas, nos custos semifixos ou semivariáveis: utilização da regressão linear (com e sem ajustamento à inflação)	114	
Caso de aplicação nº 15 –		
Comportamento dos custos e utilização de incentivos	120	
Caso de aplicação nº 16 –		
Comportamento dos custos e o nível de actividade	122	
Caso de aplicação nº 17 –		
Comportamento dos custos com a existência de "saltos" (<i>step-up</i>) nos custos fixos	123	

Caso de aplicação nº 18 -		
Comportamento dos custos e gestão de divisões no interior de um grupo empresarial	125	
Caso de aplicação nº 19 -		
Imputação ou absorção dos gastos indirectos de fabrico	126	
Caso de aplicação nº 20 -		
Sobre ou sub-imputação ou absorção dos gastos indirectos de fabrico	127	
CASOS DE ESCOLHA MÚLTIPLA		
Caso de aplicação nº 21 -		
Escolha múltipla (I)	129	
Caso de aplicação nº 22 -		
Escolha múltipla (II)	130	
Caso de aplicação nº 23 -		
Escolha múltipla (III)	131	
Caso de aplicação nº 24 -		
Escolha múltipla (IV)	131	
Caso de aplicação nº 25 -		
Escolha múltipla (V)	132	
Caso de aplicação nº 26 -		
Escolha múltipla (VI)	132	
Caso de aplicação nº 27 -		
Escolha múltipla (VII)	133	
Caso de aplicação nº 28 -		
Escolha múltipla (VIII)	133	
Caso de aplicação nº 29 -		
Escolha múltipla (IX)	134	
CAPÍTULO 3		
O PROBLEMA DA ATRIBUIÇÃO E DA IMPUTAÇÃO DOS GASTOS INDIRECTOS		137
Introdução	139	
Caso de aplicação nº 1 -		
A repartição dos custos indirectos com prestações recíprocas ou cruzadas: métodos mais utilizados	139	
Caso de aplicação nº 2 -		
A repartição dos custos indirectos entre centros principais e um centro auxiliar	140	
Caso de aplicação nº 3 -		
A repartição dos custos indirectos entre centros principais e centros auxiliares	143	
Caso de aplicação nº 4 -		
A repartição dos custos indirectos e cálculo dos valores das prestações recíprocas ou cruzadas entre centros de custos principais e auxiliares: o método algébrico, o método das relações ou das repartições sucessivas entre centros e o método matricial	147	
Caso de aplicação nº 5 -		
A repartição dos custos indirectos: rateio directo	153	
Caso de aplicação nº 6 -		
Hotel Merrytime	155	
Caso de aplicação nº 7 -		
Correlação e regressão e a sua utilidade na imputação de gastos indirectos	160	
Caso de aplicação nº 8 -		
O cálculo matricial: prestações recíprocas múltiplas	164	
II PARTE		
CAPÍTULO 4		177
SISTEMAS DE CUSTEIO		
Introdução	179	
Caso de aplicação nº 1 -		
Imputação dos gastos indirectos de produção aos (ou absorção pelos) produtos	180	
Caso de aplicação nº 2 -		
Sistemas de custeio total e racional de imputação dos gastos gerais de fabrico fixos	181	
Caso de aplicação nº 3 -		
Sistemas de custeio total e variável ou marginal (I)	183	
Caso de aplicação nº 4 -		
Sistemas de custeio total e variável ou marginal (II)	188	
Caso de aplicação nº 5 -		
Sistemas de custeio total e variável ou marginal (III)	194	
Caso de aplicação nº 6 -		
Sistemas de custeio racional de absorção e de custeio variável ou marginal (I)	196	

Caso de aplicação n.º 7 – Sistemas de custeio racional e variável ou marginal (II)	200	Caso de aplicação n.º 5 – Cálculo do custo unitário da produção utilizando o critério valorimétrico do custo médio ponderado	242
Caso de aplicação n.º 8 – Sistemas de custeio racional e variável ou marginal (III)	203	Caso de aplicação n.º 6 – Cálculo dos custos da produção acabada das duas fases (processos). Cálculo de perdas normais, de perdas anormais, do ganho anormal e do valor residual	245
Caso de aplicação n.º 9 – Sistemas de custeio racional e variável ou marginal (IV): “gestão” de resultados	205	Caso de aplicação n.º 7 – Cálculo em cada uma das fases do Custo da produção acabada e das Existências Finais de Produtos em Vias de Fabrico. Cálculo de perdas normais e de perdas anormais. A existência do subproduto. O critério do valor de venda da produção para repartição dos custos conjuntos. O critério do lucro nulo. Demonstração dos resultados	250
Caso de aplicação n.º 10 – Sistemas de custeio racional e variável ou marginal (V): variações sazonais na procura do mercado	208	Caso de aplicação n.º 8 – Cálculo dos custos de produção unitários dos produtos principais, do subproduto e do resíduo, utilizando, respetivamente, o critério do valor de venda no ponto de separação, o critério do lucro nulo e o critério do custo nulo	257
Caso de aplicação n.º 11 – Fórmulas de custeio: FIFO (<i>first in-first out</i>) e custo médio ponderado	211	Caso de aplicação n.º 9 – Cálculo dos custos da produção acabada das duas fases e das EF – Existências Finais [PVF – Produtos em Vias de Fabrico]. Cálculo de perdas normais e de perdas anormais. Critério valorimétrico – FIFO	261
CAPÍTULO 5 MÉTODOS DE APURAMENTO DE CUSTOS E PRODUÇÃO CONJUNTA	217	Caso de aplicação n.º 10 – Recalcular todo o caso prático n.º 9, mas utilizando o critério valorimétrico do custo médio ponderado	265
Introdução	221	III – CASOS DE APLICAÇÃO AO REGIME DA PRODUÇÃO CONJUNTA	
I – CASOS DE APLICAÇÃO AO MÉTODO DIRECTO OU DE CUSTOS POR ENCOMENDA OU POR ORDEM DE PRODUÇÃO		Caso de aplicação n.º 11 – Cálculo dos custos de produção unitários de cada produto, utilizando o método do valor de venda no ponto de separação	270
Caso de aplicação n.º 1 – Contabilização em sistema duplo contabilístico, controlo das ordens de produção e demonstração dos resultados	222	Caso de aplicação n.º 12 – A determinação do custo industrial unitário de cada produto e subproduto, utilizando o critério do valor de venda da produção no ponto de separação	272
Caso de aplicação n.º 2 – Contabilização em sistema duplo misto, controlo das ordens de produção e demonstração dos resultados	228	Caso de aplicação n.º 13 – Articulação do método indirecto com a produção conjunta utilizando o critério do valor de venda da produção	278
Caso de aplicação n.º 3 – Contabilização em sistema monista radical, controlo das ordens de produção e demonstração dos resultados	232		
II – CASOS DE APLICAÇÃO AO MÉTODO INDIRECTO OU DE CUSTOS POR PROCESSOS OU FASES			
Caso de aplicação n.º 4 – Cálculo dos custos da produção acabada da fase 1 e das EF – Existências Finais [PVF – Produtos em Vias de Fabrico]. Cálculo de perdas normais e de perdas anormais, utilizando o critério valorimétrico FIFO	240		

Caso de aplicação nº 14 -		
Vender no ponto de separação ou continuar?	282	
Caso de aplicação nº 15 -		
Ponto de separação e evolução posterior	284	
CAPÍTULO 6		
O MÉTODO DOS CENTROS DE ANÁLISE	289	
Introdução	291	
Caso de aplicação nº 1 -		
Mapas dos custos industriais	293	
Caso de aplicação nº 2 -		
Prestações recíprocas e repartição dos custos pelos produtos	295	
Caso de aplicação nº 3 -		
Repartição dos custos pelos produtos, Demonstração dos Resultados e lançamentos em T's do Razão	298	
Caso de aplicação nº 4 -		
Repartição dos custos pelos produtos, Demonstração dos Resultados e lançamentos em T's do Razão	306	
Caso de aplicação nº 5 -		
Mapas de apuramento dos custos de transformação, dos custos de produção e Demonstração dos Resultados	314	
Caso de aplicação nº 6 -		
Mapas de apuramento dos custos dos centros auxiliares e principais, das respectivas unidades de custeio, de imputação e das unidades de obra. Mapas de apuramento dos custos de produção e Demonstração dos Resultados	317	
Caso de aplicação nº 7 -		
Método dos Centros de Análise: principais etapas e problemas	329	
CAPÍTULO 7		
CUSTEIO BASEADO NAS ACTIVIDADES (CBA)		
ACTIVITY-BASED COSTING (ABC)	333	
Introdução	337	
Caso de aplicação nº 1 -		
Aproximação baseada nas actividades	340	
Caso de aplicação nº 2 -		
O Custeio Tradicional e o ABC: uma primeira avaliação	342	
Caso de aplicação nº 3 -		
O sistema de custeio ABC – uma aproximação simples	346	
Caso de aplicação nº 4 -		
Custeio Tradicional ou ABC?	347	
Caso de aplicação nº 5 -		
O método ABC: introdução ao problema dos múltiplos produtos	349	
Caso de aplicação nº 6 -		
Problemas associados ao sistema de custeio por absorção e aproximação ao ABC para os ultrapassar	352	
Caso de aplicação nº 7 -		
Aplicação do ABC a empresa industrial com diferentes volumes de produção entre os produtos	354	
Caso de aplicação nº 8 -		
Aplicação do ABC a empresa industrial com produtos heterogéneos e com diferentes volumes de produção	358	
Caso de aplicação nº 9 -		
Aproximação alternativa ao ABC – Com base em rácios de utilização em vez das taxas de <i>cost drivers</i>	364	
Caso de aplicação nº 10 -		
O ABC e as organizações de serviços	369	
Caso de aplicação nº 11 -		
ABC e os serviços: empresa de publicidade	372	
Caso de aplicação nº 12 -		
ABC “versus” Absorção: a subsidiado entre produtos	375	
Caso de aplicação nº 13 -		
Ciclo vicioso ou espiral suicida do sistema de custeio por absorção em ambiente <i>cost-plus</i> ? Importância do ABC	378	
Caso de aplicação nº 14 -		
O ABC e o aprofundamento dos <i>cost drivers</i>	380	
Caso de aplicação nº 15 -		
Principais vantagens e méritos do ABC	383	
Caso de aplicação nº 16 -		
Principais desvantagens e críticas ao ABC	386	
CASOS DE ESCOLHA MÚLTIPLA		
Caso de aplicação nº 17 -		
Escolha múltipla (I)	387	
Caso de aplicação nº 18 -		
Escolha múltipla (II)	388	

Caso de aplicação nº 19 - Escolha múltipla (III)	389	Caso de aplicação nº 1 - Caso introdutório	424
Caso de aplicação nº 20 - Escolha múltipla (IV)	390	Caso de aplicação nº 2 - Determinação do ponto crítico a partir da margem de segurança e da sua relação com o GAO – grau de alavancagem operacional. Análise de sensibilidade e cálculo da margem de contribuição global em regime de produção multiproduto (“mix” de produtos)	425
Caso de aplicação nº 21 - Escolha múltipla (V)	390	Caso de aplicação nº 3 - Determinação do ponto crítico das vendas, da margem de segurança e dos graus de alavancagem: operacional, financeiro e combinado em regime de produção multiproduto, através do cálculo da margem de contribuição global e do preço de venda médio e custo variável médio ponderados	429
CAPÍTULO 8 TDABC – TIME-DRIVEN ACTIVITY-BASED COSTING	393	Caso de aplicação nº 4 - Cálculo do ponto crítico e da margem de segurança absoluta e relativa de duas empresas e análise de sensibilidade à relação entre a variação do nível de actividade e o resultado operacional	432
Introdução	395	Caso de aplicação nº 5 - Determinação do GAO e do ponto crítico em quantidades e em valor e análise de proposta dum cliente e da contraproposta a apresentar pela empresa, utilizando o modelo CVR como ferramenta de gestão	434
Caso de aplicação nº 1 - Base da Metodologia do TDABC	396	Caso de aplicação nº 6 - A relação Custo-Volume-Resultado (CVR) e a representação gráfica	437
Caso de aplicação nº 2 - Aplicação simples do conceito TDABC	399	Caso de aplicação nº 7 - Cálculo do ponto crítico em tempo	438
Caso de aplicação nº 3 - Insuficiências do ABC/CBA e introdução do TDABC	401	Caso de aplicação nº 8 - Cálculo do ponto crítico num contexto multiproduto: o “mix” dos produtos (I)	439
Caso de aplicação nº 4 - Quais foram os <i>activity cost drivers</i> apresentados por Kaplan-Atkinson (1998)? Qual ou quais desses <i>drivers</i> estão na base do TDABC?	405	Caso de aplicação nº 9 - Cálculo do ponto crítico num contexto multiproduto: o “mix” dos produtos (II)	441
Caso de aplicação nº 5 - Evolução dos sistemas de custeio e de modelação dos custos no sector da logística: o TDABC	407	Caso de aplicação nº 10 - Cálculo do ponto crítico num contexto multiproduto: o “mix” dos produtos e o rácio da margem de contribuição (I)	442
Caso de aplicação nº 6 - O TDABC na grande distribuição: o custo de servir os clientes	411	Caso de aplicação nº 11 - Cálculo do ponto crítico num contexto multiproduto: o “mix” dos produtos (II)	443
Caso de aplicação nº 7 - O custo de servir os clientes: razões da insuficiência do modelo ABC	414		
III PARTE			
CAPÍTULO 9 ANÁLISE CUSTO-VOLUME-RESULTADO O MODELO CVR	419		
Introdução	423		

Caso de aplicação nº 12 - Cálculo do ponto crítico num contexto multiproduto: representação gráfica	445	Caso de aplicação nº 2 - Custo padrão, desvios de MP, MOD e GGF e lançamentos em T's do Razão das operações do mês	479
Caso de aplicação nº 13 - Cálculo do ponto crítico, margem de segurança e de contribuição de cada produto para o ponto crítico através do preço de venda médio e do custo variável médio ponderados, em contexto de produção multiproduto	448	Caso de aplicação nº 3 - Desvio global, desvios de preço, de mistura e de rendimento e lançamentos em T's do Razão pelos sistemas AISOS e SISO	485
Caso de aplicação nº 14 - Determinação do ponto crítico, análise de sensibilidade à variação do resultado líquido consequente à variação do nível de actividade e estimativa das probabilidades de ocorrência de determinados valores para os resultados, considerando que as variáveis do modelo não são determinísticas e seguem uma distribuição normal	451	Caso de aplicação nº 4 - Ficha do custo padrão, cálculos dos desvios (incluindo os de mistura, "mix", e de rendimento, "yield") e lançamento das operações do mês nos T's do Razão	487
Caso de aplicação nº 15 - Análise CVR em sistema de custeio total: cálculo do ponto crítico das vendas tendo em conta uma dada produção e do ponto crítico da produção considerando um dado volume de vendas	455	Caso de aplicação nº 5 - Aplicação aos conceitos fundamentais e análise de desvios	492
CASOS DE ESCOLHA MÚLTIPLA		Caso de aplicação nº 6 - A análise dos desvios	495
Caso de aplicação nº 16 - Resposta múltipla (I)	457	Caso de aplicação nº 7 - Análise de desvios e reconciliação de valores	498
Caso de aplicação nº 17 - Resposta múltipla (II)	459	Caso de aplicação nº 8 - A análise de desvios, custeio variável e reconciliação de valores	504
Caso de aplicação nº 18 - Resposta múltipla (III)	460	Caso de aplicação nº 9 - Desvios de Mistura e de Rendimento (I)	507
Caso de aplicação nº 19 - Resposta múltipla (IV)	461	Caso de aplicação nº 10 - Desvios de Mistura e de Rendimento (II)	510
Caso de aplicação nº 20 - Resposta múltipla (V)	462	Caso de aplicação nº 11 - Desvios de Mistura e de Rendimento (III)	514
CAPÍTULO 10 SISTEMA DE CUSTEIO-PADRÃO	467	Caso de aplicação nº 12 - Desvios de Mistura e de Rendimento (IV): Alternativa ao caso de aplicação nº 11	517
Introdução	471	Caso de aplicação nº 13 - Extensão da análise utilizada no sistema de custeio-padrão para a análise das vendas e de outros rendimentos	519
Caso de aplicação nº 1 - Desvios de MP, MOD e GGF e lançamentos em T's do Razão pelos sistemas AISOS e SISO	472	Caso de aplicação nº 14 - O desvio na margem das vendas devido ao preço de venda	520
		Caso de aplicação nº 15 - O desvio na margem das vendas devido ao volume das vendas	520
		Caso de aplicação nº 16 - Os desvios sobre as vendas	521
		Caso de aplicação nº 17 - Desvios sobre as vendas e sobre os custos e demonstração dos resultados com apresentação dos desvios no contexto do sistema de custeio total	522

Caso de aplicação nº 18 -	
Desvios sobre as vendas e sobre os custos e demonstração dos resultados com apresentação dos desvios no contexto do sistema de custeio variável ou marginal	526
Caso de aplicação nº 19 -	
Desvios sobre as vendas e as demonstrações dos desvios no contexto do sistema de custeio variável ou marginal	528
Caso de aplicação nº 20 -	
Desvios de volume, de "mix" (composição ou mistura) e de quantidade nas vendas	530
Caso de aplicação nº 21 -	
Fixação de uma taxa padrão	532
CASOS DE RESPOSTA MÚLTIPLA	
Caso de aplicação nº 22 -	
Desvios: Resposta múltipla (I)	534
Caso de aplicação nº 23 -	
Desvios: Resposta múltipla (II)	536
Caso de aplicação nº 24 -	
Desvios: Resposta múltipla (III)	537
Caso de aplicação nº 25 -	
Desvios: Resposta múltipla (IV)	539
Caso de aplicação nº 26 -	
Desvios: Resposta múltipla (V)	540
Caso de aplicação nº 27 -	
Desvios: Resposta múltipla (VI)	541
Caso de aplicação nº 28 -	
Desvios: Resposta múltipla (VII)	541
Caso de aplicação nº 29 -	
Desvios: Resposta múltipla (VIII)	543
Caso de aplicação nº 30 -	
Desvios: Resposta múltipla (IX)	543
Caso de aplicação nº 31 -	
Desvios: Resposta múltipla (X)	544
Caso de aplicação nº 32 -	
Desvios: Resposta múltipla (XI)	544
Caso de aplicação nº 33 -	
Desvios: Resposta múltipla (XII)	545

CAPÍTULO 11 GESTÃO ORÇAMENTAL

Introdução	551
Caso de aplicação nº 1 -	
A gestão orçamental e o domínio do ciclo do planeamento e controlo	551
Caso de aplicação nº 2 -	
Programas e orçamentos operacionais e demonstrações dos resultados por funções	552
Caso de aplicação nº 3 -	
Orçamento de tesouraria e orçamento financeiro	555
Caso de aplicação nº 4 -	
Orçamento de tesouraria com os valores de balanço, orçamento financeiro, demonstração dos resultados e balanço previsionais	559
Caso de aplicação nº 5 -	
Programas e orçamentos operacionais, orçamento do IVA, orçamento de tesouraria por semestre com indicação dos valores para balanço, orçamento financeiro e demonstração do resultado previsional	563
Caso de aplicação nº 6 -	
Desvios nas vendas e nos custos comerciais variáveis	568
Caso de aplicação nº 7 -	
Determinação e decomposição dos desvios num centro de análise	569
Caso de aplicação nº 8 -	
Determinação e decomposição dos desvios nos custos de produção	572
Caso de aplicação nº 9 -	
Demonstração dos resultados evidenciando a margem bruta real, a margem bruta previsional e os desvios ocorridos (peça síntese)	575
Caso de aplicação nº 10 -	
O sistema global de apuramento dos desvios	577
Caso de aplicação nº 11 -	
Centro de resultados e o orçamento flexível	581
Caso de aplicação nº 12 -	
Orçamento flexível e o Restaurante BELPRATO	583

CASOS DE RESPOSTA MÚLTIPLA

Caso de aplicação nº 13 - Resposta múltipla (I)	587
Caso de aplicação nº 14 - Resposta múltipla (II)	587
 CAPÍTULO 12	
ORÇAMENTO DE BASE ZERO E OUTRAS	
TÉCNICAS ORÇAMENTAIS	
ZERO-BASE BUDGETING	591
 Introdução	593
Caso de aplicação nº 1 - Aspectos fundamentais do OBZ (ZBB)	602
Caso de aplicação nº 2 - Exemplo introdutório da aplicação do OBZ	603
Caso de aplicação nº 3 - Propostas orçamentais mutuamente exclusivas (<i>mutually exclusive packages</i>)	604
Caso de aplicação nº 4 - Vantagens e desvantagens do OBZ (ZBB)	605
Caso de aplicação nº 5 - O OBZ (ZBB) e a selecção para atribuição de fundos escassos entre dois departamentos de apoio	606
Caso de aplicação nº 6 - <i>Rolling budgets</i> : introdução	621
Caso de aplicação nº 7 - <i>Rolling budgets</i> ou orçamentos com ajustamentos periódicos trimestrais	622
Caso de aplicação nº 8 - <i>Rolling budgets</i> ou orçamentos com ajustamentos periódicos mensais	622
Caso de aplicação nº 9 - <i>Rolling budgets</i> ou orçamentos com ajustamentos periódicos: vantagens e desvantagens	624
Caso de aplicação nº 10 - <i>Beyond budgeting</i> (Para além do orçamento)	625

CASOS DE ESCOLHA MÚLTIPLA

Caso de aplicação nº 11 - Resposta múltipla (I)	626
Caso de aplicação nº 12 - Resposta múltipla (II)	627
Caso de aplicação nº 13 - Resposta múltipla (III)	628
Caso de aplicação nº 14 - Resposta múltipla (IV)	628
Caso de aplicação nº 15 - Resposta múltipla (V)	629