	pág.	identificação		onde se lê	deve ler-se	
Identificação da Edição 1 — índice escrito com o antigo acordo ortográfico (ex., Capítulo 2 tem Afectação em vez de Afetação)						
Índice	v-vii	Índice e rodapés		Escrito com o antigo acordo ortográfico	Mudar para o novo acordo ortográfico	
	5 e 12	Figuras 1.1, 1.2 e 1.8	Identificação de reta	$x_1 = 3$	$x_2 = 3$	
	10	Linha 4		e canónica, ou seja, com	e com	
	12	Figura 1.8	Nas soluções nº (2), (4), (5) e (9)	SNBA(SBNA(
	17	Linha (-7)		proporcional ao seu valor.	proporcional ao valor do preço-sombra respetivo.	
Capítulo 1. Programação Linear	18	Linha (-2)		Tabela 1.3 (Tabela 1.7), os preços- sombra	Tabela 1.3 (replicado na Tabela 1.7), como o primal (P) está na forma standard, os preçossombra	
	19	Depois da tabela 1.7	Linha 3	primal. Determina-se	primal e a base ótima não se altere . Determina- se	
	36	Tabela 1.10	Última coluna	Lucro (Kg)	Lucro (u.m./Kg)	
	39	Modelo de PL	Identificação da 3ª restrição funcional	Receita mínima exigida	Valor mínimo exigido	
SOLUÇÕES Capítulo 1	263	Exercício 1.2	3ª restrição	$x_{11} + +$	x ₁₁ +	
	264	Exercício 1.3 a)	Linha depois da formulação do Dual	= (0,,2,1,0) (há SOD alternativas, só um ponto extremo).	= (0,,2,1,0).	
	265	Alínea e)	Forma aumentada	$Max Z = -10x'_1 + 10x''_1 - x'_2$	$Max Z = -10x'_1 + 10x''_1 - 5x'_2$	
	266	Alínea i)	Função objetivo	$Max Z = 2x_1 + 3x_2$	$Max\left(-Z\right) = -2x_1 - 3x_2$	

2 | Investigação Operacional: exercícios e aplicações – **EDIÇÃO 1** – **ERRATA**

	pág.	identificação		onde se lê	deve ler-se
	268	Exercício 1.9	Restrições funcionais	$\begin{cases} y_1 + y_3 \ge 3 \\ 3y_2 + y_3 \ge 2 \end{cases}$	$\begin{cases} y_1 + y_3 \le 3 \\ 3y_2 + y_3 \le 2 \end{cases}$
	268	Exercício 1.11	b)	, se $\Delta b_1 \in [-300, 1500]$.	até um acréscimo de 1500 kg ($\Delta b_1 \in [-300, 1500]$).
	268	Exercício 1.11	d)	, se Δb ₂ ∈[-375, 300].	, até um acréscimo de 300 kg ($\Delta b_2 \in [-375, 300]$).
	268	Exercício 1.11	Alíneas: g) h)	Retirar "Se" depois do 1º ponto final.	
	269	Exercício 1.14	a) fim	excede a receita mínima	excede o valor mínimo
Capítulo 2. Transporte e Afetação	51	Após definição de variáveis	Linha 2	no segundo o conjunto se	no segundo conjunto se
	56	Exercício 2.3			Acrescentar: "Cada tarefeiro deverá ser afeto a uma e uma só seção."
	59	Exercício 2.7			Acrescentar: "Um só dos candidatos deverá ser selecionado para todos os serviços de tradução do mesmo tipo, ou seja, um candidato selecionado para as traduções de português para francês não realizará traduções para grego."
	60	Exercício 2.9	Linha 4	mais do que um idoso e que os	mais do que um idoso, que todos os idosos são transportados e que os
SOLUÇÕES Capítulo 2	271	Exercício 2.5	Diagonal principal	3	_
	272	Exercício 2.6 b)	Linha 2	uma restrição "= 25 ".	uma restrição "≤ 25 ".
	272	Exercício 2.6 b)	Linha 4	tia 30 rabanadas e 5 sonhos ;	tia 35 rabanadas e 5 filhoses ;

	pág.	identificação		onde se lê	deve ler-se
Capítulo 3. Otimização em Redes	61	Última linha	Ligações repetidas	$((x, x_1), (x_1, x_2), \dots, (x_{k-1}, x_k), (x_k, y)),$ $((x, x_1), (x_1, x_2), \dots, (x_{k-1}, x_k), (x_k, y)),$	$((x, x_1), (x_1, x_2),, (x_{k-1}, x_k), (x_k, y)),$
	63	Hipótese	Linha 2	para os destinos e que	para os destinos, que não existem circuitos de custo negativo e que
	64		Linha 1	Variantes (não verificação da hipótese)	Variantes (não verificação da hipótese de equilíbrio oferta/procura)
	68	Depois de "Dados do Problema"		Acrescentar Hipótese: Assume-se que a estrutura da rede e as capacidades dos arcos são compatíveis com a passagem de fluxo positivo da origem para o destino.	
	71	Depois de "Dados do Problema"		Acrescentar Hipótese: Assume-se que na rede não existem circuitos de custo negativo.	
	78	Depois da Figura 3.18	Linha 4	na árvore, consideram-se apenas os vértices (E e F).	na árvore (E e F), consideram-se apenas os vértices B, D e G.
SOLUÇÕES Capítulo 3.	275	Exercício 3.9 a)	Linha 2	as restantes 25.	as restantes 20.
Capítulo 4. Programação Linear Inteira	96	Exercício ER4.2	Linha 5	efeito formul <mark>e</mark> o seguinte	efeito formulou-se o seguinte
	103	Exercício ER4.4	Linha 1	e admita que o empresário	e admita que caso o empresário
	107	Exercício 4.2	Linha 3	Portimão (P), como	Portimão (P), não podendo construir mais de uma por cidade, como
	108	Exercício 4.3	Função objetivo	$=5x_2+$	$=5x_1+$

4 | Investigação Operacional: exercícios e aplicações – **EDIÇÃO 1 – ERRATA**

	pág.	identificação		onde se lê	deve ler-se
	109	Tabela 4.6	Projeto A, Ano 1	-50	50
	111	Tabela 4.8	Projeto 1, $t=1$	-20	20
	111	Exercício 4.9	Última linha	de 2000 unidades de	de 2000 toneladas de
	112	Depois da tabela 4.10	Linha 1	Os custos unitários de recolha,	Os custos de recolha,
	112	Tabela 4.11	Linha 1	Custos unitários	Custos
SOLUÇÕES Capítulo 4. SOLUÇÕES Capítulo 4	278	Exercício 4.1			Adicionar: (Existem SO alternativas)
	278	Exercício 4.2	Linha 1	Construir 2 fábricas e	Construir 2 fábricas (uma em Portimão e outra em Vila Franca) e
	280	Exercício 4.10	Última frase	Variedade V2 nos talhões e a V4 no talhão T3. O custo mínimo é 759.	Variedade V4 nos talhões e a V2 no talhão T3. O custo mínimo é 881 (há SO alternativas).
Capítulo 5. Programação por metas	130	Exercício 5.1	Linha 1	(p. 162)	(p. 126)
	133	Tabela 5.1	Última coluna	Impact e	Impacto
SOLUÇÕES Capítulo 5	283	Alínea b)	Figura	S ₂ =[C]DEF	S ₂ =[CDEF]

Investigação Operacional: exercícios e aplicações **– EDIÇÃO 1** – **ERRATA** |5

	pág.	identificação		onde se lê	deve ler-se
Capítulo 6. Decisão Estatística	155	Exercício 6.3	Linhas (-4 a -3)	hotel para o seguinte . Se na EB inicial a conjuntura for favorável, o empresário prosseguirá com	hotel. Se na EB inicial a conjuntura for favorável, o empresário poderá ou não prosseguir com
Capítulo 7. Filas de Espera	170	Enunciado do ER 7.2	3ª linha do enunciado	tem constado que	tem constatado que
	181	Exercício 7.2	Alínea d)	na questão b2	na alínea b
Capítulo 8. Cadeias de Markov	212	Enunciado do 8.12	7ª linha do enunciado	o tempo <mark>médio</mark> que cada um	o tempo que cada um