	pág.	Ident	ificação	onde se lê	deve ler-se	
índice	v-vii	Todo o índice e rodapés		Escrito com o antigo acordo ortográfico	Mudar para o novo acordo ortográfico.	
<b>Capítulo 1.</b> Programação Linear	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	Análise de sensibilidade aos termos independentes	Última linha	ao <mark>seu</mark> valor.	ao valor <b>do preço-sombra respetivo</b> .	
	18	Linha (-2)		Tabela 1.3 (Tabela 1.7), os preços-sombra	Tabela 1.3 (Tabela 1.7), como o primal está na forma standard, os preços-sombra	
	19	Depois da tabela 1.7	Linha 3	primal. Determina-se	primal <b>e a base ótima não se alterar</b> . Determina-se	
	26	Linha 4		Como $x_2 \ge 2.5$	Como <b>em A (SO do problema inicial)</b> $x_2 \ge 2.5$	
	26	Figura 1.16	Colocar a letra "A" no ponto assinalado e cortado com 2 riscos			
	32	Linha (-4)		as suas soluções,	as suas soluções <mark>ótimas</mark> ,	
	36	Tabela 1.10	Última coluna	(Kg)	(u.m./Kg)	
	39	Modelo de PL	Identificação da 3ª restrição funcional	Receita mínima exigida	Valor mínimo exigido	
	39	Exercício 1.14 d)		alterar para 5 <mark>a</mark> atual relação	alterar para 5 <b>o 2º membro da</b> atual relação	
	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:	$Max Z = -10x_1' + 10x_1'' - x_2'$	$Max Z = -10x_1' + 10x_1'' - 5x_2'$	
	267	Exercício 1.7	d)	$W^* = \frac{115}{13}$	$W^* = \frac{25}{3}$	
	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.	
	268	Exercício 1.11	d)	, se $\Delta b_2 \in [-375,300]$	, até um acréscimo de 300 Kg.	

	pág.	Identificação		onde se lê	deve ler-se	
	268	Exercício 1.11	Alíneas g) e h)	Retirar "Se" depois do $1^{\underline{o}}$ "."		
	269	Exercício 1.14	a) - fim	excede a receita mínima	excede o valor mínimo	
<b>Capítulo 2.</b> Transporte e	51	Após definição de variáveis	Linha 2	no segundo o conjunto se	no segundo conjunto se	
	56	Exercício 2.3	Linha 2	de forma adequada,	de forma adequada, e um por secção,"	
Afetação	59	Exercício 2.6 b)	Linha 2	já não consegue fazer mais de 25 fritos,	consegue fazer apenas 25 fritos,	
	59	Exercício 2.7	Linha (-2)	Determine	Utilizando uma variante do modelo de afetação, determine	
SOLUÇÕES Capítulo 2	271	Exercício 2.5	Diagonal principal	3	_	
	272	Exercício 2.6 b)	Linha 2	"=25".	"≤25".	
Capitaio 2			Linha 4	tia 30 rabanadas e 5 sonhos;	tia <b>35</b> rabanadas e 5 <b>filhoses</b> ;	
	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	
<b>Capítulo 3.</b> Otimização em	64		Linha 1	Variantes (não verificação da hipótese)	Variantes (não verificação da hipótese de equilíbrio oferta/procura)	
Redes	68	Depois de "Dados do problema"	Acrescentar caixa com a 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."			
	78	Depois da Figura 3.18	Linha 4	na árvore, consideram-se apenas os vértices (E e F).	na árvore ( <b>E e F</b> ), consideram-se apenas os vértices <b>B</b> , <b>D e G</b> .	
	81	Ex. 3.6 a)	Linha 5	determine <mark>a</mark> solução que minimiz <mark>e</mark> o	determine uma solução que minimiza o	
SOLUÇÕES Capítulo 3.	275	Exercício 3.9 a)	Linha 2	as restantes 25.	as restantes 20.	
	93	ER 4.1	Linha 1	equipar <mark>salas de</mark> anfiteatro.	equipar um novo anfiteatro.	
<b>Capítulo 4.</b> Programação Linear Inteira			Linha 2-3	que fique <b>m</b> confortáv <b>eis</b> e funcion <b>ais</b> . Para cada mesa <b>de um</b> novo	que fique confortáv <b>el</b> e funcion <b>al</b> . Para cada mesa <b>no</b> novo	
			Linha 4	as necessárias para as mesas, pois	as necessárias, pois	
			Linha 6-7	Os anfiteatros são arrumados com filas de 4 mesas, e cada anfiteatro comporta	O anfiteatro <b>é</b> arrumado com filas de 4 mesas, e comporta	

	pág.	Identificação		onde se lê	deve ler-se
	96	Linha antes da formulação		formule	formulou-se
	103	Exercício ER4.4	Linha 1	e admita que o empresário	e admita que <b>caso</b> o empresário
	108	Exercício 4.3	Função objetivo	$=5x_2 +$	$=5x_1+$
	108	Exercício 4.3	Formalização (2 vezes)	seção	secção
	109	Tabela 4.6	Projeto A, Ano 1	<b>-</b> 50	+50
	111	Tabela 4.8	Projeto 1, $t = 1$	-20	+20
	111	Exercício 4.9	Última linha	de 2000 <b>unidades</b> de	de 2000 toneladas de
	112	Depois da tabela 4.10	Linha 1	Os custos <mark>unitários</mark> de recolha,	Os custos de recolha,
	112	Tabela 4.11	Linha 1	Custos unitários	Custos
	278	Exercício 4.1			Acrescentar no fim: (Existem SO alternativas)
SOLUÇÕES Capítulo 4.	280	Exercício 4.10	Penúltima linha	Trocar: V2 passa a V4 e V4 passa a V2.	
P	280	Exercício 4.10	Última linha	O custo mínimo é <b>759</b> .	O custo mínimo é 881 (há SO alternativas).
Capítulo 5.	130	Exercício 5.1	Linha 1	(p. 1 <mark>62</mark> )	(p. 126)
Programação por metas	133	Tabela 5.1	Última coluna	Impacte	Impacto
SOLUÇÕES Capítulo 5	283	Alínea b)	Figura	S <sub>2</sub> =[C]DEF	S <sub>2</sub> =[CDEF]
<b>Capítulo 6.</b> Decisão Estatística	155	Exercício 6.3	Linhas (-4 a -3)	hotel <b>para o seguinte</b> . Se na EB inicial a conjuntura for favorável, o empresário <b>prosseguirá</b> com	hotel. Se na EB inicial a conjuntura for favorável, o empresário <b>poderá ou não prosseguir</b> com
<b>Capítulo 7.</b> 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 <mark>questão b2</mark>	na <b>alínea b</b>
<b>Capítulo 8.</b> 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