

	pág.	Identificação		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.
Capítulo 1. 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 seu valor.	... ao valor do preço-sombra respetivo .
	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 e a base ótima não se alterar . Determina-se ...
	26	Linha 4		Como $x_2 \geq 2,5$	Como em A (SO do problema inicial) $x_2 \geq 2,5$
	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 ótimas ,
	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 a atual relaçãoalterar para 5 o 2º membro da 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	$\begin{cases} y_1 + y_3 \geq 3 \\ 3y_2 + y_3 \geq 2 \end{cases}$	$\begin{cases} y_1 + y_3 \leq 3 \\ 3y_2 + y_3 \leq 2 \end{cases}$
	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 1º “.”	
	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	Linha 2	... de forma adequada,...	... de forma adequada, e um por secção,... ”
	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 Linha 4	“=25”. ... tia 30 rabanadas e 5 sonhos ;...	“≤25”. ... tia 35 rabanadas e 5 filhoses ;...
Capítulo 3. Otimização em Redes	61	Última linha	Ligações repetidas	$((x, x_1), (x_1, x_2), \dots, (x_{k-1}, x_k), (x_k, y)),$ $((x, x_1), (x_1, x_2), \dots, (x_{k-1}, x_k), (x_k, y)),$	$((x, x_1), (x_1, x_2), \dots, (x_{k-1}, x_k), (x_k, y)),$
	63	Hipótese	Linha 2	...para os destinos e quepara 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 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 (E e F) , consideram-se apenas os vértices B, D e G .
	81	Ex. 3.6 a)	Linha 5	...determine a solução que minimize odetermine uma solução que minimiza o ...
SOLUÇÕES Capítulo 3.	275	Exercício 3.9 a)	Linha 2	... as restantes 25 as restantes 20 .
Capítulo 4. Programação Linear Inteira	93	ER 4.1	Linha 1	...equipar salas de anfiteatro.	...equipar um novo anfiteatro.
			Linha 2-3...	...que fique m confortáveis e funcionais. Para cada mesa de um novo...	...que fique confortável e funcional. Para cada mesa no 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 é 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 caso 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	-50	+50
	111	Tabela 4.8	Projeto 1, $t = 1$	-20	+20
	111	Exercício 4.9	Última linha	... de 2000 unidades dede 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.	278	Exercício 4.1			Acrescentar no fim: (Existem SO alternativas)
	280	Exercício 4.10	Penúltima linha	Trocar: V2 passa a V4 e V4 passa a V2.	
	280	Exercício 4.10	Última linha	O custo mínimo é 759 .	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	Impacte	Impacto
SOLUÇÕES Capítulo 5	283	Alínea b)	Figura	$S_2=[C]DEF$	$S_2=[CDEF]$
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 médio que cada um	o tempo que cada um