

	pág.	Identificação		onde se lê	deve ler-se
<b>Identificação da Edição 2</b> – índice escrito com o novo antigo acordo ortográfico (ex., Capítulo 2 tem escrito “Afetação”)					
<b>Capítulo 1.</b>	17	Depois da Tabela 1.6	Linha 1	As <b>soluções</b> de um par	As <b>SBA</b> de um par
	20		Linha -11	$y_2^* = 1$	$y_1^* = 1$
	20		Linha -9	$y_3^* = 1$	$y_3^* = 3$
	36	Tabela 1.10	Coluna 4	Lucro (kg)	Lucro
	36	Tabela 1.10	Linha 5	Disponibilidades (u.m./kg)	Disponibilidades (kg)
SOLUÇÕES Capítulo 1	266	Exercício 1.3 i)	Função objetivo	$Max Z = 2x_1 + 3x_2$	$Max (-Z) = -2x_1 - 3x_2$
	267	Exercício 1.7 d)		$Z^*=W^*=25/13$	$Z^*=W^*=115/13$
<b>Capítulo 3.</b>	71	Depois de “Dados do problema”	Acrescentar caixa com a <b>Hipótese: “Assume-se que não existem circuitos de custo negativo ou nulo.”</b>		
	72	Secção 3.6	Última linha	... forem não negativos	... forem positivos
<b>Capítulo 4.</b>	109	Tabela 4.6	Coluna 3	+50	50