

ERRATA

Localização:	Onde se lê:	Deverá ler-se:												
Páginas 14, 16 e 17 (cabeçalhos das Tabelas 2.7, 2.9 e 2.11, respectivamente)	$Z = F(A, B)$	$Z = F(A, BC)$												
Página 109 (Figura 4.19)	$ \begin{array}{r} 0011100 \\ 53 \quad 0110101_2 \\ + (-46) \quad + 0101110_2 \\ \hline 07 \quad 00000111_2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 0011100 \\ 53 \quad 0110101_2 \\ + (-46) \quad - 0101110_2 \\ \hline 07 \quad 00000111_2 \end{array} $												
Página 125 (Tabela 4.5)	<p>Onde se lê:</p> <table border="1"> <tr> <th>SINAL</th> <th>EXPOENTE</th> <th>MANTISSA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>10001001</td> <td>000001110010100000000000</td> </tr> </table> <p>Deverá ler-se:</p> <table border="1"> <tr> <th>SINAL</th> <th>EXPOENTE</th> <th>MANTISSA</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>10001001</td> <td>000001110010100000000000</td> </tr> </table>	SINAL	EXPOENTE	MANTISSA	1	10001001	000001110010100000000000	SINAL	EXPOENTE	MANTISSA	0	10001001	000001110010100000000000	
SINAL	EXPOENTE	MANTISSA												
1	10001001	000001110010100000000000												
SINAL	EXPOENTE	MANTISSA												
0	10001001	000001110010100000000000												
Página 162 (Exemplo, função 5.16)	$F_p = A\bar{B}\bar{C} + A\bar{B}C + \bar{A}\bar{B}$	$F_p = A\bar{B}\bar{C} + \bar{B}C + \bar{A}\bar{B}$												
Página 163 ("Utilizando o método direto, obtém-se:")	$ABC + A\bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=1; C=1} = \bar{C} + 0 + 0$ $ABC + A\bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=1; C=0} = 0 + C + 0$ $ABC + A\bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=0; C=1} = 0 + 0 + 0$ $ABC + A\bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=0; C=0} = 0 + 0 + 1$	$ABC + \bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=1; B=1} = \bar{C} + 0 + 0$ $ABC + \bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=1; B=0} = 0 + C + 0$ $ABC + \bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=0; B=1} = 0 + 0 + 0$ $ABC + \bar{B}C + \bar{A}\bar{B} \Big _{A=0; B=0} = 0 + 0 + 1$												