

ERRATA

- Pág. 3, L13: o qual a ela é construída por o qual ela é construída
- Pág. 32, L14: em que $n \geq 0$). por em que $n \geq 0$.)
- Pág. 32, L-7: arbitrário por arbitrário
- Pág. 83, L6: diagramas de estado por diagramas de estados
- Pág. 97, L-5: aplicada a um conjuntos por aplicada a um conjunto
- Pág. 126, L8: o número de as e/ou bs é par por o número de as e/ou bs em w é par
- Pág. 137, L11: $M_2 = (E, \Sigma, \delta, i, E)$ por $M_2 = (E, \Sigma, \delta, \{i\}, E)$
- Pág. 142, L4: diminui por aumenta
- Pág. 143, L18: $f\lambda : E \rightarrow E$ por $f\lambda : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$
- Pág. 196, L-4: $[d_{n-1}, Y_n d_n]$ por $[d_{n-1}, Y_n, d_n]$
- Pág. 201, L4: $M = (\{0, 1\}, \{a, b, c\}, \{A, B\}, \delta, \{1\})$ por $M = (\{0, 1\}, \{a, b, c\}, \{A, B\}, \delta, 0, \{1\})$
- Pág. 204, L3: $P1$ por P_1 e $P2$ por P_2
- Pág. 207, L-11: $\{0^n 1^n \mid n \geq 0\} \times \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$ por $\{0^n 1^n \mid n \geq 0\} \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$
- Pág. 209, L-6: cortar exercício 13g (idêntico ao exercício 26)
- Pág. 238, L-4: $ea \rightarrow \#$ por $ea \rightarrow a\#$
- Pág. 245, L-11: $F_1 \times E_2$ por $F_1 \times (E_2 - F_2)$
- Pág. 245, L-10: $E_1 \times F_2$ por $(E_1 - F_1) \times F_2$
- Pág. 245, L-8: $F_1 \times E_2$ por $F_1 \times (E_2 - F_2)$
- Pág. 246, L-14: alfabeto de entrada é $\{0, 1\}^*$ por alfabeto de entrada é $\{0, 1\}$
- Pág. 246, L-2: uma constante; por uma constante positiva;
- Pág. 253, L-17: será apresenta uma máquina por será apresentada uma máquina
- Pág. 265, L5: a MT D por o procedimento P
- Pág. 272, L-3: $\Delta = \Gamma \cup \{*, \#\}$ por $\Delta = E \cup \Gamma \cup \{*, \#\}$
- Pág. 277, L8: $G = (\{S, P_x, P_y\},$ por $G = (\{P, P_x, P_y\},$
- Pág. 278, penúltima linha: cabeçote por cabeçote
- Pág. 279, L6: que denota $L(r)$ por que reconhece $L(r)$
- Pág. 292, L13: $\{[p, p, i], [i, p, i]\}$ por $\{[p, p, i], [i, p, i]\}$
- Pág. 294, L16: $a^*(\lambda + b)a^*(\lambda + b)a^*$ por $a^*ba^*(\lambda + b)a^*$

- Pág. 294, L18: $(a + b + c)^*(a + b)(\lambda + c)$ por $\lambda + c + (a + b + c)^*(a + b)(\lambda + c)$
- Pág. 295, L8: (j) por [(k)]
- Pág. 295, L13: (k) por (l)
- Pág. 295, L17: (l) por (m)
- Pág. 295, L16: $\{a^{n^3} \mid n \geq 0\}$ por $\{0^{n^3} \mid n \geq 0\}$
- Pág. 302, L-16: $\bar{L} \cap \{a\}^*\{b\}^*\{b\}^*$ por $\bar{L} \cap \{a\}^*\{b\}^*\{c\}^*$
- Pág. 302, L-15: $\bar{L} \cap \{a\}^*\{b\}^*\{b\}^*$ por $\bar{L} \cap \{a\}^*\{b\}^*\{c\}^*$
- Pág. 302, L-10: $\delta(0, b) = [0, E]$, $\delta(0, \sqcup) = [0, E]$, $\delta(0, \langle \rangle) = [0, D]$ por $\delta(0, b) = [0, b, E]$,
 $\delta(0, \sqcup) = [0, \sqcup, E]$, $\delta(0, \langle \rangle) = [0, \langle \rangle, D]$
- Pág. 302, L-8: $\delta(0, a) = [1, E]$ por $\delta(0, a) = [1, a, E]$
- Pág. 304, L6: são fechada por são fechadas
- Pág. 304, L12: alfabeto de entrada é $\{0, 1\}^*$ por alfabeto de entrada é $\{0, 1\}$