

## ERRATA

Introdução aos Sistemas a Eventos Discretos e à Teoria de Controle Supervisório  
Eduard Montgomery Meira Costa

Página 22: Exemplo 2.5 – A concatenação das linguagens que resultam na linguagem  $L_4$  deve ser lida como:

$$L_4 = L_2 L_1 = \{\beta\beta\alpha, \beta\beta\alpha\kappa, \alpha\kappa\alpha, \alpha\kappa\alpha\beta\}$$

Página 27: Falta uma chave no fechamento da expressão de  $W$ .

Página 30: Na Definição 2.14, deve-se ler:  $\delta^* : \Sigma^* \times Q \rightarrow Q$ .

Página 31: No Exemplo 2.21, a palavra  $\beta\alpha$  não deve ser considerada na linguagem  $L_\beta$ . No mesmo exemplo, os estados marcados do autômato não são  $Q_m = \{0, 1\}$ , mas apenas  $Q_m = \{1\}$ , e conseqüentemente,  $L_\beta \not\subset L_m(A)$ .