

Eiras, Fabio Cocchi da Silva. Medição da Precisão do Sincronismo em Redes de Sensores Móveis. São Paulo. 2019. 161 p. (Doutorado). Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos. São Paulo, 2019.

### ERRATA

| PÁGINA | LINHA           | ONDE SE LÊ  | LEIA-SE  |
|--------|-----------------|---|--|
| 07     | 20 <sup>a</sup> | ...baseado em troca de mensagens que...   | ...baseado em troca de mensagens, similar ao protocolo IEEE 1588, que...   |
| 07     | 24 <sup>a</sup> | Através de...   | O modelo implementado faz uma aproximação da taxa de envio de mensagens, do atraso da rede através de distribuições probabilísticas e da taxa de perda baseada na quantidade de nós sensores ativos, área de sensoriamento, alcance de transmissão do nós sensor e mobilidade. Através de... |
| 07     | 25 <sup>a</sup> | Através de simulações desenvolvidas a partir de um modelo estatístico implementado em Simulink® | Através de simulações desenvolvidas a partir da implementação do modelo estatístico em Simulink®...  |
| 08     | 18 <sup>a</sup> | on the exchanging of messages.  | ... based on exchanging messages, similar to the IEEE 1588 protocol.   |
| 08     | 23 <sup>a</sup> | ...sensor nodes. By means...  | ...sensor nodes. The implemented model approximates the message sending rate, the network delay through probabilistic distributions and the loss rate based on the number of active sensor nodes, sensing area, transmission range of the sensor nodes and mobility. By means...             |