

M929

Moura, Islane Dutra Pereira.

Filtragem ótima robusta para sistemas lineares num cenário de fusão de dados / Islane Dutra Pereira Moura. – Ilhéus, BA: UESC, 2019.

57f. : il.

Orientador: Gildson Queiroz de Jesus
Dissertação (Mestrado) – Universidade Estadual de Santa Cruz. Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia.

Inclui referências e apêndice.

1. Filtros de Kalman. 2. Incerteza (Filosofia). 3. Funções (Matemática). 4. Mínimos quadrados. 5. Multisensor para fusão de dados. I. Título.

CDD 621.3815324