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-Gradução em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia.

Inclui referências e apêndice.

Filtros de Kalman. 2. Incerteza (Filosofia). 3.
Funções (Matemática). 4. Mínimos quadrados. 5.
Multisensor para fusão de dados. I. Título.
CDD 621.3815324