

S586e Silva, Marlei Ribeiro da
Estudo do transporte de energia em redes complexas de osciladores harmônicos quânticos linearmente acoplados. / Marlei Ribeiro da Silva. -- Belo Horizonte, 2017.
xiii, 72 f. : il.

Dissertação (mestrado) – Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional, 2017.

Orientador: Prof. Dr. José Geraldo Peixoto de Faria

Coorientadores: Prof. Dr. Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães
Prof. Dr. Allbens Atman Picardi Faria

Bibliografia

1. Osciladores Harmônicos. 2. Teoria Quântica. 3. Redes Complexas. I. Faria, José Geraldo Peixoto de. II. Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais. III. Título

CDD 621.381533