

3ª
EDIÇÃO

SISTEMAS DINÂMICOS



LUIZ HENRIQUE ALVES MONTEIRO



Resumo de Sistemas Dinamicos

Neste livro sobre Sistemas Dinâmicos, explica-se a teoria usando uma linguagem simples, e apresentam-se exemplos variados, indo das esferas de Aristóteles às asas de borboleta de Lorentz, das leis de Kepler ao mapa da ferradura de Emale, do modelo epidemiológico de Bernouilli às malhas de sincronismos de fase usadas em redes de telecomunicações.

Livro utilizado na Escola Politécnica da USP, Universidade Mackenzie e muitas outras universidades.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)