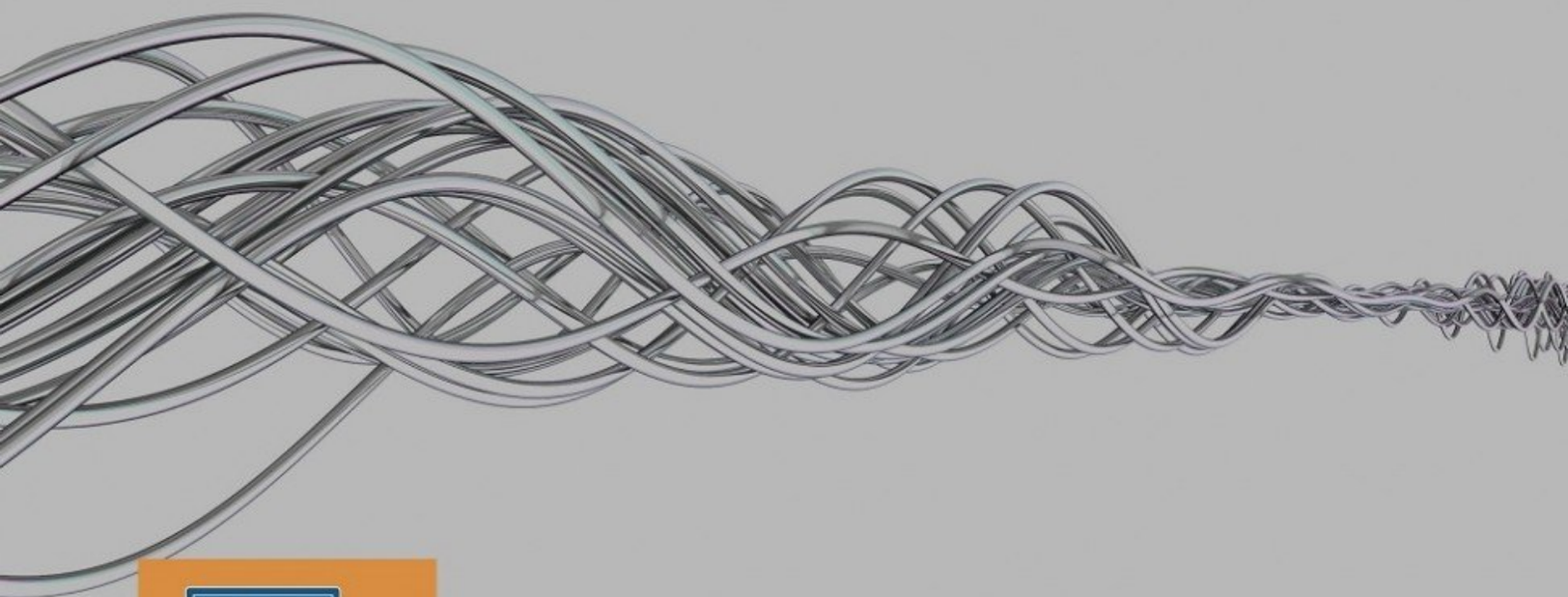


Marcelo Amorim Savi
Aline Souza de Paula

VIBRAÇÕES MECÂNICAS



DÚVIDAS EM EXATAS?
Aprenda com nossas videoaulas.

Conheça e experimente

GRÁTIS!

www.digiaulas.com.br



LTC

Resumo de Vibrações Mecânicas

Vibrações Mecânicas vem preencher uma lacuna na literatura didática relacionada a este tema tão importante na formação dos engenheiros, bem como de profissionais de outras áreas das ciências exatas. Inserido no contexto da dinâmica, o estudo das vibrações mecânicas é relevante não apenas do ponto de vista das aplicações práticas, mas também da formação geral dos estudantes " incluindo a associação às equações diferenciais, apresentadas aqui de modo claro e abrangente.

O conteúdo desta obra traz desde os tópicos básicos até os mais avançados, com uma abordagem moderna, respeitando um rigoroso formalismo matemático, que expressa a experiência acadêmica e profissional de seus autores.

Marcelo Amorim Savi e Aline Souza de Paula, doutores em Engenharia Mecânica, apresentam um texto baseado nos cursos de graduação e pós-graduação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), oferecendo aos estudantes e pesquisadores um material amplo e sólido, que pode ser utilizado em diversos níveis de pesquisa e aplicação.

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