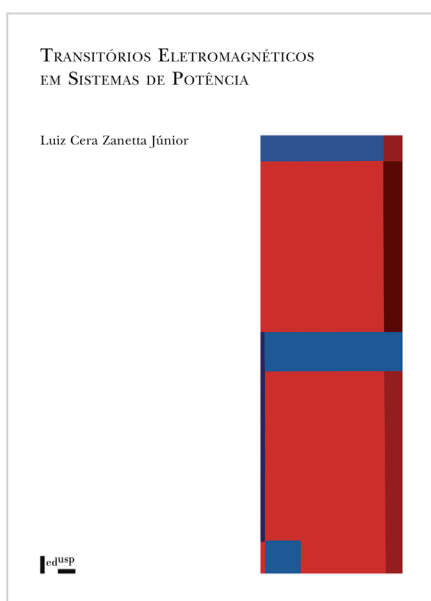

Transitórios Eletromagnéticos em Sistemas de Potência

de Luiz Cera Zanetta Júnior



ISBN 978-85-314-1739-9

19,5 x 27 cm

Brochura

744 pp.

R\$ 80,00

Este livro apresenta os princípios fundamentais dos fenômenos transitórios e destina-se a estudantes, professores e profissionais. O tema é apresentado em linguagem simples, embasada em conceitos da teoria de circuitos com parâmetros concentrados e em noções de propagação de ondas eletromagnéticas em circuitos com parâmetros distribuídos. Em todos os capítulos, os temas são acompanhados de exemplos de situações práticas, colaborando para o entendimento dos conceitos apresentados. Para a elaboração do livro, o autor contou com sua longa experiência de docência e pesquisa na área para oferecer um ponto de partida seguro e confiável para o leitor. Esta segunda edição mantém a estrutura original dos capítulos e contém mudanças para tornar o texto mais preciso e esclarecedor.

informações

Divulgação Edusp

Telefone: (11) 3091-4149

edusp.divulga@gmail.com

divulga@usp.br

