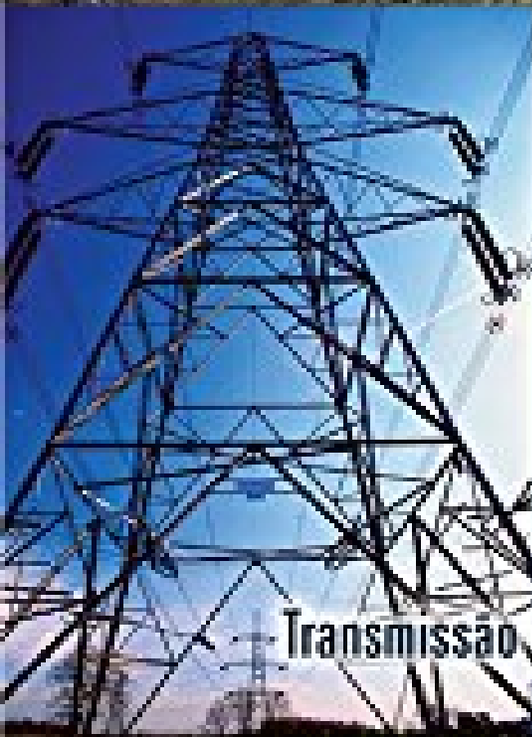


Geração



Transmissão



Subestação



Distribuição

Benjamin Ferreira de Barros
Daniel Bento dos Santos
Marcio Visini Carlos
Marcos Brochini
Reinaldo Borelli
Ricardo Luis Gedra

Sistema Elétrico de Potência

SEP

Guia Prático

Conceitos, Análises e Aplicações
de Segurança da NR-10

As imagens de capa do livro estão disponíveis em www.editorasaraiva.com.br para download.

 érico | Saraiva

Resumo de Sistema Elétrico de Potência. SEP. Guia Prático

A preocupação com a segurança nas instalações elétricas e com os profissionais que interagem com eletricidade cresceu significativamente, estabelecendo a necessidade de cursos básicos e complementares. O livro traz os requisitos do Sistema Elétrico de Potência (SEP) definidos pela NR-10 e aspectos históricos da norma.

Considera a ampla diversidade de tarefas em alta tensão, as fases de geração, transmissão, distribuição aérea e subterrânea, subestações e consumo de energia elétrica. Destaca a segurança do trabalho nas fases do SEP, equipamentos de proteção individual e coletiva, acidentes típicos e resgate dos acidentados, em especial na atividade em altura.

Trata de riscos ergonômicos, técnicas de análise dos riscos e medidas de proteção. A estrutura didática da obra baseia-se na vasta experiência dos autores em diversas áreas do setor elétrico, propiciando o aprendizado de estudantes e profissionais do ramo.

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