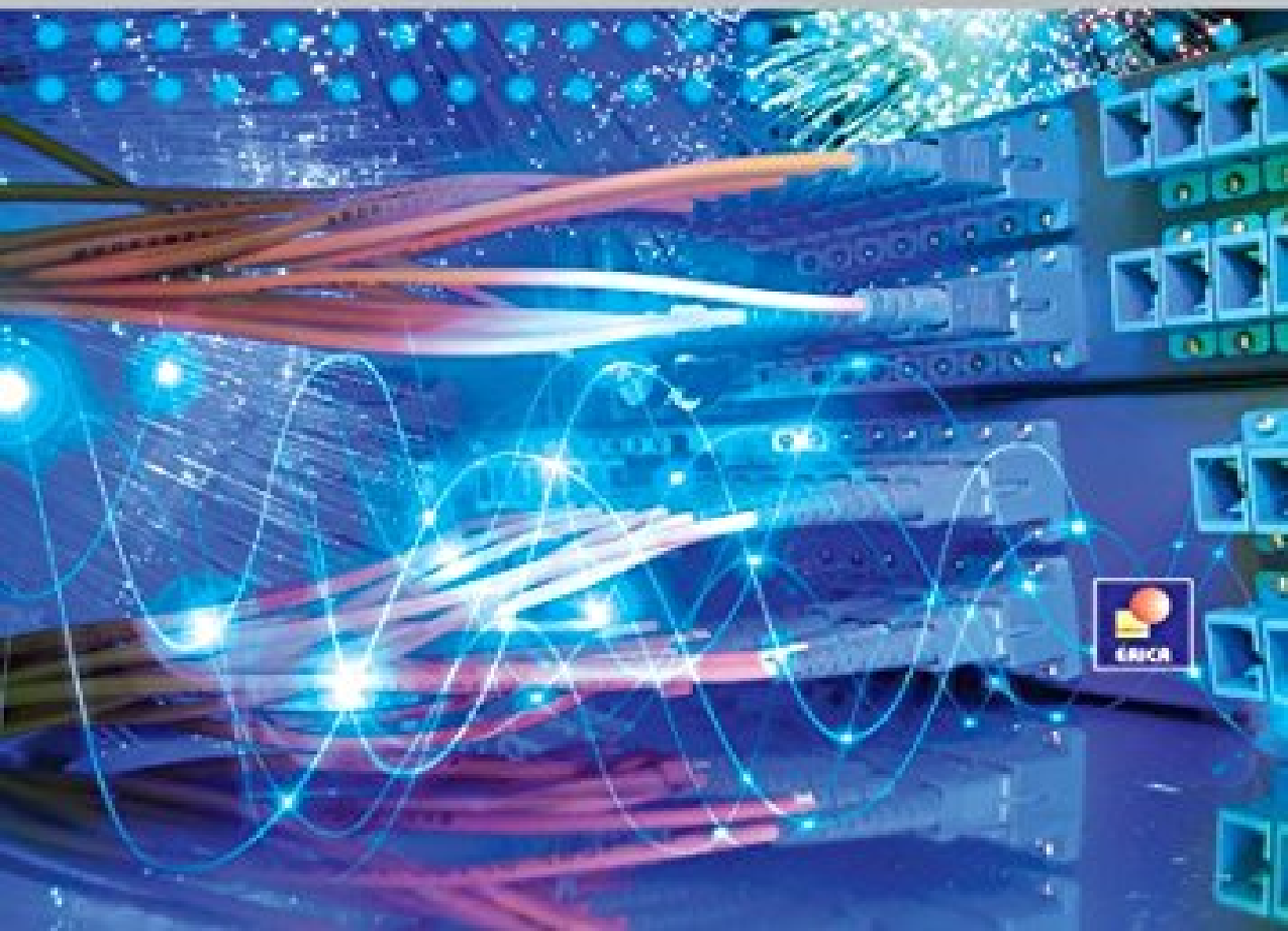


Transmissão Digital

Princípios e Aplicações

Dayan Adionel Guimarães
Rausley Adriano Amaral de Souza

BRINDE • Algumas respostas dos exercícios do livro estão disponíveis em www.editoraerica.com.br para download.



Resumo de Transmissão Digital. Princípios e Aplicações

Direcionado a estudantes de engenharia e iniciantes da área, aborda os princípios de geração e recepção de sinais digitais, modulados e não modulados, com assuntos correlatos sobre transmissão digital em banda base e passante, representação e análise do espaço de sinais, técnicas de modulação digital, espalhamento espectral, multiplexação OFDM, aplicações de conceitos teóricos e muito mais.

Adota uma linguagem simples, com grande número de ilustrações, exemplos didáticos, exercícios propostos e resolvidos, proporcionando um aprendizado abrangente e bem fundamentado.

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