

P. J. MENDES CAVALCANTI

FUNDAMENTOS DE

ELETROTÉCNICA

22^a
EDIÇÃO



Freitas Bastos Editora

Resumo de Fundamentos de Eletrotécnica

Neste trabalho, os conhecimentos de eletricidade são transmitidos em linguagem clara e com excelente didática, numa sequência realmente nova que o distingue de obras congêneres. Suas páginas oferecem toda a teoria básica (circuitos de CC, eletrostática, eletromagnetismo, circuitos de CA e noções de máquinas: transformadores, geradores e motores) indispensável à formação de técnicos em eletrônica ou de qualquer outro ramo em que a eletricidade seja uma das disciplinas.

271 problemas com resposta contribuem para a fixação do conhecimento adquirido pelos estudantes e proporcionam aos mestres excelentes oportunidades para novas considerações de ordem prática ou teórica. Obra consagrada, na 22ª edição, do eminente professor P.

J. Mendes Cavalcanti.

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