

MÁQUINAS TÉRMICAS ESTÁTICAS E DINÂMICAS

Fundamentos de Termodinâmica,
Características Operacionais e Aplicações

Érica | Saraiva



Resumo de Máquinas Térmicas Estáticas e Dinâmicas

Esta publicação apresenta os fundamentos básicos da Termodinâmica e comenta sua importância. Explica as funções das caldeiras, dos compressores, da refrigeração e do ar condicionado, bem como dos motores de combustão, de modo a atender à maioria das aplicações de interesse das indústrias e de outros setores que necessitem de mão de obra especializada.

Também discorre sobre consumo energético, controle e eficiência energética. O conteúdo pode ser aplicado para os cursos técnicos em Açúcar e Alcool, Manutenção Automotiva, Máquinas Navais, Mecânica, Petróleo e Gás, Petroquímica, Refrigeração e Climatização, entre outros.

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