



MOTORES

DE COMBUSTÃO INTERNA

Volume 1

FRANCO BRUNETTI

Blucher



Resumo de Motores de Combustão Interna - Volume 1

Livro-texto para o curso de Engenharia, Motores de Combustão Interna é também leitura recomendada para cursos técnicos e bibliografia de atualização para profissionais da área. Edição com qualidade didática e rica ilustração visual, além de elevada quantidade de exercícios que permite ao leitor testar os conhecimentos adquiridos.

Pela primeira vez no Brasil é apresentado um livro, separado em dois volumes, atualizado por 47 especialistas que, num esforço hercúleo, utilizaram um método inovador de desenvolver os conteúdos sem perder a docilidade acadêmica da obra inicial do Professor Franco Brunetti.

Trata-se do mais completo tratado sobre Motores publicado no Brasil, onde o leitor encontrará os conceitos mais atualizados. Uma obra indispensável a todos que se interessam e desejam conhecer melhor os Motores de Combustão Interna.

O Volume 1 apresenta conceitos introdutórios normalmente desenvolvidos na graduação: 1 - Introdução ao Estudo dos Motores de Combustão Interna, 2 - Ciclos, 3 - Propriedades e Curvas Características dos Motores, 4 - Relacionamento Motor-Veículo, 5 - Aerodinâmica Veicular, 6 - Combustíveis, 7 - A Combustão nos Motores Alternativos, 8 - Mistura e Injeção em Ciclo Otto, 9 - Sistema de Ignição e Sensores Aplicados aos Motores.

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