



# MOTORES

## DE COMBUSTÃO INTERNA

Volume 2

FRANCO BRUNETTI

Blucher



# Resumo de Motores de Combustão Interna - Volume 2

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 2 apresenta conceitos complementares: 10 - Sistemas de Injeção para Motores Diesel, 11 - Consumo de Ar nos Motores a Quatro Tempos, 12 - Sistemas de Exaustão, 13 - Emissões, 14 - Lubrificação, 15 - Lubrificantes, 16 - Ruído e Vibrações, 17 - Cinemática e Dinâmica do Motor, 18 - Tribologia, 19 - Sistemas de Arrefecimento, 20 - Projeto de Motores, 21 - Veículos Híbridos.

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