

WASHINGTON BRAGA FILHO

FENÔMENOS DE TRANSPORTE PARA ENGENHARIA

2ª Edição



Resumo de Fenômenos de Transporte Para Engenharia

Escrito para alunos das engenharias Elétrica, Civil, de Computação, Metalúrgica e de Materiais, Química, Ambiental e Mecânica – em suas diversas ênfases – Fenômenos de Transporte para Engenharia tem por objetivo a análise dos processos.

Destina-se também a engenheiros e profissionais formados que precisam de uma breve, mas adequada, revisão de conceitos já estudados. Assim, mais do que deduções extensas das equações, apenas a abordagem generalizada é contemplada na obra.

Na concepção do autor, esta deve ser a orientação para um curso generalista como o de Fenômenos de Transporte.

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