



Introdução à Teoria dos Conjuntos Gilmar Pires Novaes

“Toda a Matemática atual é formulada na linguagem de conjuntos. Portanto, a noção de conjunto é a mais fundamental: a partir dela, todos os conceitos matemáticos podem ser expressos. Ela é também a mais simples das ideias matemáticas”.

Elon Lages Lima (1929-2017)
(Números e Funções Reais - SBM (Coleção Profmat))

Este livro foi escrito tendo como base, essencialmente, esse pensamento.

O desenvolvimento de cada assunto inclui um tratamento matemático rigoroso (porém, acessível ao público ao qual se destina: alunos do Ensino Médio, seus professores e alunos de Licenciatura em Matemática), essencialmente autossuficiente do material, por meio de enunciados precisos de todas as definições, acompanhadas por numerosos exemplos, vários exercícios e, sempre que conveniente, introduzido por meio de uma motivação, o que tem o propósito de instigar a curiosidade do leitor ao seu estudo. De modo geral, as três componentes básicas do ensino da Matemática no Ensino Médio, a saber, **conceituação, manipulação e aplicação**, estão presentes neste livro.



25% OFF!

Desconto de 25%
para os Associados
da SBM
ASSOCIE-SE!

- **Assinatura** de uma de nossas publicações
(Revista do Professor de Matemática,
Revista Matemática Universitária, Matemática
Contemporânea ou Ensaios Matemáticos)
- **Noticiário** da SBM por e-mail
- **25% de desconto** nas compras na nossa loja virtual
- **25% de desconto** nas inscrições dos eventos SBM

Estrada Dona Castorina, 110/S109
Rio de Janeiro

