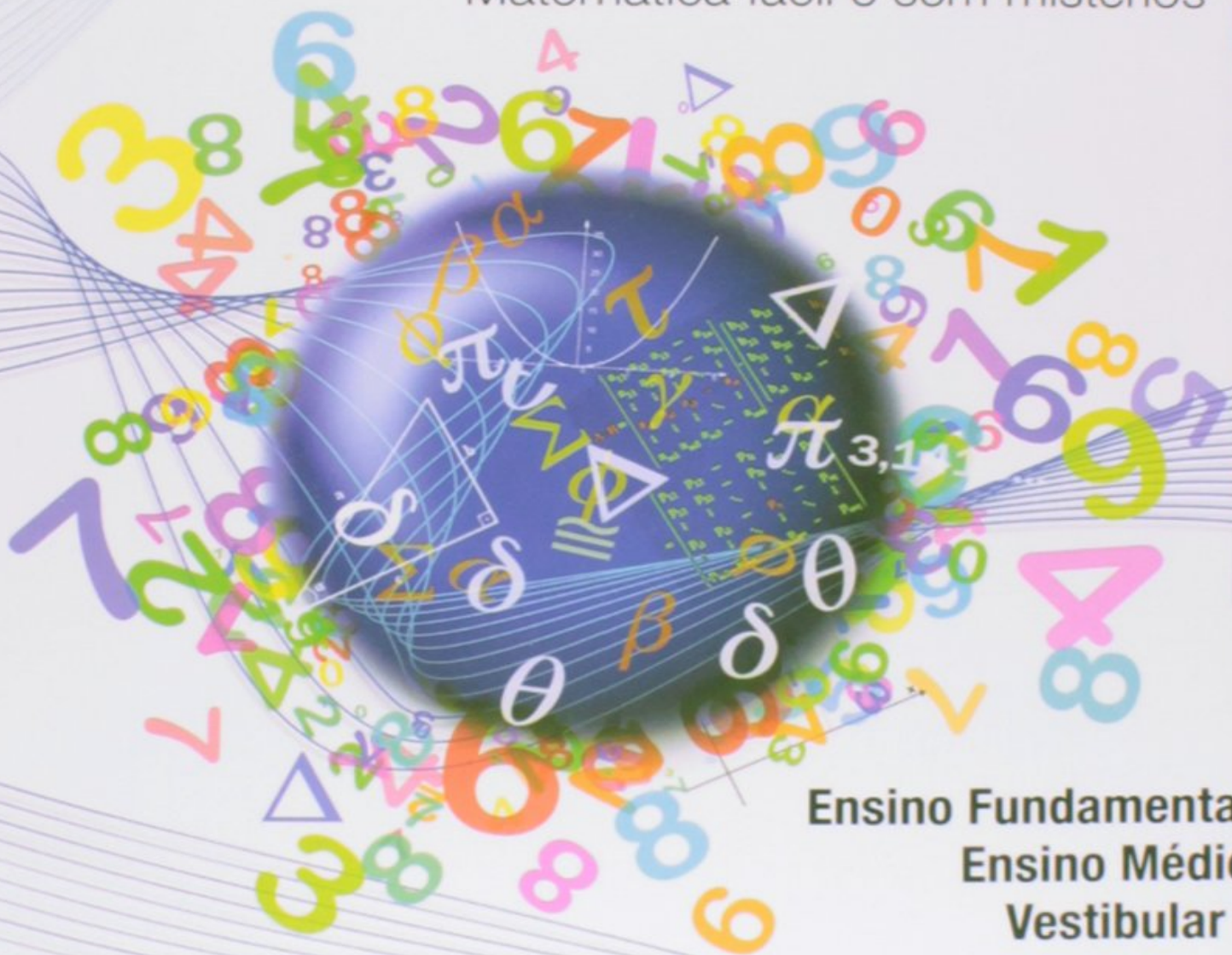


ARITMÉTICA

E INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA

1.463 PROBLEMAS RESOLVIDOS E EXPLICADOS

Matemática fácil e sem mistérios



Ensino Fundamental,
Ensino Médio,
Vestibular e
Concursos

Icone
editora

Prof. Darcy Chaves Silveira
Prof.^a Maria Sueli Gomes Saldanha
Prof.^a Laura de O. Ramalho Misiti

Resumo de Aritmética e Introdução à Álgebra. 1.463 Problemas Resolvidos e Explicados

Este livro de Matemática, que o mercado ora recebe, é consideravelmente diferente dos demais por uma série de fatores, conforme será visto pelos leitores. Entretanto, vale destacar que, embora o mercado editorial possua um vasto acervo nessa área, pode-se afirmar que esta obra classifica-se como única no gênero.

Os Professores Darcy Chaves Silveira, Maria Sueli Gomes Saldanha e Laura de O. Ramalho Misiti centraram esforços na solução e explicação dos problemas apresentados, o que torna o estudo autoinstrucional, de modo que os leitores percebam, naturalmente, as diversas passagens matemáticas de forma simples e objetiva, o que facilitará o entendimento das soluções apresentadas.

A Matemática é apresentada ao leitor de uma forma desmistificada, já que os autores dissecam literalmente as soluções dos problemas propostos, levando a uma aventura prazerosa em torno dos diversos temas abordados.

Esta obra, destinada tanto ao leitor dos níveis fundamental e médio, como àquele que busca sucesso nos vestibulares e concursos, é totalmente focada na solução dos problemas de aritmética fundamental, o que o leva a viajar de maneira fascinante pelas trilhas das 1.463 soluções apresentadas, passo a passo e minuciosamente explicadas.

Uma boa viagem com muito prazer!

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