

**DANTE**

**2**

**MATEMÁTICA**  
**CONTEXTO**  
**& APLICAÇÕES**

**ENSINO MÉDIO**

**ea**

editora ática

# Resumo de Matemática. Contexto e Aplicações - Volume 2

Uma coleção completa e atualizada, que abrange todo o programa exigido para o ingresso nos cursos superiores, criada pelo renomado professor Luiz Roberto Dante. Veja algumas das características que a coleção apresenta: - Compreensão e aplicação: leva o aluno a compreender e atribuir significado ao que está aprendendo, aplicando os conceitos a situações-problema.

- Integração: procura promover a integração entre os principais eixos temáticos. - Contextualização: em geral, a introdução de novos conceitos é feita por meio de situações-problema contextualizadas. - Interdisciplinaridade: em muitas atividades procura-se trabalhar de modo interdisciplinar com os outros componentes curriculares.

- Trabalhando com raciocínio (seção Para refletir): chama a atenção do aluno para refletir, constatar, descobrir ou provar algo. - Exercícios resolvidos: exemplificam várias estratégias de solução de problemas. - Exercícios propostos: grande variedade e quantidade de exercícios e problemas, para o aluno consolidar e aprofundar seus conhecimentos.

- Exercícios e testes de revisão: no final de cada capítulo há uma seção de exercícios e testes para o aluno revisar o conteúdo aprendido. - Testes finais: 200 testes de vestibular e do Enem no final dos volumes 1 e 2, mais 300 testes de vestibular e do Enem no volume 3.

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