

APRENDENDO NOVAS E EXPLORANDO ANTIGAS
CONEXÕES MATEMÁTICAS
EDUCACIONAIS

Ruy Madsen Barbosa

LF

EDITORIAL

Resumo de Aprendendo Novas E Explorando Antigas Conexoes Matematicas Educacionais

Com o objetivo de oferecer a alunos, professores e futuros professores experiências significativas e prazerosas com a matemática, o livro foi estruturado em quatro partes, nas quais são abordados os seguintes diagramas numéricos: retângulos e quadrados mágicos; cubos, poli cubos, cubo mágico numérico; quadrados bem comportados e faixas harmoniosas.

Os diferentes objetos matemáticos analisados neste livro podem fornecer valiosas contribuições para aulas de matemática de diferentes níveis de ensino. Além do aspecto motivador, que faz com que alguns desses objetos estejam presentes em diferentes veículos de comunicação, o estudo orientado de suas características possibilita o estabelecimento de diferentes "conexões matemáticas", de forma prazerosa e significativa.

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