



Um Livro Didático de Qualidade

LUCIA ARRUDA DE ALBUQUERQUE TINOCO

Matemática Para Gostar e Aprender. 1ª a 4ª séries. Elizabeth França, Ana Lúcia Bordeaux, Cléa Rubinstein, Elizabeth Ogliari e Vânia Miguel. Editora do Brasil, São Paulo, SP, 1998.

Com exceção de alguns esforços isolados, até poucos anos atrás, os produtos da pesquisa em Educação Matemática não haviam chegado aos livros didáticos. No Rio de Janeiro, a coleção "Matemática para Gostar e Aprender", de Elizabeth França, Ana Lucia Bordeaux, Cléa Rubinstein, Elizabeth Ogliari e Vânia Miguel, publicada pela Editora do Brasil, para as quatro primeiras séries do ensino fundamental, é pioneira.

Produzida por uma equipe com vasta experiência em Educação Matemática, no GEPEM, no Projeto Fundão e na USU, bem como na rede pública de ensino do Rio de Janeiro e contando com a assessoria da Professora Maria Laura Mouzinho Leite Lopes, a obra se destaca pelos aspectos seguintes.

 A adequação dos conteúdos abordados em relação aos Parâmetros Curriculares Nacionais. Neste sentido, há que salientar a qualidade das atividades de Tratamento da Informação e a atenção dada aos temas transversais.

2) A importância dada aos tópicos de Geometria, desenvolvidos com ênfase na exploração do espaço e no reconhecimento de formas planas

BOLETIM GEPEM / Nº 36 - FEVEREIRO DE 2000 / 115-116

e espaciais, por meio de atividades prazerosas, bastante relacionadas com o dia-a-dia das crianças.

- 3) A atenção dedicada pelas autoras ao trabalho do professor, explicitada pela grande quantidade de ricas sugestões didáticas contidas no livro do professor a respeito de cada atividade do livro do aluno.
- 4) Os comentários sobre a bibliografia consultada e a acurada seleção de títulos recomendados para os professores e para os alunos.

Considerando esses aspectos e, principalmente, o fato de que cada um dos livros da coleção é extremamente agradável dos pontos de vista visual e de linguagem, parabenizamos suas autoras na certeza de que deram uma grande contribuição à Educação Matemática do Rio de Janeiro e do Brasil.