

Para que serve Matemática?

NÚMEROS NEGATIVOS

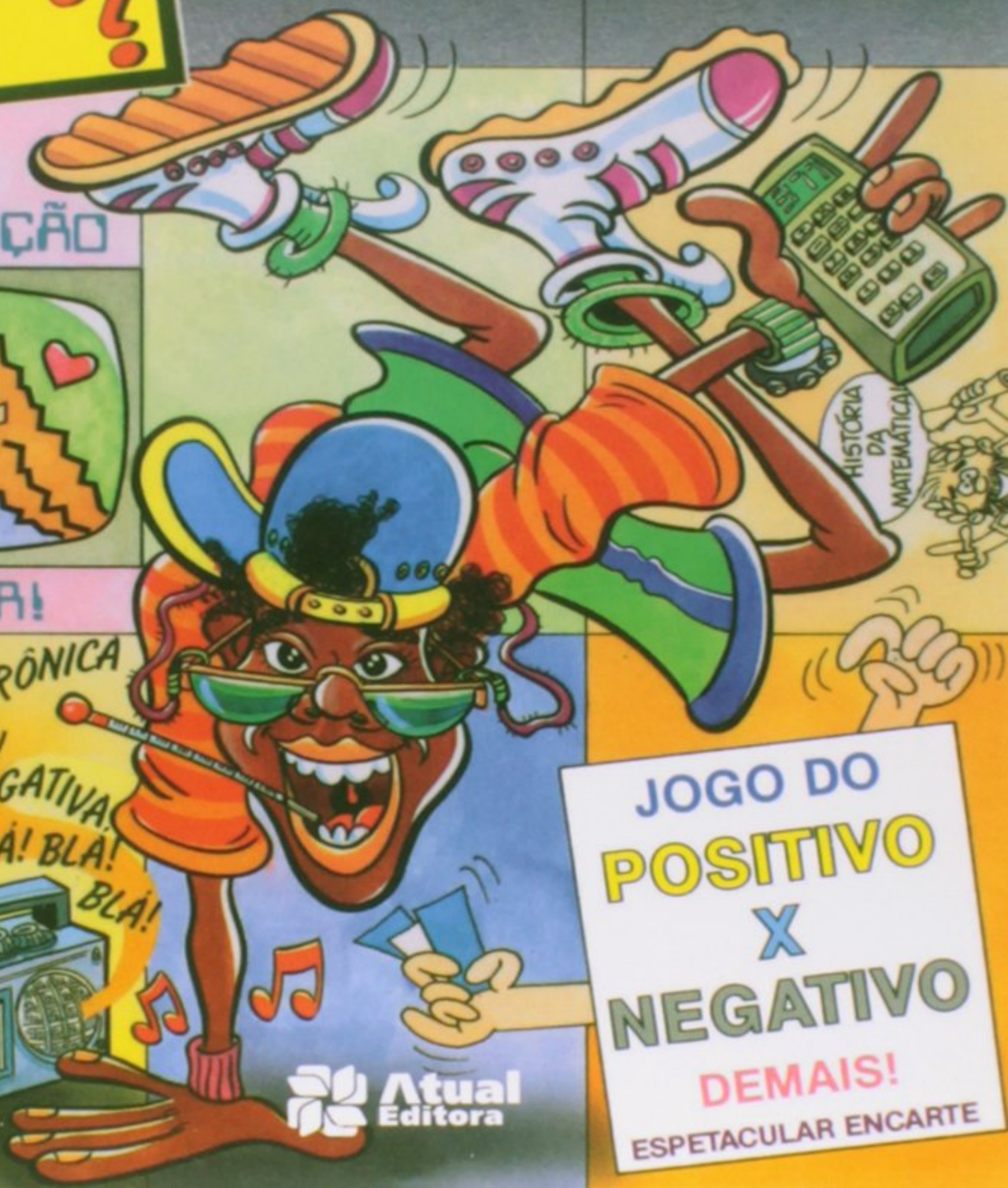
IMENES • JAKUBO • LELLIS

COMPUTAÇÃO



GRÁFICA!

BALANÇA ELETRÔNICA
FUSO HORÁRIO!
CAMBAGEM NEGATIVA!
TECLA "I"! E BLÁ! BLÁ!
BLÁ!



HISTÓRIA DA MATEMÁTICA

JOGO DO
POSITIVO
X
NEGATIVO

DEMAIS!

ESPECTACULAR ENCARTE

Atual Editora

Resumo de Números Negativos - Coleção Pra que Serve Matemática

Este volume apresenta a noção de número negativo por meio de diversas aplicações práticas: os termômetros e a medição da temperatura, o cálculo da inflação, dos balancetes e dos saldos bancários, as oficinas mecânicas e a cambagem das rodas, os relógios e os fusos horários, as balanças eletrônicas e as pesagens com desconto, as calculadoras mais avançadas, a tecla/ - e a notação científica.

Traz também muitas brincadeiras: jogo de dados do sobe-e-escorrega, computação gráfica e desenhos no microcomputador, quebra-cabeças numéricos. E mais: um espetacular encarte para o jogo do positivo x negativo. Entre as curiosidades do livro, destacam-se: os vários empregos e significados da palavra 'negativo', as histórias da Matemática, o surgimento dos sinais e - e a origem do conceito de número negativo.

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