

vol. I elementar

Neste volume o leitor toma um primeiro contato com um dos computadores de maior sucesso no Brasil e no mundo.

O texto é extremamente didático e permite que o leitor se alfabetize em BASIC, aprendendo todos os comandos e funções.



PIERLUIGI PIAZZINI, físico, químico e professor há 25 anos.
FLAVIO ROSSINI, engenheiro especialista em automação e transmissão de dados por fibras ópticas.

Encontram-se pela primeira vez no ANGLO vestibulares em 1976 como professor e aluno, discutindo ENCONTRO COM RAMA de ARTHUR C. CLARKE (existe força centrífuga?).

Em 1982, FLAVIO, já lidando com linguagem de computação, aprende o BASIC SINCLAIR com PIERLUIGI num curso intensivo (27 minutos) e se torna professor do NÚCLEO DE ORIENTAÇÃO DE ESTUDOS, cujas apostilas acabaram gerando uma série de livros de sucesso.

Da colaboração dos dois surgiu o BASIC TK, do qual este livro é um dos 3 volumes já de há muito pedido pelos leitores, e muitas vezes adiado por um longo trabalho do FLAVIO nos Estados Unidos.

Desta colaboração mais um resultado pronto e uma certeza: força centrífuga não existe!

BASIC TK vol. I elementar piazzini-rossini

BASIC TK

TK 82 83 85 RINGO CP 200
SINCLAIR ZX 81 TS 1000

vol. I elementar

piazzini-rossini

