

O autor deste livro, associando uma experiência de ensino a um profundo conhecimento da informática, resolveu elaborar este completíssimo manual, orientando-o para diferentes aplicações da informática na escola, abrangendo desde aspectos de organização até aos de carácter pedagógico. Na primeira parte do livro, são abordados todos os problemas que se prendem com a escolha do sistema, a constituição de uma secção de informática na escola, os cuidados a ter com os diversos componentes, sendo ainda levantada a questão de uma rede informática inter-escolas. Na segunda parte da obra, são propostos métodos de trabalho, com vista às diversas aplicações práticas, com exemplos de programas para disciplinas como a Geografia, as Matemáticas, os Trabalhos Oficiais e outras, ou ainda, na avaliação de conhecimentos e na elaboração de ficheiros de alunos. Os Anexos, no final do livro, incluem uma extensa listagem de programas, uma lista de obras a consultar e um glossário de termos de informática. Mas estes são apenas alguns dos assuntos aqui tratados... Eis aqui uma edição muito rica e muito útil, não só pelo seu conteúdo concreto, mas também pelo mérito que tem, de lançar pistas para a exploração das ilimitadas potencialidades de pequenas maravilhas da técnica, ao serviço do ensino e da formação de jovens.

## COLECÇÃO SISTEMAS

1. A INFORMÁTICA NA ESCOLA  
Manual de Utilização do ZX Spectrum  
(e tc 2068), Luís de Campos

EDITORIAL  PRESENÇA

A INFORMÁTICA NA ESCOLA  
MANUAL DE UTILIZAÇÃO DO ZX SPECTRUM (e tc 2068)



# A INFORMÁTICA NA ESCOLA

MANUAL DE UTILIZAÇÃO  
DO ZX SPECTRUM (e tc 2068)

LUÍS DE CAMPOS

COLECÇÃO  
SISTEMAS



PRESENÇA