

A astronomia, o estudo do firmamento e o Spectrum parece terem sido feitos uns para os outros. As potencialidades gráficas do Spectrum trazem esta ciência à vida. Esta obra dá ênfase aos aspectos visuais da informática aplicada à astronomia.

O livro não se destina especificamente aos astrónomos, mas aos possuidores de um Spectrum que desejem expandir os seus interesses informáticos a outros campos.

O autor introduz-nos com simplicidade nos vários campos da astronomia, desde o acompanhar a órbita de um planeta até aos satélites. A elevada clareza dos gráficos permitirá também simular o movimento das estrelas, para qualquer noite de datas à escolha.

Todos somos prisioneiros na Terra. Por isso esperamos que os programas deste livro entusiasmem o início de novas explorações de mundos desconhecidos.

Todos os programas deste livro foram verificados e testados pelo Gabinete Verbo de Informática.



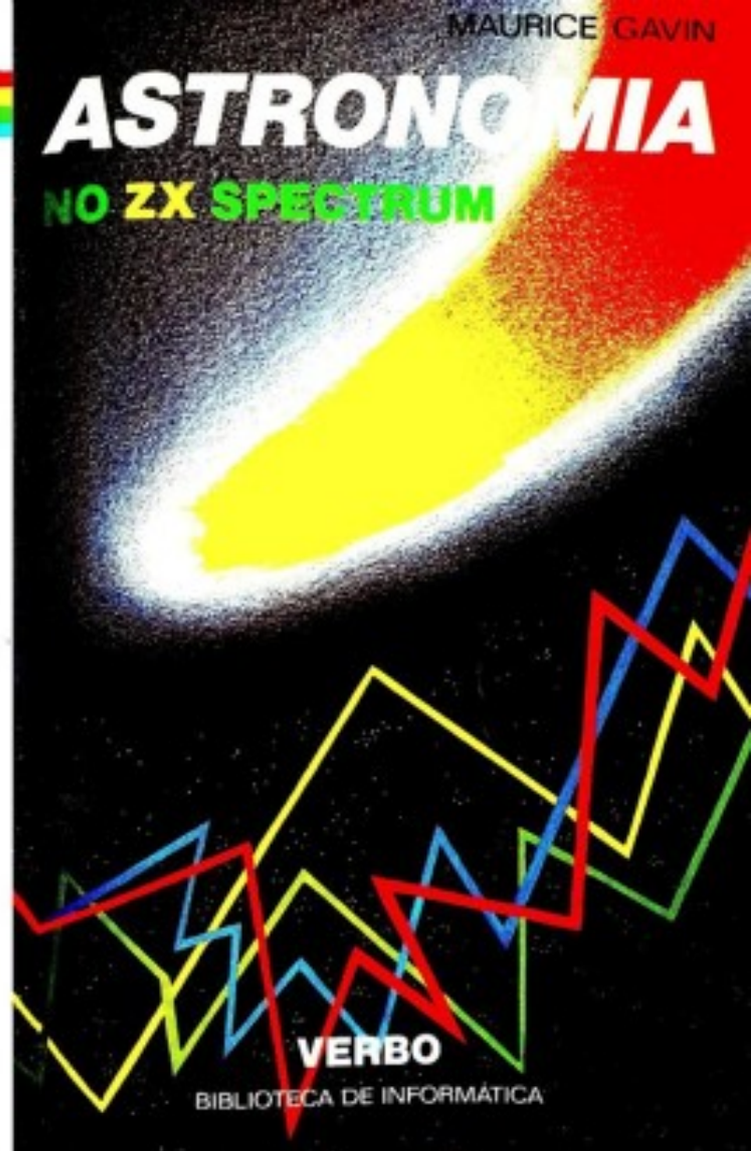
BIBLIOTECA VERBO DE INFORMÁTICA

ASTRONOMIA NO ZX SPECTRUM M. GAVIN

MAURICE GAVIN

ASTRONOMIA

NO ZX SPECTRUM



VERBO

BIBLIOTECA DE INFORMÁTICA