

BIOS: Basic Input/Output System (sistema básico de entrada/saída). Um conjunto de programas codificados na memória ROM (Read Only Memory) para facilitar a transferência de dados e instruções de controle entre o computador e os periféricos.

CMOS: Complementary **Metal-Oxide Semiconductor** (semicondutor complementar de óxido metálico). Um chip de baixo consumo energético fabricado para reproduzir as funções de outros chips, tais como chips de memória ou microprocessadores. Os parâmetros do sistema da maioria dos PCs estão armazenados na CMOS.

ISP: Internet Service Provider (provedor de serviços Internet).

PCI: Peripheral Component Interconnect local bus - Esta arquitetura é a sucessora da VLB.

Recomendamos que o arquivo de Ajuda seja lido a partir de **Readme.hlp**.
O arquivo Help.hlp existe apenas para manter os vínculos.

QEMM: Quarterdeck Expanded Memory Manager (gerenciador de memória expandida) da Quarterdeck Corp.

RAM: Random Access Memory (memória de acesso aleatório).

URL: Uniform Resource Locator (localizador uniforme de recursos) - Um esquema de endereçamento usado para vincular recursos na World Wide Web. Através dos URLs, um browser da web pode apontar para a maioria dos recursos existentes na web.

VESA: Video Electronics Standards Association.

VLB: VESA Local Bus - Um barramento de alta velocidade para placas gráficas que possibilita uma melhor performance de vídeos nas máquinas topo de linha.

