

IMMC - AULA 34 – Fazendo o Setup

Ao ser apresentada a tela de abertura do *CMOS Setup* devemos escolher uma a uma as opções disponíveis e realizar a respectiva configuração conforme a necessidade.

Um método geral para a realização do *Setup* é o seguinte:

- Usar a auto configuração *default*;
- Acertar a data e a hora;
- Indicar o tipo do drive de disquete instalado (1.44MB geralmente);
- Detectar os parâmetros do disco rígido;
- Salvar os parâmetros programados e Sair do *Setup*.

Um programa de *Setup* nada mais é que uma longa sucessão de perguntas de “múltipla escolha”, para as quais devem ser fornecidas respostas adequadas. Apesar de difícil, responder corretamente essas questões é necessário.

O fabricante da placa de CPU sempre fornece a opção *Auto Configuration*, que permite o preenchimento básico e automático de todas as respostas (exceto as do *Standard CMOS Setup*) da melhor forma possível. A auto configuração atende a maioria dos casos básicos de configurações do microcomputador e pode aparecer com diversos nomes:

- *Auto Configuration with BIOS defaults*;
- *Load BIOS defaults*;
- *Optional defaults*;
- Etc;

A título de orientação, normalmente encontramos no *CMOS Setup* as seguintes opções (ou equivalentes):

- *Standard CMOS Features;*
- *Advanced BIOS Features;*
- *Advanced Chipset Features;*
- *Integrated Peripherals;*
- *Power Management Setup;*
- *PnP / PCI Configurations;*
- *PC Healt Status;*
- *Frequency / Voltage Control;*
- *Load Fall-Safe Defaults;*
- *Load Optimized Defaults;*
- *Set Supervisor Password;*
- *Set User Password;*
- *Save & Exit Setup;*
- *Exit Without Saving.*

Esc: Quit

↑ ↓ → ← : Select Item

F10: Save & Exit Setup