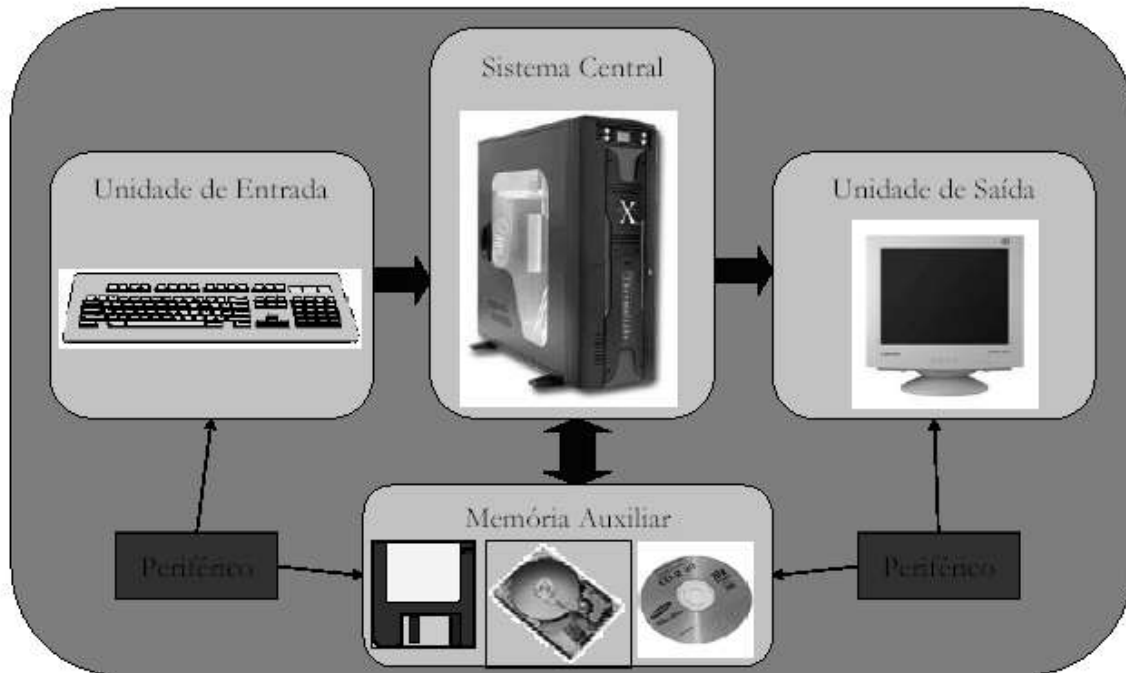


INFORMÁTICA COMO FUNCIONA O COMPUTADOR



O processo é bem simples: quando você digita uma tecla qualquer no teclado (dispositivo de entrada) do computador esta envia um sinal a CPU (Sistema Central), logo em seguida esse sinal é processado por uma unidade de controle e mostrado no monitor (dispositivo de saída). Esta letra, então, pode ser guardada dentro da memória do computador através do disco rígido ou por meio de um CD ou disquete flexível.

1) DISPOSITIVOS DE ENTRADA:

Convertem dados em sinais utilizáveis pelo computador. São dispositivos de entrada: o teclado, o mouse, o microfone e o scanner.

2) DISPOSITIVOS DE SAÍDA:

Convertem sinais digitais armazenados internamente para formas úteis externamente. São dispositivos de saída: a impressora, o monitor e as caixas de som.

3) DISPOSITIVOS DE ENTRADA E SAÍDA:

São dispositivos de entrada e saída e por isso são ditos dispositivos de função mútua. São exemplos destes dispositivos: disquete flexível, CD, HD, entre outros.