

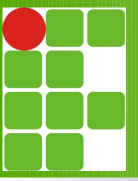


Curso Técnico de Nível Médio

Disciplina: Informática Básica

2. Hardware: Componentes Básicos e Funcionamento

Prof. Ronaldo < ronaldo.maia@ifrn.edu.br>



Componentes de um Sistema de Computador

HARDWARE: unidade responsável pelo processamento dos dados, ou seja, o equipamento (parte física)





SOFTWARE: Instruções que dizem o que o computador deve fazer (parte lógica)





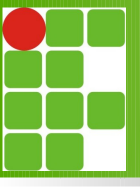




Conjunto de dispositivos elétricos/eletrônicos que englobam a CPU, a memória e os dispositivos de entrada/saída de um sistema de computador

Composto de objetos tangíveis: circuitos integrados, placas de circuito impresso, cabos, fontes de alimentação, memórias, impressoras, monitores, teclados etc

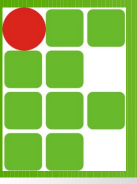
Parte física, aquela com a qual temos contato



Definição de Computador



Conjunto de dispositivos eletrônicos interligados, que conseguem executar um determinado trabalho, orientado por um programa e em grande velocidade



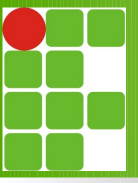
Benefícios dos Computadores

Produtividade

- Usuários usam seus computadores para executar suas tarefas mais rápido e melhor.
- Muitos processos podem ser controlados mais eficientemente por meio dos computadores.

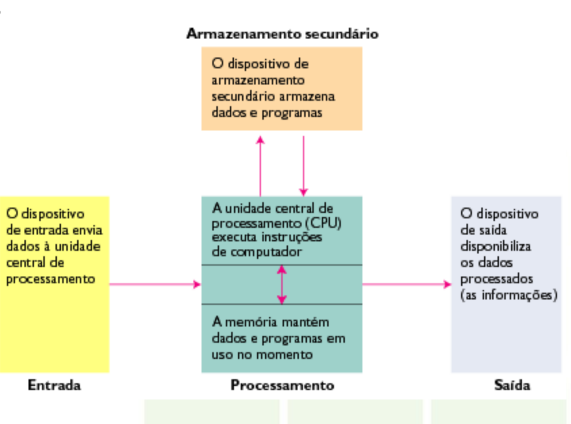
Tomada de decisões

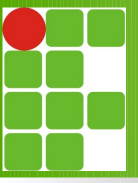
- Ajuda os tomadores de decisões a identificar fatores financeiros, geográficos e logísticos.
- Redução de custos
 - Ajuda a reduzir os custos de mão-de-obra, energia e papelada.



Hardware: Componentes Básicos de um Computador

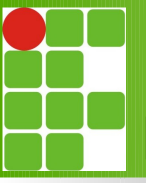
- Quatro componentes principais:
 - Dispositivos de entrada
 - Processamento
 - Dispositivos de saída
 - Armazenamento





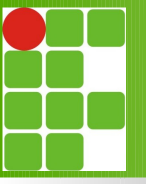
O Processador e a Memória: Manipulação de Dados

- Processador
 - Também chamado de unidade central de processamento (CPU).
- Memória (armazenamento primário)
 - Estreitamente relacionada com o processador, mas distinta dele.
 - Provê armazenamento temporário.



Processador

- Centro de atividade do computador
 - Consiste em circuitos elétricos:
 - Interpreta e executa instruções de programa.
 - Comunica-se com os dispositivos de entrada, saída e armazenamento.



Processador

Intel produz uma família de processadores:

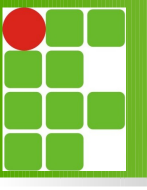
- Pentium 4, dual core usados em PCs
- Celeron vendido para PCs de baixo custo
- Xeon e Itanium para estações de trabalho top de linha e servidores de rede
- Atom são destinados a mobilidade/portabilidade

AMD produz processadores compatíveis: Athlon 64, Opteron, Turion 64, Turion X2 64, Sempron





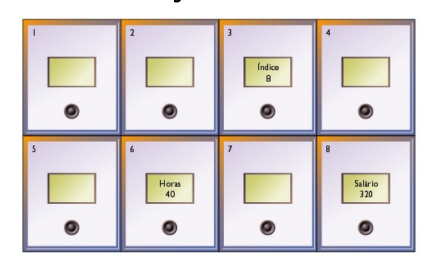




Memória

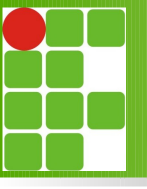
Unidades de armazenamento

A memória é dividida em uma série de locações, cada qual com um endereço associado

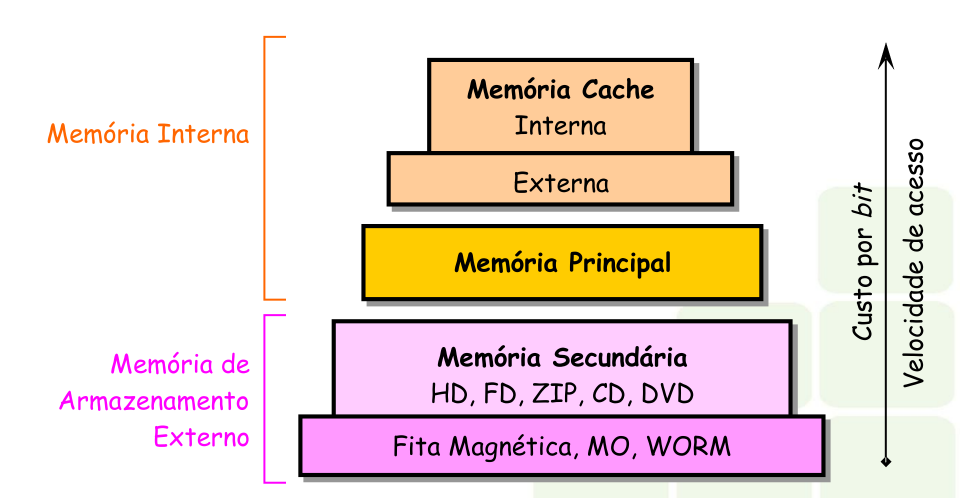


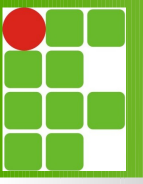
Endereço	Conteúdo								6
A013545D	0	1	0	0	1	1	0	1	Caç
A013545E	0	1	1	0	1	0	1	1	ão
A013545F	0	1	1	1	1	1	1	1	
A0135460	0	0	0	0	0	0	0	0	
A0135461	0	1	0	1	1	1	0	1	
A0135462	1	0	1	1	1	0	1	7	
A0135463	1	0	1	0	0	1	0	1	

O número de endereço da locação permanece o mesmo, mas o conteúdo (instruções e dados) pode mudar



Memória

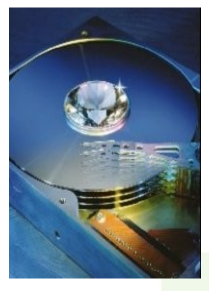




Memória



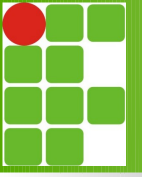
RAM (Random Access Memory)



Memória Secundária



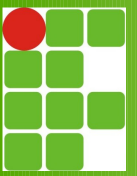
ROM (Read Only Memory)



Memória Semicondutora

- Usada pela maioria dos computadores modernos
- Confiável, barata e compacta
- Volátil: exige corrente elétrica permanentemente (se a corrente for interrompida, os dados se perdem)

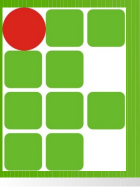
 Exemplo: Memória RAM
- Não-volátil: não necessita de energia elétrica para reter a informação



Memória Somente de Leitura (ROM)

- ROM = Read Only Memory
- Contém programas e dados registrados permanentemente na memória pela fábrica (não podem ser alterados pelo usuário)
- Não-volátil
- Ex: BIOS (Basic Input/Output System)
 - Contém o 1º programa executado pelo computador (firmware), com a função principal de preparar a máquina para o sistema operacional





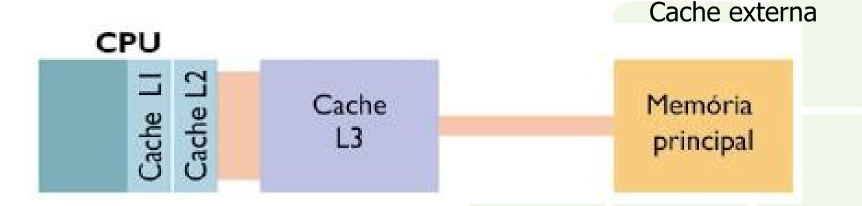
Memória Cache

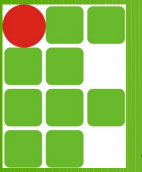
Cache de Nível 1 (L1): embutida no processador

Cache de Nível 2 (L2): em um chip separado, acoplada ao

processador

Cache de Nível 3 (L3): na placa-mãe





Armazenamento Primário

- Usado para guardar dados temporariamente:
 - Depois que eles são recebidos do dispositivo de entrada e antes de serem processados.
 - Depois que eles são processados e antes de serem liberados para o dispositivo de saída.
- Armazenamento temporário (volátil):
 - Os dados contidos na memória se perdem se a energia cair ou se o programa for fechado.
 - Do tipo RAM (Random Access Memory)



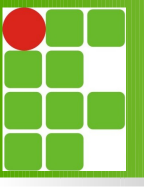
- Memória secundária ou de massa
- Armazena uma grande quantidade de informação
- Bem mais lenta que a memória principal
- Não-volátil (armazenamento em longo prazo)
- As informações armazenadas nos dispositivos são transferidas para a memória principal quando forem necessárias ao computador





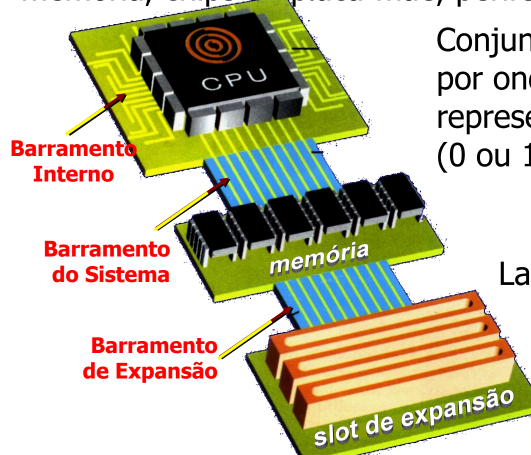






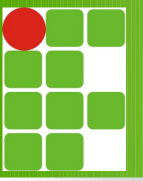
Barramento

Via de comunicação do processador com o seu exterior: memória, chips da placa-mãe, periféricos etc



Conjunto de linhas de comunicação por onde trafegam sinais digitais representados por dígitos binários (0 ou 1)

Largura (bits) x Velocidade (Hz):
quanto mais largo o
barramento, mais rápido
será o fluxo de dados



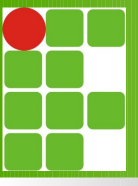
Unidades de Entrada e Saída

Responsáveis pelas transferências de dados entre o computador e os dispositivos periféricos

Periféricos

Todos os dispositivos de hardware anexados ao computador

Inclui todos os dispositivos de entrada, saída e armazenamento (elementos geradores ou receptores de informação)



Portas de E/S

Módulos externos para conectar periféricos

Serial: até 0,014 MB/s

Transmite dados de um bit a cada vez

Usada para dispositivos lentos, como o mouse e o teclado

Paralela: 0,15 MB/s a 3 MB/s

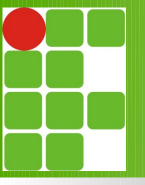
Transmite grupos de bits em conjunto

Usada para dispositivos mais rápidos, como impressoras e

scanners

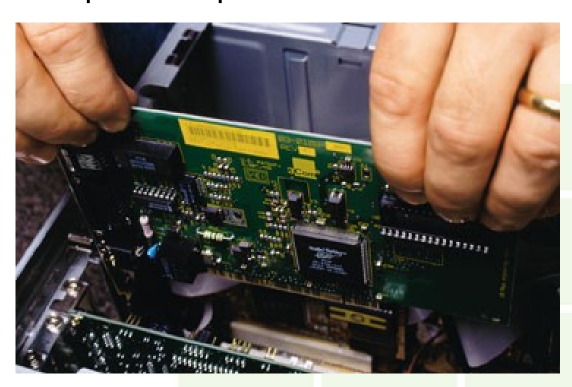
USB (Universal Serial Bus): 1,5 MB/s a 60 MB/s

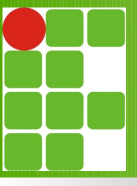
Elimina o uso de um conector específico para cada dispositivo e a necessidade de placas de expansão



Placas de Expansão

Conectam-se a *slots* (encaixes) de expansão São usadas para conectar dispositivos periféricos

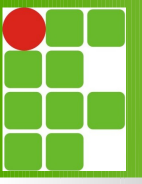




Dispositivos de Entrada

Todo periférico que faz parte do sistema e tem por finalidade efetuar a entrada de dados no computador





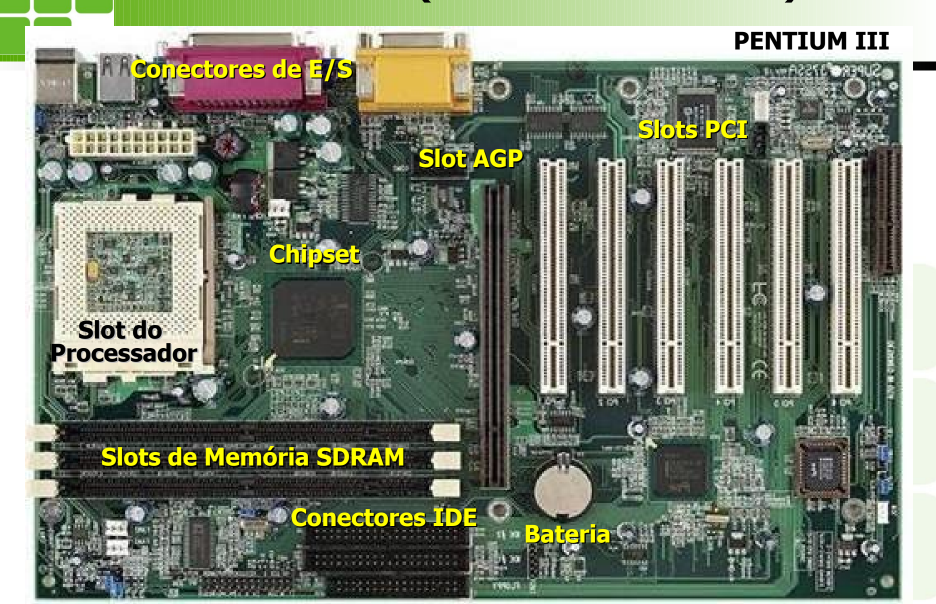
Dispositivos de Saída

Todo periférico que faz parte do sistema e tem por finalidade efetuar a saída de dados do computador

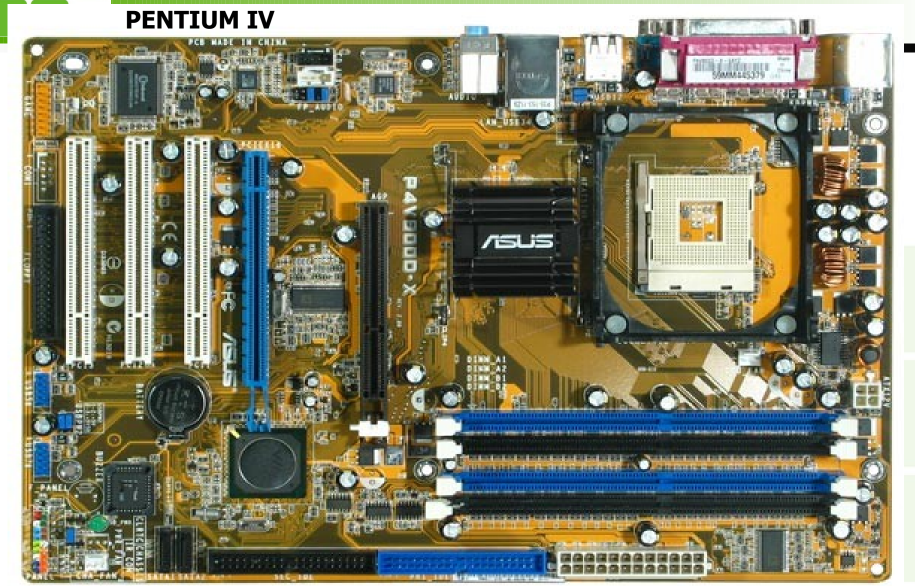
Formas comuns de saída: texto, números, gráficos e sons

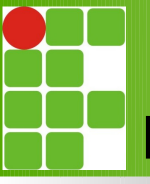


Placa-Mãe (Mother Board)



Placa-Mãe (Mother Board)





Bibliografia

- CAPRON, H.L. e JOHNSON, J.A. Introdução à informática. São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2004.
- NORTON, Peter. Introdução a informática. São Paulo: Makron Books, 1996.