

GEEaD - Grupo de Estudo de Educação a Distância

Centro de Educação Tecnológica Paula Souza

Expediente

GEEAD - CETEC GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Autor: Prof. Marcelo Iguchi

Colaboração: Eliana Cristina Noqueira Barion

Revisão Gramatical:

Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

Editoração e Diagramação: Flávio

Biazim

APRESENTAÇÃO

Este material didático do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas modalidade EaD foi elaborado especialmente por professores do Centro Paula Souza para as Escolas Técnicas Estaduais – ETECs.

O material foi elaborado para servir de apoio aos estudos dos discentes para que estes atinjam as competências e as habilidades profissionais necessárias para a sua plena formação como Técnicos em Desenvolvimento de Sistemas.

Esperamos que este livro possa contribuir para uma melhor formação e aperfeiçoamento dos futuros Técnicos.

AGENDA 1

CONCEITOS BÁSICOS
DE TECNOLOGIA
DA INFORMAÇÃO:
HARDWARE





Os computadores, tanto os mais antigos como os mecânicos, quanto os eletrônicos, mais modernos, surgiram da necessidade de o homem realizar cálculos matemáticos com rapidez e precisão. Os computadores mecânicos funcionam por meio de complicadas engrenagens e alavancas. Já os computadores eletrônicos funcionavam com a utilização de válvulas eletrônicas. Atualmente as válvulas eletrônicas foram substituídas pelos transistores que são muito mais eficientes.

Curiosi

Curiosidade: saiba que o termo debug – ato de retirar erros de um programa – surgiu na época dos computadores com válvulas devido à necessidade da retirada de insetos (bugs) atraídos pelo calor gerado por elas, o que causava o mau funcionamento dessas máquinas.

Os computadores digitais funcionam trabalhando somente com dois valores numéricos: o zero (0) e o um (1).

O chamado Sistema Binário. O famoso BIT, que é definido como a menor unidade de informação de um sistema digital. Tudo em um computador é armazenado utilizando-se este sistema, ao contrário do nosso dia a dia em que estamos habituados a trabalhar com o sistema decimal (base 10). O nível lógico zero (0) é representado como sendo uma chave desligada, portanto sem passagem de energia elétrica - zero volts. E o nível lógico um (1) como uma chave ligada, portanto passando energia elétrica – cinco volts em nível TTL (Transistor Transistor Logic).

Para entender melhor como o computador faz cálculos utilizando o sistema binário, não deixe de acessar o artigo "Como um computador faz cálculos pelo sistema binário?". Link: https://m.tecmundo.com.br/infografico/9424-como-um-computador-faz-calculos-pelo-sistema-binario-htm. Acessado em 24/06/2022.



Os transistores são componentes eletrônicos que podem operar de dois modos: no modo de amplificação ou no modo de liga e desliga (corte e saturação). No primeiro modo, a maneira mais fácil de explicar é que o transistor amplifica, aumenta um sinal de entrada em sua saída como, por exemplo, em um amplificador de som. No segundo modo, o transistor opera como uma chave liga e desliga, como em um interruptor de luz de um quarto, porém ao invés de ser acionado manualmente, ele é acionado por um sinal elétrico. O computador funciona com uma combinação de milhões de transistores interligados funcionando como chaves liga e desliga. É desse modo que os programas ou Softwares são executados.

Devido a toda estrutura do computador estar baseada no sistema binário, usa-se a potência 2 para contagem, assim temos: $2^{10} = 1.024$ bytes = 1 KB.

Um conjunto de 4 bits é denominado de Nibble e um conjunto de 8 bits é o famoso Byte.

Para quantificar a memória principal do equipamento são utilizados múltiplos de bytes, tais como:

Unidade	Abreviação	Valor Aproximado (decimal)	Valor Exato (binário)
Bit	b	-	-
Byte	В	1	20=1
Kilo	КВ	1.000	210=1024
Mega	МВ	1.000.000	2 ²⁰ =1.048.576
Giga	GB	1.000.000.000	230=1.073.741.824
Tera	ТВ	1.000.000.000	240=1.099.511.627.776

Para complementar esse assunto, assista ao vídeo a seguir, disponível em https://www.youtube.com/watch?v=opjL kRXiXY.



É importante estabelecer a diferença entre hardware e software encontrados em qualquer dispositivo eletrônico. Hardware é a parte física do computador, suas placas, cabos, dispositivos etc. Software é a parte lógica, são os programas que rodam no hardware.

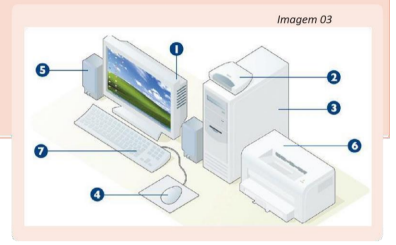


Lembre-se! Para descontrairmos um pouco e nunca mais esquecermos a diferença entre hardware e Software: "Hardware é a parte de um computador que você chuta e Software é a parte que você xinga" — Autor desconhecido.

Partes do Computador

Um computador desktop típico é composto por:

- 1 Monitor: Exibe as informações do computador para o usuário.
- 2 Modem Permite a conexão do computador com a Internet.
- 3 Gabinete: Contém a placa-mãe, CPU, memória RAM, Disco Rígido (HD ou SSD), fonte, placa de vídeo etc.
- 4 Mouse: Permite o controle do cursor na tela (monitor) do computador.
- 5 Caixa de som: Possibilita a saída de áudio.
- 6 Impressora: Permite a impressão de dados.
- 7 Teclado: Dispositivo para a entrada de dados.



Dentro do gabinete do computador estão os componentes importantes e essenciais

para o seu funcionamento. Veja:

• Fonte - responsável pelo fornecimento de energia a todas as partes do computador.





Imagem 05



• Placa-mãe - responsável por acomodar o processador, memória RAM, placa de vídeo, placa de som, placa de rede, conectar os HDs, Drives Ópticos etc. Também realiza o controle dos periféricos, placas e subsistemas do computador.

• Placa de vídeo – responsável por gerar as imagens para serem enviadas para o monitor.



Imagem 07

• Processador ou CPU – Unidade Central de Processamento, é o "cérebro" do computador.

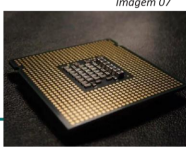


Imagem 08

• Memória RAM – memória de acesso aleatório que armazena os programas e os dados que estão sendo utilizados pelo sistema.



Imagem 09

• HD ou disco rígido – armazena as informações de maneira permanente no computador.



Para complementar os estudos sobre placa-mãe, conectores e memórias, assista ao vídeo a seguir, disponível em https://www.youtube.com/watch?v=LUZ9sBbLfDw:



Com base nas explicações acima e na videoaula a que você assistiu, analise a Placa-Mãe, também chamada de Main-Board ou somente de MOBO, responsável por desempenhar um dos papéis principais do computador:



Imagem 10

VOCÊ NO COMANDO Você sabe quais dispos

Você sabe quais dispositivos ou conexões são representadas nos números da figura anterior?

Os números indicados na figura anterior correspondem às ligações dos seguintes componentes:

- 1. Processador.
- 2. Memória RAM.
- 3. Conector de Energia da Fonte do Computador.
- 4. Conector de portas USB 3.0.
- 5. Porta serial ATA(SATA) para ligar HDs.
- 6. Conector de portas USB 2.0.
- 7. Slot PCI-Express 16x (PCI-e 16x) para placa de vídeo.
- 8. Slot PCI-Express 1x (PCI-e 1x) para placas de expansão.



Da mesma forma, analise os conectores do painel traseiro da MOBO e veja se você consegue identificar os números correspondentes aos conectores apresentados na imagem a seguir:



Imagem 11

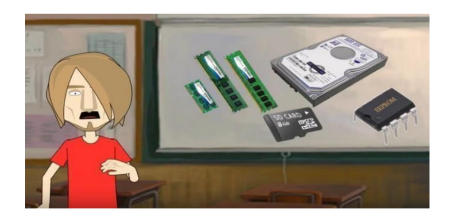
Os números correspondem aos conectores:

- 1. Mouse/teclado.
- 2. Porta USB 3.0.
- 3. Saída de vídeo VGA.
- 4. Saída de vídeo DVI.
- 5. Saída de áudio digital óptica.
- 6. Saída de vídeo/áudio HDMI.
- 7. Saída de vídeo Display Port.
- 8. Porta USB 2.0.
- 9. Placa de Rede.
- 10. Conectores de áudio.

Tipos de Memórias e Armazenamento

Podemos dizer que temos basicamente dois tipos de memória presentes no computador: as memórias de armazenamento temporário e as de armazenamento permanente.

Assista ao vídeo sobre os tipos de memórias e armazenamento, disponível em https://www.youtube.com/watch?v=KM7qMXjgN-M&.





Você sabia que por não possuir partes móveis, o SSD tem duas grandes vantagens mecânicas em relação ao HD tradicional? A primeira é que ele é mais resistente a impactos e quedas e a segunda é a velocidade de escrita e leitura.

Processadores

Como já vimos anteriormente, o processador é o principal componente do computador. Ele é o responsável pela execução de suas principais tarefas. Contudo, precisamos explicar que existem processadores com arquitetura RISC e Arquitetura CISC.

Processadores de Arquitetura RISC (Reduced Instruction Set Computer) ou computador com conjunto de instruções



Imagem 12

reduzidas são processadores com menor conjunto de instruções, executando-as com mais rapidez. Podemos citar os processadores ARM e Power PC como exemplo. Já os processadores de Arquitetura CISC (Complex Instruction Set Computer) ou computador com conjunto complexo de instruções possuem algumas centenas de instruções complexas. São os processadores de arquitetura x86, por exemplo.

O processador ou CPU é o responsável por praticamente tudo que ocorre em um computador, sem ele a placa-mãe nem liga. Ele comanda o que cada subsistema deve fazer. Realiza operações aritméticas, comparações, desvios de instruções, entre outras.

A CPU se comunica com os demais componentes do computador por barramentos, como o barramento de controle, o de endereços e o de dados.

Imagem 13

Internamente o processador está dividido em algumas partes, sendo as principais:

- Unidade lógica e aritmética que realiza os cálculos.
- Registradores armazenamento temporário de dados.
- Unidade de controle controla os componentes internos da CPU.
- Decodificador de Instruções decodifica os comandos a serem executados.



Assista a vídeoaula sobre os Processadores, disponível em

https://www.youtube.com/watch?v=jNuy Y4QHNo





- 1. Um computador pode possuir diversos tipos de memórias. Diferencie as memórias ROM e RAM.
- 2. Defina qual é a função do processador do computador.
- 3. Explique a diferença entre um byte e um nibble.
- 4. O que é um bit?

Agora veja se você acertou:

- As Memórias do tipo ROM, como o próprio nome indica, são memórias somente para leitura Read
 Only Memory e não perdem o seu conteúdo quando desligamos o computador. Já as memórias RAM
 são memórias voláteis, ou seja, perdem o seu conteúdo quando desligamos o computador.
- 2. A função do processador é executar cálculos matemáticos, comparações, instruções de desvios e controlar os demais dispositivos por meio da utilização dos barramentos de comunicação, controle e dados.
- 3. Um byte é um conjunto de 8 bits e um nibble um conjunto de 4 bits
- 4. Um bit é a menor unidade de informação de um dispositivo eletrônico digital, podendo assumir o valor zero ou um.