# Introdução à Computação



Prof. André Backes | @progdescomplicada

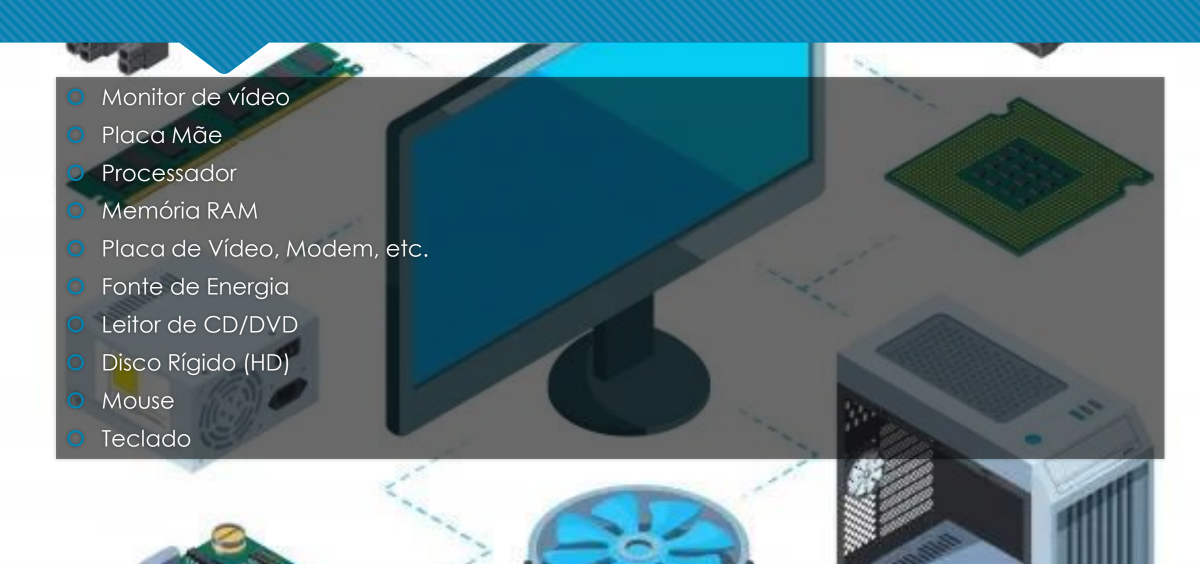
#### Informática

- Informática é informação automática
- Informática pressupõe o uso de computadores eletrônicos no trato da informação
- Cabe a informática a tarefa de coletar, tratar e disseminar dados gerando informação
  - O DADOS: elementos conhecidos de um problema
  - INFORMAÇÃO: Um conjunto estruturado de dados

# Componentes básicos do computador

- Hardware: equipamento físico
  - Periféricos de entrada e saída
  - O Componentes físicos da máquina: carcaças, placas, fios, fontes de energia, cabos, etc.
- Software:
  - É constituído pelos programas que permitem atender às necessidades do usuário. Envolve um conjunto de
    - O (1) Instruções que são executadas para produzir a tarefa desejada
    - (2) Estrutura de dados que permitem que os programas manipulem corretamente as informações
    - (3) Documentos: que descrevem a operação e uso do programas

# Componentes básicos do computador



#### Processador

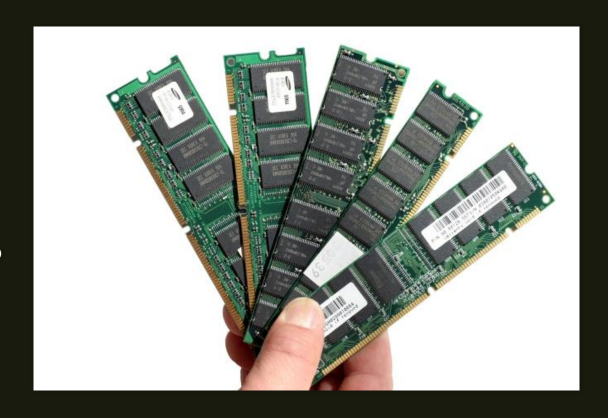
- Processador CPU (Central Processing Unit)
  - O Responsável pela realização das operações de processamento (cálculos matemáticos, cálculos lógicos, etc) e de controle, durante a execução de um programa
  - O Constituída por dois componentes principais:
    - ALU (Unidade Aritmética e Lógica)
    - Unidade de Controle

#### **Processador**

- Processador CPU (Central Processing Unit)
  - O Possui uma frequência de operação, normalmente dada em megahertz (MHz) ou gigahertz (GHz), que está relacionada com a velocidade de execução das operações
    - O Maior frequência não implica necessariamente em um processador mais veloz
  - Memória Cache
    - Memória interna do processador de alta velocidade utilizada para armazenar dados e instruções de programas frequentemente utilizados
  - Pode ter um ou mais núcleos de processamento
    - O Processadores com mais núcleos tendem a ser melhores para a execução de várias aplicações (programas) ao mesmo tempo

#### Memória Principal | RAM

- RAM (Random Access Memory)
- Armazena as instruções dos programas que estão sendo executados e os dados necessários à sua execução
- Quando é solicitada a execução de um programa, normalmente ele é carregado do disco rígido (HD) para a memória RAM, de onde suas instruções são buscadas e executadas pela CPU

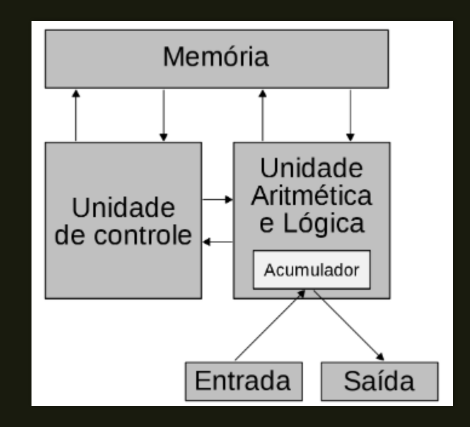


#### Memória Principal | RAM

- Memória de rápido acesso
- Chamada memória volátil, pois necessita de alimentação elétrica para manter os dados armazenados
- Os dados podem ser lidos ou gravados em qualquer posição da memória em qualquer momento (acesso aleatório)
- Capacidade comuns: 128, 256, 512 MB, 1, 2 ou 3 GB.

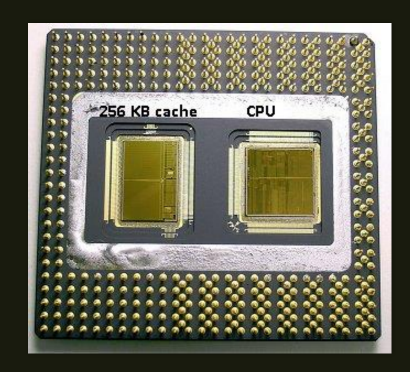
#### Arquitetura de von Neumann

- Dados e programas a serem executados são carregados para memória principal
- A unidade central de processamento (CPU), que executa realmente as instruções, é separada da memória
- As instruções dos programas e os dados são transmitidos da memória principal para a CPU, onde o processamento é realizado
- Os resultados das operações na CPU devem ser novamente transferidos para a memória



#### Memória Cache

- Pequena quantidade de memória, de alto desempenho (e de alto custo), normalmente localizada dentro da pastilha do processador
  - Tem a finalidade de aumentar o desempenho do processamento
  - Armazena as instruções e os dados mais requisitados pela CPU, evitando uma busca repetitiva pelo mesmo dado ou instrução na memória principal
  - A capacidade varia de acordo com o processador. Capacidades comuns: 128 KB, 512 KB, 2 MB e 4 MB.



# Componentes básicos do computador



#### Dispositivos de Entrada e Saída

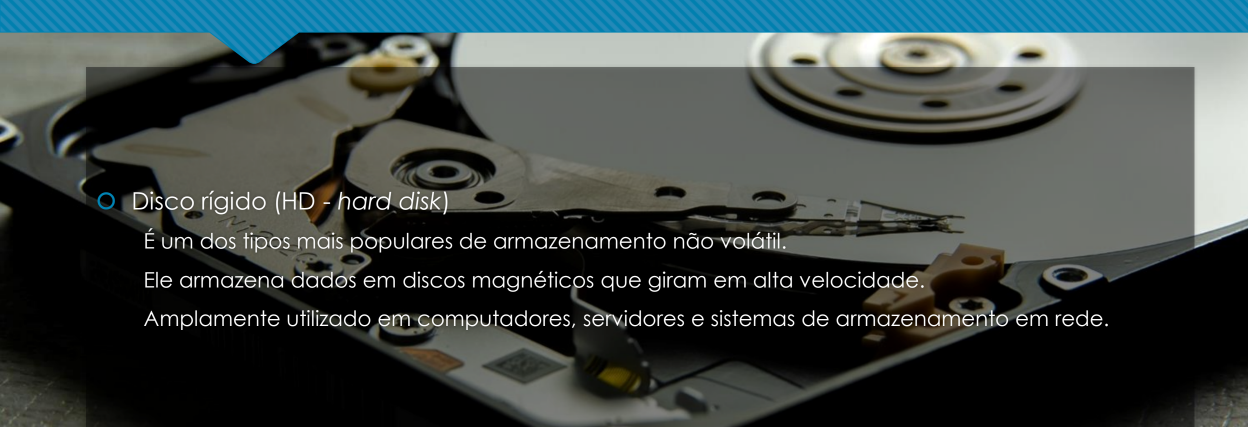
- O Dispositivos de Entrada
  - Permitem ao computador acessar informações do mundo externo.
  - É a forma como os dados são inseridos dentro do computador
- Dispositivos de Saída
  - Permitem a saída de informações para meios externos
  - Possibilitam sua visualização, armazenamento ou utilização por outro equipamento





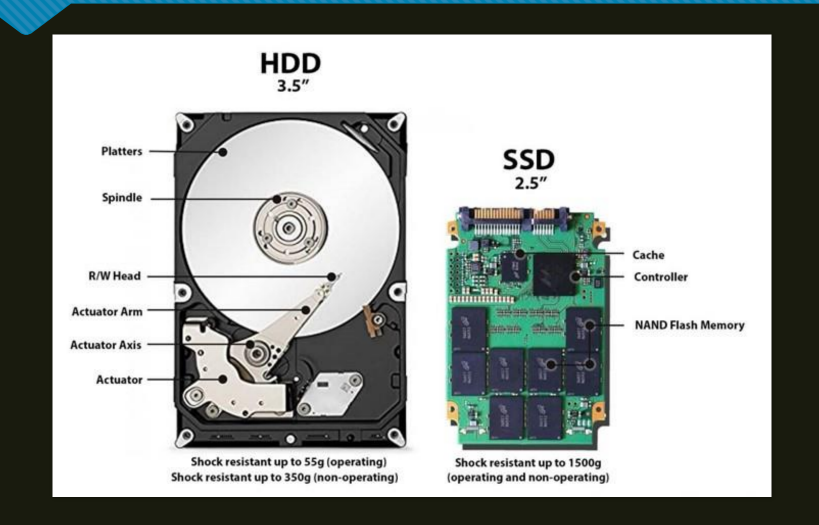


- Armazena dados em uma fita magnética que é enrolada em um carretel.
- O É amplamente utilizada em sistemas de backup, armazenamento de dados em massa e em sistemas de vigilância por vídeo.
- Acesso sequencial aos dados.
- Fita magnética era usada em muitas aplicações.



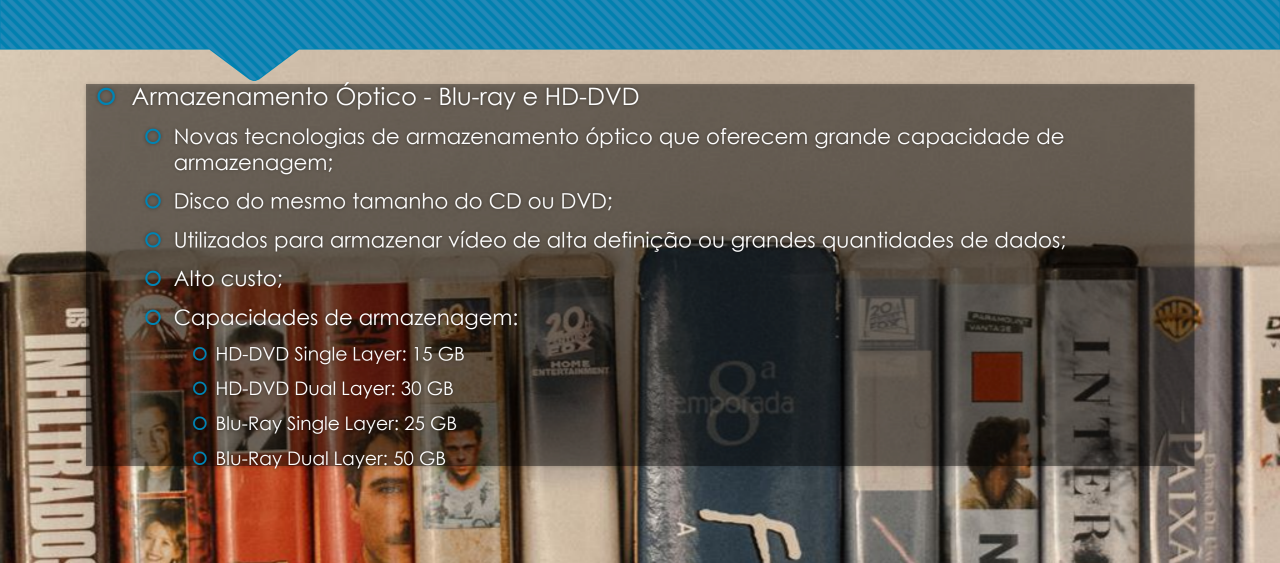


- O É outro tipo de armazenamento que se tornou popular nos últimos anos.
- O Ele armazena dados em chips de memória flash, que oferecem maior velocidade e eficiência energética em relação aos discos rígidos.
- O Amplamente utilizados em laptops, desktops e servidores.

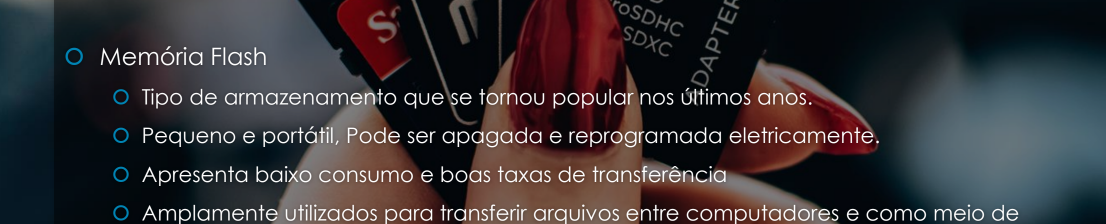


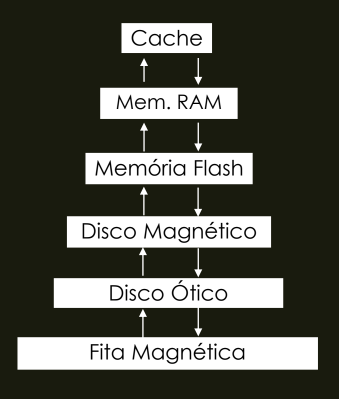
	HD	SSD	SSD NVMe
Velocidade média de leitura e escrita	30 a 150MB/s	500MB/s	3.000MB/s
Conexões	SATA III	SATA III ou M.2	M.2
Custo médio por GB em um modelo de 500GB*	R\$ 0,31	R\$ 1,56	R\$ 2,33

Armazenamento Óptico - CDs e DVDs (1985-1997) CD-R (Compact Disc - Recordable) O Capacidades comuns: 650 ou 700 MB. CD-RW (Compact Disc Rewritable) O Como o CD-R, porém pode ser gravado várias vezes O DVD-R comum (Single Layer) Capacidade: 4,7 GB. DVD-R dupla-camada (Dual Layer) O Capacidade maior de armazenamento: 8,5 GB **DVD-RW** O Pode ser gravado várias vezes pela unidade gravadora de DVD



armazenamento de backup





Maior Velocidade de Acesso aos dados\*

Maior Custo de Armazenamento por byte

<sup>\*</sup>Vários dispositivos de memória flash ainda possuem taxas de transferência de dados menores do que as taxas de transferência de muitos discos magnéticos.

- Existem vários tipos de computadores
  - PDAs ou Handhelds
  - Computadores portáteis (laptops)
  - Computadores de mesa (desktops)
  - Computadores de médio porte (servidores)
  - Mainframes
  - Supercomputadores

#### Mainframes

- Computador de grande porte, dedicado normalmente ao processamento de um volume grande de informações
- O Disponibilizam alto nível de segurança
- O Possuem um grande número de processadores
- Algumas aplicações
  - O Processamento de transações de cartões de crédito, gerenciamento de contas bancárias, aplicações de data mining e data warehouse, censo, sistemas de ERP, etc.

- IBM System z9 Enterprise Class Modelo 2094-S54
  - 54 processadores principais
  - O Até 512 GB de memória principal
  - O Peso: Até 2003 kg
  - Altura: 1,94 metro



- Supercomputadores
  - Altíssima velocidade de processamento e grande capacidade de memória, empregado normalmente em pesquisas científicas, aeroespaciais e militares.
  - Supercomputador da NASA Columbia
    - 10240 processadores Intel Itanium
    - 20 terabytes de RAM
    - 440 terabytes de armazenamento
    - 51.87 teraflops, ou 51.87 trilhões de operações de ponto flutuante por segundo



#### BIOS

- Sistema Básico de Entrada/Saída (Basic Input/Output System)
  - Gravado em memória permanente (firmware)
  - Responsável pelo suporte básico de acesso ao hardware, e início do sistema operacional.



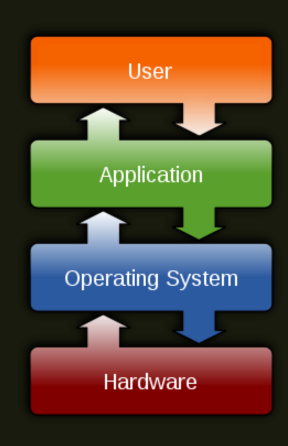
#### Sistema Operacional

- Conjunto de programas que se situa entre os softwares aplicativos e o hardware
  - Gerencia os recursos do computador (CPU, dispositivos periféricos).
  - O Estabelece uma interface com o usuário.
  - Determina como o usuário interage com o sistema operacional.
  - Provê e executa serviços para softwares aplicativos.



# Sistema Operacional

- O sistema operacional tem todos os comandos básicos que os aplicativos vão usar, em vez de ter todas estas funções reescritas para cada aplicativo.
  - Exemplo: spool de impressão



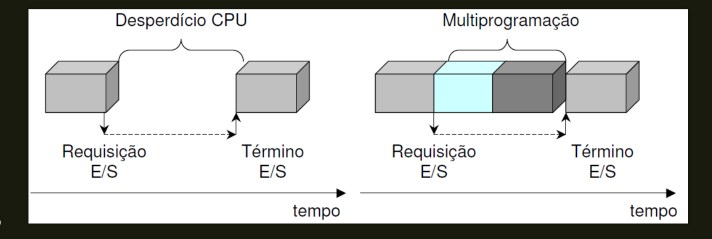
- O Primórdios
  - Inexistente
  - O Usuário: programa e opera a máquina
  - Alocação de recurso "computador" feito por planilha
  - Acesso direto aos periféricos
- Evoluir para
  - Melhor utilizar os recursos
  - Avanços tecnológicos (novo hardware)
  - Novos serviços

- Sistema em lote (batch)
  - Operadores profissionais
    - O Usuário não era mais o operador da máquina
  - O Job
    - O Programa a ser compilador e executado, mais os dados de execução
  - Jobs são organizados em lote (batch)
    - Necessidades semelhantes (ex: mesmo compilador)
  - Passagem entre diferentes jobs continua sendo manual
    - O Monitor residente: primeiro sistema operacional (rudimentar)

- Monitor residente
  - Programa que fica permanente em memória
  - Automatiza a transição entre jobs
- Funcionamento
  - Execução inicial
  - Controle é transferido para o job (Cartões de controle)
  - Quando o job termina, o controle retorna ao monitor
  - Centraliza as rotinas de acesso a periféricos disponibilizando aos programas de usuários

- Monitor residente
- Problemas
  - O Permite a execução de apenas um programa a cada vez
  - Desperdício de tempo de CPU com operações de E/S
- Solução
  - O Manter vários programas na memória ao mesmo tempo
  - Enquanto um programa realiza E/S, outro pode ser executado
  - Multiprogramação (multitarefa)

- Multiprogramação (multitarefa)
  - Manter mais de um programa em "execução" simultaneamente
  - Duas inovações de hardware possibilitam o surgimento da multiprogramação
    - Interrupção (sinalização de eventos)
    - Discos magnéticos (acesso randômico a diferentes jobs/programas)



#### Sistemas Operacionais

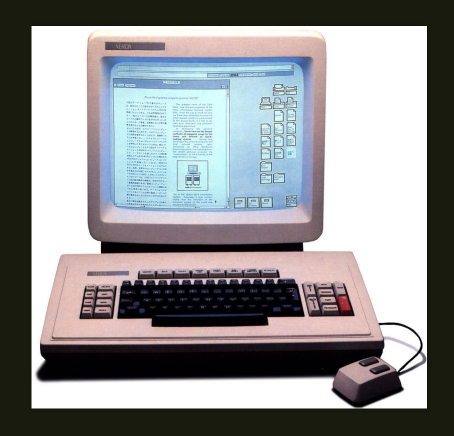
- Plataforma
  - O Combinação de hardware de computador e software de sistema operacional.
- Plataformas Comuns
  - MS-DOS
  - Windows
  - O MAC OS
  - O Unix
  - Linux

#### Evolução dos SO's

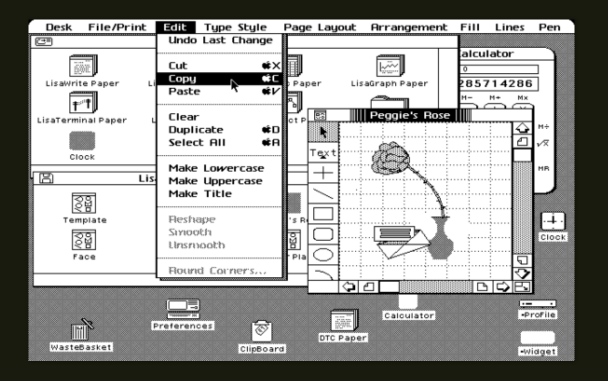
- DOS (Disk Operating System)
  - O Baseado em linha de comando.
    - O A tela apresenta prompts ao usuário.
    - O usuário digita comandos.
  - Não é amigável (user-friendly).
  - Existem várias versões
    - MS\_DOS, PC-DOS, DR-DOS, FreeDOS
  - IBM-PC + Bill Gates: O "negócio do século"

```
Enter today's date (m-d-y): 08-04-81
The IBM Personal Computer DOS
Version 1.00 (C)Copyright IBM Corp 1981
A>dir *.com
 IBMBIO
           COM
                            07-23-81
 IBMDOS
           COM
           COM
                            08-04-81
 FORMAT
           COM
CHKDSK
           COM
                            08-04-81
           COM
                            08-04-81
DISKCOPY
          COM
DISKCOMP
          COM
                            08-04-81
COMP
           COM
                            08-04-81
DATE
           COM
TIME
           COM
                            08-04-81
MODE
           COM
EDLIN
DEBUG
BASIC
           COM
BASICA
          COM
                            08-04-81
A>_
```

- 1981 Xerox Star
  - Primeiro sistema operacional comercial baseado em janelas.
  - Estilo de interação WIMP (em inglês, Janelas, Ícones, Menus e Apontadores)

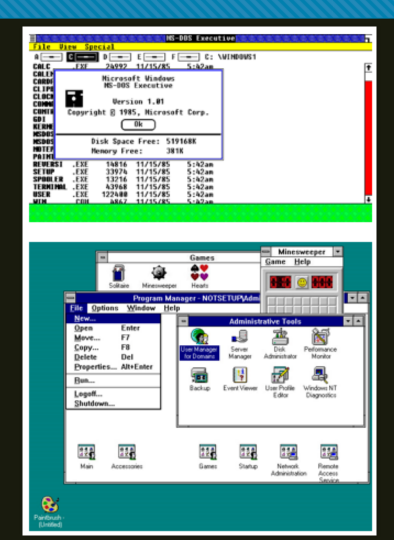


- 1983 Apple Lisa
  - A interface foi inspirada nas estações de trabalho Xerox

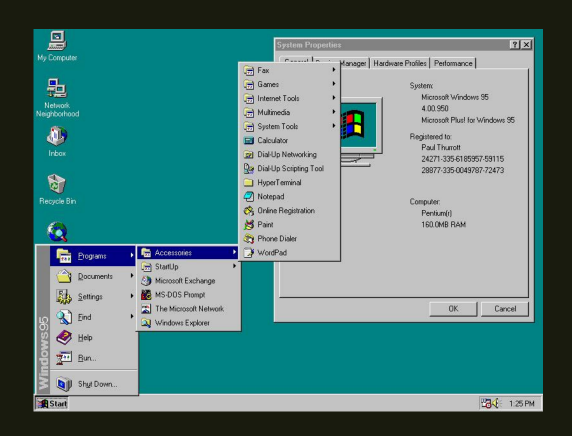


- Microsoft Windows
  - Iniciou-se como um ambiente operacional para o MS-DOS
    - O Não era um sistema operacional completo, necessitava do MS-DOS
  - Usa uma interface gráfica
    - Gerenciador baseado em ícones
    - Os usuários podem usar os comandos e a interface do DOS
  - "Multitarefa"
  - O Gerenciador de arquivos estilo árvore
  - Surgimentos dos aplicativos (Office)

- Windows 1.01 (1985)
  - O sistema rodava no padrão 16-bit e usava menos de 1MB.
  - Rudimentar interface gráfica, rodando em cima do MS-DOS 5.0.
- Windows 3.11 (1992)
  - Softwares para multimídia
  - Fontes TrueType
  - Mais estável
  - Oito disquetes de 3,5" (1,44 MB)



- Windows 95
  - Completamente novo: sistema operacional independente do DOS
  - O FAT16
  - Menu Iniciar
  - Barra de Tarefas



- Windows 98
  - Assistentes: software passo a passo para instalar, configurar e usar software
  - Suporte a vários monitores e USB
  - Restauração do sistema via DOS
  - Integração com Internet
  - O FAT32



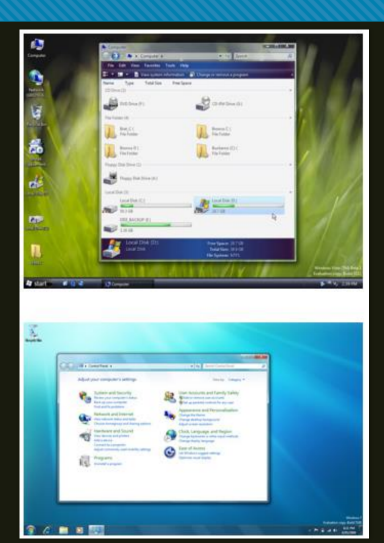
- O Windows Me 2000
  - O Suporte para multimídia: Media Player, edição de vídeo
  - Maiores recursos de confiabilidade
  - Suporte para redes domésticas
- Windows 2000
  - Coorporativo: Você obtém "sua" área de trabalho e arquivos, independentemente de qual PC usa para acessar a rede
  - Estável
  - O 32 bits
  - Falhas de segurança (armazenamento de senhas)



- Windows XP 2001
  - Uma das melhores versões já lançadas
    - Melhor interface com o usuário:
    - Área de trabalho muito mais clara e desobstruída.
    - O Mais ícones no menu Iniciar redesenhado
  - Rápido, maior e melhor suporte a hardware, multimídia e proteção para a Internet
  - Suporte para múltiplos usuários e personalização
  - Diferentes versões: Home e Professional



- Windows Vista 2006
  - Basicamente, um fiasco: Sistema lento, pesado e cheio de falhas
  - Recursos de transparência
  - O Sistema de alternância 3D de janelas
  - Ferramentas integradas para segurança
- Windows 7 2009
  - Tudo que o Windows Vista era para ter sido e não foi
  - O Sistema rápido e inteligente



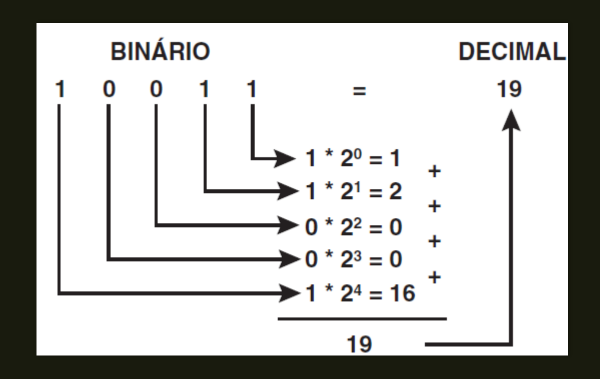
- Os computadores entendem apenas duas coisas: ligado e desligado
- Dados são representados na forma binária:
  - Sistema numérico binário (base 2)
  - O Contém somente 2 dígitos: 0 e 1
  - O Corresponde a dois estados: ligado e desligado.

EQUIVALENTES BINÁRIOS DOS NÚMEROS DECIMAIS DE 0 A 15	
Decimal	Binário
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0000 0001 0010 0011 0100 0101 0111 1000 1001 1010 1011 1100 1101

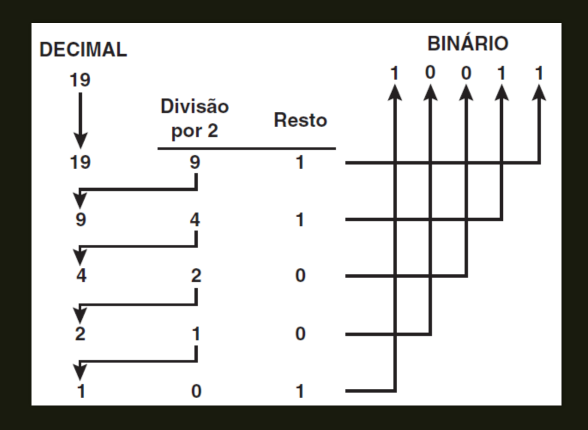
- O Bit: abreviação de binary digit (dígito binário)
  - Dois valores possíveis: 0 e 1
  - Nunca pode estar vazio
  - Unidade básica para armazenar dados
  - O 0 significa desligado 1 significa ligado
- Byte: um grupo de 8 bits
  - O Cada byte tem 256 (28) valores possíveis
  - Para texto, armazena um caractere: Pode ser letra, dígito ou caractere especial (Código ASCII)
  - Dispositivos de memória e armazenamento são medidos em número de bytes

EQUIVALENTES BINÁRIOS DOS NÚMEROS DECIMAIS DE 0 A 15	
Decimal	Binário
0	0000
l	0001
2	0010
1 2 3 4 5	0011
4	0100
	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001
10	1010
11	1011
12	1100
13	1101
14	1110
15	1111

O Conversão de binário para decimal



O Conversão de decimal para binário



- Palavra: número de bits que a CPU processa como uma unidade.
  - O Tipicamente, um número inteiro de bytes.
  - Quanto maior a palavra, mais potente é o computador.
  - O Computadores pessoais tipicamente têm 32 ou 64 bits de extensão de palavras.

# Agradecimento

O Agradeço ao professor Prof. Daniel Furtado (FACOM-UFU) pelo material disponibilizado