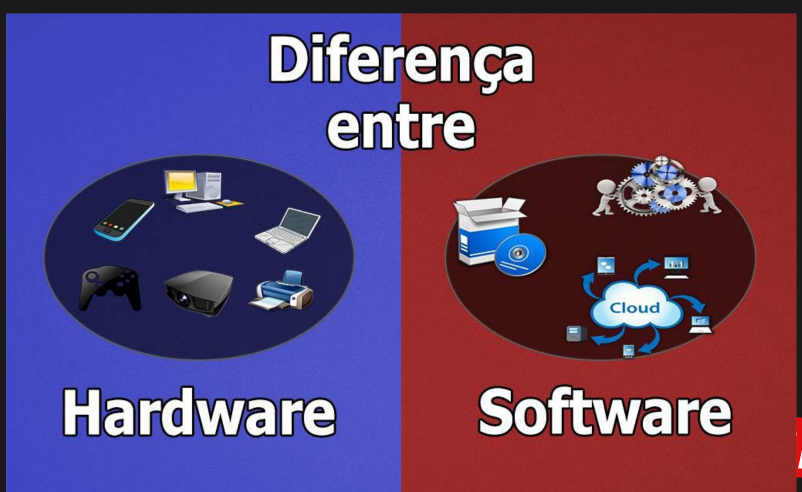
# Aula 2 Introdução à Informática



#### Introdução à Informática Hardware x Software







## Introdução à Informática Hardware

Toda parte física de um computador (componentes eletrônicos e periféricos).



#### Introdução à Informática Software

Parte lógica ou programas executados pelo processador (SO, aplicativos e outros).



**Processador** – processar todas as informações que trafegam no computador;

**Memória RAM** – armazenar todos os programas abertos no computador enquanto ele está ligado;

**HD (Disco Rígido)** – armazenar os arquivos do computador de forma permanente, ou até que algo apague esses dados;

**Placa Mãe** – conectar todos os componentes de forma que eles consigam se comunicar.

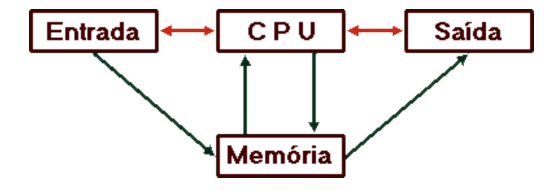






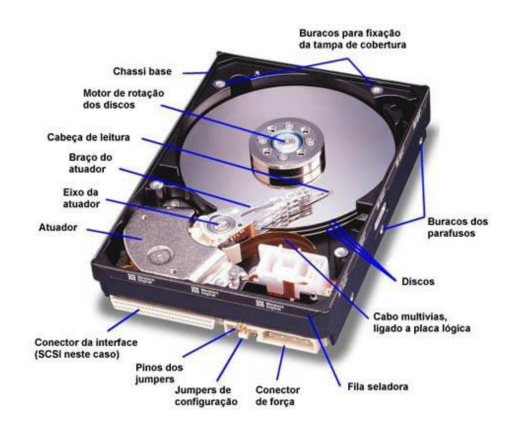


**Processador** – processar todas as informações que trafegam no computador;

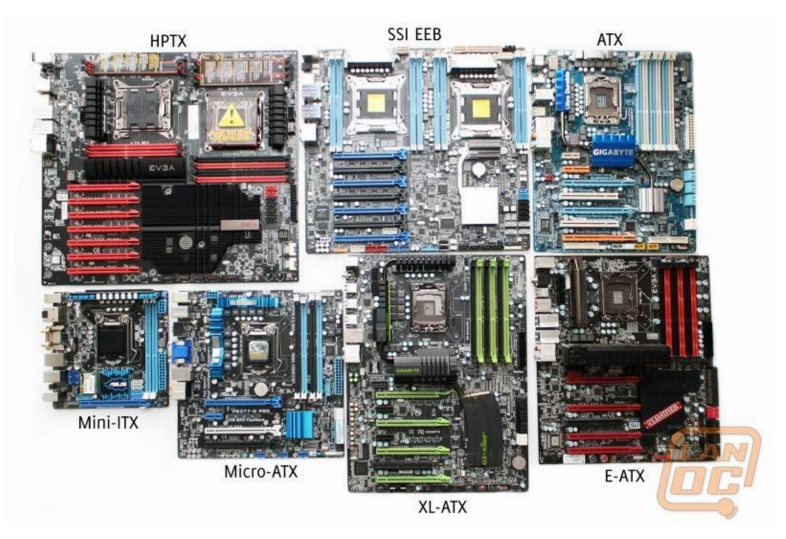




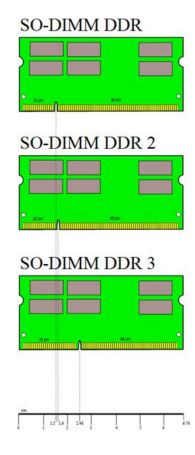
**HD** - **H**ard **D**isk, ou discorígido, é um sistema de armazenamento de alta capacidade e que armazena dados mesmo sem alimentação elétrica;

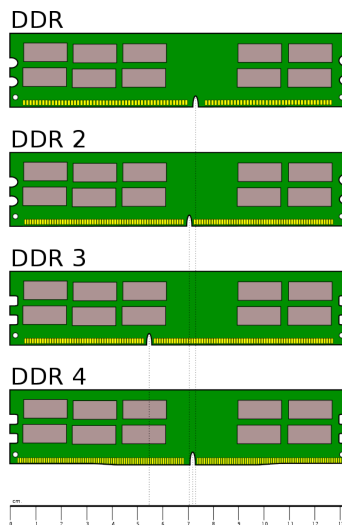


Placa-Mãe

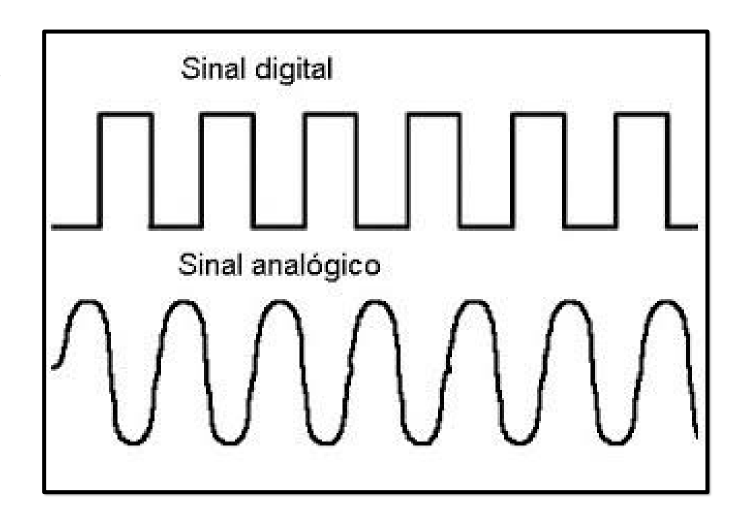


Memória RAM

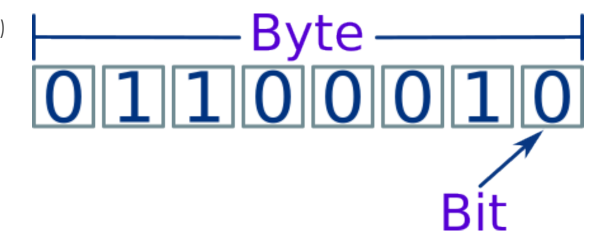




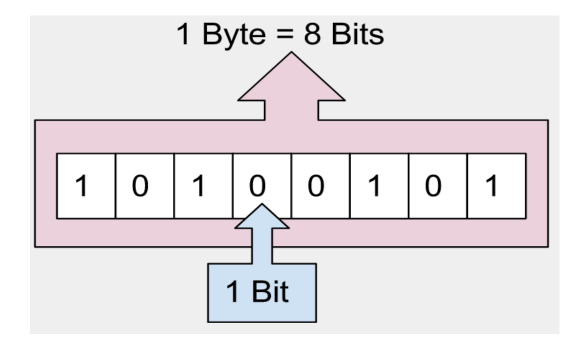
• Os computadores digitais trabalham internamente com dois níveis de tensão.



- Em computação, chama-se um dígito binário (0 ou 1) de bit, que vem do inglês **Binary Digit**.
  - 0 = Nível Baixo de Tensão;
  - 1=Nível Alto de Tensão;
- 8 bits = Byte



Tanto um bit quanto um byte são conjuntos que guardam pouquíssimas informações, para se ter uma ideia de comparação, cada caractere desse material que você está lendo nesse momento tem em torno de 1 Byte de informação. Agora imagina ficar contando, somando e organizando milhares e milhares de bits e bytes.



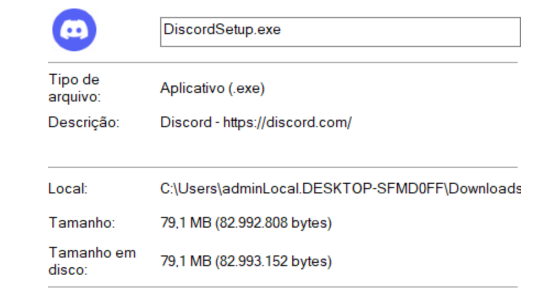
1Byte é um grupamento de 8 bits.

Unidade	Abreviação	Valor	
Bit	b		
Byte	В	8 btis	
KiloByte	KB	1024 Bytes	
MegaByte	MB	1024 KiloBytes	
GygaByte	GB	1024 MegaByte	
TeraByte	ТВ	1024 GygaByte	
PetaByte	PT	1024 TeraByte	
ExaByte	EB	1024 PetaByte	
ZettaByte	ZB	1024 ExaByte	
YottaByte	YB	1024 ZettaByte	

#### **Exemplos:**

x	Planilha Financeira.xlsx	
Tipo de arquivo:	Planilha do Microsoft Excel (.xlsx)	
Abre com:	x	Alterar
Local:	C:\Users\adminLocal.DESKTOP-SFMD0FF\Desktop	
Tamanho:	14,9 KB (15.291 bytes)	
Tamanho em disco:	16,0 KB (16.384 bytes)	

Uma planilha de Excel - 16KB



Oinstalador do Discord – 79MB

#### Curiosidade:

Existe uma confusão bastante comum entre os consumidores de internet em relação a unidade de medida da velocidade de transferência.

Quando você contrata aquela internet de fibra óptica de 100MB, que você "entende" que poderá baixar a "100 megas por segundo", pode parecer que será possível baixar um arquivo de 100 megabytes em 1 segundo, mas isso não é verdade.

Velocidade de transferência é medida em bits por segundo e não em bytes. Portanto, um download a 100mbps significa 100 megabits por segundo e não 100 megabytes.

Para se chegar no valor em megabytes, é preciso dividir por 8. Ou seja, quando você baixa a 100mbps, você está na prática baixando 100/8 = 12,5 megabytes por segundo.



Nomenclatura – Unidades de Medida

		Fator	Prefixo	Simbolo
	10-24	= 0,000 000 000 000 000 000 000 001	yocto	у
	10-21	= 0,000 000 000 000 000 000 001	zepto	z
	10-18	= 0,000 000 000 000 000 001	ato	a
	10-15	= 0,000000000 000 001	fento	f
SUBMULTÍPLOS	10-12	= 0,00000000001	pico	P
SODMOL III LOS	10 <sup>-9</sup>	= 0,000000001	nano	n
	10-6	= 0,000001	micro	μ
	10-3	= 0,001	mili	m
	10-2	= 0,01	centi	c
	10-1	= 0,1	deci	d
	10 <sup>0</sup>	= 1		
MULTIPLOS	10 <sup>1</sup>	= 10	deca	da
	10 <sup>2</sup>	= 100	hecto	h
	10 <sup>3</sup>	= 1 000	quilo	k
	10 <sup>6</sup>	= 1 000 000	mega	M
	10 <sup>9</sup>	= 1 000 000 000	giga	G
	10 <sup>12</sup>	= 1 000 000 000 000	tera	T
	1015	= 1 000 000 000 000 000	peta	P
	1018	= 1 000 000 000 000 000 000	exa	E
	1021	= 1 000 000 000 000 000 000 000	zetta	Z
	1024	= 1 000 000 000 000 000 000 000 000	yotta	Y



Principais Unidades de Medidana computação



Tarefa 1 - Converta os valores para unidades simples de medida.

Ex: 15kg = 15000 g

Valor	Unidade Simples
10kW	
1mA	
0,5mV	
1MHz	
4kΩ	
1kV	
2,5MW	
3500mA	
1,5mA	
0,5kV	
20Mhz	

Tarefa - Correção

Valor	Unidade Simples
10kW	10000 W
1mA	0,001 A
0,5mV	0,0005 V
1MHz	1000000 Hz
4kΩ	4000 Ω
1kV	1000 V
2,5MW	2500000 W
3500mA	3,5 A
1,5mA	0,0015 A
0,5kV	500 V
20Mhz	20000000 Hz