

DAIANI TEODORO DE MELO RIBEIRO

DANIEL TEODORO DE MELO

ROGÉRIO ADRIANO DE SOUSA

APOSTILA DE EDITOR DE TEXTOS

2022

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

R484t Ribeiro, Daiani Teodoro de Melo

APOSTILA DE EDITOR DE TEXTOS/ Daiani Teodoro de Melo
Ribeiro, Daniel Teodoro de Melo, Rogério Adriano de Sousa.
– São José do Rio Pardo: Clube de Autores, 2022.

46f.

ISBN: 978-65-5392-739-1

1. editoração. 2. Editor de textos. I. Título.

CDU 721

Lista de Figuras

Figura 1: Partes do computador.....	5
Figura 2: Periféricos de Entrada	6
Figura 3: Periféricos de Saída	6
Figura 4: Memória RAM	7
Figura 5: Disco Rígido	7
Figura 6: Pendrive, CD, cartão de memória	8
Figura 7: Posição dos dedos no teclado	9
Figura 8: Apresentação Processador de textos.....	12
Figura 9: Botão Marcador	16
Figura 10: Novo símbolo	17
Figura 11: Fonte do Marcador.....	17
Figura 12: Definição de marcador	18
Figura 13: Escolha da cor do marcador	18
Figura 14: Resultado de pesquisa de imagens no Google.....	24
Figura 15: Cópia da imagem do site de busca.....	24
Figura 16: Recurso de colar no processador de textos	25
Figura 17: Comando para salvar a imagem no computador	25
Figura 18: Caixa de diálogo para salvar a imagem	26
Figura 19: Botão Imagens.....	26
Figura 20: Pontos de edição da imagem	27
Figura 21: Menu Formatar Imagem	27
Figura 22: Botão Envelope	28
Figura 23: Preenchimento dos dados do envelope.....	29
Figura 24: Envelope	29
Figura 25: Assistente de Mala Direta	31
Figura 26: Destinatários da Mala direta	33
Figura 27: Inserir campo de mesclagem	33
Figura 28: Visualizar Cartas	34
Figura 29: Impressão da Carta	34
Figura 30: Auto Forma.....	35
Figura 31: Preenchimento da Autoforma	36
Figura 32: Contorno da Forma	38
Figura 33: Inserir tabela	41
Figura 34: Definição da dimensão da tabela	41
Figura 35: Tabela preenchida.....	42
Figura 36: Botão para inserir tabela.....	42
Figura 37: Inserção de linhas e colunas.....	42
Figura 38: Inserir linha na tabela.....	43
Figura 39: Preenchimento da célula.....	43
Figura 40: Redes de computadores	45

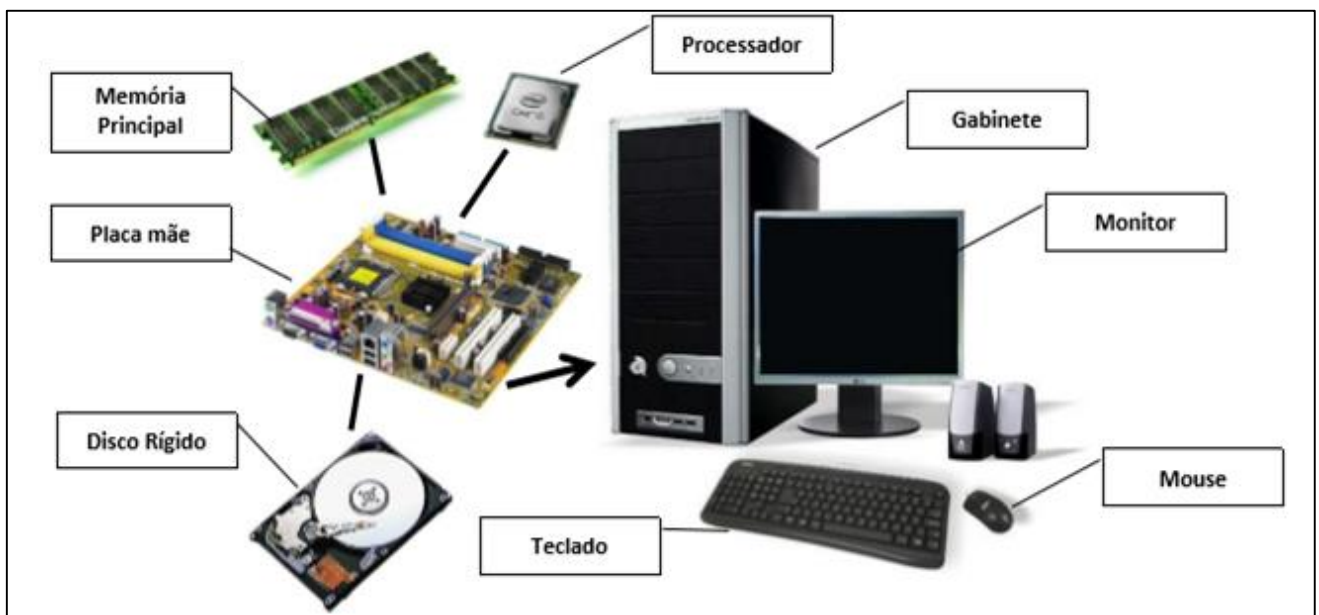
Sumário

Aula 01 – Partes do computador.....	5
Aula 02 – Conhecendo o teclado	9
Aula 03 - Processador de Texto ou Editor de Texto	12
Aula 04 – Formatação de fonte.....	13
Aula 05 - Marcadores e Numeração	16
Aula 06 - Formatar parágrafo.....	21
Aula 07 - Inserindo Imagens da Internet.....	24
Aula 08 – Envelopes	28
Aula 09 – Mala Direta.....	30
Aula 10 – Autoformas.....	35
Aula 11 - AutoFormas com Preenchimento de Texto	39
Aula 12 - Tabela.....	41
Aula 13 – Criação de Sumário Automático.....	44

Aula 01 – Partes do computador

Podemos comparar as partes do computador com o corpo humano. Imagine o seguinte: o corpo humano é dividido em cabeça, tronco, membros inferiores e membros superiores. O computador pode ser dividido em CPU (Unidade Central de Processamento), gabinete, periféricos de entrada e periféricos de saída.

Figura 1: Partes do computador



Fonte: <https://informaticando473772625.wordpress.com/2019/01/14/12-perifericos-de-entrada-e-saida-parte-1/>

Os periféricos de entrada são aqueles que usamos para passar alguma informação para o computador. Ex.: teclado, mouse, scanner, microfone.

Figura 2: Periféricos de Entrada



Os periféricos de saída são os meios que usamos para ver algum dado processado pelo computador. Ex.: Monitor, impressora, caixa de som.

Figura 3: Periféricos de Saída



Há ainda os equipamentos de entrada e saída ao mesmo tempo: pendrive, CD, DVD.

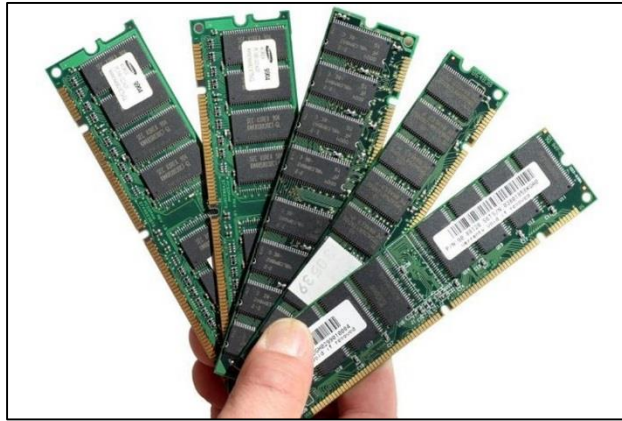
Para que o computador realize as operações que pedimos, como a soma de dois números na calculadora do computador, é necessário o uso da CPU (Unidade Central de Processamento), que é o cérebro do computador.

Temos também o estabilizador que é o responsável por ligar o computador na energia elétrica. Ele filtra a energia que vai para o computador, fornecendo a quantidade exata que ele necessita.

Tipos de memórias:

- Memória RAM - É a responsável por mostrar os dados na tela, por exemplo, ele mantém um programa aberto para digitarmos um texto. Ao desligar o computador, ela é esvaziada, por isso se não gravarmos um texto ao desligar o computador, ele se perde.

Figura 4: Memória RAM



Fonte: <https://www.techtudo.com.br/noticias/2014/09/como-escolher-uma-boa-memoria-ram.ghtml>

- Disco rígido ou HD – memória que permanece mesmo quando o computador é desligado, nele gravamos programas, textos, fotos, músicas, etc.

Figura 5: Disco Rígido



Fonte: <https://www.infoescola.com/informatica/disco-rigido/>

- CDs, DVDs, pendrives, cartão de memória – são memórias bem menores que o disco rígido e que podem ser transportadas para qualquer lugar.

Figura 6: Pendrive, CD, cartão de memória



Fonte: <http://catafau.blogspot.com/2012/12/qual-midia-e-mais-segura-cd-dvd-ou.html>

Atividades:

1. Desenhe um computador, lembrando-se de colocar os nomes para as seguintes partes: Monitor – Gabinete – Teclado – Mouse – Estabilizador - Caixa de som – impressora
2. Quais os tipos de memória o computador possui?
3. O que são equipamentos de entrada? Dê exemplos.
4. O que são equipamentos de saída? Dê exemplos.

Aula 02 – Conhecendo o teclado

O teclado é um dispositivo de entrada de dados. A imagem a seguir mostra a maneira correta que os dedos devem ser posicionados na digitação das teclas.

Figura 7: Posição dos dedos no teclado



Fonte: <https://www.tudoporemail.com.br/content.aspx?emailid=6609>

Vamos conhecer algumas teclas especiais que usaremos para digitar os textos:



Quando ligada as letras sairão em maiúsculas.



Inicia um novo parágrafo



Apaga tudo que está à direita do cursor.



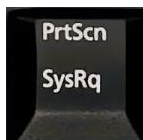
Apaga tudo que está à esquerda do cursor.



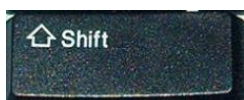
Leva o cursor para o fim da frase.



Leva o cursor para o início da frase.



Tira uma foto da tela ativa. Para ver o que foi capturado devemos entrar no Editor de texto e pressionar CTRL V



Usada quando desejamos que uma letra saia maiúscula ou para acentos na parte superior da tecla.

Acentuação:

Quando o acento está na parte inferior da tecla basta pressionar o acento e em seguida a letra que será acentuada.

Obs.: O acento só irá aparecer depois que a letra acentuada for digitada.

Uso do “til”

Exemplo: Observe as palavras

PÃO

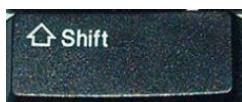
P	~	A	O
---	---	---	---

MÃE

M	~	A	E
---	---	---	---

Uso do circunflexo

Quando o acento estiver na parte superior, devemos PRESSIONAR a tecla Shift:



Exemplo:

MÊS

M	^	E	S
	↑		