

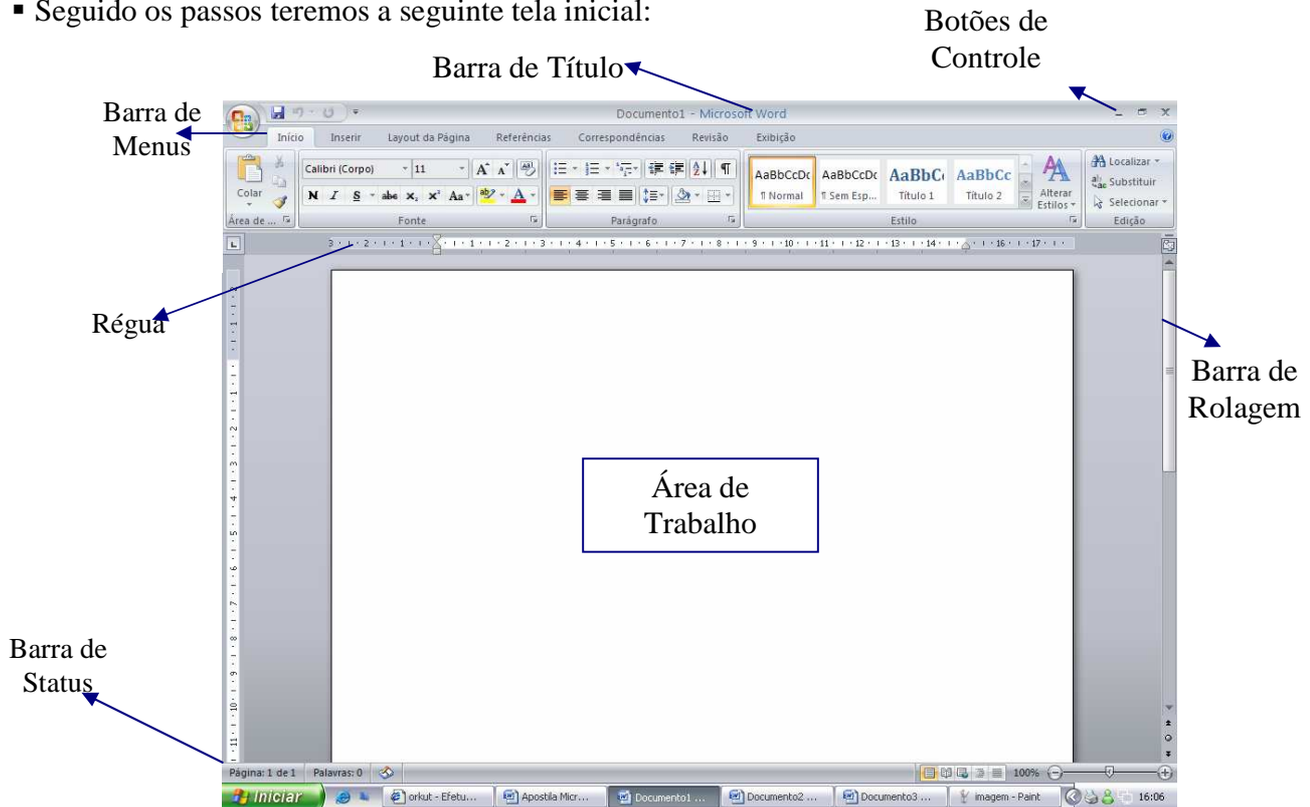
# APOSTILA COMPLETA

**Word 2007**

Executando o Programa:.....	3
Iniciando o uso da Digitação e tamanho da Fonte:.....	4
Modo de Seleção com o Mouse:.....	4
Treinando o Modo de Seleção: .....	5
Tipos de Fonte: .....	5
Alinhamento: .....	6
Exercitando a Acentuação .....	6
Régua do Microsoft Word .....	7
Utilizando a Régua .....	7
Abrindo e Personalizando um Texto .....	8
Desfazendo e Refazendo uma Ação .....	9
Recortar, Copiar e Colar .....	9
Revisão Ortográfica .....	10
Ferramenta Pincel .....	11
<b>EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:</b> .....	12
Inserindo Figura no Documento Utilizando o Clip-Art.....	12
Treinando o uso do Clip-Art.....	13
<b>EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:</b> .....	14
Capitulando um Parágrafo .....	14
<b>EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:</b> .....	15
Criando Tabelas .....	16
<b>EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES:</b> .....	20
Bordas e Sombreamento .....	21
<b>EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:</b> .....	22
Formas .....	23
Exercício Complementar: .....	24
WordArt.....	25
Exercício Complementar: .....	26
Colunas: .....	27
Exercício Complementar: .....	28
Exercício Complementar: .....	29
Marcadores e Numeração .....	30
Exercício Complementar: .....	31
Cabeçalho e Rodapé .....	32
Exercício Complementar: .....	32
Envolvendo Texto com Figura .....	33
Utilizando Símbolos. ....	34
Localizar e Substituir.....	34
Modelos de Documentos .....	35
Configurando Página .....	35
Aplicando Metodologia em um Documento.....	36
Impressão .....	37

## Executando o Programa:

- De um clique no botão .
- Posicione a seta do mouse sobre *Programas*.
- Posicione a seta do mouse sobre  Microsoft Word, dê um clique e aguarde a execução do programa.
- Seguido os passos teremos a seguinte tela inicial:



## **Iniciando o uso da Digitação e tamanho da Fonte:**

- Digite em letras maiúsculas e com o tamanho de fonte 22 a frase abaixo:

ESTOU INICIANDO O TREINAMENTO DE DIGITAÇÃO E TAMANHO DA FONTE NO MICROSOFT WORD.

- Agora digite em letras minúsculas e no tamanho 15 o trecho:

continuando o treinamento.

- Para encerrar digite seu nome completo no tamanho que desejar sendo que apenas as iniciais deverão ser maiúsculas.

Às vezes, você deve deseja mover-se ao longo do documento e posicionar o cursor em diferentes locais para acrescentar texto. Você pode dar um clique nas barras de rolagem para mover o documento ba tela; você pode pressionar as teclas no teclado a fim de mover o cursor ao longo do documento. Use as seguintes teclas no teclado para navegar em um documento.

<i>Para mover</i>	<i>Pressione</i>
<i>Um caractere à direita</i>	<i>Seta para direita</i>
<i>Um caractere à esquerda</i>	<i>Seta para esquerda</i>
<i>Uma linha acima</i>	<i>Seta para cima</i>
<i>Uma linha abaixo</i>	<i>Seta para baixo</i>
<i>Palavra anterior</i>	<i>Ctrl + seta esquerda</i>
<i>Próxima palavra</i>	<i>Ctrl + seta direita</i>
<i>Início de uma linha</i>	<i>Home</i>
<i>Fim de uma linha</i>	<i>End</i>
<i>Fim do documento</i>	<i>Ctrl + End</i>

## **Modo de Seleção com o Mouse:**

*Para selecionar uma linha:*

Posicione a seta do mouse no início da linha que deseja selecionar até ela ficar neste formato , em seguida de um clique (observe então que toda a linha ficou selecionada).

*Para selecionar uma palavra ou apenas parte dela:*

Posicione a seta do mouse no local desejado até ela ficar nesse formato  e arraste-a até selecionar o que desejar.

*Para selecionar uma única palavra:*

Basta dae um DUPLO clique sobre ela.

*Para retirar a seleção:* De um clique com a seta do mouse em qualquer local do texto.

### **Treinando o Modo de Seleção:**

- *Digite em letras maiúsculas e no tamanho 14:*  
TESTANDO O MODO DE SELEÇÃO COM O MOUSE.
- *Pressione ENTER.*
- *Selecione a palavra MODO.*
- *Retire a seleção.*
- *Selecione as palavras: MODO DE SELEÇÃO.*
- *Retire a seleção.*
- *Selecione a última linha e em seguida altere o tamanho da fonte para 18.*
- *Agora de um clique no menu Arquivo em seguida na opção Salvar (ou então simplesmente pressione o botão Salvar · que está na barra de menus).*
- *E agora a Instrutora lhe auxiliará nos passos seguintes (o arquivo deverá ter o nome de Texto 01.).*

### **Tipos de Fonte:**

O termo Fonte significa Tipo de Letra, sendo assim iremos agora conhecer alguns:

- *Altere o Tamanho da Fonte para 20.*
- *Escolha a Fonte Arial Black através da caixa Fonte:* .
- *Digite: **Alterando o tipo de letra.***
- *Pressione Enter.*
- *Agora escolha a Fonte Comic Sans Ms.*
- *Digite: Novo tipo de letra.*
- *Pressione Enter.*
- *Escolha a Fonte que desejar, e digite: TESTANDO DIVERSOS TIPOS DE LETRAS.*
- *Selecione todas as linhas que você digitou e escolha a Fonte Times New Roman.*

- *Retire a seleção.*
- *Agora seguindo o processo de Salvar visto no Exercício anterior salve o arquivo em sua pasta com o nome de Texto 02. (Se ficaram dúvidas peça auxílio a sua instrutora).*

## **Alinhamento:**



-  Alinhar à Esquerda.
-  Centralizar
-  Alinhar à Direita.
-  Alinhar Justificado.

- *Altere o tamanho da Fonte para 18.*
- *Digite em letras maiúsculas: TESTE DE ALINHAMENTO NO MICROSOFT WORD, A FIM DE QUE POSSAMOS APRENDER O SEU USO E UTILIZARMOS EM NOSSOS TRABALHOS.*
- *Selecione todas as linhas que você digitou;*
- *Agora de um clique sobre o Botão  (Centralizar);*
- *Utilize as outras formas de Alinhamento clicando sobre elas:*
  -  Alinhar à Esquerda.
  -  Alinhar à Direita.
  -  Alinhar Justificado.
- *Selecione Todas as Linhas Digitadas e Pressione a Tecla **DELETE**.*

## **Exercitando a Acentuação**

- *Altere o Tamanho da Fonte para 14;*
- *Escolha o Tipo de Fonte Arial;*
- *Escolha a Cor Azul;*
- *Agora digite o texto seguinte com as mesmas formatações:*

**TREINAMENTO COM ACENTUAÇÃO**

Palavras com Acento Agudo:

Pó, Café, Boné, Saúde, Água, Vídeo, Vovó.

Palavras com Acento Circunflexo:

Vê, Têm, Silêncio, Eletrônica, Vovô, Crochê, Crê.

Palavras com Cedilha:

Laço, Braço, Abraço, Berço, Força, Espaço, Faço.

Palavras com Til:

Coração, Emoção, Avião, Tentação, Tubarão, Aplicação, Verificação.

Palavras Entre Aspas:

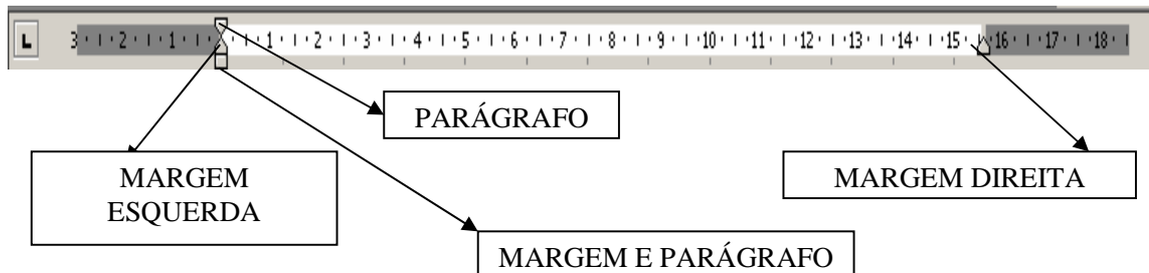
“NEP – Laguna” “Curso de Informática Básica”.



Agora vá até o **Menu** e escolha a opção **Salvar**;  
Agora com Auxílio de Sua Professora Salve dentro de Sua Pasta com o Nome de **Exercício 01**.

## Régua do Microsoft Word

Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir uma nova folha em branco.



-  PARÁGRAFO: *Recuo da Primeira Linha;*
-  MARGEM ESQUERDA: *Recuo Deslocado;*
-  MARGEM ESQUERDA E PARÁGRAFO: *Recuo à Esquerda;*
-  MARGEM DIREITA: *Recuo à Direita.*

## Utilizando a Régua

- Digite o texto seguinte com o **Tamanho de Fonte 14** respeitando as **Formatações (Negrito, Itálico, Sublinhado)** e as **Letras Maiúsculas e Minúsculas**.

## EMBRAER

A **EMBRAER** é a quarta maior fabricante de aviones comerciais do mundo, posição alcançada graças a excelência de seus produtos e à tecnologia de ponta no segmento aeroespacial.

Com mais de 30 anos de experiência em projeto, fabricação, comercialização e pós-venda, a empresa já entregou cerca de 5.500 aviões, que estão em operação nos diversos pontos do globo. A **EMBRAER** tem uma base global de clientes e importantes parceiros de renome mundial, o que resulta em uma significativa participação no mercado.

Agora faça com que seu texto fique com a mesma **Formatação de Parágrafo** seguindo os passos abaixo:

- Dê um clique com o mouse em qualquer local da **Primeira Linha** do **Primeiro Parágrafo**.
- Arraste com o mouse a **Seta da Régua** que corresponde à opção **Parágrafo** e posicione no **número 2**.
- Arraste com o mouse a **Seta da Régua** que corresponde à opção **Margem Esquerda** e posicione no **número 2**.



- Agora vá até o **Menu** e escolha a opção **Salvar**;
- Agora com Auxílio de Sua Professora Salve dentro de Sua Pasta com o Nome de **Exercício 02**.

## **Abrindo e Personalizando um Texto**

Com o Auxílio de sua Professora **Abra o Arquivo Texto 01** e em seguida vá até o menu **Arquivo Salvar Como** e Salve em sua Pasta com o nome de **Exercício 03**.

Agora tente deixar o texto abaixo com a mesma **Formatação** utilizando os recursos já Aprendidos (**o recuo das linhas são de 2 cm.**):

### SONETO DE FIDELIDADE

**De tudo, ao meu amor serei atento  
Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto  
Que mesmo em face do maior encanto  
Dele se encante mais meu pensamento.**

*Quero vivê-lo em cada vão momento  
E em seu louvor hei de espalhar meu canto  
E rir meu riso e derramar meu pranto  
Ao seu pesar ou seu contentamento.*

E assim, quando mais tarde me procure  
Quem sabe a morte, angústia de quem vive  
Quem sabe a solidão, fim de quem ama  
***Eu possa me dizer do amor (que tive):  
Que não seja imortal, posto que é chama  
Mas que seja infinito enquanto dure.***

Agora Salve as Alterações.

## Desfazendo e Refazendo uma Ação



 **Desfazer:** Caso você cometa algum erro sem querer, ou deseje **desfazer** uma ação, para voltar ao que era antes, basta clicar no **botão desfazer**, ele desfaz as últimas 99 ações que você fez no Microsoft Word.

 **Refazer:** O botão refazer só é acionado se você utilizar o **botão desfazer**, o refazer refaz novamente a ação que você desfez através do botão desfazer, seja um erro ou qualquer outra ação.

- Para treinarmos a função desses botões siga os passos abaixo:
- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Escolha o **Tamanho de Fonte 20**;
- Digite: **Treinando o uso dos Botões Desfazer e Refazer**;
- Selecione a frase que você acabou de Digitar e em seguida pressione a tecla **DELETE**;
- Dê um clique no Botão  **Desfazer**.

Observe que a frase digitada retornou a tela.

- Agora dê um clique no Botão  **Refazer**.

Observe que a frase digitada foi apagada novamente, pois foi refeita sua última ação que foi ter apagado a mesma.

## Recortar, Copiar e Colar

 **Recortar:** você pode recortar qualquer coisa que estiver selecionada e depois colá-la em outro lugar. (Quando você recorta algo, você retira de um local e pode colocar em outro).

 **Copiar:** o botão copiar serve para você copiar o que estiver selecionado e depois colá-lo em outro lugar. (Quando você utiliza a opção copiar, você está duplicando o que copiou).

 **Colar:** o botão colar só pode ser utilizado se antes você escolher a opção **Recortar** ou **Copiar**. (O item recortado ou copiado será colado onde o cursor estiver posicionado).

- Escolha o **Tamanho de Fonte 29**;

- *Digite em letras Maiúsculas:* **TREINAMENTO DE DUPLICAÇÃO**
- *Selecione o que você digitou;*
- *Dê um clique no Botão  Copiar;*
- *Retire a Seleção;*
- *Posicione o Cursor no final da Linha e Pressione ENTER;*
- *Dê um clique no Botão  Colar;*
- *Dê novamente um clique no Botão  Colar (Observe que você Duplicou a Frase).*
- *Pressione a tecla **Enter**;*
- *Escolha o **Tamanho de Fonte 35**;*
- *Digite em letras Maiúsculas:* **TREINAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO**
- *Pressione **Enter**;*
- *Digite em letras Maiúsculas:* **CURSO DE INFORMÁTICA BÁSICA**
- *Pressione **Enter**;*
- *Digite em letras Maiúsculas:* **NEP – Laguna**
- *Pressione **Enter**;*
- *Selecione a linha **CURSO DE INFORMÁTICA BÁSICA***
- *Dê um clique no Botão  Recortar;*
- *Posicione o Cursor no final da linha **NEP – Laguna***
- *Pressione **Enter**;*
- *Dê um clique no Botão  Colar (Observe que as palavras recortadas anteriormente aparecem no local onde você deixou o cursor);*

**Atenção:** Caso ache necessário repita o Exercício, senão é só Salvar em sua Pasta com o Nome de **Exercício 04**.

## **Revisão Ortográfica**

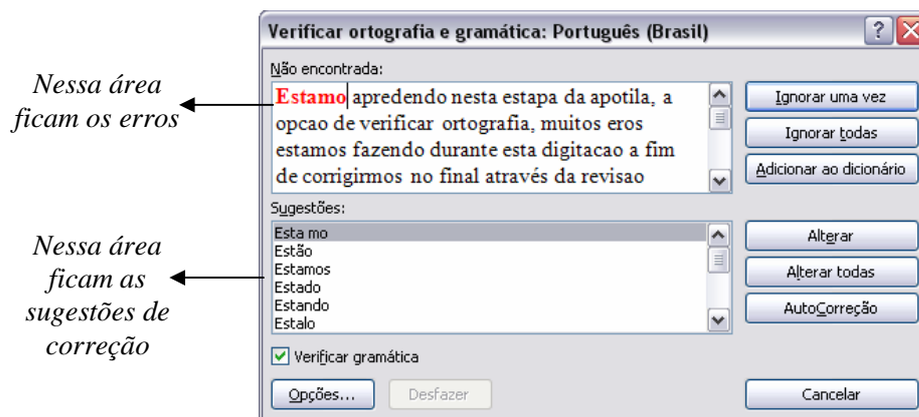
Siga os passos abaixo:

- *Escolha o **Tamanho da Fonte 20**;*
- *Digite o trecho a seguir obedecendo aos **ERROS** que aparecerão nas palavras destacadas.*

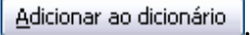
Estamos aprendendo nesta etapa da apostila, a opção de verificar ortografia, muitos erros estamos fazendo durante esta digitação a fim de corrigirmos no final através da revisão ortográfica do word.

- *Dê um clique no início do trecho digitado em seguida vá até o menu **Revisão**, em seguida no ícone*





*Obs.: Quando você digitar alguma palavra e ela ficar com um sublinhado **VERMELHO**, significa que a palavra está escrita errada ou a mesma não existe no dicionário do Word, quando a frase ficar com um sublinhado **VERDE**, significa que a gramática da frase está errada.*

- *Selecione a palavra correta (basta clicar sobre ela) na caixa de sugestões (se necessário use a Barra de Rolagem), em seguida clique no Botão , caso a palavra esteja correta e o computador não a reconheceu basta clicar no Botão .*

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 05**.

## **Ferramenta Pincel**

- *Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;*
- *Escolha: **Tipo de Fonte: Comic Sans Ms**  
**Tamanho de Fonte: 18**  
**Cor de Fonte: Vermelha;***
- *Digite: **Word 2007**.*
- *Pressione duas vezes a tecla **Enter**;*
- *Na Barra de Formatação escolha: **Fonte: Times New Roman, Negrito, Tamanho 12;***
- *Digite: **Curso de Informática Básica**.*
- *Selecione o trecho **Word 2007**.*
- *Dê um clique no Botão  **Pincel**;*
- *Note que no ponteiro do seu mouse agora há um **Pincel**;*
- *Agora selecione com o **Pincel** a frase: **Curso de Informática Básica**.*
- *Veja que as formatações do 1º trecho foram aplicadas no 2º.*
- *Agora **Digite: seu Nome**, em seguida vá até a **Ferramenta Realce**  e escolha uma cor para destacar seu nome, em seguida selecione seu nome e note que a cor escolhida ficou ao fundo do nome.*

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 06**.

## EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Digite o texto abaixo no **Tamanho 14** e deixe as demais formatações para o Final:

### História dos Computadores

Desde a mais remota antiguidade, o ser humano vem buscando e desenvolvendo meios e máquinas para realizar cálculos, do mais simples ao mais complexo, com o *mínimo de tempo e o máximo de eficiência*. Do *primitivo cálculo* feito através de contas e conchas, até os realizados hoje pelos super computadores, muito tempo se passou, mas o princípio continua o mesmo: **CALCULAR!**

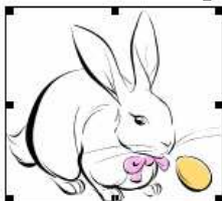
- Para organizar seu texto da mesma maneira do à cima siga os passos:
- Faça as formatações como: **Negrito**, **Itálico** e **Sublinhado**;
- Formate o **Título** para: **Tamanho 18** escolha o **Tipo de Letra e Cor** que desejar, **Centralize**;
- Faça o **Parágrafo do Texto** utilizando a **Régua** com **1,5 cm** ;
- Utilize o **Alinhamento**  **Justificado**.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 01**.

## Inserindo Figura no Documento Utilizando o Clip-Art

O Microsoft Word possui uma galeria com diversas figuras que podemos inserir nos documentos.

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Dê um clique no **Menu Inserir**, em seguida no ícone  **Clip-art**;
- Observe que abrirá a **Janela do Clip-Art**;
- Casa **Categoria** possui diversos desenhos diferentes,
- Na opção **Pesquisar em** escolha **Todas as Coleções** em seguida clique em **ir**, note que aparecerão na tela todas as imagens do **Clip-Art**;
- Se preferir na opção **Procurar por** digite o nome da imagem que procuras, exemplo **Coelho**;
- Note que todas as imagens que contenham **Coelho** aparecerão, feito isso clique sobre a imagem que mais lhe agrada que ela virá para o documento;
- Agora  **Feche** a janela.
- Dê **Um Clique** sobre a **Figura**;



- Observe que a Figura ficou cercada por 8 Pontos, eles servem para **AUMENTAR** ou **DIMINUIR** a Imagem, sempre que você desejar alterar o tamanho posicione a seta sobre um dos 4 cantos de modo que apareça uma seta dupla (você deve alterar o tamanho pelos cantos para que a imagem não fique achatada);
- Agora tente alterar o tamanho de sua Imagem, Feito isso clique novamente sobre a mesma e pressione a Tecla **DELETE**.

### **Treinando o uso do Clip-Art**

- Escolha o **Tamanho de Fonte 14**;
- Digite o texto Abaixo seguindo as **Formatações** e inserindo figuras que você goste:

### **AMOR**

Amor é fogo que arde sem se ver;  
É ferida que dói e não se sente;  
É um contentamento descontente;  
É dor que desatina sem doer.

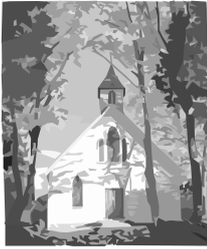


É um querer mais que bem-querer;  
É solitário andar por entre a gente;  
É nunca contentar-se de contente;  
É cuidar que se ganha sem se perder.  
É um estar-se preso por vontade,  
É servir a quem vence, o vencedor;  
É ter com quem nos mata lealdade.



Mas como causar pode ser o seu favor  
Nos corações humanos amizade,  
Se tão contrário a si é o mesmo Amor?  
Busque Amor novas artes, novo engenho,  
Para matar-me, e novas esquivanças;  
Que não pode tirar-me as esperanças,

Que mal me tirará o que eu não tenho.



Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 07.**

## **EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Digite o texto abaixo no **Tamanho 14** e deixe as demais formatações para o Final:

### **Computador.**

Se levarmos em conta que o termo **COMPUTAR**, *significa fazer cálculos, contar, efetuar operações aritméticas*, **COMPUTADOR** seria então o mecanismo ou máquina que auxilia essa tarefa, com vantagens no tempo gasto e na precisão. Inicialmente o homem utilizou seus próprios dedos para essa tarefa, dando origem ao sistema **DECIMAL** e aos **termos DIGITAL** e **DIGITO**. Para auxílio deste método, eram usados gravetos, contas ou marcas na parede.

- Para organizar seu texto da mesma maneira do à cima siga os passos:
- Faça as formatações como: **Negrito**, **Itálico** e **Sublinhado**;
- Formate o **Título** para: **Tamanho 18** escolha o **Tipo de Letra e Cor** que desejar, **Centralize**;
- Faça o **Parágrafo do Texto** utilizando a **Régua com 2 cm** ;
- Utilize o **Alinhamento**  **Justificado**.

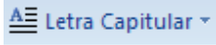
Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 02.**

## **Capitulando um Parágrafo**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Digite o parágrafo abaixo com o **Tamanho de Fonte 16** e **Alinhamento**  **Justificado** e deixe as demais formatações para o Final.

**A** partir do momento que o homem pré-histórico trocou seus hábitos nômades por aldeias e tribos fixas, desenvolvendo a lavoura, tornou-se necessário um método para a contagem do tempo, delimitando as épocas de plantio e colheita. Tábuas de argila foram desenterradas por arqueólogos no Oriente Médio, próximo à Babilônia, contendo tabuadas de multiplicação e recíprocos,

acredita-se que tenham sido escritas por volta de 1700 a.C. e usavam o sistema sexagesimal (base 60), dando origem às nossas atuais unidades de tempo.

- Dê um clique em qualquer local da **Primeira Linha do Parágrafo**;
- Dê um clique no **Menu Inserir** e em seguida escolha a opção  **Letra Capitular** depois  **Opções de Letra Capitular...** ;



- Dê um clique na opção **Capitular**, como mostra a figura acima;
- Na opção **Altura da Letra**, escolha **4**, essa opção indica quantas linhas a primeira letra do seu parágrafo ocupará.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 08**.

## EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Digite o texto abaixo no **Tamanho 14** e deixe as demais formatações para o Final:

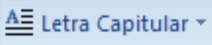
### A Segunda Geração de Computadores



**A** Segunda Geração de Computadores surgiu na década de 50 com o advento dos transistores. Aumentaram a capacidade de memória e o aumento da memória. Esses pequenos componentes serviam para substituir as válvulas, mas com muitas vantagens. Eram muito menores, consumiam menos corrente elétrica e duravam muitos anos. Tornou-se possível a construção de computadores de menor tamanho, mais rápidos, mais confiáveis e mais baratos. Já no final dos anos 50, todos os computadores eram construídos com transistores. Também passaram a serem fabricados em série. Cada computador não era mais um "filho único", e sim, fazia parte de uma série de **máquinas iguais**.

- Caso tenha dúvidas consulte a lista abaixo que indica o que deve ser feito:
- Faça as formatações como: **Negrito** e Sublinhado;
- Formate o **Título** para: **Tamanho 15** escolha o **Tipo de Letra e Cor** que desejar;
- Utilize o **Alinhamento**  **Justificado**.

▪ Posicione o cursor onde a figura deverá ficar de um clique no **Menu Inserir**,  escolha a que mais lhe agrada;

▪ Dê um clique no **Menu Inserir** e em seguida escolha a opção  **Letra Capitular** depois  **Opções de Letra Capitular...** ;

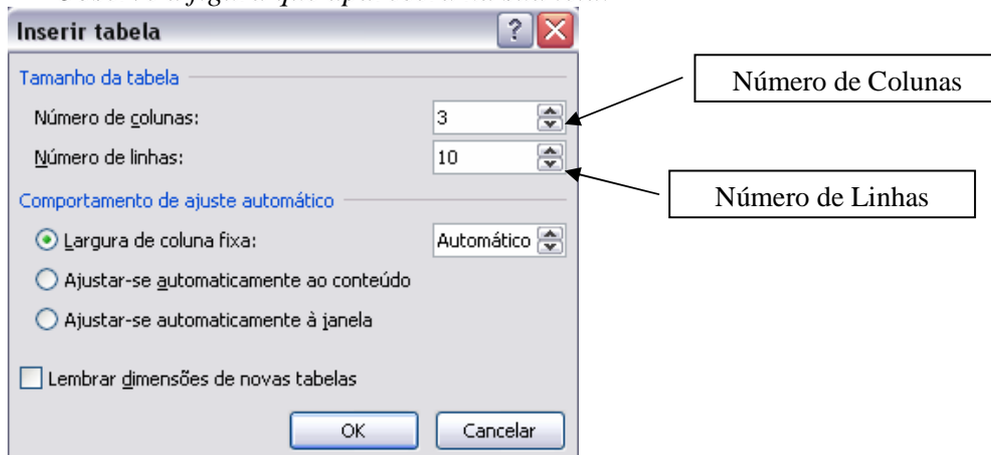
Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 03**.

## Criando Tabelas

▪ Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;

▪ Dê um clique no **Menu Inserir**  em seguida escolha a opção .

▪ Observe a figura que aparecerá na sua tela:



- Escolha para a caixa **Número de Colunas**, o número 3;
- Escolha para a caixa **Número de Linhas**, o número 10;
- Dê um clique no Botão **OK**.
- Você acabou de criar uma tabela de **3 colunas e 5 linhas**.
- Selecione toda a tabela;
- Agora passe o **Tamanho da Fonte** para **16**, de um clique no meio da tabela para retirar a Seleção. Note que a altura de todas as linhas aumentou.

## Alterando a Largura das Colunas:

- Posicione a seta do mouse sobre a **Divisão da Coluna** no local especificado a seguir até mudar o seu formato para um **Traço Duplo Com duas Setas**.

	◀  ▶	

- Pressione o Botão do Mouse e arraste até o **número 2 da Régua**;
- Posicione agora a seta do mouse sobre a **divisão da segunda coluna** e arraste até o **número 12 da régua**;
- Sua tabela deve ter ficado como o a imagem abaixo:


Agora vamos digitar dentro de nossa tabela, seguindo os passos abaixo:

- Posicione a Seta do mouse no início da **Primeira Linha** da Tabela e de um clique para selecioná-la;
- Note que abriu na barra de menus uma outra com o nome de **Ferramentas de Tabela**, sendo assim escolha dentro dela a opção **Layout**, em seguida **Mesclar Células**.
- Posicione o **Cursor** na primeira linha de sua tabela, clique no alinhamento  **Centralizado**;
- Digite em letras Maiúsculas: **RELAÇÃO DE PRODUTOS**
- Digite o restante dos dados da tabela.

**OBS.: PARA ADICIONAR MAIS LINHAS EM SUA TABELA BASTA IR PRESSIONANDO A TECLA TAB.**

RELAÇÃO DE PRODUTOS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VALOR
001	LARANJA (1 Kg)	R\$ 0,50
002	PÊRA (1 Kg)	R\$ 1,00
003	MAÇA (1 Kg)	R\$ 1,30
004	UVA (1 Kg)	R\$ 2,50
005	MARACUJÁ (1 Kg)	R\$ 0,90
006	MAMÃO (1 Kg)	R\$ 0,65
007	ALFACE (1 Kg)	R\$ 0,35
008	CENOURA (1 Kg)	R\$ 0,70

**Centralizando os Dados da Tabela:**

▪ *Posicione a seta do mouse no início da Coluna do Código até mudar seu formato para uma Seta Vertical Preta e de um clique para selecionar e arraste para a direita até a coluna Valor;*

▪ *Agora de um clique na opção  Centralizar;*

*Selecione todos os números digitados na coluna valor e clique na opção  Alinhar à Direita.*

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 09**.

### **Classificando Dados de uma Tabela:**

▪ *Selecione com o mouse as linhas da Tabela, com exceção da Primeira Linha, como mostra a figura a seguir:*

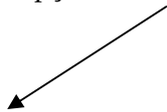
RELAÇÃO DE PRODUTOS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VALOR
001	LARANJA (1 Kg)	R\$ 0,50
002	PÊRA (1 Kg)	R\$ 1,00
003	MAÇA (1 Kg)	R\$ 1,30
004	UVA (1 Kg)	R\$ 2,50
005	MARACUJÁ (1 Kg)	R\$ 0,90
006	MAMÃO (1 Kg)	R\$ 0,65
007	ALFACE (1 Kg)	R\$ 0,35
008	CENOURA (1 Kg)	R\$ 0,70

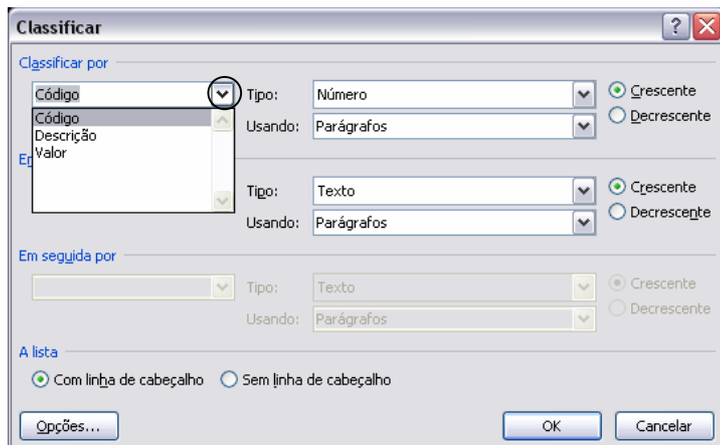
▪ *Vá até Ferramentas da Tabela, Layout, Dados e escolha a opção Classificar;*



▪ *Dê um clique na opção **Com linha de cabeçalho**, como mostra à figura a cima;*

▪ *Dê um clique na opção **Classificar Por**, como mostra na figura a seguir:*





- Clique na opção **DESCRIÇÃO** e em seguida **OK**;
- Retire a seleção, e observe que a tabela ficou em ordem Alfabética.

Salve as alterações.

### Utilizando uma Tabela para digitar ao lado de uma Figura:

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;



- Dê um clique no Menu **Inserir**  em seguida escolha a opção ;
- Escolha **Número de Colunas = 2**;
- Escolha **Número de Linhas = 1**;
- Na opção **Estilos de Tabela** escolha **Limpar**, note então que as **Bordas da Tabela** desaparecem;
- Dê um clique no Menu **Inserir**, **Clip-Art**, insira a **Figura** que mais lhe agrade;
- Ajuste o tamanho dela e coloque o cursor na outra coluna;
- Digite em letras Maiúsculas: Office 2007
- Pressione **ENTER**;
- Pressione **ENTER**;
- Digite em letras Maiúsculas: Microsoft Word.



*Office 2007*

*Microsoft Word.*

*Seu Exercício deverá ter ficado com o modelo a cima.*

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 10.**

## EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES:

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Monte as Tabelas Abaixo, se preferir formate-as depois de prontas:

<u>Funcionários</u>	<u>Cargo</u>	<u>Sal. Janeiro</u>	<u>Sal. Fevereiro</u>	<u>Sal. Março</u>
Leandro Ramos	Diretor Regional	R\$3.800,00	R\$3.800,00	R\$3.800,00
Neli da Silva	Diretora	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00
Rose Quadra	Aux. Direção	R\$ 1.600,00	R\$ 1.600,00	R\$ 1.600,00
Antônio Fernando	Tesoureira	R\$ 1000,00	R\$ 1000,00	R\$ 1000,00
Claudia Ramos	Administradora	R\$ 850,00	R\$ 850,00	R\$ 850,00

<i>Empresa</i>	<i>Setor</i>	<i>Cidade</i>
Vida Livre	Têxtil	Laguna
Santo Anjo	Transporte	Criciúma
Tractebel	Energia	Tubarão
Macedo	Alimentício	Orleans
Casan	Água	Paulo Lopes
Sadia	Alimentício	Florianópolis

<u>NOME</u>	<u>ENDEREÇO</u>	<u>TELEFONE</u>
Leandro Silva Machado	Rua Monaliza, 101	(0**48) 3240-7997
Marcelo Duarte	Av.: Paulista, 234	(0**11) 3658-1331
Giselle Machado	Travessa Cobrasil	(0**48) 3646-0011

- Caso tenha dúvidas consulte a lista abaixo que indica o que deve ser feito:
- Faça as formatações como: **Negrito Itálico** e Sublinhado;
- Utilize os **Alinhamentos**  (Centralizar) e  (à Direita);
- Coloque um **Estilos de Tabela** na segunda tabela (escolha a que desejar, não esquecendo

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 04.**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Monte a Tabela Abaixo, se preferir formate-as depois de prontas:

### Primeiro Computador

O interesse pela construção do primeiro computador foi grande. *Alemanha e E.U.A* disputavam essa acirrada corrida contra o tempo. Durante a Segunda Guerra Mundial iniciaram-se os



projetos para a sua construção, principalmente para codificar e decodificar as mensagens trocadas durante a Guerra. Logo depois foi construído o primeiro computador eletromecânico, que possuía gigantescas dimensões.

- Caso tenha dúvidas consulte a lista abaixo que indica o que deve ser feito:
- Faça as formatações como: **Negrito Itálico** e Sublinhado;
- Utilize os **Alinhamentos**  (**Centralizar**) e  (**Justificado**).
- Na opção **Estilos de Tabela** escolha **Limpar**, para que não apareçam as bordas de sua tabela.

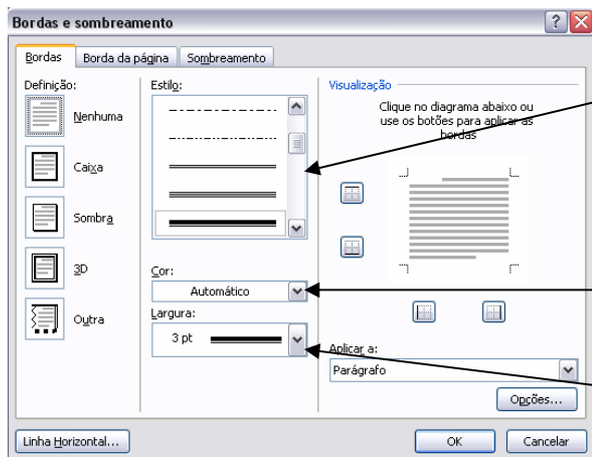
Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 05**.

## **Bordas e Sombreamento**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Altere o **Tamanho da Fonte** para **16**;
- Dê um clique no Botão  **Justificado**;
- Digite o trecho abaixo:

A Segunda Geração de Computadores surgiu na década de 50 com o advento dos transistores. Aumentaram a capacidade de memória e o aumento da memória. Esses pequenos componentes serviam para substituir as válvulas, mas com muitas vantagens. Eram muito menores, consumiam menos corrente elétrica e duravam muitos anos. Tornou-se possível a construção de computadores de menor tamanho, mais rápidos, mais confiáveis e mais baratos. Já no final dos anos 50, todos os computadores eram construídos com transistores.

- Selecione todo o Parágrafo que você digitou;
- Dê um clique no **Menu Início** e clique sobre a opção de **Bordas** ;
- Escolha a opção  **Bordas e Sombreamento...** ;

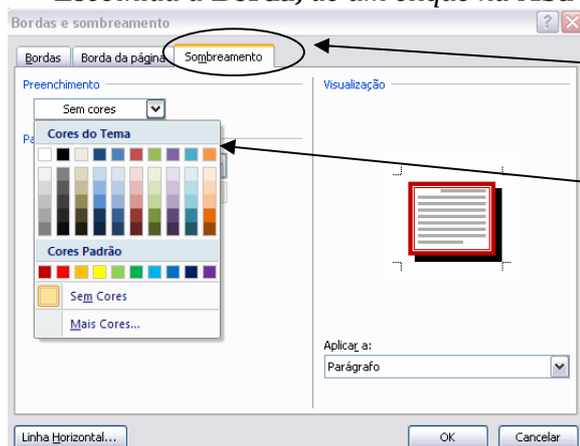


Nessa caixa você escolhe o Estilo da Linha da Borda. Utilize a barra de rolagem e veja os tipos.

Aqui você poderá escolher a cor da Borda

Você pode alterar a largura da linha da borda

- Dê um clique dentro da opção **Sombra**;
- Dê um clique sobre qualquer **Estilo de Linha** que você queira;
- Você também pode alterar a **Cor** da linha e a **Largura** se desejar;
- Escolhida a **Borda**, de um clique na **Aba Sombreamento**;



Aba Sombreamento

Aqui você poderá escolher a cor do preenchimento da Borda

- Escolha qualquer cor no **Preenchimento** clicando sobre ela;
- Escolhida a **Borda e o Sombreamento**, basta clicar no **Botão Ok** e ver o resultado:

A Segunda Geração de Computadores surgiu na década de 50 com o advento dos transistores. Aumentaram a capacidade de memória e o aumento da memória. Esses pequenos componentes serviam para substituir as válvulas, mas com muitas vantagens. Eram muito menores, consumiam menos corrente elétrica e duravam muitos anos. Tornou-se possível a construção de computadores de menor tamanho, mais rápidos, mais confiáveis e mais baratos. Já no final dos anos 50, todos os computadores eram construídos com transistores.

- Se preferir selecione novamente o trecho digitado e vá até **Formatar, Bordas e Sombreamento** e escolha uma outra **Borda e Sombreamento**.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 11**.

## EXERCÍCIO COMPLEMENTAR:

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;

- Digite o Trecho abaixo:

A Terceira Geração: A **NASA** (Agência Espacial Norte-Americana) gastou bilhões de dólares com seu programa espacial, contratou empresas fabricantes de transistores para que realizassem uma miniaturização ainda maior do componente. Foram então criados os primeiros **CIRCUITOS INTEGRADOS**, também chamados de **CHIPS**. Basicamente, um circuito integrado é um pequeno componente eletrônico que possui em seu interior, centenas, ou até milhares de transistores.

- Caso tenha dúvidas consulte a lista abaixo que indica o que deve ser feito:
- Faça as formatações como: **Negrito Itálico** e Sublinhado;
- Use o Alinhamento  **Justificado**;
- Dê um clique no **Menu Início** e clique sobre a opção de **Bordas** ;
- Escolha a opção  **Bordas e Sombreamento...** ;

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 06**.

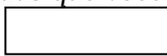
## Formas

No **Ícone de Formas**, dispomos de ferramentas importantes para a realização de uma série de trabalhos juntando desenho e texto.

Vamos Praticar:

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Dê um clique no Botão  **Formas**  **Linha**;
- Dê um clique com o mouse no início do documento e arraste-o até formar uma **RETA** como mostra a seguir:  

- Dê um clique no Botão  **Formas**  **Seta**;
- Dê um clique com o mouse no início do documento e arraste-o até formar uma **SETA** como mostra a seguir:  

- Dê um clique com o mouse sobre qualquer uma das linhas para **Selecioná-la**;
- Você pode trocar a **Cor** das linhas clicando sobre o botão  **Cor da Linha**, selecione a Cor que desejar (**não esqueça que a mesma deve está selecionada**);
- Dê um clique no Botão  **Retângulo**, de um clique um pouco abaixo das que você fez anteriormente e arraste-o até formar um **Retângulo** como mostra a seguir:  

- Dê um clique no Botão  **Cor do Preenchimento**, selecione a cor que desejar;
- Dê um clique no Botão  **Elipse**;
- Dê um clique no Botão  **Elipse**, de um clique um pouco abaixo das que você fez anteriormente e arraste-o até formar um **CIRCULO** como mostra a seguir:  


- Dê um clique no Botão  **Cor do Preenchimento**, selecione a cor que desejar;

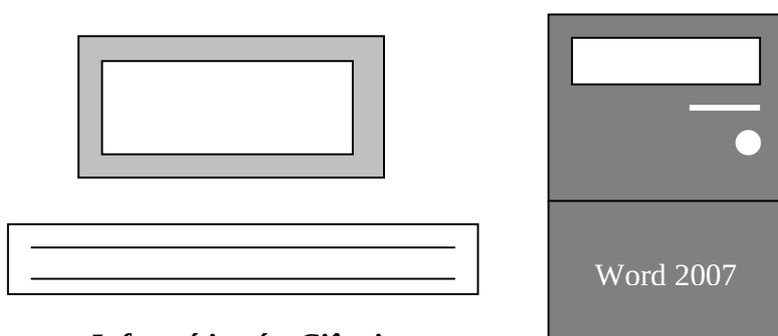
- Dê um clique no Menu Inserir  **Caixa de Texto**;

- Faça em qualquer local da tela uma Caixa de Texto e digite: **NEP – Laguna**, como mostra a Figura a seguir:

**NEP - Laguna**

- Dê um clique no Botão  **Cor do Preenchimento em seguida**  **Cor da Linha**, selecione a cor que desejar;

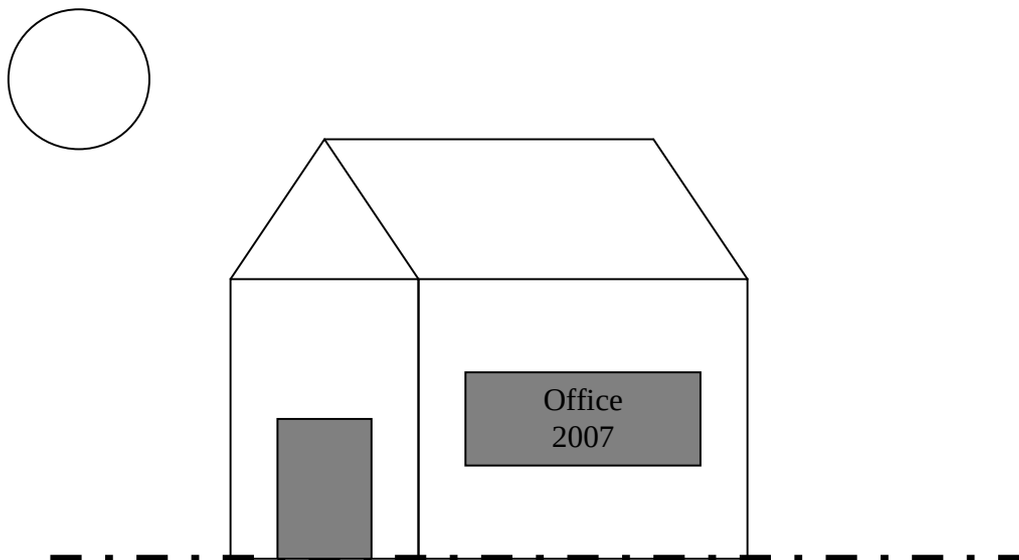
Faça o Desenho a seguir utilizando o Menu Inserir Formas:



*Informática é a Ciência  
que Estuda  
Processamento de Dados.*

### **Exercício Complementar:**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Faça o Desenho abaixo utilizando a opção  **Formas** :



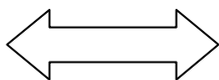
Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 07.**

### Auto Formas

- Dê um clique no botão  **Formas** ▾;
- Observe que aparecerá um Menu com diversas Opções;
- Posicione o Mouse sobre **Formas Básicas**, escolha o desenho de um **Rosto Feliz**;



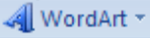
- Dê um clique no Botão  **Cor do Preenchimento** em seguida  **Cor da Linha**, selecione a cor que desejar;
- Dê um clique no botão  **Formas** ▾ na **Barra de Ferramentas Desenho**, posicione o Mouse sobre **Setas Largas**, escolha a seta de duas pontas;



- Dê um clique no Botão  **Cor do Preenchimento** em seguida  **Cor da Linha**, selecione a cor que desejar;
- Agora escolha outras formas que desejar, não esquecendo de alterar suas cores.

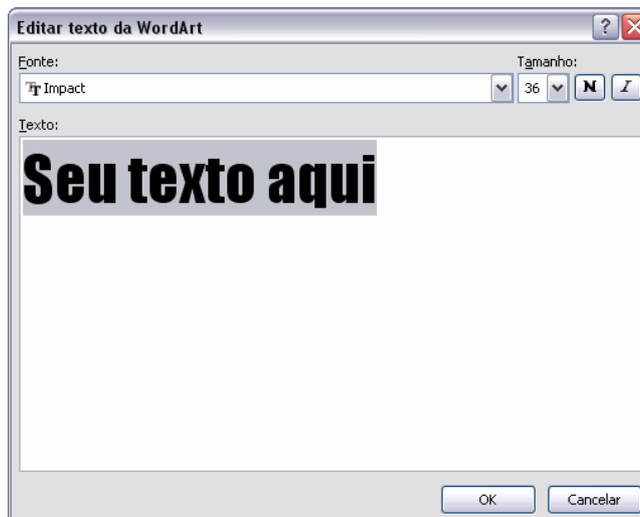
Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 12.**

### **WordArt**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Clique sobre o **Menu Inserir**  **WordArt** ▾;
- Note que abrirá uma Janela como à abaixo;



- Nessa janela você alguns modelos definidos para escolher;
- Escolha o que mais lhe agradar clicando com o mouse sobre o efeito desejado;
- Na próxima Janela você irá digitar o Texto que você quer que fique com o efeito escolhido:



- Digite o **SEU NOME**, você também pode alterar o **Tamanho da Fonte, Tipo de Fonte e Estilo de Fonte**, se desejar;
- Dê um clique no botão **Ok** e observe:

**Word 2007**

- Você também pode alterar o **Tamanho** do seu **WordArt** utilizando os **Pontos** em volta dele. E também movê-lo para qualquer área do documento igual a uma **Figura**;
- Quando o **WordArt** está selecionado aparece a **Barra de Ferramentas WordArt**;



- Peça a sua Professora para auxiliar no uso da **Barra de Ferramentas WordArt**.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 13**.

### **Exercício Complementar:**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Insira os **WordArts** e utilize dos efeitos que você aprendeu:

**Sistema Operacional**

# Windows XP

# Word 2007

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 08.**

## Colunas:

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Dê um clique no **Menu Layout da Página**;
- Escolha a opção  **Colunas** ;
- Em seguida  **Mais Colunas...**



Aqui você  
pode  
aumentar o  
número de  
Colunas.

- Dê um clique na opção **Duas**, como mostra na figura anterior;
- Dê um clique na opção **Linha entre Colunas**, como também mostra na figura;

- Agora clique em **Ok**;
- Observe que a **Régua do Word** ficou dividida em **Duas**.



(Para que a linha entre as Colunas apareça é necessário digitar algo na Página).

### **Siga os Passos Abaixo:**

- Escolha **Tamanho de Fonte 18**;
- **Digite a frase a seguir em letras Maiúsculas:** FORMATANDO COLUNAS EM UM DOCUMENTO DO MICROSOFT WORD.
- Selecione a frase que você digitou;
- Escolha o **Tamanho de Fonte 72**;
- Observe que o Word dividiu o documento em duas colunas colocando uma linha entre elas;

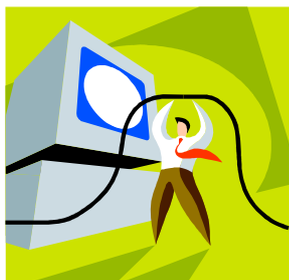
Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 14**.

### **Exercício Complementar:**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Digite o Texto abaixo;

### **Introdução à Informática.**

O interesse pela construção do primeiro computador foi grande. **Alemanha** e **E.U.A** disputavam essa acirrada corrida contra o tempo. Durante a Segunda Guerra Mundial iniciaram-se os projetos para a sua construção, principalmente para codificar e decodificar as mensagens trocadas durante a Guerra. Logo depois foi construído o primeiro computador eletromecânico, que possuía gigantescas dimensões. Ele funcionava a base de válvulas a vácuo e armazenava dados através de cartão perfurado.



O desaparecimento das válvulas aconteceu logo após a descoberta dos transistores, o que resultou numa diminuição considerável nos tamanho das máquinas, aproximadamente na década de 50. As primeiras *linguagens de programação* também apareceram neste período. Ao decorrer dos tempos uma nova evolução acontecia: aparece a multiprogramação, memória através de semicondutores e discos magnéticos surge os microprocessadores, que reduziram novamente o tamanho das máquinas. Também surge a teleinformática, a Internet, a inteligência artificial, entre outras novidades.



Todo esse trabalho resultou nos computadores que utilizamos hoje e que daqui a alguns anos serão tão antigos, tão grandes, e tão antiquados quanto os primeiros.

- *Selecione o texto digitado e o divida em **Dois Colunas**, tamanho **13** e **Alinhamento***

**Justificado:**

- *Formate a **Primeira Letra** do texto para que fique com o efeito **Capitular**;*
- *Faça o **Parágrafo** no texto utilizando a **Régua** com **1 cm**;*

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 09**.

### **Exercício Complementar:**

- *Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento; **Divida sua Folha em Duas Colunas** em seguida monte o cartão de visita abaixo ou se preferir crie seu próprio cartão.*

**19ª GERÊNCIA REGIONAL DE  
EDUCAÇÃO E INOVAÇÃO**



*NEP – NÚCLEO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL.*

*NEP – NÚCLEO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL.*

**19ª GERÊNCIA REGIONAL DE  
EDUCAÇÃO E INOVAÇÃO**



*NEP – NÚCLEO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL.*

**19ª GERÊNCIA REGIONAL DE  
EDUCAÇÃO E INOVAÇÃO**



*NEP – NÚCLEO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL.*

**19ª GERÊNCIA REGIONAL DE  
EDUCAÇÃO E INOVAÇÃO**



NEP – NÚCLEO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL.

### Recursos a serem Utilizados:

- *Formatação de Fonte (Negrito e Itálico) e Alinhamento Centralizado;*



- *Inserir, Clip-art ;*
- *Formatar, Bordas e Sombreamento.*

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 10.**

## **Marcadores e Numeração**

### Siga os Passos:

- *Dê um clique no Botão  Novo para abrir um novo documento;*
- *Escolha o Tamanho de Fonte 18;*
- **Digite em letras Maiúsculas: SOFTWARES.**
- *Pressione Enter;*
- *Pressione Enter;*
- **Digite os nomes de Softwares a seguir um abaixo do outro como mostra no modelo:**

Windows

Word

Excel

Power Point

Access

Front Page

### Siga os Passos:

- **Selecione todos os Softwares digitados;**
- *Dê um clique no Menu Início,  Marcadores e Numeração*
- *Observe a janela que abrirá em seguida:*



- *Nessa janela você poderá escolher outros tipos de Marcadores e Numeração, para isso peça auxílio a sua Professora.*

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 15.**

### **Exercício Complementar:**

- *Dê um clique no Botão  Novo para abrir um novo documento;*
- *Digite o texto abaixo fazendo as Formatações de Estilo (Negrito, Itálico e Sublinhado) e Alinhamento, deixando para por os Marcadores e Numerações por ultimo.*

#### *Leis Curiosas*

#### Arábia Saudita

- ★ Meninas e meninos só estudam juntos no primeiro grau, até mais ou menos os 12 anos de idade. Depois vão para escolas e universidades distintas para homens e mulheres.
- ★ É ilegal beijar um desconhecido.
- ★ As mulheres não podem dirigir carros.

#### Suíça

- F. É ilegal dar a descarga da privada depois das 22h se você mora em apartamento.
- G. É proibido cortar a grama aos domingos, pois isso faz muito barulho.
- H. Roupas não podem ser estendidas para secar aos domingos.

#### China

- X. Para frequentar a escola você deve ser inteligente.
- XI. Se você tiver mais de um filho, paga uma multa.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 11.**

## **Cabeçalho e Rodapé**

### **Siga os passos abaixo:**

- Dê um clique no **Menu Inserir**,  **Cabeçalho** ▾ ;
- Observe que foi aberto uma janela com diversos **Cabeçalhos**, escolha o que mais lhe agrada;
- Clique dentro do espaço referente ao **Cabeçalho**, escolha o **Tamanho de Fonte 16**, em seguida **DIGITE**: Seu nome completo e use o **Alinhamento Centralizado**.

- Dê um clique no **Menu Inserir**  **Rodapé** ▾ ;
- Observe que foi aberta uma janela com diversos **Rodapés**, escolha o que mais lhe agrada;
- Clique dentro do espaço referente ao **Rodapé** escolha o **Tamanho de Fonte 16**, em seguida **DIGITE**: NEP – Laguna (Informática Básica) e use o **Alinhamento Centralizado**, pressione a Tecla **Enter** e preencha os campos que já vieram com o **Rodapé**.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 16**.

### **Exercício Complementar:**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Vá até o **Menu Inserir**, em seguida escolha um **Cabeçalho** e um **Rodapé (em branco)** e monte como o exemplo abaixo;
- Digite o texto abaixo fazendo as **Formatações de Estilo (Negrito, Itálico e Sublinhado)** e **Alinhamento (Os Parágrafos devem partir da Marca de 1cm da Régua)**.



A informática já faz parte do dia-a-dia de todas as profissões, de forma que a exigência de conhecimentos e habilidades na operação de microcomputadores tornou-se uma habilidade básica para todo e qualquer profissional.

Por isso, o curso de informática vem proporcionar uma qualificação profissional, favorecendo a inserção de nossos jovens e adultos no mercado de trabalho.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício Complementar 12.**

## **Envolvendo Texto com Figura**

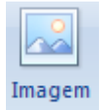
- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Digite o Trecho abaixo no **Tamanho 14** fazendo as **Formatações de Estilo (Negrito, Itálico e Sublinhado)** e **Alinhamento**.

### **Microsoft Excel**

*Microsoft Excel* é uma poderosa planilha eletrônica que pode ser imaginada como uma grande folha de papel dividida em 256 colunas e 16.384 linhas nas quais podemos armazenar textos e números. Mas a grande vantagem do Excel está no fato de que os valores e textos armazenados nele podem ser manipulados da forma que o usuário achar melhor para o seu propósito, através de um grande número de fórmulas disponíveis para serem usadas a qualquer momento que se fizer necessário.

- Dê um clique em qualquer lugar do texto digitado e com o auxílio da professora insira



uma figura através da opção **Inserir** ;

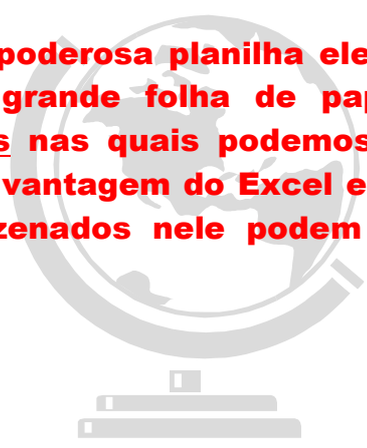
- Ajuste o tamanho da figura utilizando os pontos que ficam ao seu redor;
- Quando você insere uma imagem e a deixa selecionada aparece a seguinte barra:



- Sendo assim seu Professor irá auxiliá-lo a usar a mesma;
- Agora basta ver o resultado Final:

### **Microsoft Excel**

***Microsoft Excel* é uma poderosa planilha eletrônica que pode ser imaginada como uma grande folha de papel dividida em 256 colunas e 16.384 linhas nas quais podemos armazenar textos e números. Mas a grande vantagem do Excel está no fato de que os valores e textos armazenados nele podem ser manipulados da**



**forma que o usuário achar melhor para o seu propósito, através de um grande número de fórmulas disponíveis para serem usadas a qualquer momento que se fizer necessário.**

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 17.**

### **Utilizando Símbolos.**

- Dê um clique no Botão  **Novo** para abrir um novo documento;
- Digite as Funções em seguida transforme como o próximo exemplo:

$$X2 = a2 + b2$$

$$32 * 5 - 32$$

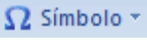
$$\Delta = a2 + b2$$

Agora elas devem ficar assim:

$$X^2 = a^2 + b^2$$

$$3_2 * 5 - 3^2$$

$$\Delta = a^2 + b_2$$

- Para transformar suas equações para o segundo modelo faça:
- Selecione o valor a ser alterado vá até a seguinte barra , com esse Botão  o que foi selecionada ficará **Subscrito (em baixo)** e com o outro Botão  o que foi selecionada ficará **Sobrescrito (em cima)**;
- Para por o símbolo Delta vá até o Menu Inserir,  e escolha o desejado.

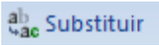
Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 18.**

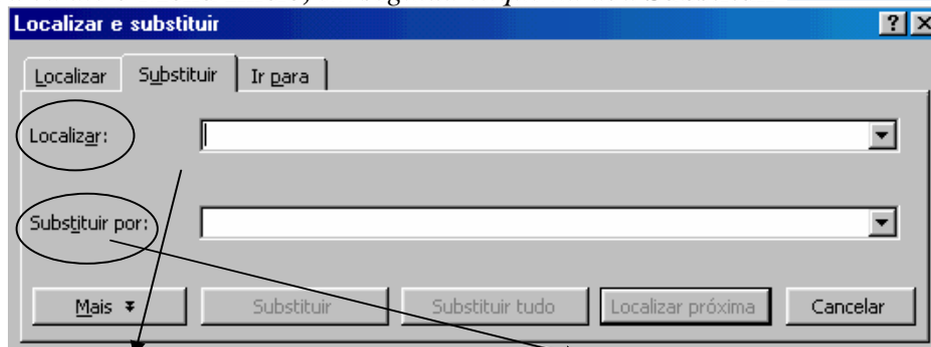
### **Localizar e Substituir**

Você pode usar o recurso Localizar do Word para localizar um texto, caracteres, formatação de parágrafos ou até mesmo caracteres especiais.

- Para treinar o uso do **Localizar e Substituir** digite o parágrafo abaixo:

O PC distinguia-se das máquinas existentes até então por estar dirigido a utilizadores individuais que poderiam passar a ter na sua secretária uma máquina para uso exclusivo, quando até aí esse conceito não existia... O PC era mainframe, centralizados, e os utilizadores tinham apenas um monitor e um teclado sendo todo o processamento realizado no servidor.

- Agora vá até o **Menu Início**, em seguida clique na aba **Substituir** ;



- Na opção **Localizar** Digite **“PC”**, na opção **Substituir por** Digite **Computador**;
- Agora clique na opção **Substituir** (se desejar que apenas uma palavra **PC** seja substituída no seu texto ou então clique em **Substituir tudo** caso queira que todas as palavras **PC** do seu texto sejam substituídas).

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 19**.

## Modelos de Documentos

O Word possui uma série de Arquivos que servem de Modelos e que podemos utilizá-los em nossos documentos.

Siga os passos abaixo:



- De um clique na Guia que está circutada a opção **Novo**, **Modelos Instalados** escolha o modelo **Currículo Urbano**.
- Clique em **Criar** em seguida vá preenchendo os itens com os dados pedidos.

Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 20**.

## Configurando Página

- De um clique na opção  (Abrir) e abra seu **Exercício Complementar 09**;
- Agora vá até a opção **Layout da Página**;
- De um clique na opção **Margens**, e escolha a opção **Margens Personalizadas**;
- Agora defina:  
**Superior: 2,0 cm;**  
**Inferior: 2,0 cm;**  
**Esquerda: 2,5 cm;**  
**Direita: 2,5 cm;**
- Agora observe que o espaço em branco que havia ao redor de seu documento alterou.

Salve as alterações.

## **Aplicando Metodologia em um Documento**

- Digite o texto abaixo:

### **O NOVO DESAFIO DO SUPORTE**

O usuário atual, com um simples PC, dispõe de uma quantidade de ferramentas como jamais se imaginou. Porém a cultura para se fazer um bom uso desses recursos ainda está completamente difundida.

Isso abre espaço para a real necessidade de suporte técnico adequado. Por trás de um bom atendimento tem de existir muito investimento em gente, educação e treinamento técnico, informações precisa sobre os negócios do cliente e também o gerenciamento correto de toda a logística envolvida, tudo isso é executado por pessoas que podem estar bem ou mal preparadas.

- *Selecione todo o texto digitado (exceto o título);*
- *Vá até a opção **Início**,  **Parágrafo** *;
- *No item **Geral**, **Alinhamento** escolha **Justificada**;*
- *No item **Recuo**, **Especial** escolha **Primeira Linha** e dentro da caixa **Por** defina **1,5 cm** (Isso significa que a **Primeira Linha** de cada **Parágrafo** terá um **Recuo** de **1,5 cm**);*
- *No item **Espaçamento**, **Entre Linhas** escolha **Duplo** (Quer dizer que entre cada **linha** haverá dois “ENTER”);*
- *Seu texto deverá ter ficado da maneira abaixo:*

### **O NOVO DESAFIO DO SUPORTE**

O usuário atual, com um simples PC, dispõe de uma quantidade de ferramentas como jamais se imaginou. Porém a cultura para se fazer um bom uso desses recursos ainda está completamente difundida.

Isso abre espaço para a real necessidade de suporte técnico adequado. Por trás de um bom atendimento tem de existir muito investimento em gente, educação e treinamento

técnico, informações precisa sobre os negócios do cliente e também o gerenciamento correto de toda a logística envolvida, tudo isso é executado por pessoas que podem estar bem ou mal preparadas.

*Salve em sua Pasta com o Nome de **Exercício 21**.*

## **Impressão**

- *Abra seu **Exercício 21**;*



- *De um clique na Guia que está circulada*  *em seguida escolha a opção*
- *Agora com o auxílio de seu professor verifica as formas que temos de fazer uma impressão.*