



Microsoft Excel

Do Básico ao Intermediário

Coordenador: Prof. Alan Rodrigo Panosso

2024



ÍNDICE

Microsoft Excel do Básico ao Intermediário.....	1
1 AULA	1
1.1 <i>Introdução ao Microsoft Excel.</i>	1
1.2 <i>Apresentando a área de trabalho do Microsoft Excel.</i>	1
1.3 <i>Seleção e Movimentação de Células do Microsoft Excel.</i>	5
1.4 <i>Outras operações na planilha:</i>	9
1.5 <i>Edição de fórmulas e expressões.....</i>	11
1.6 <i>Tipos de endereçamento:</i>	12
1.7 <i>Funções</i>	13
1.8 <i>Assistente de Funções</i>	13
1.9 <i>Funções sem argumentos.....</i>	14
1.10 <i>Funções condicionais, lógicas e data.....</i>	14
1.11 <i>Funções matemáticas.....</i>	17
2 AULA	18
2.1 <i>Funções de planilha e estatísticas.....</i>	18
2.2 <i>Classificação de registros (linhas)</i>	23
2.3 <i>Bordas de células.....</i>	25
2.4 <i>Alinhamentos</i>	26
2.5 <i>Mesclar células</i>	26
2.6 <i>Formatação condicional de células</i>	27
2.7 <i>Adicionar ou excluir Colunas /Linhas</i>	28
3 AULA	30
3.1 <i>Funções com resultados em várias células.....</i>	30
3.2 <i>Divisão de janelas</i>	35
3.3 <i>Congelar Painéis</i>	36
3.4 <i>Ocultar e Reexibir Colunas/Linhas</i>	36
3.5 <i>Tabelas dinâmicas</i>	36
3.6 <i>Aplicações estatísticas</i>	42
3.7 <i>Uso da Ferramenta Análise de dados.....</i>	42
4 AULA	46
4.1 <i>Gráficos tipo X Y (Dispersão) e Linhas</i>	46
4.2 <i>Gráficos tipo colunas ou barras.</i>	53
4.3 <i>Gráficos tipo pizza.....</i>	56
4.4 <i>Atingir metas</i>	58
4.5 <i>Preenchimento de sequências</i>	60
4.6 <i>Uso de listas.....</i>	64
4.7 <i>Proteção (de edição)</i>	66
4.8 <i>Proteção (de acesso e/ou edição)</i>	68
4.9 <i>Filtros.....</i>	69
4.10 <i>Subtotais</i>	72

Microsoft Excel do Básico ao Intermediário

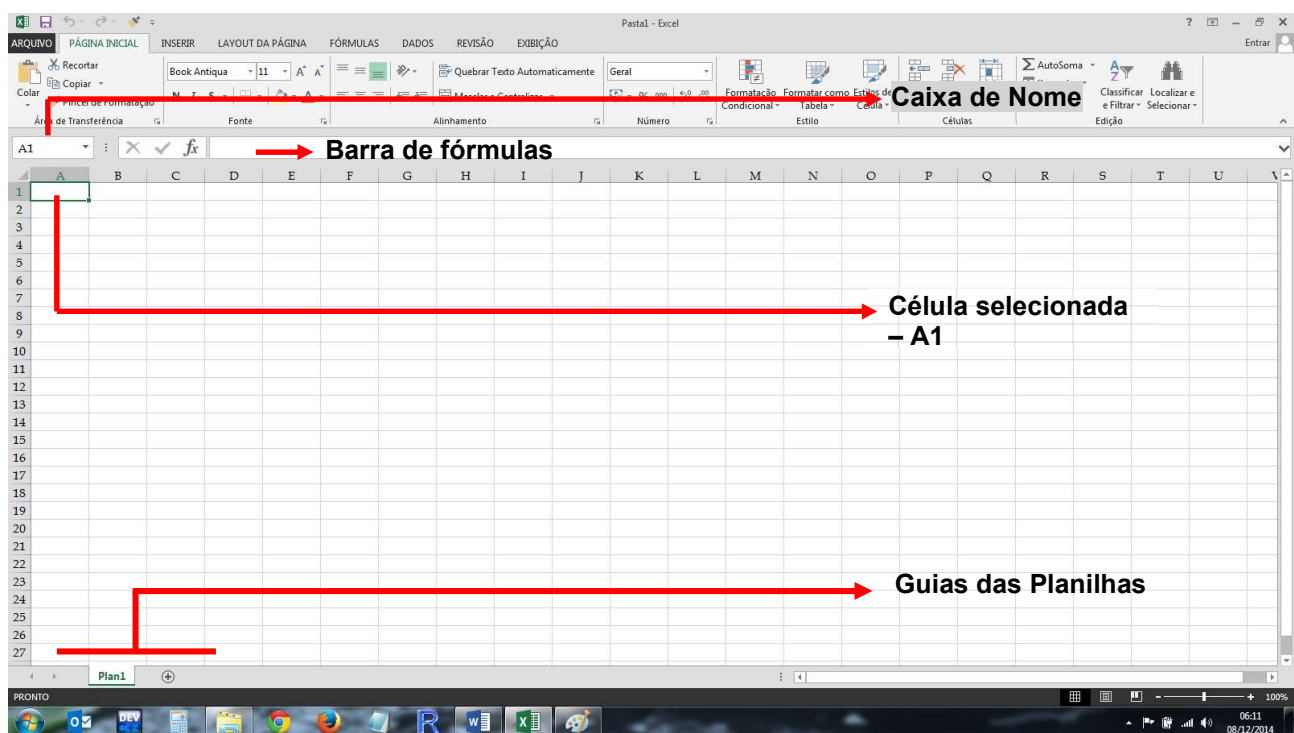
Para uma melhor organização didática, este material está subdividido em aulas, sendo que para cada aula será feita uma abordagem de alguns tópicos, e então serão apresentados vários exercícios em forma de listas, referentes aos tópicos.

1 AULA

1.1 Introdução ao Microsoft Excel

O **Microsoft Excel**, é um aplicativo do Pacote para Escritório da Microsoft, que possui recursos para edição de planilhas eletrônicas, com muita facilidade para fazer cálculos (expressões e funções), gráficos, tabelas dinâmicas, filtros e classificação. Portanto, ele é capaz de analisar informações e dar tratamento a grandes massas de dados. Com essa ferramenta podemos realizar desde tarefas simples, como a digitação e impressão de uma simples tabela, até tarefas mais elaboradas como a criação de tabelas dinâmicas sofisticadas, com dados relacionados e cálculos complexos.

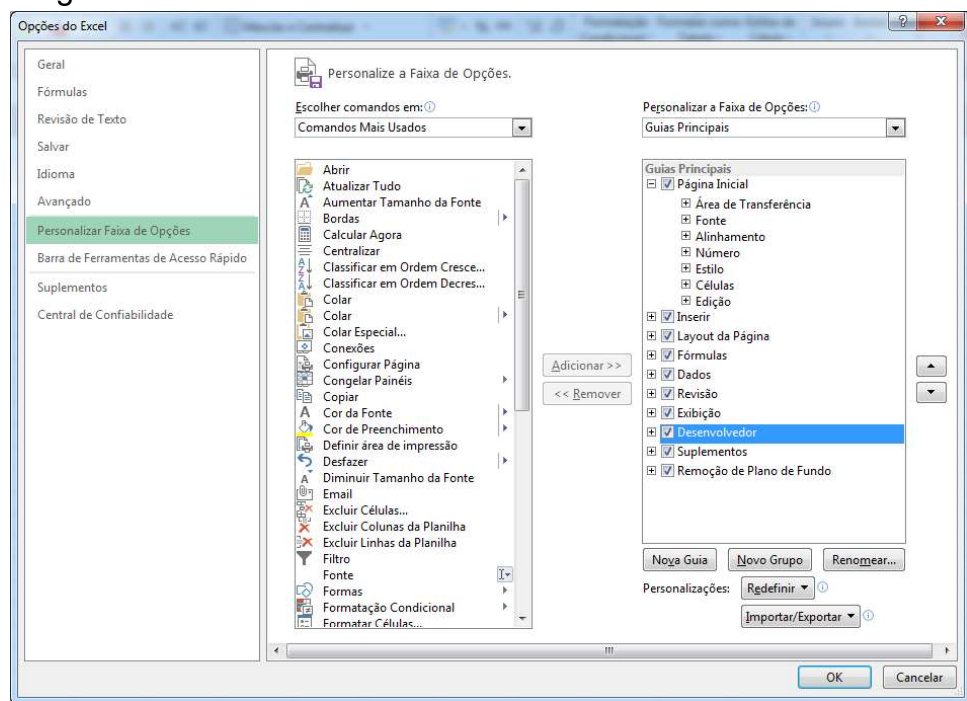
1.2 Apresentando a área de trabalho do Microsoft Excel



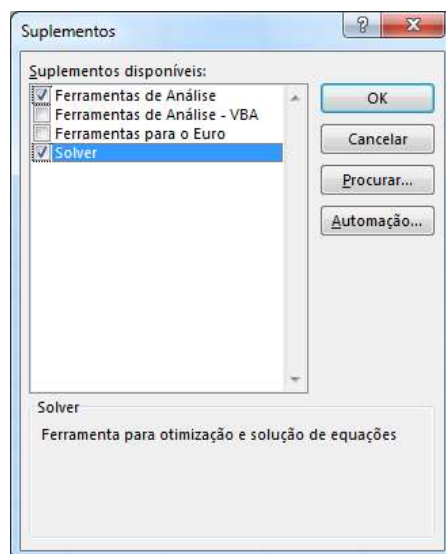
Na parte superior da Janela temos a **Barras de Ferramentas**:



A opção de **Arquivo (Botão Microsoft)/Personalizar Faixas de Opções/Guia Principal** permite o usuário alterar a exibição, das diversas barras de ferramentas disponíveis no **Excel**. Ative a guia **Desenvolvedor**.

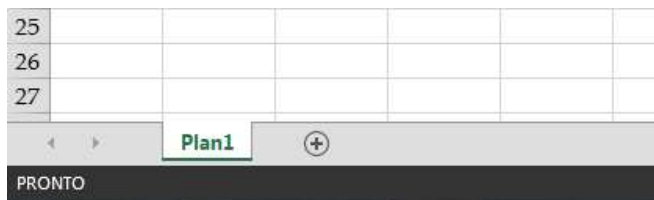


A opção de **Suplementos**, permite ativar algumas ferramentas como análises complementares. Clique em **Suplementos/Ferramentas De Análises/Ir** e ative as opções **Ferramentas de Análises e Solver**.

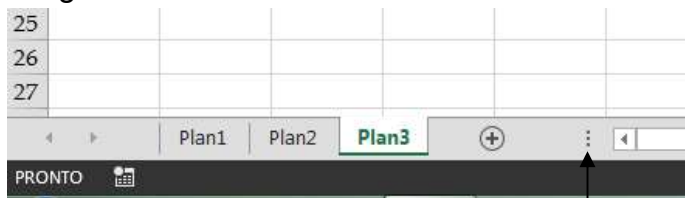


As características principais do **Microsoft Excel** são:

- Cada arquivo de trabalho é considerado uma **pasta de trabalho**, que contem várias **planilhas** (tabelas/matrizes). A lista de planilhas de uma pasta de trabalho é apresentada na base da área de trabalho, denominada **Guia**.

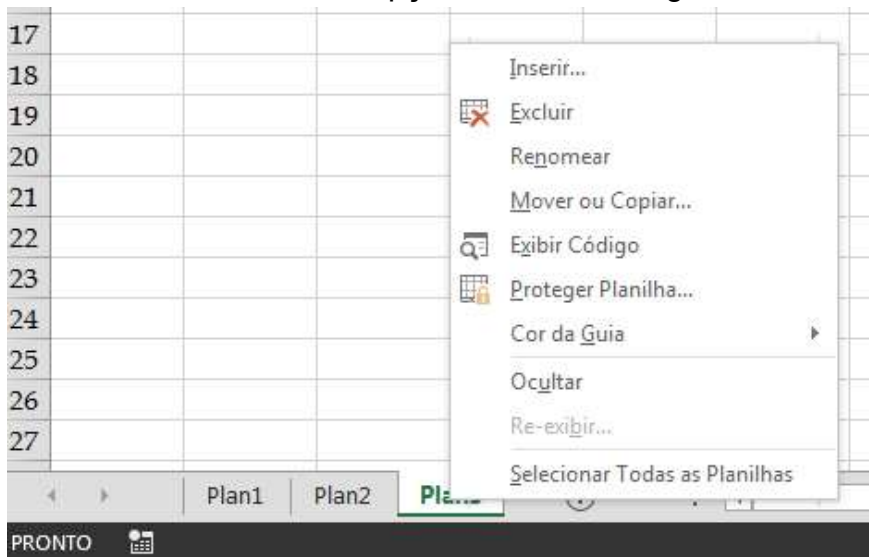


- Clique no ícone para adicionar **novas planilhas** à sua **pasta de trabalho**, como na imagem abaixo.

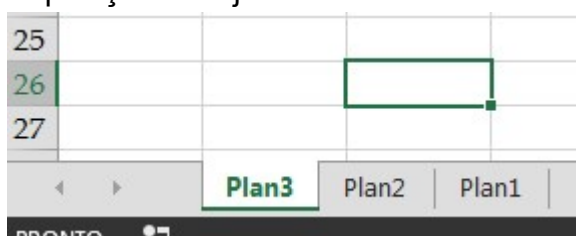


Utilize esse Botão Separador para dimensionar a barra de rolagem horizontal para melhor visualização da lista de planilhas do documento

- Para renomear uma planilha, ou excluí-la da **pasta de trabalho**, clicamos com o botão direito sobre o nome da planilha que desejamos executar uma ação, e o programa fornecerá uma lista de opções como na imagem abaixo.



- Para alterar a sequência de apresentação das planilhas, basta clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o nome daquela que desejamos mudar e arrastar para a posição desejada.



- Cada **planilha** é um conjunto finito de linhas e colunas, em forma de tabela. As linhas são numeradas (1, 2, 3 ... 1.048.576) e as colunas letradas (A, B, C, ..., AA, AB, AC, ... AZ, BA, BB, BC, ..., BZ, ..., XFD). Ou seja, uma tabela/matriz de 1.048.576 Linhas × 16.384 Colunas.
- Cada retângulo do quadriculado é denominado **célula** e é referenciada pela **LETRA DA COLUNA** seguida pelo **NÚMERO DA LINHA**. Exemplo: **A6** refere-se à célula da coluna A e linha 6.
- **Célula** – é a unidade de uma planilha na qual se insere e armazena os dados. Portanto, a **interseção** de cada **linha** e **coluna** em uma planilha forma uma **célula**. Nas células poderão ser digitados **números**, **caracteres**, **caracteres especiais**, **testes lógicos**, **datas**, **referências a outras células** etc. Ao terminar a entrada de dados na célula, tecle **ENTER** ou **TAB**. Se o texto for maior que o tamanho da célula, ele ocupará o espaço da próxima, se esta estiver vazia:

	A	B	C
1	Planilha de Cálculos		

- Havendo a necessidade de uso da próxima célula, ao se clicar sobre ela, o conteúdo da anterior **desaparecerá** e a atual poderá ser ocupada, ficando o seu conteúdo sobreposto ao anterior, sem apaga-lo.

	A	B	C
1	Planilha d	Custo Benefício	
2			

- Para alterar um texto, **clique F2**, ou **duplo clique na mesma**. Poderemos, também, utilizar a **Barra Fórmulas** para alterar o conteúdo de uma célula.



Ao digitar o conteúdo de uma célula, os dados reconhecidos como **numéricos** (Valores **reais**, **inteiros**, **monetários** e **datas**) são alinhados automaticamente à direita e os dados reconhecidos como **caracteres** (**textos**, **sequencias de caracteres alfanuméricos**) são automaticamente alinhados à esquerda.

As datas, como na maioria dos aplicativos, são armazenadas como um **número**, que é o número de dias da data especificada até o primeiro dia do século XX (**01/01/1900**). Portanto, se digitarmos a data **09/12/2014**, e formatar esta célula como número, terá o valor **41982**, que é o número de dias de **01/01/1900** a **09/12/2014**.

01/01/1900 → 41982 dias → 09/12/2014
Linha do Tempo

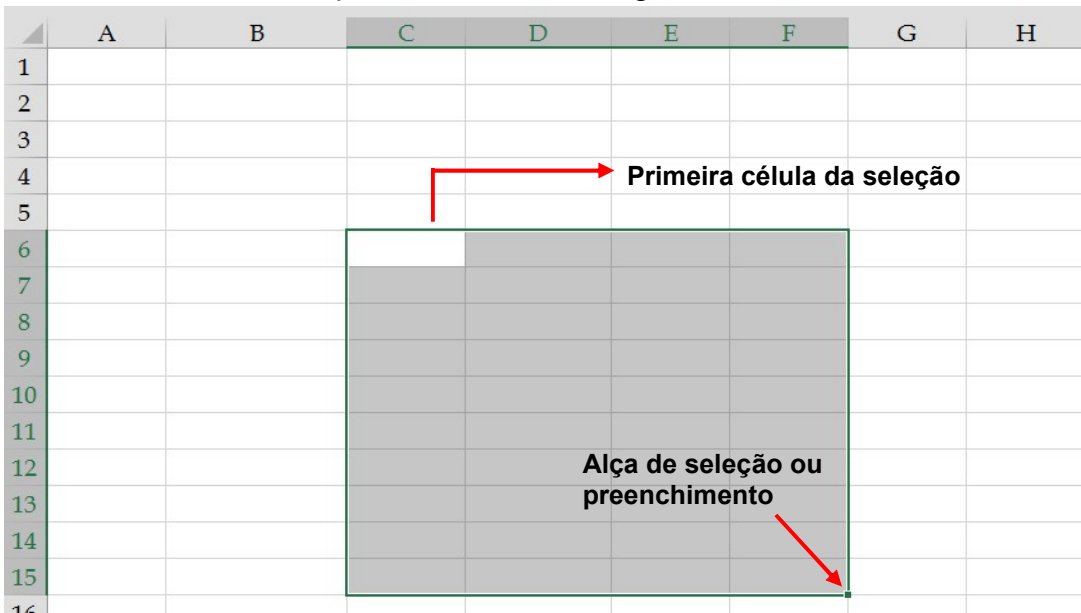
1.3 Seleção e Movimentação de Células do Microsoft Excel

Seleção de Célula(s): A seleção de uma única células é realizada com o cursor  quando se aponta para dentro da célula desejada, juntamente com a tecla **SHIFT** pressionada.

- ⊕ Este ponteiro é obtido quando se aponta o cursor dentro da planilha. Usado para a seleção de célula(s).

Para seleção de um conjunto de células, basta apontar para uma célula, por exemplo **C6** clicar e segurar o botão de esquerdo do mouse, e arrastar até a última célula de seleção, por exemplo a célula **F15**.

A faixa selecionada é apresentada como se segue:



	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

A faixa selecionada é representada pela célula do canto superior esquerdo e a do canto inferior direito, separadas por : (dois pontos). A seleção de intervalo de células também pode ser feita por meio do teclado. Para tanto, posicione o cursor sobre a primeira célula do intervalo e, mantendo a tecla **SHIFT** pressionada, utilize as teclas de direção. Exemplo: A faixa da figura anterior é representada pelo endereçamento **C6:F15**

Para selecionar uma faixa com células não adjacentes, basta usar a tecla **CTRL**, do teclado, e clicar e arrastar sobre as células desejadas para compor a seleção, como exemplo:

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Especificado como: **A1:A7 ; C1:C7**. Observe que, neste caso, o "ponto e vírgula - ;" representa a adição à seleção de célula(s) não adjacente(s).

Para selecionar colunas ou linhas inteiras, basta clicar sobre a letra da coluna ou sobre o número da linha.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

B:B **7:7**

Movimentação do Conteúdo de Células: Realizada com o cursor quando se aponta para dentro de uma seleção. Observe o exemplo abaixo.

	A	B	C	D
1	Teste	de		
2	Movimentação	de		
3	Conteúdo de	células		
4				

Clique com o cursor sobre a seleção e arraste seu conteúdo até que eles ocupem as células como apresentado abaixo.

- ◆ Cursor obtido quando se aponta para a **borda da seleção**. Usado para mover a faixa selecionada.

A	B	C	D	E	F	G
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8					Teste de	
9					Moviment de	
10					Conteúdo células	
11						

Preenchendo o Conteúdo das Células: O curso + é obtido quando se apontamos para a **alça de preenchimento**. Usado para copiar a faixa selecionada, entretanto, sua ação depende do conteúdo (tipo de dado) dentro da célula da planilha. Observe os exemplos abaixo.

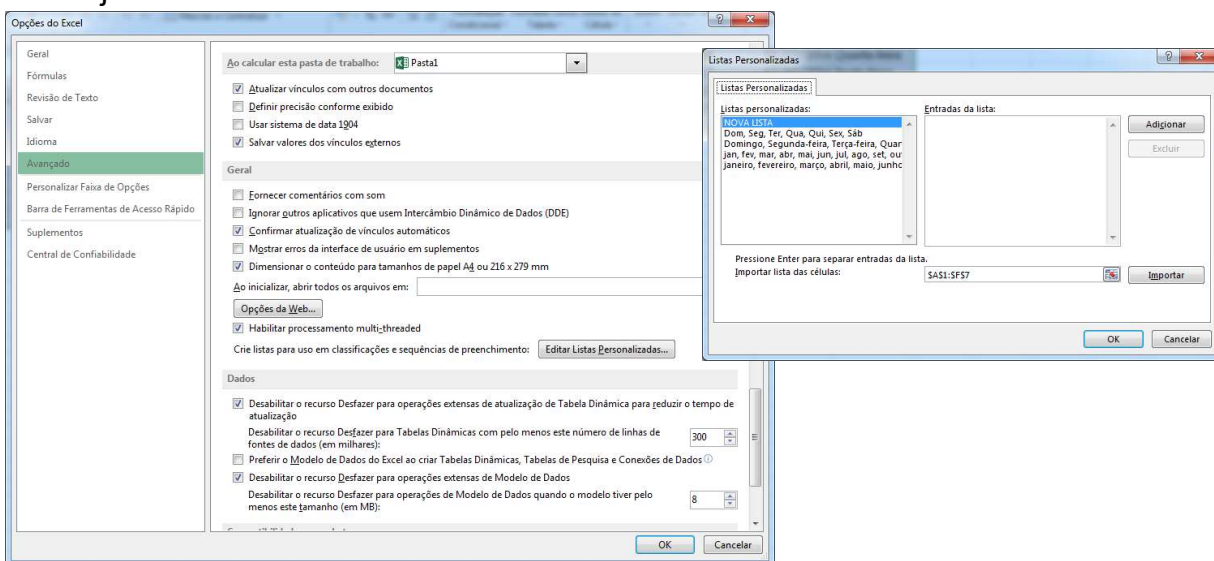
A1		X	✓	f _x	Aluno
1	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014 Terça-feira
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Clique na **alça de seleção** e arraste para a **LINHA 6** e observe o que acontece com cada tipo de Dado.

A	B	C	D	E	F
1	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014 Terça-feira
2	Aluno	Aula_2	3.4	2,5	10/12/2014 Quarta-feira
3	Aluno	Aula_3	4.4	2,6	11/12/2014 Quinta-feira
4	Aluno	Aula_4	5.4	2,7	12/12/2014 Sexta-feira
5	Aluno	Aula_5	6.4	2,8	13/12/2014 Sábado
6	Aluno	Aula_6	7.4	2,9	14/12/2014 Domingo
7	Aluno	Aula_7	8.4	2,10	15/12/2014 Segunda-feira
8					
9					

- **Coluna A** – Tipo de dado texto (**caractere**) – Seu conteúdo é copiado exatamente como digitado.
- **Coluna B** – Tipo de dado texto (**caractere**) com um número no final. O texto é copiado "Aula_" entretanto o valor numérico no final "1" sofre alteração sendo somado 1 a cada célula copiada.
-

- **Coluna C** – tipo de dado número (**real**), o símbolo " ponto - . " é utilizado para separação da casas decimais (dependendo do sistema de numeração de seu computador), portanto o **Excel** reconheceu seu conteúdo como números, assim, quando utilizado a **alça de preenchimento** seu conteúdo foi alterado por meio do acréscimo de "uma unidade inteira" ao seu valor original "2.4".
- **Coluna D** – Tipo de dado texto (**caracter**), pois o símbolo " vírgula - , " não é considerado como separador de decimais, assim, o **Excel**, reconhece esse tipo de informação como texto, e a sua ação é análoga àquela da **Coluna B**.
- **Coluna E** – Como apresentado anteriormente, as **Datas** são considerados **números**, portanto, sua explicação é análoga àquela da **Coluna C**.
- **Coluna F** – Observe que a variação dos nomes da semana foi realizada de acordo com **listas pré-definidas** no aplicativo. Pra Visualização das **Listas** disponíveis, e edição, destas, se necessário, clique na opção de **Arquivo/Botão Microsoft/Avançado/Geral/Editar Listas Personalizadas...** e será a presentado a janela abaixo.



Copiando o Conteúdo das Células: Entretanto, se ao clicarmos sobre a **alça de preenchimento** juntamente com a tecla **CTRL** pressionada, o conteúdo das células é copiado para a células adjacentes sem sofrer alteração, como no exemplo abaixo:

	A	B	C	D	E	F
1	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014	Terça-feira
2	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014	Terça-feira
3	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014	Terça-feira
4	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014	Terça-feira
5	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014	Terça-feira
6	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014	Terça-feira
7	Aluno	Aula_1	2.4	2,4	09/12/2014	Terça-feira

Dimensionamento de Linhas e Colunas: O dimensionamento dos objetos **Linhas** e **Colunas** pode ser executado por meio dos ponteiros **↓** e **→**, respectivamente, obtidos

quando se apontado o cursor **entre os números de linhas ou entre as letras das colunas** das planilhas. Dois cliques \downarrow implica no ajuste automático da altura da linha (altura padrão). Dois cliques \rightarrow implica no ajuste automático da largura da coluna, com base no conteúdo da célula daquela coluna com o maior número de caracteres.

1.4 Outras operações na planilha:

Edição de uma célula: Para editar o conteúdo de uma célula: **clique duas vezes na célula;** utilize a **barra de fórmulas** ou precione a tecla **F2**.

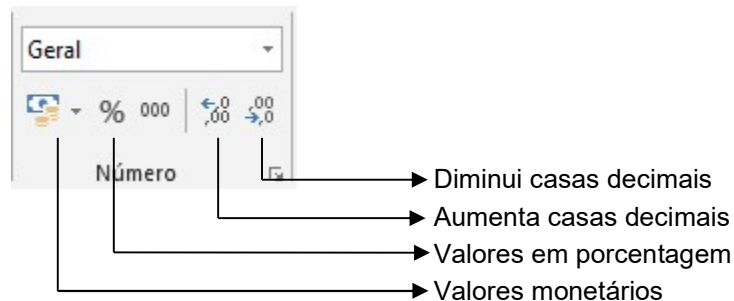
Movimentação pela planilha:

MOVIMENTOS	PROCEDIMENTOS
Vai até a coluna A da linha ativa.	HOME
Vai até a última Coluna com conteúdo da linha ativa	END
Vai até a célula A1da planilha ativa.	CTRL + HOME
Vai até a última célula da planilha de dados.	CTRL + END
Rola uma janela para cima ou para baixo.	PAGEUP ou PAGEDOWN
Rola uma janela para esquerda ou para a direita.	ALT+PAGEUP ou PAGEDOWN
Dentro da mesma planilha	
Altera entre as Planilhas de uma pasta de trabalho	CTRL+ PAGEUP ou PAGEDOWN
Ir até célula específica.	Clique na Caixa de nome , escreva a referência da célula que você deseja ir e pressione ENTER. Ou utilize a Tecla F5
Mover uma coluna para a esquerda ou para a direita.	SETA ESQUEDA ou SETA DIREITA
Mover uma linha para cima ou para baixo.	SETA ACIMA ou SETA ABAIXO
Move na direção especificada até encontrar uma célula na situação contrária (ocupada ou desocupada).	CTRL + SETAS

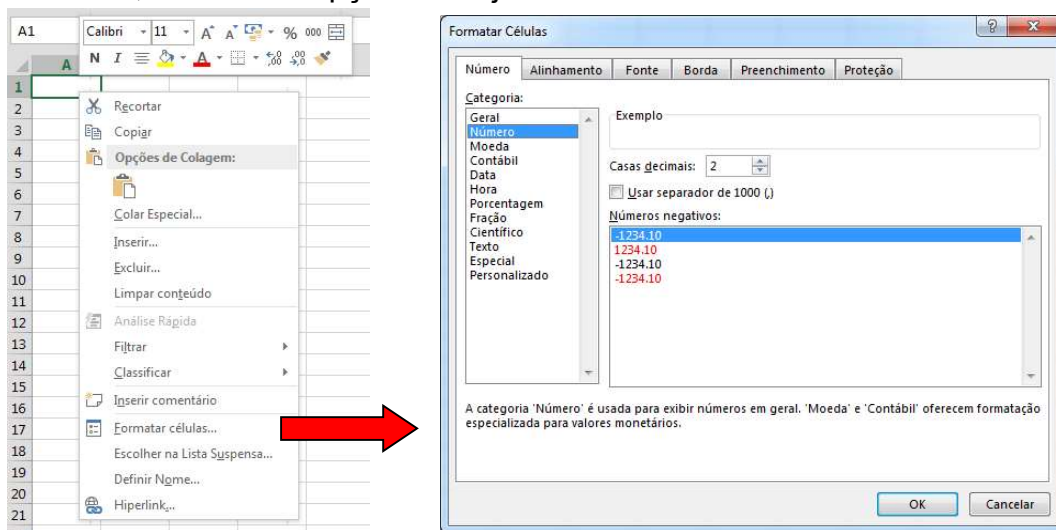
Alinhamento do conteúdo das células: Ferramentas apropriadas na **Barra de Ferramentas Página Inicial**, onde estarão disponíveis os alinhamentos verticais e horizontais do texto na célula:



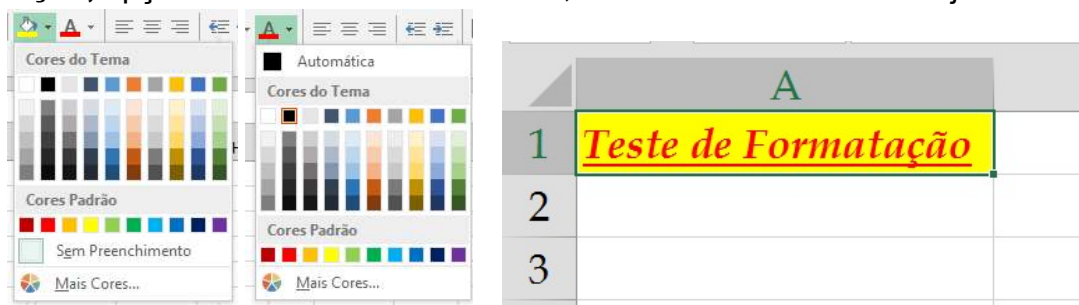
Formatação de células numéricas: Selecione a opção de tipos de números na barra de ferramentas Formatação (ou **Ferramentas/Formatar Células/Números**):



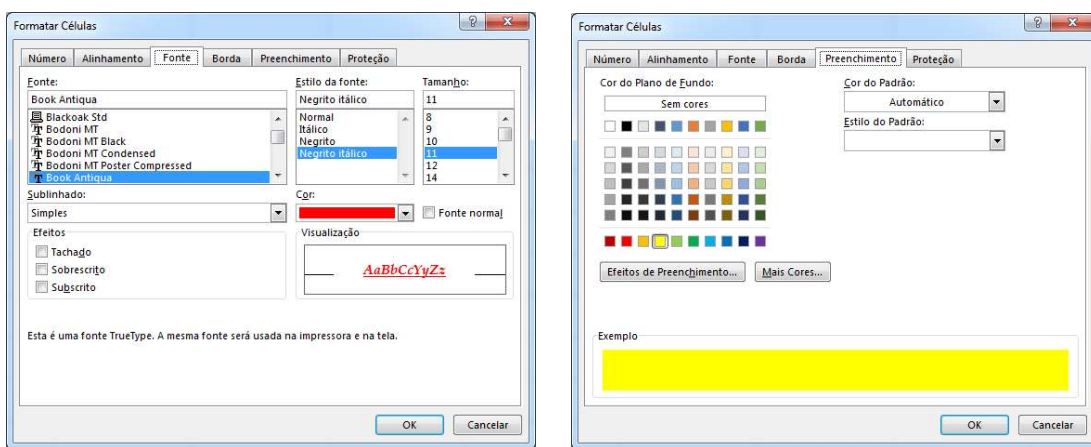
- Ou clique com o **Botão Direito** sobre a célula e selecione: **Formatar células... / Número**, e então as opções desejadas.



Formatação de Cores de Fonte e Plano de Fundo: Na barra de ferramentas Formatação, opção **Fonte e Plano de Fundo**, e selecione as cores desejadas.



- Ou clique com o **Botão Direito** sobre a célula ou seleção: **Formatar células.../Fonte** e/ou **Formatar células...Preenchimento**, e então as opções desejadas.



1.5 Edição de fórmulas e expressões

Uma **fórmula** permite relacionar células específicas com o objetivo para realizar operações matemáticas. Toda fórmula deve ser precedida do sinal **=**. No exemplo abaixo, **=A1*B1**, multiplica o conteúdo da célula **A1** pelo conteúdo da célula **B1**, ficando o resultado em **C1**:

C1	A	B	C
1	3	3	9
2			

- Selecione a célula que conterá o resultado da fórmula.
- Digite **"=**
- Defina a fórmula que pode conter: **Referências** a outras células, **Operadores**, **Constantes**, **Funções**, etc.
- Tecle **ENTER** para o **Excel** processar a operação.

O sinal de **=** também estabelece uma ligação entre células. Se for colocado o sinal de **=** em uma célula junto com a identificação de outra, ela assumirá o valor existente na célula identificada. No exemplo abaixo, a célula **C2** recebeu a seguinte fórmula **= C1**, assim, será apresentado o conteúdo de C1, no caso, 9

A	B	C
1	3	3
2		9

Para a composição de **fórmulas** e **expressões** no Excel , serão utilizados os **OPERADORES ARITMÉTICOS**, como apresentados nos exemplos abaixo.

Operação	Expressão	Fórmula no Excel	Resultados
Adição	2 + 2	= 2 + 2	4
Subtração	4 - 2	= 4 - 2	2
Divisão	10 ÷ 2	= 10 / 2	5
Multiplicação	10 × 2	= 10 * 2	20
Exponenciação	2 ¹⁰	= 2^10	1024

Para a composição de testes lógicos, necessários para a resolução de vários cálculos e relacionamentos, serão utilizados os **OPERADORES RELACIONAIS**:

Operação	Expressão	Fórmula no Excel	Resultado
Igual	$2 = 2$	= 2 = 2	VERDADEIRO
Diferente	$2 \neq 2$	= 2 <> 2	FALSO
Maior	$10 > 2$	= 10 > 2	VERDADEIRO
Menor	$2 < 10$	= 10 < 2	FALSO
Maior ou Igual	$10 \geq 2$	= 10 >= 2	VERDADEIRO
Menor ou Igual	$2 \leq 10$	= 10 <= 2	FALSO

1.6 Tipos de endereçamento:

Em uma fórmula, a referência a outra célula pode ter um endereçamento **RELATIVO**, **ABSOLUTO** ou **MISTO**.

- **Endereçamento Relativo**. Quando na fórmula, é levado em consideração a relação da célula referenciada com a célula origem.

Exemplo:

A	B	C
10.1	12.4	=A1*B1

Neste caso, a fórmula da célula **C1** tem endereçamentos relativos, ou seja: A segunda célula à esquerda multiplicada pela primeira à esquerda.

- **Endereçamento Absoluto**. Quando na fórmula, é levado em consideração a célula referenciada e não a sua relação.

Exemplo:

A	B	C	D	E
DOLAR DO DIA:		2,95		
PRODUTO	Nº ITENS	PREÇO UNIT.	VAL. ESTOQUE	PREÇO UNIT.
		EM R\$	EM R\$	EM US\$
LAPIS	50	1,25	62,5	=C4/\$C\$1
CANETA	120	3,4	408	1,1525423729
BORRACHA	200	0,75	150	0,2542372881
DVD	45	8,5	382,5	2,8813559322

Neste caso, a fórmula da célula **E4** tem endereçamento relativo para o primeiro termo do produto (**C4**) e endereçamento absoluto para o segundo termo (**\$C\$1**). A notação **\$C\$1** indica: fixando-se a coluna **C** e fixando-se a linha **1**, realizada com o símbolo **\$** adicionados antes da referência da Coluna e da Linha de uma célula. Para fixar uma célula utilize a tecla F4.

- **Endereçamento Misto**. Quando a célula referenciada tem referência relativa para a linha/coluna e absoluta para a coluna/linha.

Para exemplificar, veja como se pode completar uma Tabela com as tabuadas de 4 a 4.

	A	B	C	D	E
1		1	2	3	4
2	1	= \$A\$2*B\$1		3	4
3	2	2	4	6	8
4	3	3	6	9	12
5	4	4	8	12	16

Neste caso, a fórmula da célula **B2** tem endereçamento misto. Multiplica o elemento da **Coluna A (absoluta)**, linha relativa, pelo elemento da **Linha 1 (absoluta)**, coluna relativa. Observe que no primeiro termo do produto, fixa-se a coluna A (**\$A2**) e não a linha e no segundo termo fixa-se a linha 1 (**B\$1**) e não a coluna.

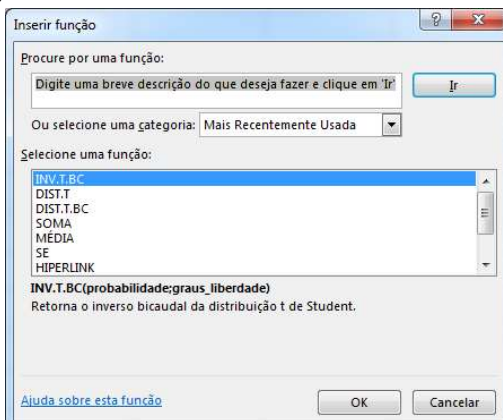
1.7 Funções

=NOME_DA_FUNÇÃO(argumento1 ; argumento2 ; ... ; argumentoN)

A estrutura das funções inicia-se com o sinal de **=** (igual) seguido do **NOME_DA_FUNÇÃO**. Para uma função do Excel retornar o valor esperado, devemos, obrigatoriamente, informar o(s) **argumento(s)** da função, entre parênteses. Quando uma função exigir dois ou mais argumentos, separamos, tais argumentos, por meio do sinal de ponto e vírgula (**;**). Os argumentos das funções serão: **números, datas, matrizes, textos, testes lógicos**, outras **funções, endereços de uma célula** ou um **conjunto de células**, entre outros.

1.8 Assistente de Funções

Para adicionar uma **função**, selecione a guia de **Fórmulas/Inserir Funções** ou a opção **Assistente de Função** no ícone na **Barra de Fórmulas**.



- Selecione a categoria da **função**
- Selecione a **função**
- Selecione o(s) **argumento(s)** da **função** (uma célula ou uma faixa de células)

- ° Seleciona **OK**

Alguns exemplos de funções:

Categoria Data e Hora: = **ANO(data)** - retorna o ano da data especificada como argumento.
= **AGORA()** - retorna a data e hora do sistema.

1.9 Funções sem argumentos

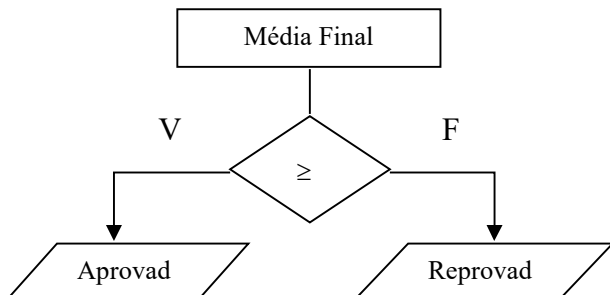
Algumas funções, entretanto, não precisam de argumentos para retornar o seu valor ao usuário, como o caso das funções:

Função no Excel	Resultado
=HOJE()	28/04/2013
=AGORA()	28/04/13 14:54
=PI()	3,1415926536

1.10 Funções condicionais, lógicas e data

- a) **Tomadas de decisão com 2 alternativas**. Para as tomadas de decisão com apenas 2 alternativas (verdadeiro ou falso) usa-se a função **SE** , que tem a sintaxe: =**SE(Teste; Valor_então, Valor_senão)**.

Para exemplificar, imagine uma situação em que, a partir da média final de 5 alunos, sua situação será classificada em **Aprovado**, se a média final, for maior ou igual a 5, ou, caso contrário, **Reprovado**:



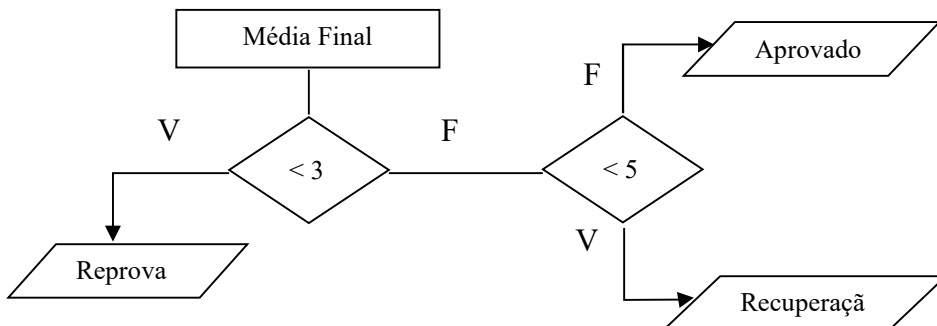
Para a resolução do exemplo, clique no assistente de função da **Barra de Fórmulas**, em **Categoria** escolha **Lógicas**, em **Função**, selecione **SE**. Clique em **próximo** digite os argumentos nos respectivos campos do assistente da função, como apresentado abaixo.

A	B	C	D	E	F	G
1	Média	Situação				
2	2.4 ";"Aprovado")	<p>Argumentos da função</p> <p>SE</p> <p>Teste_lógico A2<5 = VERDADEIRO Valor_se_verdadeiro "Reprovado" = "Reprovado" Valor_se_falso "Aprovado" = "Aprovado"</p> <p>Verifica se uma condição foi satisfeita e retorna um valor se for VERDADEIRO e retorna um outro valor se for FALSO.</p> <p>Teste_lógico é qualquer valor ou expressão que pode ser avaliada como VERDADEIRO ou FALSO.</p> <p>Resultado da fórmula = Reprovado</p> <p>Ajuda sobre esta função</p>				
3	4.5 Reprovado					
4	7.5 Aprovado					
5	2.7 Reprovado					
6	10 Aprovado					
7						
8						
9						
10						

Ou simplesmente digite na célula B2 = **SE(A2<5;"Reprovado";"Aprovado")**, e utilize a **alça de preenchimento** para aplicar a fórmula às demais notas.

- b) **Tomadas de decisão com 3 ou mais alternativas**. Quando o número de alternativas for maior que 2, pode-se utilizar duas opções. Considere o exemplo anterior, entretanto, a partir da Média de um aluno, devemos obter a classificação que pode ser: **Reprovado** se $0 \leq$ Média < 3 ; **Recuperação** se $3 \leq$ Média < 5 e **Aprovado** se Média ≥ 5 .

Esquematicamente, pode-se representar:



- **Funções SE's aninhadas**.

Neste caso, um primeiro **SE** testa se Média é < 3 , se for verdadeiro o resultado é "**Reprovado**" e se for falso faz-se um novo **SE** para testar se Média é < 5 ou não.

Veja como fica na prática:

A	B	C
1	Média	Situação
2	2.4 ";"Aprovado")	<p>Argumentos da função</p> <p>SE</p> <p>Teste_lógico A2<3 = VERDADEIRO Valor_se_verdadeiro "Reprovado" = "Reprovado" Valor_se_falso SE(A2<5;"Recuperação";"Aprovado") = "Recuperação"</p> <p>Verifica se uma condição foi satisfeita e retorna um valor se for VERDADEIRO e retorna um outro valor se for FALSO.</p> <p>Teste_lógico é qualquer valor ou expressão que pode ser avaliada como VERDADEIRO ou FALSO.</p> <p>Resultado da fórmula = Reprovado</p> <p>Ajuda sobre esta função</p>
3	4.5 Recuperação	
4	7.5 Aprovado	
5	2.7 Reprovado	
6	10 Aprovado	
7		
8		
9		
10		

Ou B2 = **SE(A2<3 ; "Reprovado" ; SE(A2<5;"Recuperação";"Aprovado"))**.

c) Função ANO

Retorna o ano como um número de acordo com as regras internas de cálculo. -Sintaxe:
=ANO(número)

Número mostra o valor interno de data para o qual o ano deverá ser retornado.
Exemplos =ANO(1) retorna 1900.

d) Funções LÓGICAS

Algumas vezes precisaremos dos **OPERADORES LÓGICOS** (Funções) para realização dos teste nas planilhas eletrônicas:

Operação	Expressão	Função no Excel	Resultado
Não	Não 2 = 2	=NÃO(2=2)	FALSO
E	(2=2) E (3<6)	=E(2=2;3<6)	VERDADEIRO
Ou	(2=2) OU (3>6)	=OU(2=2;3>6)	VERDADEIRO

e) Função CONCATENAR

Combina várias sequências de caracteres de texto em apenas uma sequência de caracteres.

Sintaxe: =CONCATENAR(Texto 1;...;Texto 30)

Texto 1; Texto 2; ... representam até 30 passagens de texto as quais deverão ser combinadas em apenas uma sequência de caracteres.

Exemplo= **CONCATENAR("Bom ";"Dia ";"Sra. ";"Maria")** retorna "Bom Dia Sra. Maria".

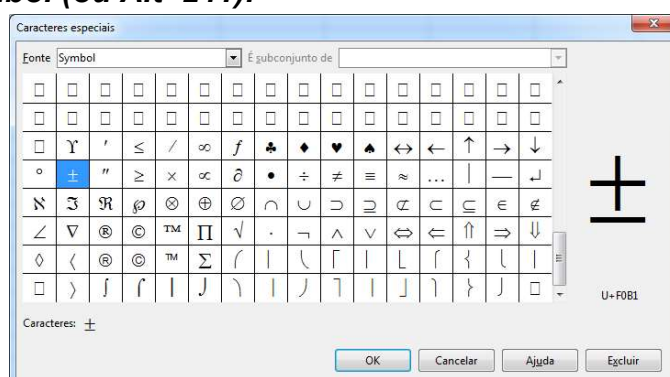
Também podemos unir textos de duas células utilizando o "&".

Exemplo:

CONCATENAR		
A	B	C
1	Média	Erro Padrão
2	1,45	0,56=A2&" ± "&B2
3		

=A2&" ± "&B2 retorna "1,45 ± 0,56"

OBS: O caractere ± foi inserido por meio da opção de **Menu Inserir/Caractere Especial/Fonte Symbol (ou Alt+241)**.



f) **Função para gerar números aleatórios**

A função **ALEATÓRIO()** gera um número aleatório entre 0 e 1. Para gerar números aleatórios entre um limite **inferior** e um limite **superior**, utilize a função **ALEATÓRIOENTRE** com os limites como argumentos da função:

Exemplo: =ALEATÓRIOENTRE(200;500) retorna 387, ou seja, número entre 200 e 500.

1.11 Funções matemáticas

Abaixo serão listadas alguma funções, aplicação e valor retornado no programa.

Operação	Expressão	Exemplo de Função	Resultado
Radiciação	\sqrt{x}	=RAIZ(4)	2
Exponenciação	e^x	=EXP(1)	2.7182818285
Logarítmico base 10	$\log(x)$	=LOG(10)	1
Logarítmico base b	$\log_b(x)$	=LOG(81;3)	4
Logarítmico natural	$\ln(x)$	=LN(2.7182818285)	1
Valor Pi	π	=PI()	3.1415926536
Converter número em graus para radianos	$\frac{x \times \pi}{180}$	=RADIANOS(180)	3.1415926536
Converter número em radianos para graus	$\frac{x \times 180}{\pi}$	=GRAUS(3.1415926536)	180
Cosseno	$\cos(\pi)$	=COS(PI())	-1
Seno	$\sin(30^\circ)$	=SEN(RADIANOS(30))	0,5
Arco-cosseno	$\arccos(-1)$	=ACOS(-1)	3.1415926536
Arco-seno	$\arcsen(0,5)$	=GRAUS(ASEN(0.5))	30
Fatorial	$x!$	=FATORIAL(5)	120
Combinação sem repetição	$\binom{N}{K} = \frac{N!}{K!(N-K)!}$	$\binom{5}{3} = \text{COMBIN}(5;3)$	10
Calcular o resto da divisão	$\begin{array}{r} 9 \mid 4 \\ \quad 1 \quad 2 \end{array}$	=MOD(9;4)	1
Calcular o quociente da divisão	$\begin{array}{r} 9 \mid 4 \\ \quad 1 \quad 2 \end{array}$	=QUOCIENTE(9;4)	2

2 AULA

Nesta aula serão apresentadas funções estatísticas e funções cujo resultado ocupa mais de uma célula, as ferramentas e opções para a classificação de um conjunto de dados juntamente com a formatação dos objetos: planilhas, janelas, linhas, colunas e células.

2.1 Funções de planilha e estatísticas

a) Função PROCV:

A função **PROCV** (Procura Vertical) sua função é semelhante à função **SE** e tem a sintaxe:

=**PROCV(Critério_de_pesquisa ; matriz ; Índice ; ...)**

Para usar esta função deve-se digitar uma Tabela de alternativas para tomada de decisão, ver exemplo a seguir.

	A	B
1	Média	Situação
2	2,4	Reprovado
3	4,5	Recuperação
4	7,5	Aprovado
5	2,7	Reprovado
6	10	Aprovado
7		
8	0	Reprovado
9	3	Recuperação
10	5	Aprovado
...		

O primeiro argumento da função (**Critério_de_pesquisa**) especifica a célula, a partir da qual será tomada a decisão. O segundo argumento (**matriz**) especifica a Tabela de alternativas (**\$A\$8:\$B\$10** - observe que o endereçamento é absoluto). O terceiro argumento (**índice**) especifica a coluna da Tabela de alternativas que contém o valor a ser retornado geralmente utilizamos **2** (representa a segunda coluna da tabela de critérios).

Ou digite em B2 = **=PROCV(A2;\$A\$8:\$B\$10;2)**.

b) Função SOMA:

Dado um conjunto de dados a função executará a seguinte fórmula:

$$SOMA = \sum_{i=1}^n x_i$$

Onde n é o número de valores numéricos x_i declarados como argumentos, ou dentro de uma faixa de seleção declarada como argumento. No **Microsoft Excel** utilize a sintaxe:

=**SOMA(faixa de valores)** ou a ferramenta

Exemplo:

	A	B	C
1	Variável X		
2	101		
3	102		
4	115		
5	172		
6	143		
7	180		
8	164		
9	146		
10	=SOMA(A2:A9)		
11			

=**SOMA(A2:A9)** retorna 1123, ou seja:

$$SOMA = \sum_{i=1}^n x_i = 101 + 102 + 115 + 172 + 143 + 180 + 164 + 146 = 1123$$

Observe que, se os mesmos dados fossem digitados de maneira não adjacente, a função ficaria.

	A	B	C
1	Variável X		Variável X
2	101		143
3	102		180
4	115		164
5	172		146
6	=SOMA(A2:A5;C2:C5)		

=**SOMA(A2:A5 ; C2:C5)** retorna 1123.

c) **Função SOMAQUAD**

Semelhante à função **SOMA**, mas a função **SOMAQUAD** faz a somatória dos quadrados dos dados x_i declarados como argumentos:

$$SOMAQUAD = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

Para o exemplo anterior a função ficaria com a seguinte sintaxe:

	A	B	C
1	Variável X		
2	101		
3	102		
4	115		
5	172		
6	143		
7	180		
8	164		
9	146		
10	=SOMAQUAD(A2:A9)		
11			

=**SOMAQUAD(A2:A9)** retorna 164475, ou seja:

$$SOMAQUAD = \sum_{i=1}^n x_i^2 = 101^2 + 102^2 + \dots + 146^2 = 164475$$

d) **Função SOMARPRODUTO**

Dado duas variáveis X e Y , a função **SOMARPRODUTO** executa o somatório do produto entre cada par de observações x_i e y_i , de acordo com a seguinte expressão:

$$SOMARPRODUTO = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Exemplo se adicionarmos a variável Y aos dados anteriores, teremos:

	A	B	C
1	Variável X	Variável Y	
2	101	104	
3	102	156	
4	115	193	
5	172	174	
6	143	111	
7	180	143	
8	164	187	
9	146	152	
10	=SOMARPRODUTO(A2:A9;B2:B9)		
11			

=SOMARPRODUTO(A2:A9;B2:B9) retorna 173012 ou seja:

$$SOMARPRODUTO = \sum_{i=1}^n x_i y_i = 101 \times 104 + 102 \times 156 + \dots + 146 \times 152 = 173012$$

e) Função MÉDIA

Retorna a média aritmética da lista de argumentos (até 30 argumentos separados com ;).

$$MÉDIA = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

	A
1	Variável X
2	101
3	102
4	115
5	172
6	143
7	180
8	164
9	146
10	=MÉDIA(A2:A9)
11	

$$SOMA = \sum_{i=1}^n x_i = \frac{101 + 102 + 115 + 172 + 143 + 180 + 164 + 146}{8} = 140,375$$

=MÉDIA (A2: A19) retorna 140,375

f) Função MÁXIMO

Retorna o valor máximo da lista de argumentos (até 30 argumentos separados com ;).

	A
1	Variável X
2	101
3	102
4	115
5	172
6	143
7	180
8	164
9	146
10	=MÁXIMO(A2:A9)
11	

=MÁXIMO (A2:A9) retorna 180

g) Função MÍNIMO

Retorna o valor mínimo da lista de argumentos (até 30 argumentos separados com ;).

	A
1	Variável X
2	101
3	102
4	115
5	172
6	143
7	180
8	164
9	146
10	=MÍNIMO(A2:A9)

=MÍNIMO (A2:A9) retorna 101

h) Função MULT

Dados um conjunto de dados X a função retorna o produtório (multiplicação) dos valores fornecidos como argumentos da função:

$$MULT = \prod_{i=1}^n x_i$$

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Variável Y	1	2	1	3	1	2	=MULT(B1:G1)
2								

=MULT(B1:G1) retorna 12, ou seja:

$$MULT = \prod_{i=1}^n x_i = 1 \times 2 \times 1 \times 3 \times 1 \times 2 = 12$$

i) Função CONT.VALORES

Esta função retorna quantas células, em um intervalo, não estão vazias.

Exemplo:

	A	B
1	Variável W	
2		2
3		3
4		4
5		
6	na	
7		3
8	na	
9		5
10	=CONT.VALORES(A2:A9)	

=CONT.VALORES(A2:A9) retorna 7

j) Função CONT.NÚM

A função conta quantas células, em um intervalo, apresentam valores numéricos.

	A	B
1	Variável W	
2		2
3		3
4		4
5		
6	na	
7		3
8	na	
9		5
10	=CONT.NÚM(A2:A9)	

Exemplo: =CONT.NÚM(A2:A9) retorna 5

k) Função CONT.SE

Esta função conta quantas vezes aparece um determinado valor (número ou texto) em um intervalo de células de acordo com um argumento específico.

CONT.SE		
	A	B
1	Variável W	
2		2
3		3
4		4
5		
6	na	
7		3
8	na	
9		5
10	=CONT.SE(A2:A9;"na")	
11		

Exemplo: =CONT.SE(A2:A9;"na") retorna 2, a função não diferencia caracteres maiúsculos e minúsculos.

l) Função ABS

Retorna o valor absoluto de um número.

Sintaxe: =ABS(Número)

O argumento Número é o valor cujo valor absoluto deverá ser calculado. O valor absoluto de um número é seu valor sem o sinal de + ou -

Exemplos: =ABS(-56) retorna 56

=ABS(12) retorna 12

=ABS(0) retorna 0

m) Função ARREDONDAR.PARA.BAIXO - Arredonda um número para baixo, conforme a casa decimal especificada.

Sintaxe: ARREDONDAR.PARA.BAIXO(Número; Contagem)

Retorna Número arredondado para baixo (em direção ao zero) para determinada Contagem de casas decimais. Se Contagem é omitida ou é zero, a função arredonda para baixo até o inteiro inferior.

Exemplos: =ARREDONDAR.PARA.BAIXO(1,234; 2) retorna 1,23.

=ARREDONDAR.PARA.BAIXO(45,67; 0) retorna 45.

- n) **Função ARREDONDAR.PARA.CIMA** - Arredonda um número para cima, conforme a casa decimal especificada.

Sintaxe: **ARREDONDAR.PARA.CIMA(Número; Contagem)**

Retorna **Número** arredondado para cima (acima de zero) para determinada **Contagem** de casas decimais. Se **Contagem** é omitida ou é zero, a função arredonda para cima até o inteiro superior.

Exemplo: =**ARREDONDAR.PARA.CIMA(1,1111; 2)** retorna 1,12.
 =**ARREDONDAR.PARA.CIMA(1,2345; 1)** retorna 1,3.

2.2 Classificação de registros (linhas)

Para classificar os registros (linhas) de uma planilha em relação a uma das variáveis (colunas), vamos utilizar o seguinte exemplo prático. Dados uma tabela contendo as variáveis **Nome**, **Sexo**, **Idade** e faixa de **Salário** de 7 funcionários de uma determinada empresa, utilize:

	A	B	C	D
1	Nome	Sexo	Idade	Salario
2	Maria	F	23	2,25
3	Rafael	M	20	4,26
4	Luís	M	18	5,80
5	Andreia	F	26	10,56
6	Marcos	M	17	6,50
7	Pedro	M	23	4,20
8	Sandra	F	26	10,58

- a) Na guia **Dados** temos os seguintes botões:



- ↳ classificação em ordem crescente
- ↳ classificação em ordem decrescente

Para classificar dos dados pela variável **Nome** em ordem alfabética. Para isso, selecione qualquer célula da coluna **Nome**, A4, por exemplo e clique em . A classificação será:

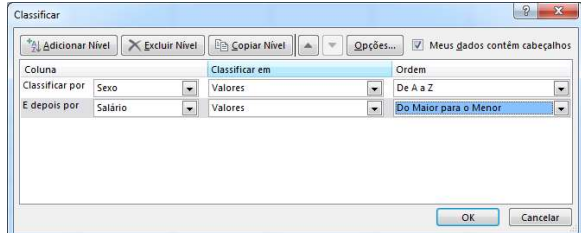
	A	B	C	D
1	Nome	Sexo	Idade	Salario
2	Andreia	F	26	10,56
3	Luís	M	18	5,80
4	Marcos	M	17	6,50
5	Maria	F	23	2,25
6	Pedro	M	23	4,20
7	Rafael	M	20	4,26
8	Sandra	F	26	10,58

Os botões de classificação permitem que esta seja feita em apenas um nível (chave).

- b) Suponha agora que precisamos dos dados classificado quanto ao **Sexo** em ordem crescente, e dentro de cada categoria de **Sexo**, os funcionários devem ser

classificados por **Salário** em ordem decrescente. Para esse tipo de classificação (duas chaves) utilizamos a opção de **Guia, Dados/Classificar**:

Na janela **Classificar** selecionamos como primeira chave de classificação a coluna **Sexo** de maneira crescente, clicamos em **Adicionar Nível** e como segunda chave de classificação a coluna **Salário** de maneira decrescente.



	A	B	C	D
1	Nome	Sexo	Idade	Salario
2	Sandra	F	26	10,58
3	Andreia	F	26	10,56
4	Maria	F	23	2,25
5	Marcos	M	17	6,50
6	Luís	M	18	5,80
7	Rafael	M	20	4,26
8	Pedro	M	23	4,20

- c) Observe os dados da tabela abaixo, referentes ao **Sexo**, à **Idade**, ao **Peso** e à **Altura** de novilhos, de um rebanho:

	A	B	C	D	E
1	Animal	Sexo	Idade	Peso	Altura
2			Meses	kg	cm
3		1 F		2,5	90
4		5 F		2,2	92
5		4 M		2,8	95
6		6 M		2,1	100
7		8 F		2,8	88
8		2 M		2,7	70

Para a classificação em ordem crescente de idade, poderíamos selecionar uma célula da coluna **Idade**, C3, por exemplo e clicar em , entretanto a classificação não seria satisfatória, como apresentado abaixo, deslocando a linha que contém a palavra "Meses", para o final da tabela, assim, esse procedimento gerará um erro em nossos registros.

	A	B	C	D	E
1	Animal	Sexo	Idade	Peso	Altura
2		6 M		2,1	100
3		5 F		2,2	92
4		1 F		2,5	88
5		2 M		2,7	90
6		4 M		2,8	65
7		8 F		2,8	90
8			Meses	kg	cm

ERRADO

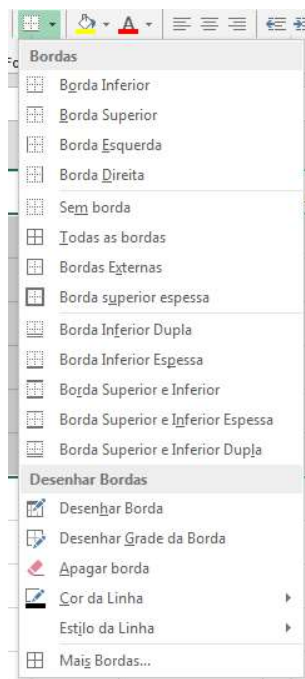
Para evitar esse tipo de erro, recomenda-se, inicialmente, a seleção de apenas os dados da tabela que deverão ser classificados, no exemplo: **A3:B8**. Em seguida utilizamos a opção e **Dados/Classificar**.

Animal	Sexo	Idade Meses	Peso kg	Altura cm
3	6 M	2,1	100	95
4	5 F	2,2	92	88
5	1 F	2,5	90	80
6	2 M	2,7	80	65
7	4 M	2,8	95	90
8	8 F	2,8	88	70

Observe que nos campos relativos às **Chaves** de classificação, será necessária a escolha no nome da coluna que contem a variável chave de classificação, no nosso exemplo, **Idade** encontra-se na coluna C.

2.3 *Bordas de células*

Os efeitos de Bordas estão disponíveis na guia **Página Inicial**, no botão **Bordas**, como apresentado na figura:



Exemplo de bordas: Selecione a primeira linha da tabela como apresentado abaixo:

	A	B	C	D
1	Nome	Sexo	Idade	Salario

2	Sandra	F	26	10,58
3	Andreia	F	26	10,56
4	Maria	F	23	2.25

Clique na opção em **Formatar/Célula...** na janela que aparecerá, escolha a aba **Bordas**, e então selecione a cor, o estilo, a largura da(s) borda(s), como apresentado na figura abaixo. Clique no campo "Definido pelo usuário", para escolher a posição da **Borda** nas células previamente selecionadas.

	A	B	C	D
1	Nome	Sexo	Idade	Salario
2	Sandra	F	26	10,58
3	Andreia	F	26	10,56

2.4 Alinhamentos

Ainda com as células do exemplo anterior selecionadas, clique com o botão direito do mouse sobre a seleção e escolha a opção **Formatar células**, na aba **Alinhamento** mude a **Orientação do texto** para 90 Graus.

	A	B	C	D
1	Nome	Sexo	Idade	Salario
2	Sandra	F	26	10,58
3	Andreia	F	26	10,56
4	Maria	F	23	2,25

As opções de **Alinhamento do texto Horizontal** e **Vertical**, dizem respeito ao alinhamento de um texto específico dentro da célula.

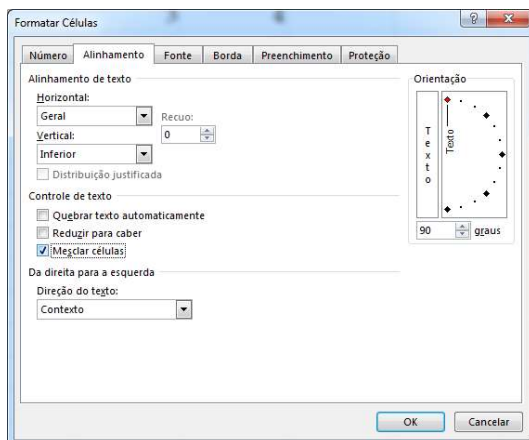
2.5 Mesclar células

Para mesclar um conjunto de células, selecione os conjuntos (**A1:E1**), guia: **Página**

Iniciar/Mesclar e Centralizar

1	A	B	C	D	E
2	Exemplo de Mesclagem				
3					

Outro caminho é: **Formatar Células/Alinhamento/Mesclar células.**

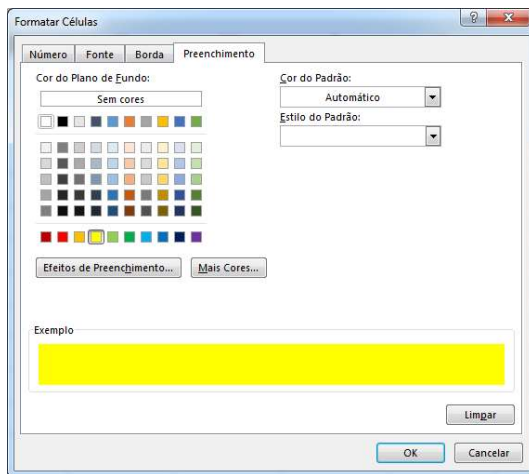


2.6 Formatação condicional de células

A opção de formatação condicional permite formatar determinadas células (cor e estilo de fontes, bordas, plano de fundo, alinhamento, etc.) dependendo do conteúdo específico dessas. Para exemplificar, voltemos à tabela com os dados de 7 novilhos, e vamos destacar os valores de altura menores que 80 cm. Inicialmente, selecione o conjunto de valores ao qual vamos aplicar a formatação condicional.

	A	B	C	D	E
1	Animal	Sexo	Idade	Peso	Altura
2			Meses	kg	cm
3		1 F		2,5	90
4		5 F		2,2	92
5		4 M		2,8	95
6		6 M		2,1	100
7		8 F		2,8	88
8		2 M		2,7	70
				80	65

Use a opção de **Página Inicial/Formatação condicional/Nova Regra/Formatar apenas células que contenham**. Na janela escolha "Valor da Célula", "é menor do que" e digite o valor 80 no campo em branco. Em seguida, no campo **Formatar**, escolhas as formatações desejadas.



Esta janela possibilitará ao usuário alterar os padrões de cor, estilo de fonte, plano de fundo e alinhamento automaticamente daquelas células que atenderem a **Condição 1**. Por exemplo, altere a cor da fonte para vermelho e plano de fundo para amarelo

Automaticamente as células que apresentam valores de alturas menores a 80 cm, serão formatadas como abaixo.

1	Animal	Sexo	Idade Meses	Peso kg	Altura cm
2					
3	1	F		2,5	90
4	5	F		2,2	92
5	4	M		2,8	95
6	6	M		2,1	100
7	8	F		2,8	88
8	2	M		2,7	80

No próximo exemplo, vamos formatar as células da variável **Sexo** em **azul** para aquelas que possuem "M" e **magenta claro** para aquelas que possuem "F" os procedimentos são os mesmos apresentados anteriormente, mas, nesse caso, utilize **Página Inicial/Formatação condicional/Gerenciar Regra/Nova Regra/**, para adicionar mais uma condição à **Formatação Condicional**.



A	B	C
1	Animal	Sexo
2		
3	1	F
4	5	F
5	4	M
6	6	M
7	8	F
8	2	M

Utilize o botão **Excluir Regra** para remover as formatizações condicionais aplicadas ao conjunto de células.

2.7 Adicionar ou excluir Colunas /Linhas

A opção de **adição** de Linhas e Colunas em uma planilha do **Excel** utiliza como referência Linhas ou Colunas previamente selecionadas. Por exemplo, dada a Tabela abaixo, adicionar 3 linhas antes da tabela e 4 colunas antes da tabela.

	A	B	C	D	E
1	Animal	Sexo	Idade	Peso	Altura
2			Meses	kg	cm
3	1	F	2,5	90	80
4	5	F	2,2	92	88
5	4	M	2,8	95	90
6	6	M	2,1	100	95
7	8	F	2,8	88	70
8	2	M	2,7	80	65
n					

Inicialmente selecione as Linhas 1:3, clique com o botão direito no título das linhas e escolha a opção **Inserir Linhas**, essa opção inserirá acima das linhas selecionadas o número de linha selecionadas (no caso 3). O mesmo procedimento pode ser utilizado para adição de 4 colunas antes da tabela, selecione as colunas A:D, clique com o botão direito no título das colunas e escolha a opção **Inserir Colunas**. Para **excluir** linha(s) ou coluna(s), selecione as linhas ou colunas que deseja excluir, clique com o botão direito sobre o título da linha ou coluna e escolha a opção de exclusão.

3 AULA

3.1 Funções com resultados em várias células

Existem funções que seu resultado ocupa mais que uma célula, como as funções frequência e algumas funções matriciais. Para a utilização dessas funções, é necessário, inicialmente, selecionar a faixa de células nas quais os resultados serão inseridos e, após a digitação da função, utilizar o atalho de preenchimento simultâneo de células (**CTRL + SHIFT + ENTER**):

a) Função FREQUÊNCIA

Observe a Variável X, que assume valores entre 20 e 60, a função frequência faz a contagem das observações da Variável X que apresentaram valores entre um intervalo de classe definido. Por exemplo, imagine que queremos a frequência das classes: (15,20], (20,25], (25,30], ... (55,60]. Para isso, digitamos os limites superiores de cada classe, esses dados serão posteriormente utilizados como o segundo argumento da função **FREQUÊNCIA**.

	A	B	C	D
1	Variável X		Classes	Frequência
2		29		20
3		32		25
4		20		30
5		53		35
6		34		40
7		40		45
8		19		50
9		42		55
10		36		60
11		52		
12		49		
13		30		
14		28		
15		23		
16		55		

a) Inicialmente, selecione a faixa de células onde sairá o resultado.

	A	B	C	D
1	Variável X		Classes	Frequência
2		29		20
3		32		25
4		20		30
5		53		35
6		34		40
7		40		45
8		19		50
9		42		55
10		36		60
11		52		
12		49		
13		30		
14		28		
15		23		
16		55		

b) Selecione ou digite da função FREQUÊNCIA. A função possui dois argumentos, no primeiro argumento devemos referenciar a faixa de células que contém os dados da Variável X, ou seja, os dados que queremos contar (**A2:A16**). O segundo argumento da função deve ser os limites superiores das classes (15,20], (20,25], (25,30], ... (55,60] (**C2:C10**).

	A	B	C	D	E	F
1	Variável X		Classes	Frequência		
2		29		20	=FREQUÊNCIA(A2:A16;C2:C10)	
3		32		25	1	
4		20		30	3	
5		53		35	2	
6		34		40	2	
7		40		45	1	
8		19		50	1	
9		42		55	3	
10		36		60	0	
11		52				
12		49				
13		30				
14		28				
15		23				
16		55				
17						

- c) Para realizar o preenchimento simultâneo de todas as células, devemos pressionar **CTRL + SHIFT + ENTER**. Para o melhor entendimento do comportamento da função, adicionamos na coluna F as observações da variável X em ordem crescente, para facilitar a identificação da contagem realizada para cada classe.

	A	B	C	D	E	F
1	Variável X		Classes	Frequência		Variável X ordenada
2		29		20	2	19
3		32		25	1	20
4		20		30	3	23
5		53		35	2	28
6		34		40	2	29
7		40		45	1	30
8		19		50	1	32
9		42		55	3	34
10		36		60	0	36
11		52				40
12		49				42
13		30				49
14		28				52
15		23				53
16		55				55
17						

b) Funções Matriciais

- Função MATRIZ.DETERM

O determinante é uma função matricial que associa a cada matriz quadrada um número único, chamado de escalar. Portanto, a função MATRIZ.DETERM transforma uma matriz quadrada em um número real, ou seja, permite saber se a matriz tem ou não inversa, pois, as que não têm inversa seu determinante é igual a 0. O argumento dessa função é uma matriz quadrada (número de linhas é igual ao número de colunas).

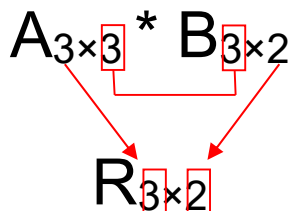
- **Função MATRIZ.MULT**

Esta função realiza a multiplicação de duas matrizes, desde que o número de colunas da 1^a matriz seja igual ao número de linhas da 2^a matriz. Exemplo: dado duas matriz, A_{3x3} e B_{3x2}.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$$

Observe que podemos fazer a multiplicação da matriz A pela matriz B, pois temos 3 colunas em A e 3 linhas em B. A matriz resultante (R) dessa multiplicação, terá o número de linhas da matriz A (3 linhas) e o número de colunas da matriz B (3 colunas).



Assim, temos:

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 * 2 + 4 * 2 + 7 * 6 & 1 * 1 + 4 * 3 + 7 * 5 \\ 2 * 2 + 5 * 2 + 8 * 6 & 2 * 1 + 5 * 3 + 8 * 5 \\ 3 * 2 + 6 * 2 + 9 * 6 & 3 * 1 + 6 * 3 + 9 * 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 52 & 48 \\ 62 & 57 \\ 72 & 66 \end{bmatrix}$$

Entretanto, não é possível realizarmos a multiplicação de B por A, pois o número de colunas de B (2) é diferente do número de linhas de A (3).

No Excel , a multiplicação é realizada como:

a) Inicialmente, digite as matrizes que serão multiplicadas.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		1	4	7			2	1
2	A		2	5	8	B		2
3		3	6	9			6	5
4								

b) Em seguida, devemos selecionar a faixa de células que será preenchida com os elementos resultantes da multiplicação das matrizes. No nosso exemplo, o resultado deve ser uma matriz com o número de linhas de A (3) e o número de colunas de B (2).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		1	4	7			2	1
2	A		2	5	8	B		2
3		3	6	9			6	5
4								
5								
6	R							
7								
8								
9								

c) Digite a função utilizando como primeiro argumento a faixa de células onde foi digitado a matriz A (**B1:D3**) e como segundo argumento a faixa de células onde foi digitado a matriz B (**G1:H3**).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		1	4	7			2	1
2	A		2	5	8	B	2	3
3			3	6	9		6	5
4								
5								
6								
7	R							
8								

- d) Para realizar o preenchimento simultâneo de todas as células, devemos pressionar **CTRL + SHIFT + ENTER**.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		1	4	7			2	1
2	A		2	5	8	B	2	3
3			3	6	9		6	5
4								
5								
6								
7	R							
8								

- **Função MATRIZ.INVERSO**

Dada uma matriz quadrada A, definimos como sua inversa a matriz denotada por A^{-1} tal que a multiplicação de A pela sua inversa, temos como resultado a matriz identidade.

$$A \times A^{-1} = I$$

Seja A uma matriz de dimensões 2×2

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

Para Excel ularmos a sua inversa:

- a) Inicialmente, digite a matriz.

	A	B	C
1		2	1
2	A	4	3
3			

- b) Em seguida, devemos selecionar a faixa de células que será preenchida com os elementos da matriz A^{-1} . No nosso exemplo, o resultado deve ser uma matriz quadrada com as mesmas dimensões da matriz A, ou seja 2 linhas e 2 colunas.

	A	B	C	
1		2	1	
2	A	4	3	
3				
4				
5				
6	A ⁻¹			
7				
8				

- c) Digite a função utilizando como argumento a faixa de células onde foi digitado a matriz A (**B1:C2**).

	A	B	C	D	E
1		2	1		
2	A	4	3		
3				2 L x 2 C	
4					
5					
6	A ⁻¹	=MATRIZ.INVERSO(B1:C2)			
7					
8					

- d) Para realizar o preenchimento simultâneo de todas as células, devemos pressionar **CTRL + SHIFT + ENTER**.

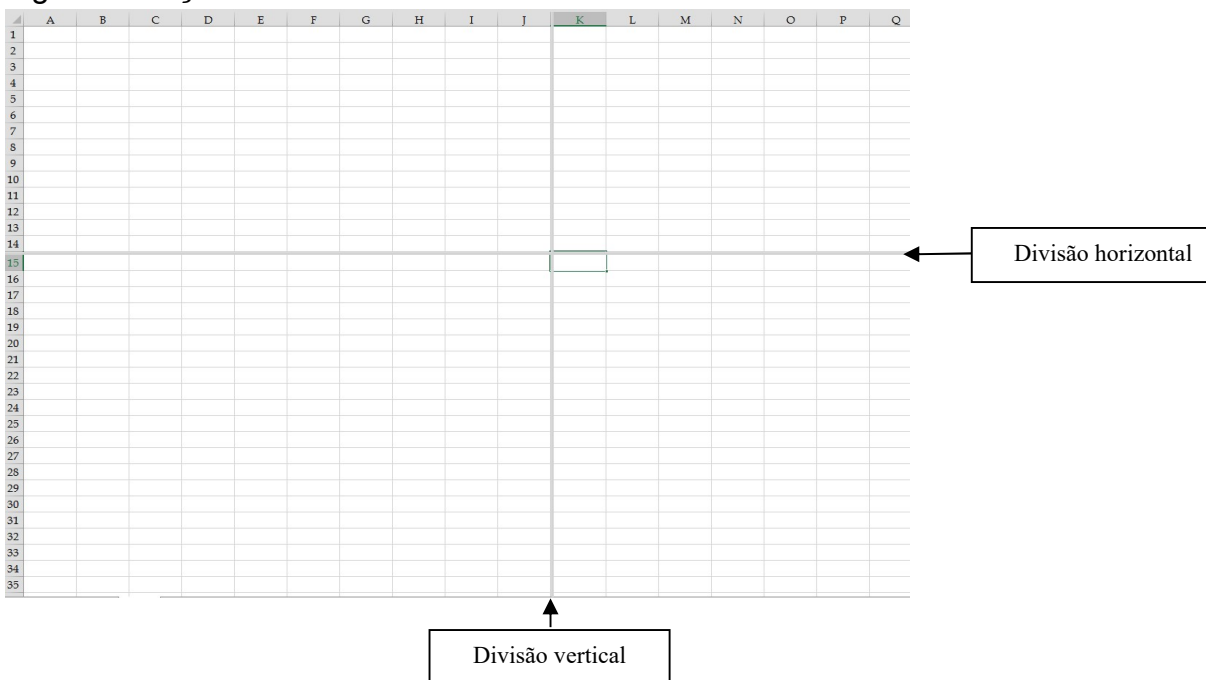
	A	B	C
1		2	1
2	A	4	3
3			
4			
5			
6	A ⁻¹	1,5	-0,5
7		-2	1

- e) Realize a multiplicação de $A \times A^{-1}$ e obteremos a matriz identidade (I), para isso, utilize a função: **MATRIZ.MULT(B1:C2;B6:C7)**.

	A	B	C
1		2	1
2	A	4	3
3			
4			
5			
6	A^{-1}	1,5	-0,5
7		-2	1
8			
9			
10	I	1	0
11		0	1
12			

3.2 Divisão de janelas

Quando precisamos dividir a janela de uma planilha em diferentes regiões, utilizamos a guia **Exibição/Dividir**.



- a) Se a célula selecionada for da primeira coluna da planilha, divide em duas janelas, no sentido horizontal. Selecione a célula **A2** e clique em **Exibição/Dividir**.

	A	B	C	D	E
1	Animal	Sexo	Idade	Peso	Altura
2			Meses	kg	cm
3	6 M		2,1	100	95
4	5 F		2,2	92	88
5	1 F		2,5	90	80
6	2 M		2,7	80	65
7	4 M		2,8	95	90
8	8 F		2,8	88	70
9					

- b) Se a célula selecionada for da primeira linha da planilha, divide em duas janelas, no sentido vertical. Selecione a célula **B1** e clique em **Exibição/Dividir**.

	A	B	C	D	E
1	Animal	Sexo	Idade Meses	Peso kg	Altura cm
2		M		2,1	100
3	6	F		2,2	92
4	5	F		2,5	90
5	1	M		2,7	80
6	2	M		2,8	65
7	4	M		95	90
8	8	F		2,8	70
a					

- c) Se a célula selecionada não for da primeira linha e nem da primeira coluna da planilha, divide em quatro janelas, acima e à esquerda da célula selecionada. Selecione a célula **B3** e clique em **Exibição /Dividir**.

	A	B	C	D	E
1	Animal	Sexo	Idade Meses	Peso kg	Altura cm
2					
3	6	M		2,1	100
4	5	F		2,2	92
5	1	F		2,5	90
6	2	M		2,7	80
7	4	M		2,8	95
8	8	F		2,8	70
a					

3.3 Congelar Painéis

Pode-se deixar partes da planilha sempre visíveis, independente da célula selecionada. Para congelar painéis use a opção de **Exibição/Congelar Painéis** após a divisão das janelas.

3.4 Ocultar e Reexibir Colunas/Linhas.

Para ocultar colunas ou linhas selecione a(s) coluna(s) ou linha(s), inicialmente selecione aquelas que deseja ocultar e clique com o botão direito sobre as letras das colunas ou número das linhas e escolha **Ocultar**. Para re-exibir, basta selecionar uma faixa de colunas ou linhas que contenha o objeto oculto, clicar com o botão direito sobre a letra das colunas, ou sobre o número da linhas e escolher "**Re-exibir**".

3.5 Tabelas dinâmicas

O **Excel** permite a elaboração de Tabelas de uma, duas, três ou mais dimensões, com muita facilidade, a partir de uma Planilha contendo colunas de classificação e colunas de resultados abaixo. Observe os dados da seguinte tabela que serão utilizados como exemplo.

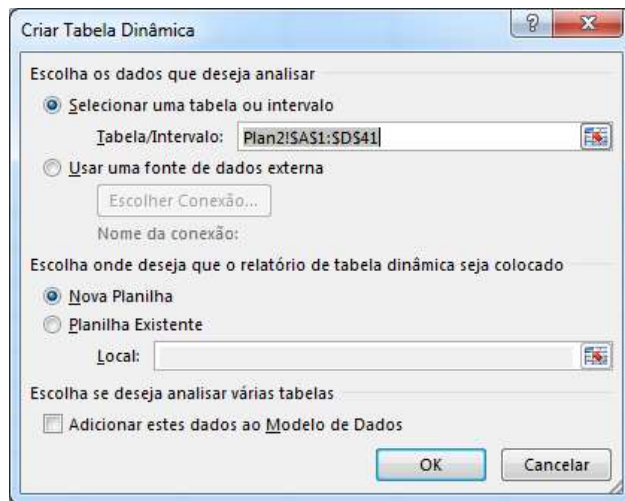
CURSO	ÁREA	SEMESTRE	GASTOS (R\$)
AGRO.	ADMINISTRAÇÃO	P	1635
AGRO.	ADMINISTRAÇÃO	S	1550

AGRO.	ENSINO	P	1358
AGRO.	ENSINO	S	1265
AGRO.	EXTENSÃO	P	1082
AGRO.	EXTENSÃO	S	980
AGRO.	PESQUISA	P	1970
AGRO.	PESQUISA	S	1872
BIOLOGIA	ADMINISTRAÇÃO	P	1150
BIOLOGIA	ADMINISTRAÇÃO	S	1200
BIOLOGIA	ENSINO	P	865
BIOLOGIA	ENSINO	S	920
BIOLOGIA	EXTENSÃO	P	580
BIOLOGIA	EXTENSÃO	S	640
BIOLOGIA	PESQUISA	P	1472
BIOLOGIA	PESQUISA	S	1530
MAT_FISICA	ADMINISTRAÇÃO	P	1620
MAT_FISICA	ADMINISTRAÇÃO	S	1650
MAT_FISICA	ENSINO	P	1332
MAT_FISICA	ENSINO	S	1365
MAT_FISICA	EXTENSÃO	P	1044
MAT_FISICA	EXTENSÃO	S	1080
MAT_FISICA	PESQUISA	P	1938
MAT_FISICA	PESQUISA	S	1972
ZOOT.	ADMINISTRAÇÃO	P	1380
ZOOT.	ADMINISTRAÇÃO	S	1395
ZOOT.	ENSINO	P	1098
ZOOT.	ENSINO	S	1114
ZOOT.	EXTENSÃO	P	816
ZOOT.	EXTENSÃO	S	834
ZOOT.	PESQUISA	P	1707
ZOOT.	PESQUISA	S	1724
ENG.	ADMINISTRAÇÃO	P	1748
ENG.	ADMINISTRAÇÃO	S	629
ENG.	ENSINO	P	1003
ENG.	ENSINO	S	1912
ENG.	EXTENSÃO	P	594
ENG.	EXTENSÃO	S	808
ENG.	PESQUISA	P	881
ENG.	PESQUISA	S	1476

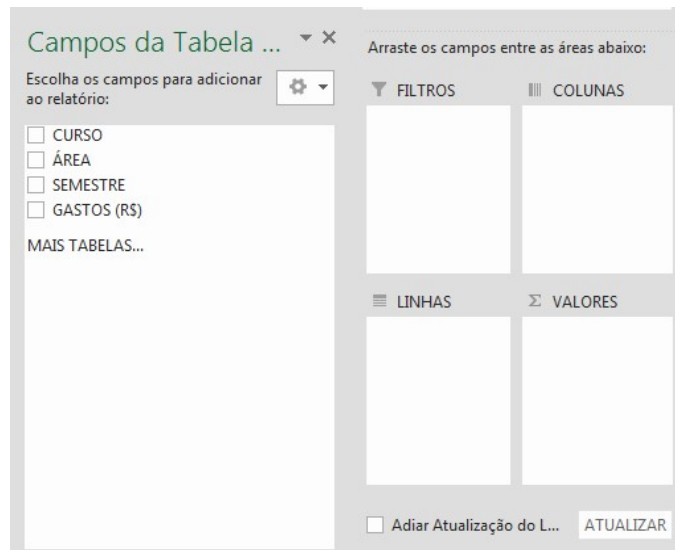
Na Tabela encontram-se os **GASTOS (R\$)** da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira (UNESP), por **CURSO, ÁREA e SEMESTRE**. As colunas **CURSO, ÁREA** e por **SEMESTRE** são consideradas classificatórias.

Passo 1: Para a construção de uma tabela dinâmica, inicialmente, selecione qualquer células da tabela, em seguida, utilize a opção **Inserir / Tabela dinâmica**.

Passo 2: Será apresentado a figura abaixo, deixe selecionado **Selecionar uma Tabela ou intervalo** e pressione **OK**.



Passo 3: Na próxima janela, serão apresentados os campos para a criação da tabela dinâmica.



Para exemplificar, construir as Tabelas:

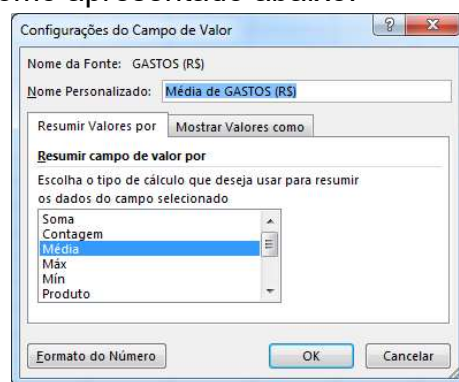
Ex.1) Das médias dos gastos por curso (em colunas)

Passos a serem seguidos:

- Durante o **Passo 3**, Na caixa de diálogos contendo campos para: **Filtros, Linhas, Colunas e Valores**, bem como a lista de nomes de colunas, arraste os campos dos nomes para os campos desejados.

A screenshot of Microsoft Excel showing a dynamic table. The table has columns A through F. Row 3 is a header with 'Rótulos de Linha' and 'Média de GASTOS (R\$)'. Rows 4 to 8 show data for AGRO., BIOLOGIA, ENG., and MAT_FÍSICA respectively. Row 9 is a summary row 'Total Geral' with value '1279.725'. The 'Campos da Tabela Dinâmica' (Dynamic Table Fields) dialog box is open, showing fields for CURSO, ÁREA, SEMESTRE, and GASTOS (R\$), with GASTOS (R\$) selected. The 'VALORES' section shows 'CURSO' and 'Média de GAST...'. Buttons at the bottom include 'Adiar Atualização do Layout' and 'ATUALIZAR'.

- b) Observe que a Tabela resultante foi feita para **Totais (soma)** de gastos (por default), clique na célula **Soma GASTOS (R\$)** e escolha a opção **Configuração do Campo de Valor**, selecione, **Média**, como apresentado abaixo.



- c) Utilize as opções de filtros para modificar a exibição da tabela, no exemplo, desmarque **ENG.** e **MAT_FÍSICA**.

The 'Filtros de Rótulos' dialog box is shown. It has sections for 'Classificar de A a Z', 'Mais Opções de Classificação...', 'Limpar Filtro de "CURSO"', 'Filtros de Rótulos', and 'Filtros de Valores'. Under 'Filtros de Rótulos', there is a 'Pesquisar' section with checkboxes for '(Selecionar Tudo)', 'AGRO.', 'BIOLOGIA', 'ENG.' (unchecked), 'MAT_FÍSICA' (unchecked), and 'ZOOT.'. Buttons at the bottom include 'OK' and 'Cancelar'.

- d) Assim, a tabela será apresentada:

A	B
1	
2	
3 Rótulos de Linha	Média de GASTOS (R\$)
4 AGRO.	1464
5 BIOLOGIA	1044.625
6 ZOOT.	1258.5
7 Total Geral	1255.708333
8	Média

Ex.2) Total de gastos áreas (colunas) e semestre (linhas).

Siga os mesmos passos do exemplo anterior, entretanto, no **Passo 3** arraste **ÁREAS** para o campo Colunas, **SEMESTRE** para o campo Linhas e **GASTOS (R\$)** para o campo Dados.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3 Soma de GASTOS (R\$)	Rótulos de Coluna								
4 Rótulos de Linha	ADMINISTRAÇÃO	ENSINO	EXTENSÃO	PESQUISA	Total Geral				
5 P	7533	5656	4116	7968	25273				
6 S	6424	6576	4342	8574	25916				
7 Total Geral	13957	12232	8458	16542	51189				
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									

Campos da Tabela ...

Escolha os campos para adicionar ao relatório:

CURSO
 ÁREA
 SEMESTRE
 GASTOS (R\$)

Arraste os campos entre as áreas abaixo:

FILTROS	COLUMNAS
ÁREA	
LINHAS	VALORES
SEMESTRE	Soma de GAS...

Adiar Atualização do L... ATUALIZAR

Ex.3) Total de média por curso (páginas), áreas(colunas) e semestre(linhas).

Siga os mesmos passos do exemplo anterior, só que no **Passo 3**) arraste **CURSO** para o campo Página, **ÁREAS** para o campo Colunas, **SEMESTRE** para o campo Linhas e **GASTOS (R\$)** para o campo Dados. Em **Soma de GASTOS (R\$)**, escolha a **Média**.

Será apresentado a tabela de médias de gastos por área por semestre para todos os cursos:

A B C D E F G H I J

1 CURSO (Todo)

2

3 Média de G.

4 Rótulos de I

5 P

6 S

7 Total Geral

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

Pesquisar

(Tudo)

(Tudo)

AGRO.

BIOLOGIA

ENG.

MAT_FISICA

ZOOT.

Selecionar Vários Itens

OK Cancelar

ENSINO EXTENSÃO PESQUISA Total Geral

	1131.2	823.2	1593.6	1263.65
1315.2	868.4	1714.8	1295.8	
1223.2	845.8	1654.2	1279.725	

Campos da Tabela ...

Escolha os campos para adicionar ao relatório:

CURSO

ÁREA

SEMESTRE

GASTOS (R\$)

Arraste os campos entre as áreas abaixo:

FILTROS

CURSO

COLUMNAS

ÁREA

LINHAS

SEMESTRE

VALORES

Média de GAS...

Adiar Atualização do L... ATUALIZAR

3.6 Aplicações estatísticas

O Excel permite algumas aplicações estatísticas como: Estatísticas descritivas, Histogramas, Testes t, Regressão, etc, Estas ferramentas encontram-se no Suplemento **Ferramentas de Análise**, que não vem disponibilizado automaticamente (página 2 desse material).

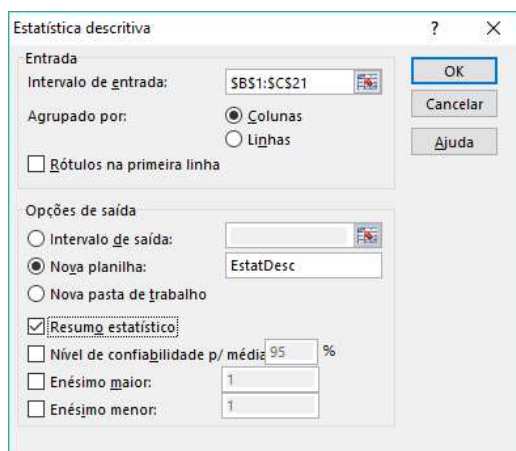
3.7 Uso da Ferramenta Análise de dados.

Para exemplificar, considere a planilha:

	A	B	C
1	Aluno	Peso	Altura
2	1	59	1.6
3	2	74	1.8
4	3	69	1.6
5	4	69	1.5
6	5	69	1.5
7	6	52	1.2
8	7	64	1.5
9	8	51	1.2
10	9	73	1.6
11	10	52	1.3
12	11	64	1.5
13	12	67	1.5
14	13	60	1.4
15	14	57	1.5
16	15	63	1.7
17	16	53	1.4
18	17	69	1.7
19	18	61	1.5
20	19	56	1.3
21	20	51	1.3

a) Estatísticas descritivas para as variáveis Peso e Altura.

- Selecione Dados / Análise de dados.
- Selecione a opção: **Estatística descritiva**.
- Em **Intervalo de entrada** selecione a faixa \$B\$1:\$C\$21.
- Em **Agrupado por** selecione **Colunas**.
- Marque a opção **Rótulos na primeira coluna**, uma vez que os Títulos das colunas (**Peso** e **Altura**) foram selecionados no Intervalo de entrada.
- Em **Opções de saída** marque: **Nova planilha** e atribua um nome "EstatDesc", por exemplo e selecione **Resumo estatístico**, como apresentado na figura abaixo.
- OK.



Resultado:

	A	B	C	D
1	Peso		Altura	
2				
3	Média	61.650	Média	1.4800
4	Erro padrão	1.694	Erro padrão	0.0367
5	Mediana	62.000	Mediana	1.5000
6	Modo	69.000	Modo	1.5000
7	Desvio padrão	7.576	Desvio padrão	0.1642
8	Variância da amostra	57.397	Variância da amostra	0.0269
9	Curtose	-1.289	Curtose	-0.4236
10	Assimetria	-0.007	Assimetria	-0.0412
11	Intervalo	23.000	Intervalo	0.6000
12	Mínimo	51.000	Mínimo	1.2000
13	Máximo	74.000	Máximo	1.8000
14	Soma	1233.000	Soma	29.6000
15	Contagem	20.000	Contagem	20.0000

b) Histograma, (Frequências por intervalos de classes).

Para exemplificar, obtenha o histograma para os dados de Peso, considerando as classes de freqüências: (50,55], (55,60], (60,65], (65,70] (70,75].

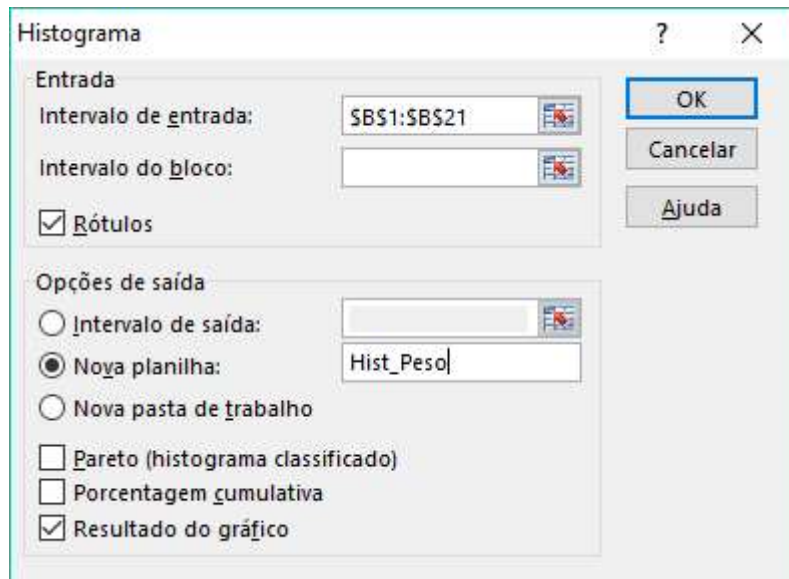
- Digite, em alguma coluna da planilha, os Pontos Médios das Classes (PMC), que são 52,5; 57,5; 62,5; 67,5 e 72,5, Veja a figura a seguir:

	A	B	C	D	E
1	Aluno	Peso	Altura		PMC
2	1	59	1.6		52.5
3	2	74	1.8		57.5
4	3	69	1.6		62.5
5	4	69	1.5		67.5
6	5	69	1.5		72.5
7	6	52	1.2		
8	7	64	1.5		
9	8	51	1.2		
10	9	73	1.6		
11	10	52	1.3		
12	11	64	1.5		
13	12	67	1.5		
14	13	60	1.4		
15	14	57	1.5		
16	15	63	1.7		
17	16	53	1.4		
18	17	69	1.7		
19	18	61	1.5		
20	19	56	1.3		
21	20	51	1.3		

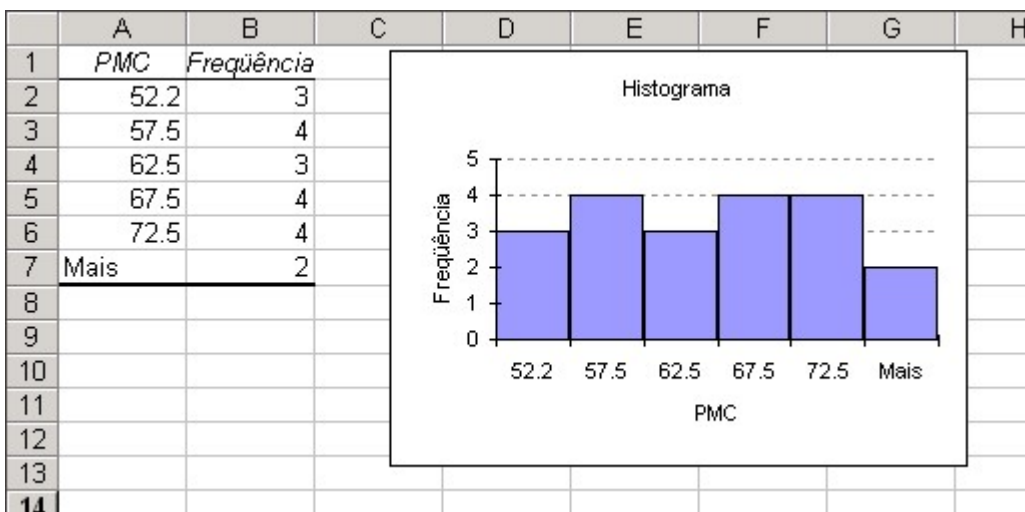
- Selecione **Dados / Análise de dados**.
- Selecione a opção: **Histograma**.
- Em **Intervalo de entrada** selecione a faixa \$B\$1:\$B\$21.
- Em **Intervalo de Bloco**, selecione a faixa contendo os Pontos Médios de Classes \$E\$1:\$E\$6.

Observação: Quando não define o Intervalo de Blocos, o Excel faz, por *default*, cinco classes de freqüências.

- Marque a opção **Rótulos**, uma vez que o Título da linha (**Peso**) foi selecionado no Intervalo de entrada,
- Em **Opções de saída** marque: **Nova planilha** (atribua o nome) e selecione **Resultado gráfico**.
- OK.



Resultado após algumas alterações na configuração do gráfico:

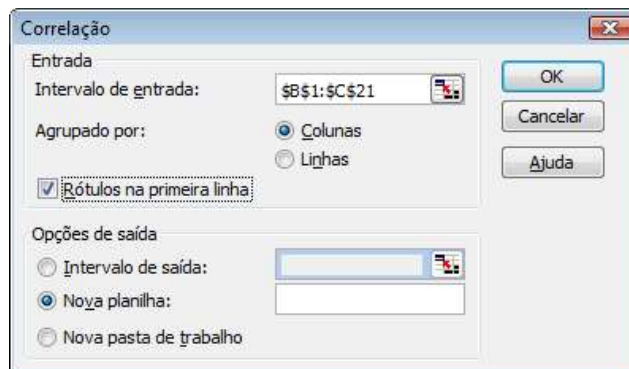


c) Correlação linear simples.

Para exemplificar, considere a planilha:

	A	B	C
1	Aluno	Peso	Altura
2	1	59	1.6
3	2	74	1.8
4	3	69	1.6
5	4	69	1.5
6	5	69	1.5
7	6	52	1.2
8	7	64	1.5
9	8	51	1.2
10	9	73	1.6
11	10	52	1.3
12	11	64	1.5
13	12	67	1.5
14	13	60	1.4
15	14	57	1.5
16	15	63	1.7
17	16	53	1.4
18	17	69	1.7
19	18	61	1.5
20	19	56	1.3
21	20	51	1.3

- Selecione **Dados / Análise de dados**.
- Selecione a opção: **Correlação**.
- Em **Intervalo de entrada** selecione a faixa \$B\$1:\$C\$21 (ou todas as variáveis do seu conjunto de dados).
- Marque a opção **Rótulos na primeira linha**, uma vez que os Títulos das colunas (**Peso** e **Altura**) foram selecionados nos Intervalos de entrada.
- Em **Opções de saída** marque: **Nova planilha**.
- OK.



Resultado:

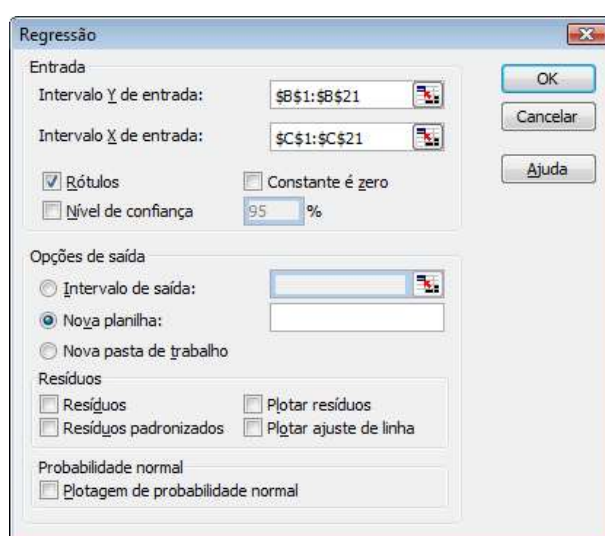
	A	B	C
1		<i>Peso</i>	<i>Altura</i>
2	Peso		1
3	Altura	0.819309	1

d) Regressão linear (Peso=A+B Altura)

Para exemplificar, considere a planilha:

	A	B	C
1	Aluno	Peso	Altura
2	1	59	1.6
3	2	74	1.8
4	3	69	1.6
5	4	69	1.5
6	5	69	1.5
7	6	52	1.2
8	7	64	1.5
9	8	51	1.2
10	9	73	1.6
11	10	52	1.3
12	11	64	1.5
13	12	67	1.5
14	13	60	1.4
15	14	57	1.5
16	15	63	1.7
17	16	53	1.4
18	17	69	1.7
19	18	61	1.5
20	19	56	1.3
21	20	51	1.3

- Selecione **Dados / Análise de dados**.
- Selecione a opção: **Regressão**.
- Em **Intervalo Y de entrada** selecione a faixa **\$B\$1:\$B\$21**.
- Em **Intervalo X de entrada** selecione a faixa **\$C\$1:\$C\$21**.
- Marque a opção **Rótulos**, uma vez que os Títulos das colunas (**Peso** e **Altura**) foram selecionados nos Intervalos de entrada.
- Em **Opções de saída** marque: Nova planilha.
- OK.



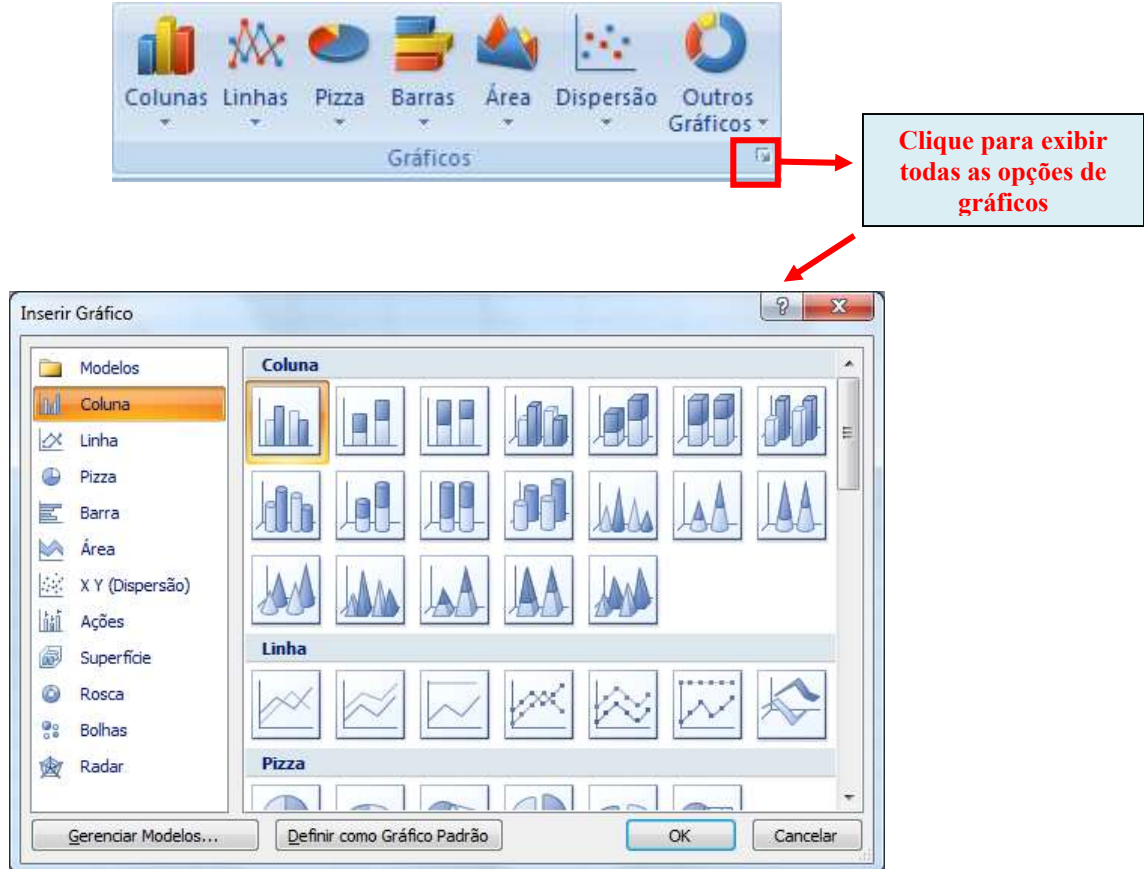
Resultado:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
RESUMO DOS RESULTADOS								
<i>Estatística de regressão</i>								
4 R múltiplo	0.819308728							
5 R-Quadrado	0.671266792							
6 R-quadrado ajustado	0.653003836							
7 Erro padrão	4.46280928							
8 Observações	20							
ANOVA								
11	gl	SQ	MQ	F	F de significação			
12 Regressão	1	732.05	732.05	36.76	9.9155E-06			
13 Resíduo	18	358.50	19.92					
14 Total	19	1090.55						
Coeficientes								
16 Interseção	5.688	9.284	0.613	0.548	-13.818	25.193	-13.818	25.193
17 Altura	37.813	6.237	6.063	9.9155E-06	24.709	50.916	24.709	50.916

Coeficientes da equação linear **a** e **b**, respectivamente.

4 AULA

O EXCEL permite a edição de uma grande variedade de tipos de gráficos, com muita facilidade. Para iniciar a edição de um gráfico pode-se usar a ferramenta apropriada na Guia Inserir\Gráficos.



4.1 Gráficos tipo X Y (Dispersão) e Linhas

Os gráficos tipo **Linha** e tipo **X Y (Dispersão)** são muito parecidos, diferindo basicamente que, no de **Dispersão**, os valores de **X** e de **Y** são numéricos e, no Tipo **Linhas**, os valores de **X** são não numéricos e os de **Y** numéricos.

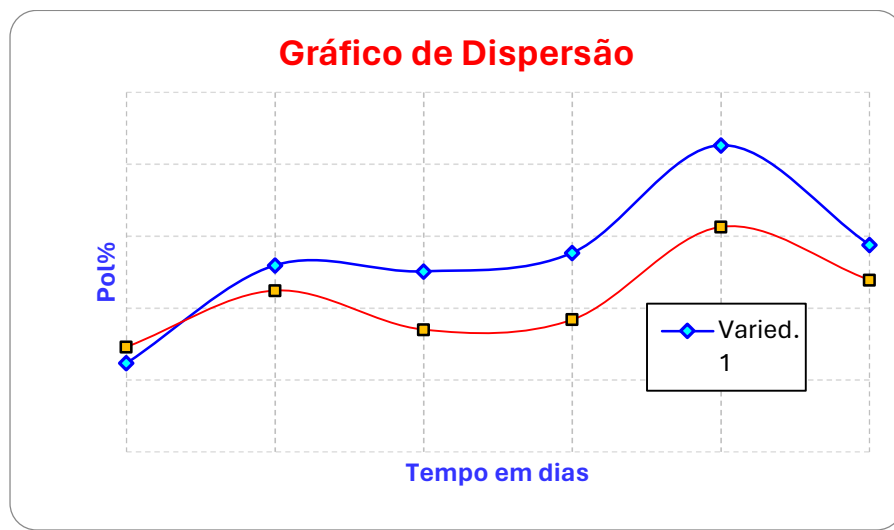
Para exemplificar a edição destes gráficos, consideramos o exemplo:

Exemplo 1. Representar graficamente a evolução do pol%, para 2 variedades de cana-de-açúcar, ao longo do tempo.

Dados:

Variedades	Tempo em dias					
	0	30	60	90	120	150
Varied.1	12,47	15,19	15,02	15,54	18,53	15,76
Varied.2	12,92	14,49	13,4	13,68	16,26	14,78

Gráfico a ser editado:



Passo 1. Entrada dos dados na planilha.

Os dados podem ser dispostos em linhas ou colunas, no caso de linhas, cada linha deve conter uma seqüência de informações.

No exemplo a seguir, na linha 1 encontra-se a seqüência dos tempos (Valores de X), na linha 2 a seqüência de valores correspondentes à variedade 1 (Valores de Y1) e, na linha 3, a seqüência de valores correspondentes à variedade 2 (Valores de Y2).

	A	B	C	D	E	F	G
1	Variedad	Tempo em dias					
2		0	30	60	90	120	150
3	Varied.1	12,47	15,19	15,02	15,54	18,53	15,76
4	Varied.2	12,92	14,49	13,4	13,68	16,26	14,78

Na primeira coluna encontram-se os títulos das seqüências Y. Deixar em branco o título da seqüência de valores de X (A2).

OBS: Não se esqueça de retirar as células mescladas, cuja presença torna impossível a inserção do gráfico, por meio do atual procedimento.

Passo 2. Insira o Tipo de Gráfico desejado.

Selecione a faixa de dados (A2:G4) e use a opção de menu **Guia Inserir\Gráficos\Dispersão** como apresentado abaixo:

Tempo em dias	Varied.1 (Pct%)	Varied.2 (Pct%)
0	12,47	12,92
30	15,19	14,49
60	15,02	13,4
90	15,54	13,68
120	18,53	16,26
150	15,76	14,78

Nesta caixa selecione o subtipo do gráfico.

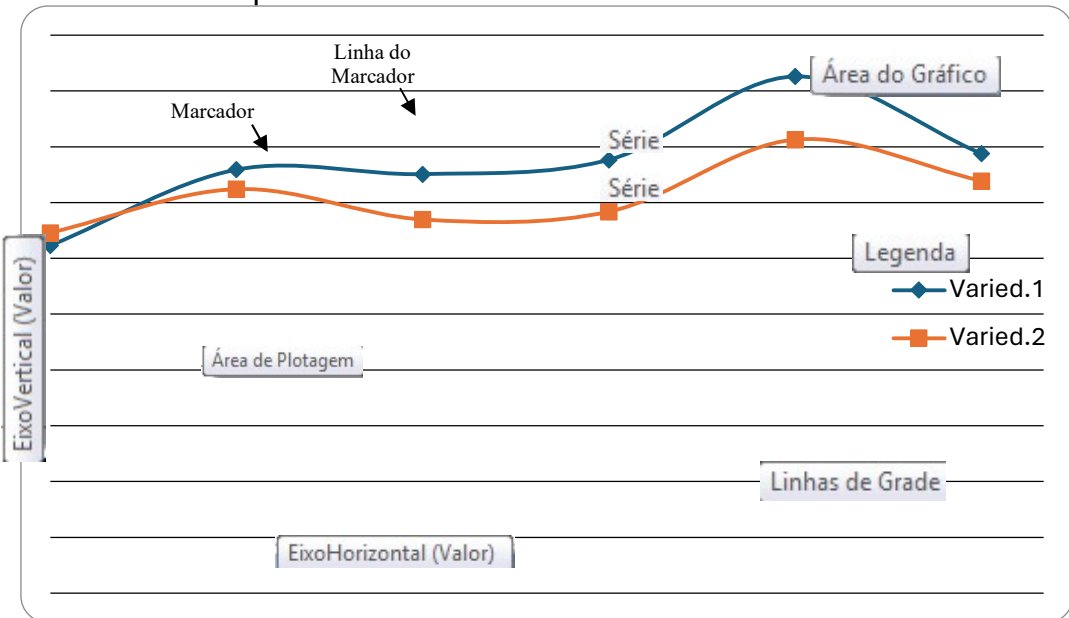
Os subtipos, para a maioria dos tipos de gráficos, como: Colunas, Barras, Linha, Dispersão, Área, etc., são dispostos em três colunas, e, cada coluna tem uma peculiaridade, ou seja:

- 1^a coluna - seqüências independentes
- 2^a coluna - seqüências acumuladas
- 3^a coluna - porcentagens acumuladas

Nas linhas, em uma mesma coluna, mudam apenas características de apresentação.

No caso, selecione Tipo Dispersão, e a 2^a opção da 1^a coluna (pontos ligados com linhas segmentadas).

A figura abaixo exibe o gráfico padrão, junto com o nome dos vários **elementos** que poderão ser formatados pelo Usuário.



Cabe ao usuário a tarefa de formatá-lo. A maioria das opções de formatação estarão disponíveis quando clicarmos com o botão direito do mouse sobre o **elemento** do gráfico a ser formatado. Várias opções de formatação serão exibidas nas **Guias Ferramentas de Gráfico**, são elas: **Design**, **Layout** e **Formatar**, que serão ativadas quando selecionarmos o gráfico.

Abaixo são apresentadas as 3 **Guias de Ferramentas de Gráfico**.



Passo 3. Definição de Títulos do Gráfico, dos Eixos, Legendas e Rótulos de Dados: Tal definição poderá ser realizada por meio da opção **Guia Layout\Rótulos**, e escolhas as opções para inserção dos títulos e das legendas.

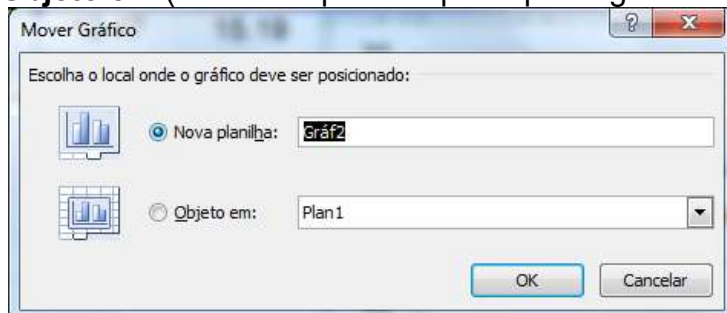


Utilize a **Guia Início\Fonte** para a formatação das fontes dos títulos do gráfico e dos eixos

Passo 4. Local do gráfico.

O gráfico pode ser movido a qualquer momento utilizando a opção **Guia Design\Mover Gráfico**, ou, **Botão Direito** sobre a área do gráfico, **Mover Gráfico**.

- **Nova planilha** (abre uma nova planilha só para o gráfico).
- **Objeto em** (escolha a planilha para qual o gráfico será movido).



No exemplo, selecione a primeira opção.

Passo 5. Fontes do gráfico. Utilize a **Guia Início\Fonte**.

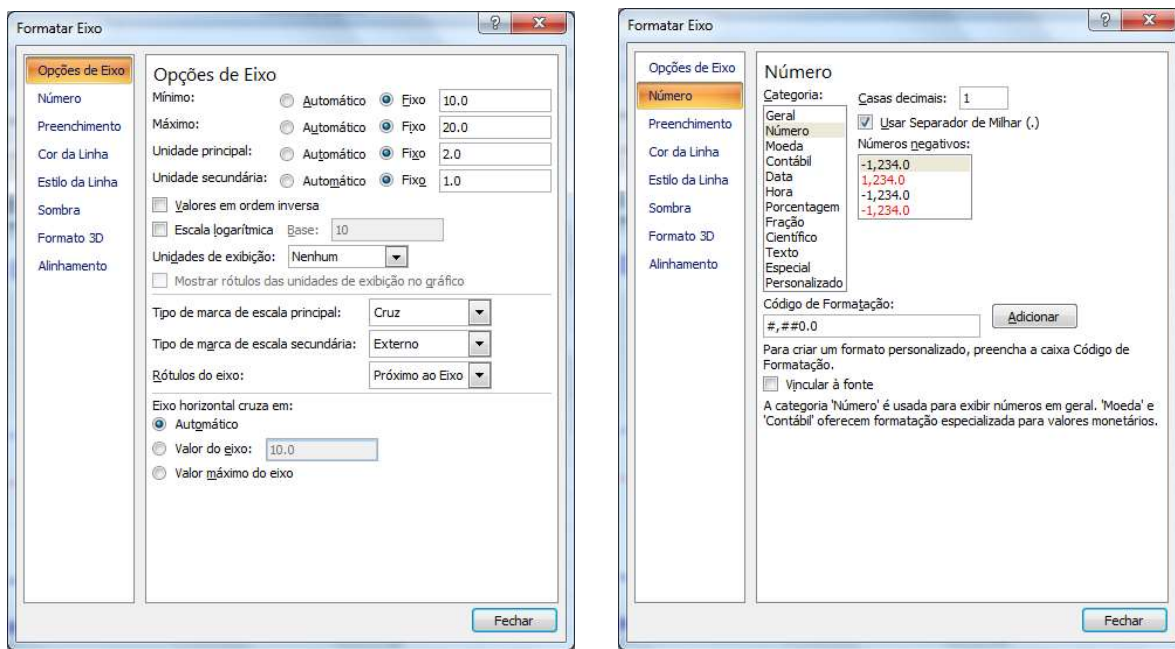
Altere a fonte. Sugestão: A mesma fonte do texto onde vai inserir o gráfico, com tamanho 8 ou 9.

Passo 6. Elementos do gráfico.

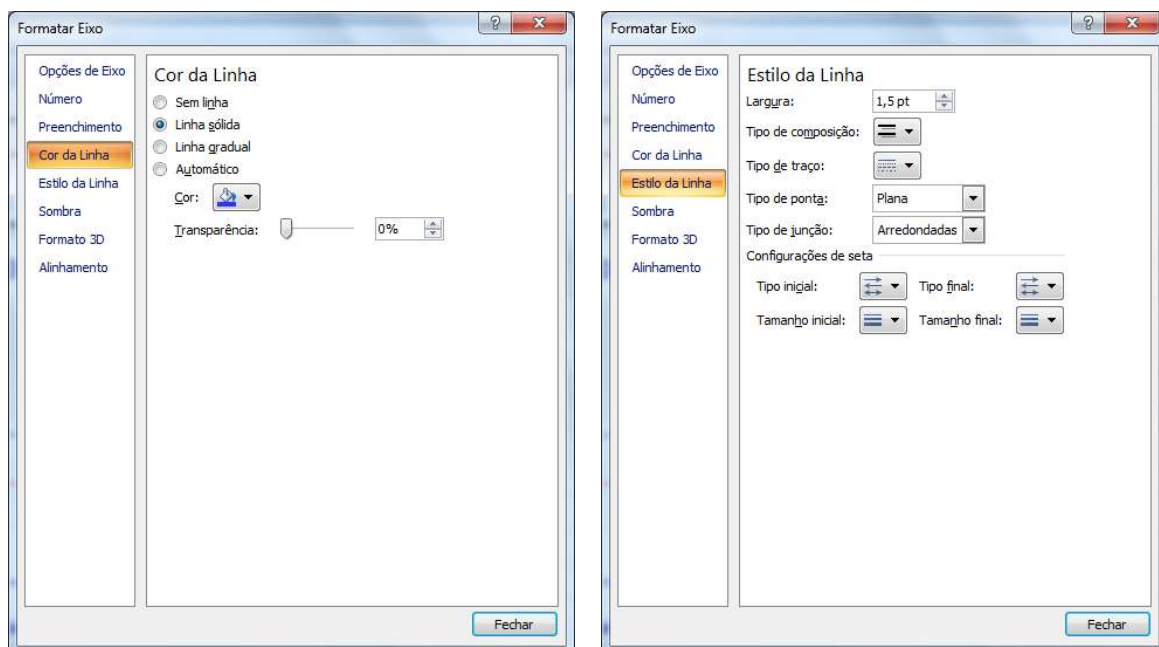
Para a edição de qualquer **elemento disponível** no gráfico, clique com o **botão direito do mouse** no elemento e escolha as opções desejadas;

a) Formatação do eixo vertical (y).

- **botão direito do mouse** no eixo Y (**Formata Eixo**).
 - Em **Opções de Eixo** digite: **Mínimo**: 10; **Máximo**: 20; **Unidade principal**: 2; **Unidade secundária**: 1. **Tipo de marca de escala principal**: Cruz (Cruzando o eixo); **Tipo de marca de escala secundária**: Externo (Externa ao eixo); **Rótulos de marcas de escala**: Próximo ao Eixo.
 - Em **Número** selecione: **Categoria**: número; **casas decimais**: 1.



- Em **Cor da Linha** selecione a cor opção **Linha sólida** e cor **Azul**.
- Em **Estilo da Linha** aumente a Largura para 1,5 pt.



- Conclua a formatação do eixo com a opção **OK**.
- A **cor** das fontes, **tipos** e **tamanho** poderão ser formatados por meio da opção **Guia Início\Fonte** selecione: **Tamanho:** 8; **Cor:** Azul.

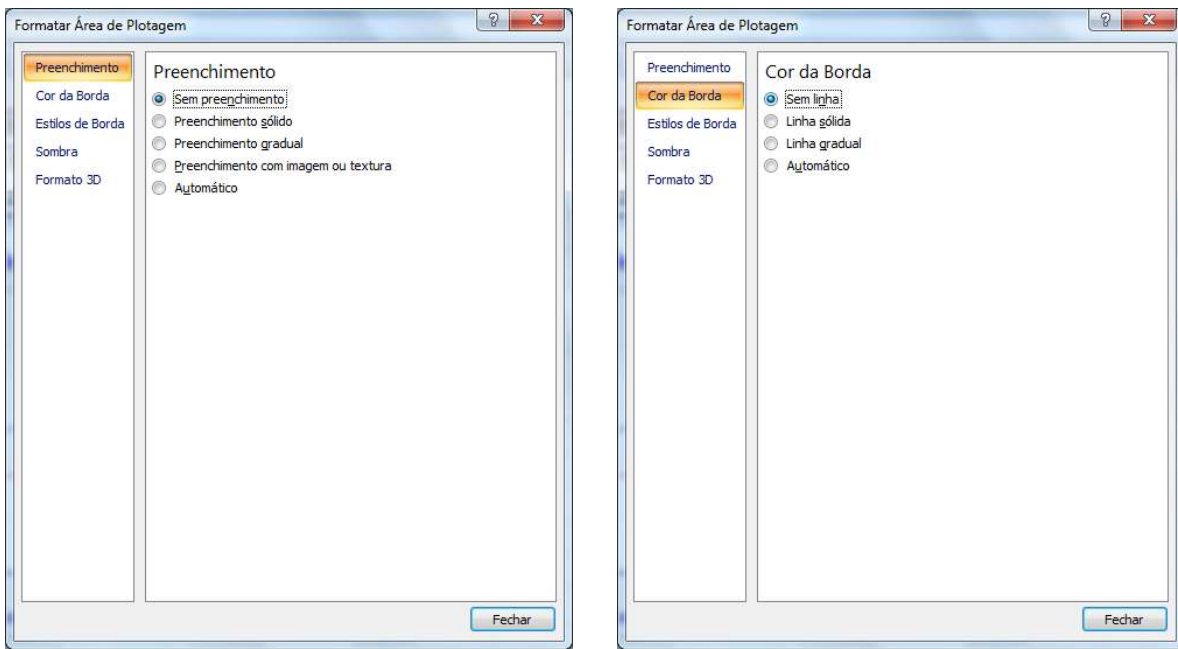
OBS: Algumas vezes, a escala precisa ser redefinida.

b) Formatação do eixo horizontal (x).

Siga os mesmos passos usados na formatação do eixo y, observando as especificidades do mesmo.

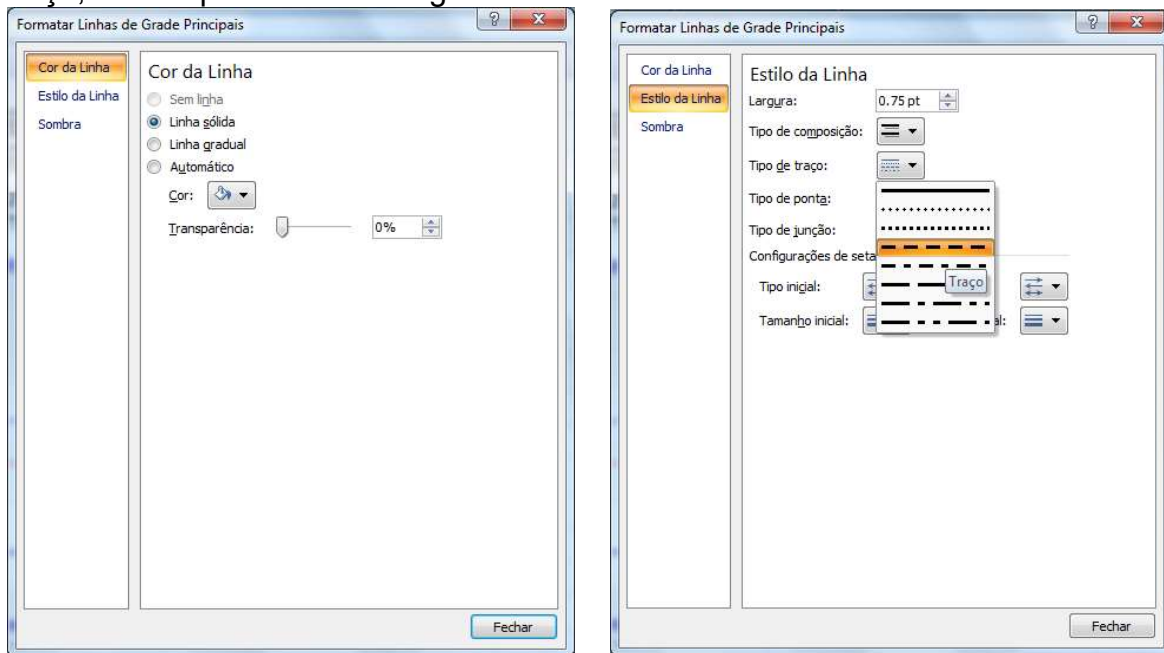
c) Formatação da área de plotagem.

Clique com o **botão direito do mouse** na área de plotagem e selecione **Formatar Área de Plotagem**: **Preenchimento:** Sem Preenchimento; **Cor da Borda:** Sem Linha.



d) Formatação das Linhas de Grade.

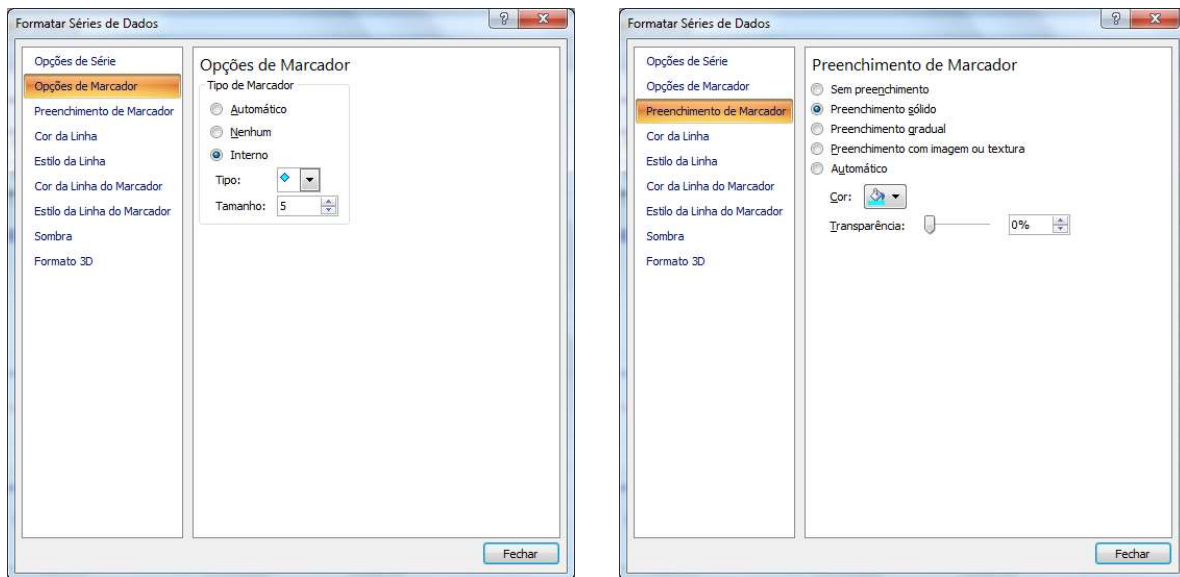
Botão direito do mouse sobre uma das linhas de grade e selecione: **Formatar Linhas de Grade: Cor da Linha: Cinza; Estilo da Linha: na opção Tipo de Traço, selecione Traço, como apresentado na figura abaixo.**



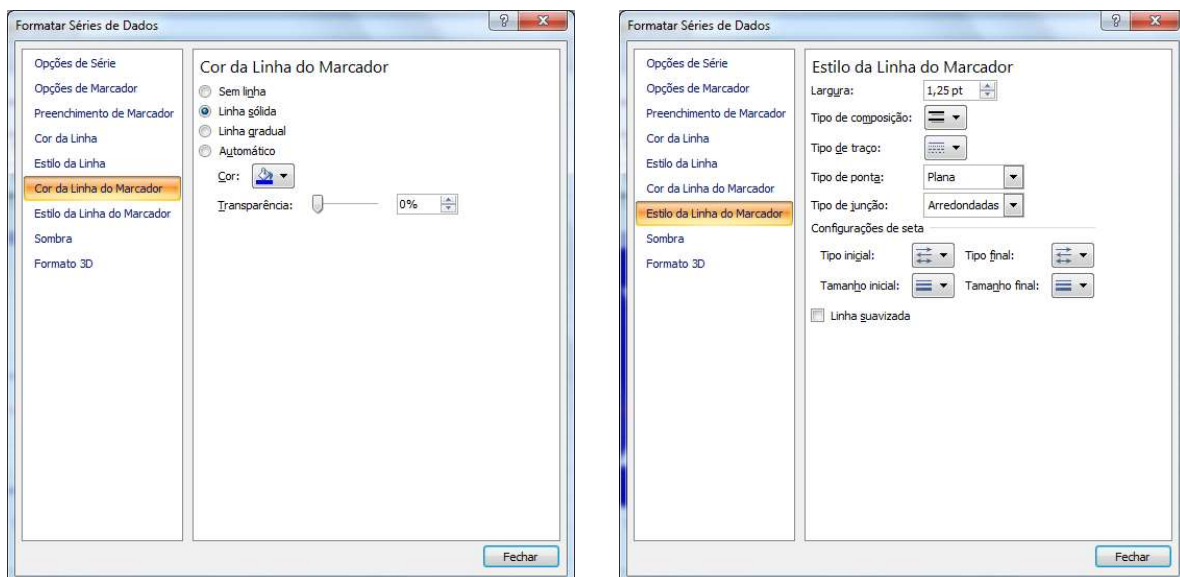
e) Formatação das séries de dados.

Clique com o botão direito do mouse em uma das linhas de séries do gráfico (por exemplo – Varied.1), selecione a opção **Formatar Série de Dados:**

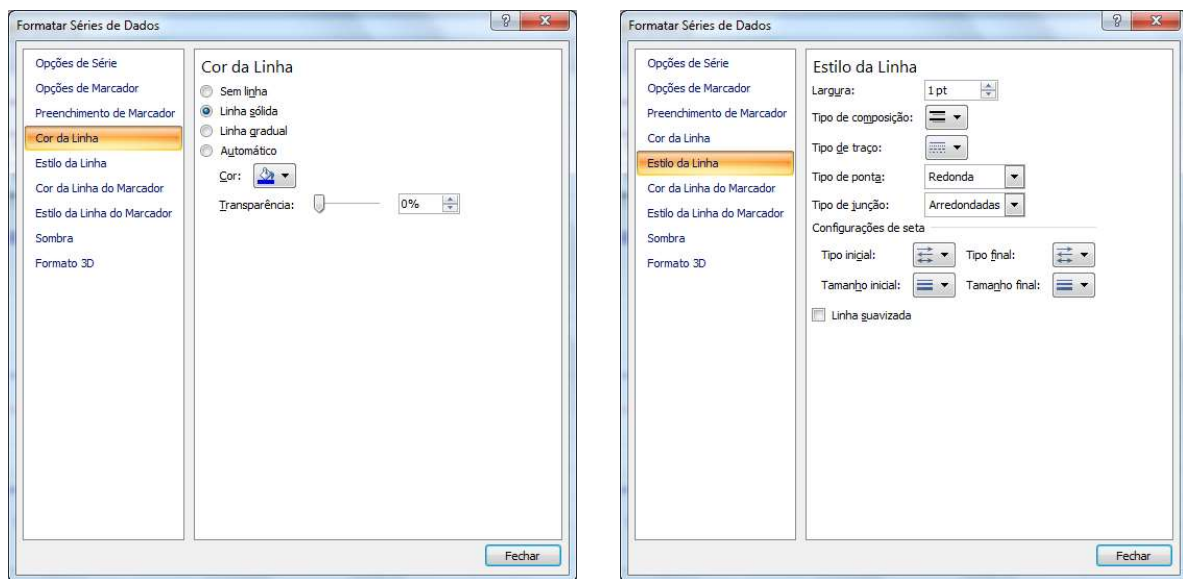
- Em **Opções de Marcador** escolha: o **Tipo de Marcador** com Interno **Tipo** (uma das formas do marcador), e **Tamanho** = a 5 pt.
- Em **Preenchimento de Marcador** escolha a opção de Preenchimento Sólido e a cor desejada do preenchimento do marcador.



- Em **Cor da Linha do Marcador** escolha a opção de Linha Sólido e a cor desejada da linha do marcador.
- Em **Cor da Linha do Marcador** escolha a opção de Linha Sólido e a cor desejada da linha do marcador.
- Em **Estilo da Linha do Marcador** aumente a **Largura** da linha para 1,25.



- Em **Cor da Linha** escolha **Linha sólida** e em seguida a **cor** da linha que unirá os marcadores.
- Em **Estilo da Linha** escolha a largura da linha, diminua para 1 pt.



f) Colocar linhas de grade para o eixo X.

- Na Guia\Layout selecione a opção **Linhas de Grade**.



- Selecione **Linhas de Grade Verticais Principais\Linhas de Grade Principais**.

g) Formate as linhas de grade para X, no mesmo padrão das linhas de grade para Y (Item d).

4.2 Gráficos tipo colunas ou barras.

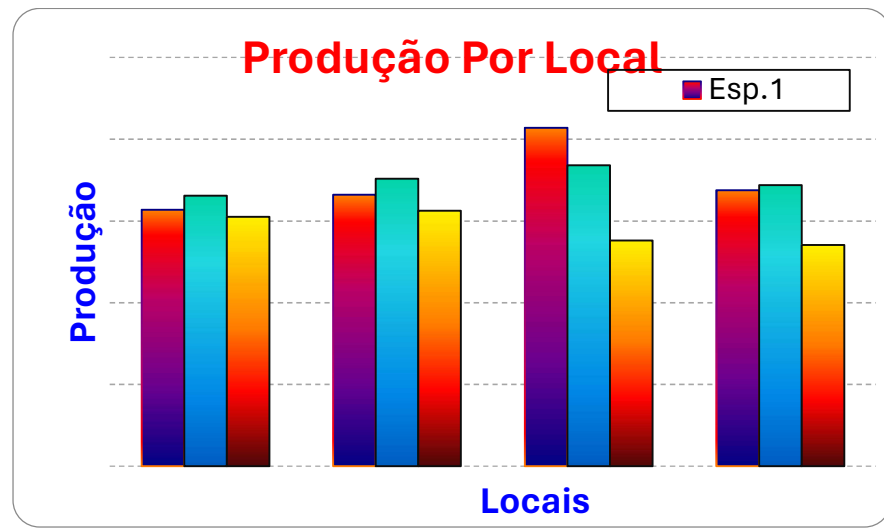
Os gráficos tipo colunas e tipo barras são muito parecidos, diferindo basicamente a disposição das colunas, sendo na vertical ou na horizontal, respectivamente.

Para exemplificar a edição destes gráficos, vamos editar um gráfico de colunas para os dados de produção de três espécies de uma cultura, cultivada em quatro locais. Ver dados a seguir:

Dados:

ESPÉCIES	LOCAIS			
	Loc.1	Loc.2	Loc.3	Loc.4
Esp.1	125,50	132,80	165,60	135,00
Esp.2	132,30	140,70	147,30	137,50
Esp.3	122,10	125,00	110,50	108,20

Gráfico desejado:



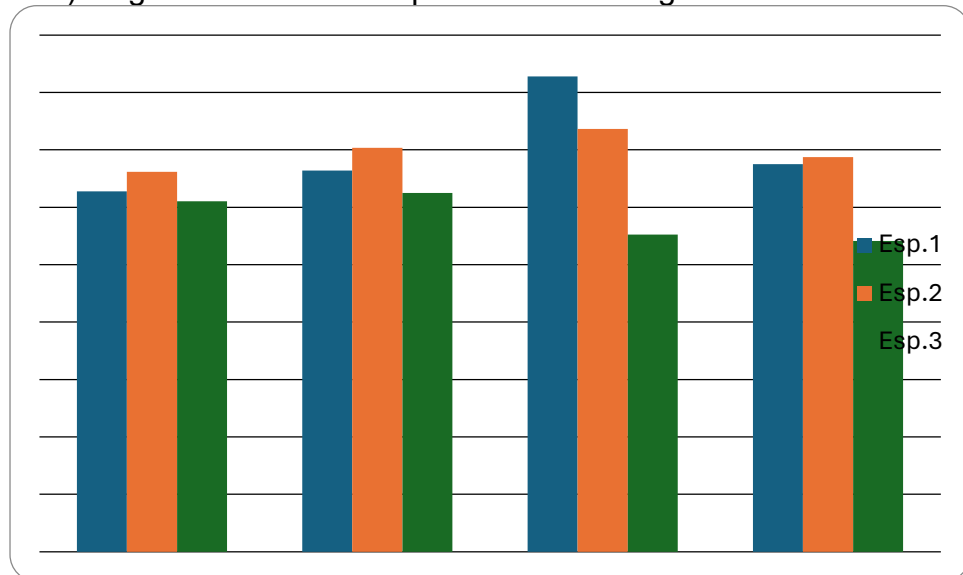
Passo 1. Entrada de dados na planilha.

Entre com os dados na forma:

	A	B	C	D	E
1	ESPÉCIES	LOCAIS			
2		Loc.1	Loc.2	Loc.3	Loc.4
3	Esp.1	125,50	132,80	165,60	135,00
4	Esp.2	132,30	140,70	147,30	137,50
5	Esp.3	122,10	125,00	110,50	108,20

OBS: Não esqueça de retirar as células mescladas.

Passo 2. Selecione a faixa de dados (A3:E5) e use a opção de menu **Guia Inserir\Gráficos\Colunas, subtipo, Coluna 2D** 1ª opção de Gráfico (primeira linha, primeira coluna). O gráfico deverá ser apresentado da seguinte maneira:



Passo 3. Local do gráfico.

- Um objeto na planilha

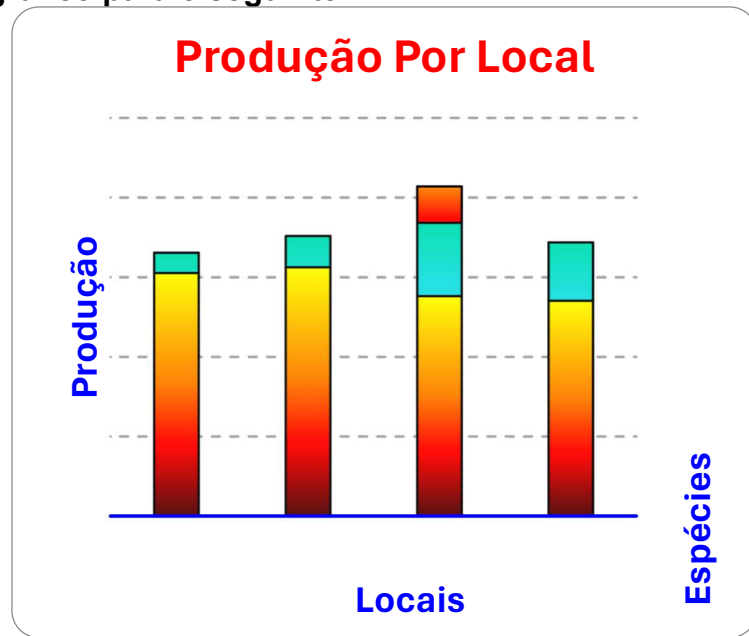
Passo 4. Dimensões e fontes.

- Use as sugestões do exercício anterior

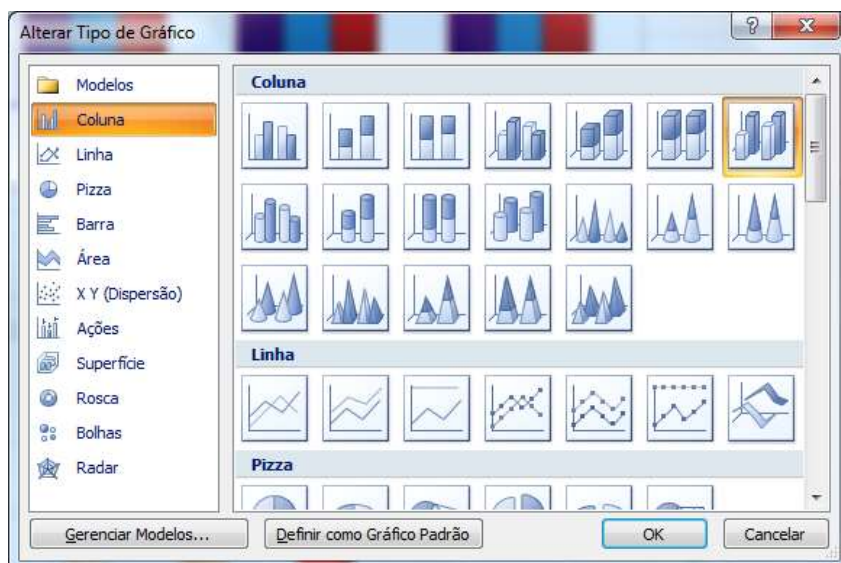
Passo 5. Elementos do gráfico.

- Formate os eixos, a área de plotagem, as linhas de grade, de acordo com o gráfico desejado.
- Para formatar as cores e detalhes de uma seqüência de colunas, clique com o **botão direito do mouse** na mesma e então escolha **Formatar Série de Dados**.

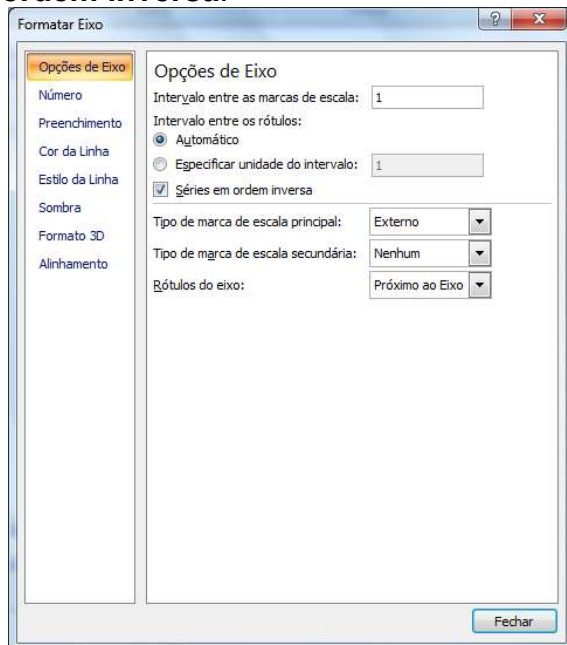
Altere o tipo do gráfico para o seguinte:



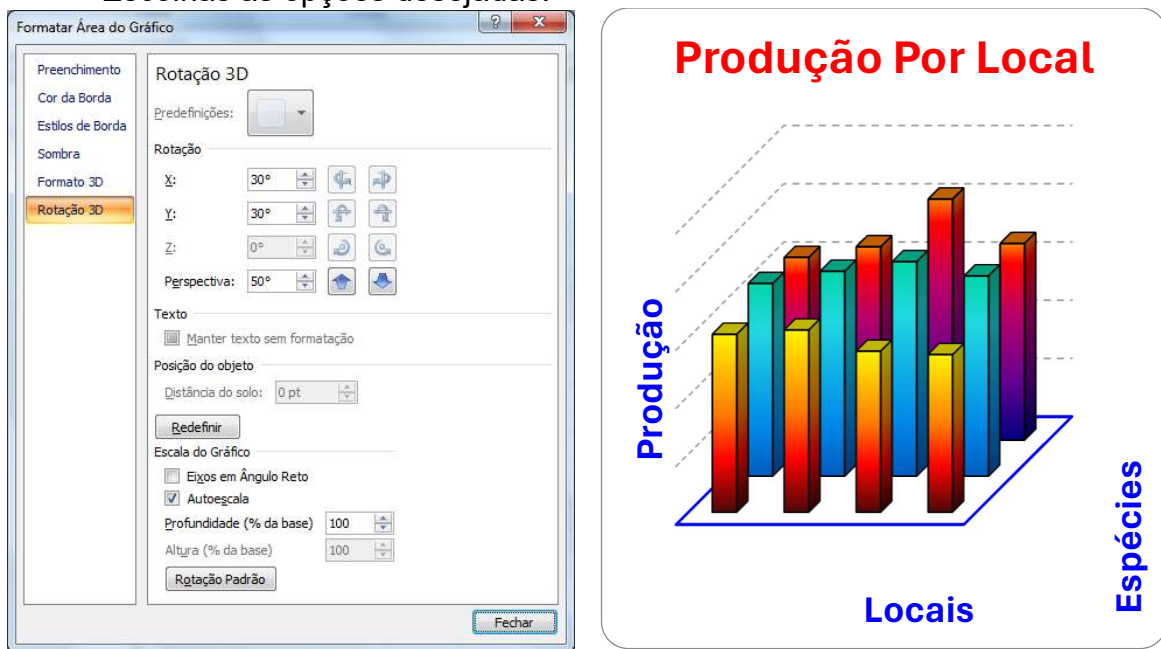
- clique com o botão direito na área do gráfico e escolha a opção **Altera Tipo de Gráfico...**
- **Coluna** (1^a linha e 7^a coluna)



- Observe que a Espécie 3 apresenta valores menores, dificultando a visualização. Para trazer esta sequência para frente, clique com o botão direito do mouse sobre o **eixo da profundidade** (Espécies) e escolha a opção **Formatar Eixo**. Em **Opções de Eixo**, selecione **Séries em ordem inversa**.



- Para mudar as rotações e perspectivas de visualização,
 - clique com o **botão direito do mouse** sobre a área de plotagem e escolha a opção **Rotação 3D**.
 - Escolhas as opções desejadas.



4.3 Gráficos tipo pizza.

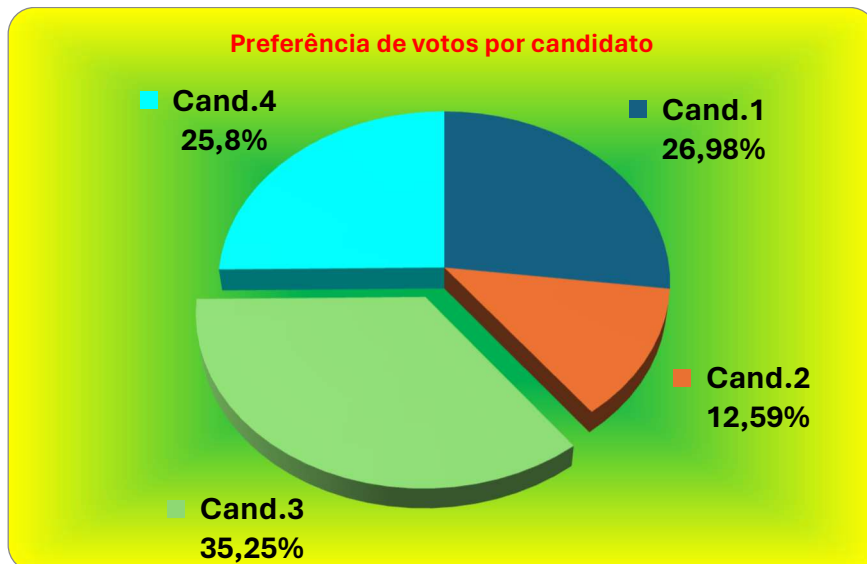
Os gráficos tipo pizza são comuns na prática.

Para exemplificar a edição destes gráficos, vamos editar um gráfico tipo pizza para os dados de uma pesquisa de preferência de votos para 4 candidatos a prefeitura de uma cidade.

Dados:

Candidatos	Preferência
Cand.1	750
Cand.2	350
Cand.3	980
Cand.4	700

Gráfico desejado:



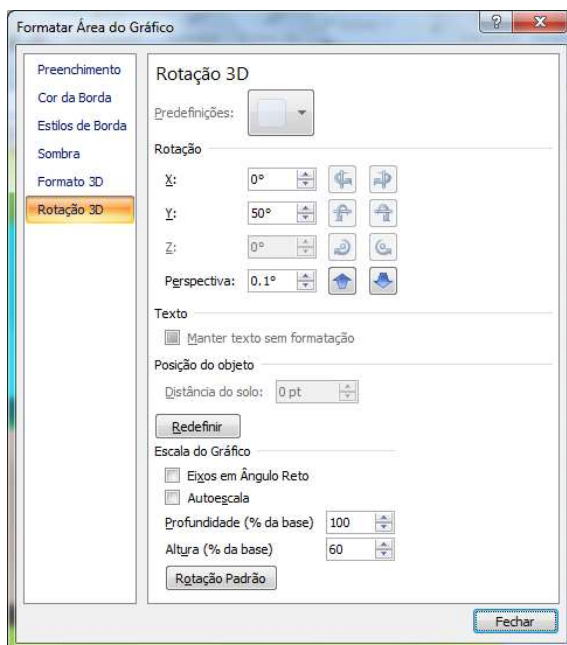
Passo 1. Entre com os dados na forma:

	A	B	C	D	E	
1		Cand.1	Cand.2	Cand.3	Cand.4	
2	Preferência	750	350	980	700	
3						

Selecione a faixa **A1:E2**, sem seguida utiliza a opção **Guia Inserir\Gráficos\Pizza** subtipo **Pizza 3D**, (3ª Linha, 1ª coluna).

Passo 2. Efeitos de 3 dimensões do gráfico.

- clique com o **botão direito do mouse** sobre a **área do gráfico**, e escolha a opção **Rotação 3D**
- Escolha a opção **Exibição 3-D**, e então aparecerá a caixa de opções:



Escolha: Y: 50°, desmarque a opção Autoescala e selecione a Altura (% base) igual a 60.

Passo 3. Destacar fatias.

- Selecione a fatia (um clique seleciona a seqüência, um segundo clique seleciona a fatia), e então arreaste-a.

Com este conjunto de informações, qualquer outro gráfico pode ser editado sem maiores dificuldades.

4.4 Atingir metas

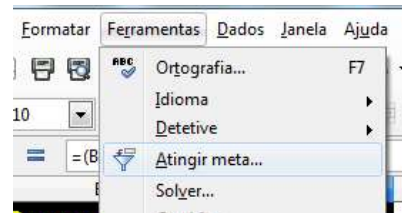
A opção de menu: **Ferramentas / Atingir meta** do Excel permite obter o resultado específico de uma célula, ajustando o valor de outra célula. Equivale a resolver qualquer equação de uma incógnita.

Exemplo 1. Dada a seguinte expressão: $y = 3^x$, qual o valor que x deve assumir para y ser igual a 7? Vamos resolver essa questão com a ferramenta de **Atingir metas**:

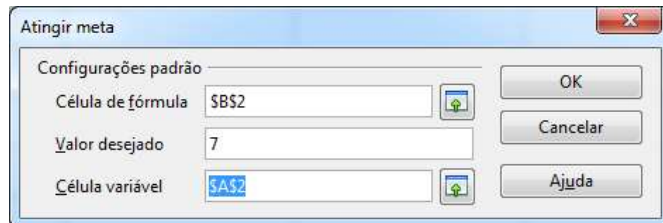
- Digitar a seguinte tabela, deixando as A2 para x com o valor igual a 1 e a célula B2, vamos programar $=3^A2$.

	A	B
1	X	Y
2	1	3

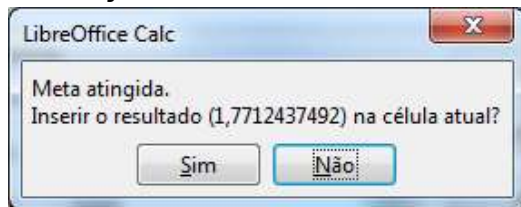
- Com o cursor em B2 selecione a opção de menu: **Ferramentas / Atingir metas**.



- c) Aparecerá uma caixa de diálogos, onde devemos informar que deseja-se atingir para a **Célula de fórmula** \$B\$2, o **Valor** desejado 7, variando o valor da **Célula variável** \$A\$2.



- d) Selecione **OK** e terá a solução



Obs.: Se a **Célula variável** for deixada em branco, a ferramenta retornará um erro, portanto, sempre atribua um valor a ela.

Exemplo 2. Uma disciplina tem 3 avaliações (**Av1**, **Av2** e **Av3**), com pesos 2, 3 e 5, respectivamente. Supondo que o aluno tirou 3,0 na primeira avaliação e 5,0 na segunda, quando precisa na terceira para ser aprovado?

Representação da situação:

	Avaliações	Pesos	Notas
1			
2	1	2	3,00
3	2	3	5,00
4	3	5	0,00
5	Média		

A meta a ser atingida é obter o valor da célula C4, de forma que a média (célula C5) seja igual a 5,00.

Solução no Excel :

- a) Coloque o cursor na célula C5 e defina a fórmula, no caso:

$$=(B2*C2+B3*C3+B4*C4)/SOMA(B2:B4)$$

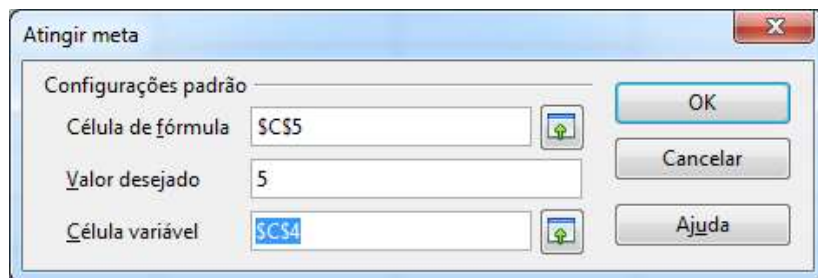
 Isso resulta numa média de 2,1, que é a média com C4=0.

	Avaliações	Pesos	Notas	
1				
2	1	2	3,00	
3	2	3	5,00	
4	3	5	0,00	
5	Média		$=(B2*C2+B3*C3+B4*C4)/SOMA(B2:B4)$	

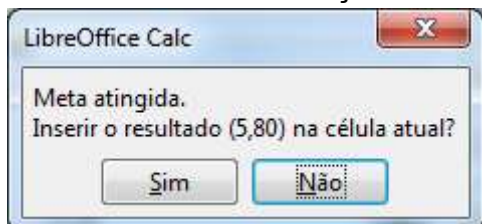
- b) Com o cursor em C5 selecione a opção de menu: **Ferramentas / Atingir metas**.



- c) Aparecerá uma caixa de diálogos, onde devemos informar que deseja-se atingir para a **Célula de fórmula** \$C\$5, o **Valor desejado** 5,0, variando o valor da Célula variável \$C\$4.



- d) Selecione **OK** e terá a solução.



	A	B	C
1	Avaliações	Pesos	Notas
2		1	3,00
3		2	5,00
4		3	5,80
5		Média	5

4.5 Preenchimento de sequências

O **Excel** permite preencher sequências de células usando um critério como: progressão aritmética, geométrica, etc. Para preencher sequências pode-se usar **alça de preenchimento de células** ou uma opção de **menu**.

a) Preenchimento de sequencias usando alça de preenchimento de células,

O Excel permite o preenchimento de células, usando a alça preenchimento de células, Definindo-se uma ou duas células de uma sequência, e preenchendo-a(s) para uma sequência de células adjacentes:

- i. Se 1^a célula da sequência apresentar um valor apenas (número ou texto), a **alça de preenchimento** fará a variação de 1 ao primeiro valor.

The diagram shows two stages of a table's state. In the first stage, rows 1 and 2 both contain the letter 'i'. A red arrow points to the second stage, where row 2 has been filled down to '1' and rows 3 through 8 now contain the numbers 2, 3, 4, 5, 6, and 7 respectively.

	A
1	i
2	1
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Obs.: Se o preenchimento for realizado com a tecla CTRL pressionada o **número** será repetido

The diagram shows two stages of a table's state. In the first stage, rows 1 and 2 both contain the letter 'i'. A red arrow points to the second stage, where row 2 has been filled down to '1' and rows 3 through 8 all contain the number '1'.

	A
1	i
2	1
3	
4	
5	
6	
7	
8	

- ii. caso a 1^a célula for um texto seguido de um número, a alça de preenchimento repete o texto incrementando em uma unidade o **número**.

The diagram shows two stages of a table's state. In the first stage, rows 1 and 2 both contain 'ii' and 'Trat.1' respectively. A red arrow points to the second stage, where row 2 has been filled down to 'Trat.1' and rows 3 through 8 all contain 'Trat.2' through 'Trat.7' respectively.

	A
1	ii
2	Trat.1
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Obs.: Se o preenchimento for realizado com a tecla CTRL pressionada o **texto** será repetido.

The diagram shows two stages of a table's state. In the first stage, rows 1 and 2 both contain 'ii' and 'Trat.1' respectively. A red arrow points to the second stage, where row 2 has been filled down to 'Trat.1' and rows 3 through 8 all contain 'Trat.1'.

	A
1	ii
2	Trat.1
3	
4	
5	
6	
7	
8	

- iii. caso as duas primeiras células forem numéricas, a alça de preenchimento preenche a sequência como uma progressão aritmética tendo o primeiro número como valor inicial e a diferença entre eles com razão.

The diagram shows two side-by-side screenshots of an Excel spreadsheet. Both screenshots have a column labeled 'A' and rows numbered 1 to 8. In the first screenshot (left), cells A1, A2, and A3 contain the values '1', '2', and '3' respectively. A red arrow points from the bottom right of cell A3 towards the second screenshot. In the second screenshot (right), cells A1 through A8 contain the values '1', '2', '3', '5', '7', '9', '11', and '13' respectively, illustrating an arithmetic progression starting at 1 with a common difference of 2.

- iv. caso a 1^a célula for um elemento de uma lista pré-definida no Excel , preenche a sequência com os elementos da lista.

The diagram shows two side-by-side screenshots of an Excel spreadsheet. Both screenshots have a column labeled 'A' and rows numbered 1 to 8. In the first screenshot (left), cell A2 contains the value 'Jan'. A red arrow points from the bottom right of cell A2 towards the second screenshot. In the second screenshot (right), cells A2 through A8 contain the values 'Jan', 'fev', 'mar', 'abr', 'mai', 'jun', and 'jul' respectively, illustrating the filling of a sequence from a predefined list of months.

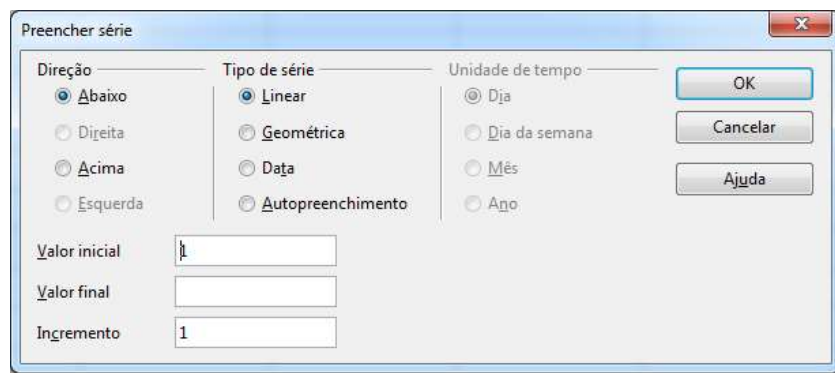
b) Preenchimento de sequencias usando a opção de menu.

Para este tipo de preenchimento siga os passos:

- digite o primeiro valor da sequência.
- selecione a faixa de células a serem preenchidas, incluindo o primeiro valor da sequência.

A screenshot of an Excel spreadsheet showing a column labeled 'A'. Cell A1 contains the value '1'. The cells from A1 to A7 are all selected, indicated by a thick black border around the entire range. This visual cue is used to demonstrate the step of selecting the range of cells to be filled.

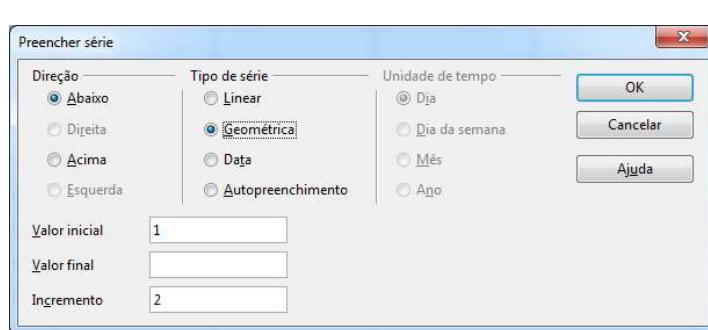
- selecione a opção de menu: **Editar / Preencher / Série**, e então aparecerá a caixa de diálogos:



- selecione as opções desejadas, sabendo-se que:
 - Direção Abaixo ou Acima, de acordo com a seleção.
 - O Tipo **Linear** faz a progressão aritmética, tendo como **Valor inicial** o primeiro valor da sequência, e como razão, o valor especificado pelo usuário no campo **Incremento**, respeitando o limite especificado no campo **Valor final**, se este valor for deixado em branco, a série será feita até a última célula selecionada.

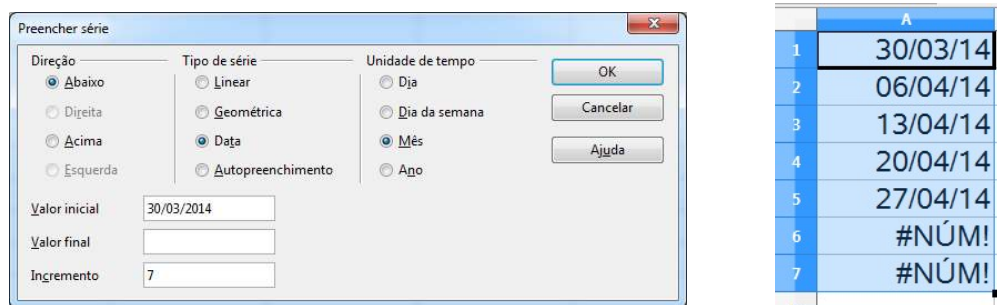
	A
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

- O Tipo **Crescimento** faz a progressão geométrica, tendo como valor inicial o primeiro valor da sequência, e como razão, o valor especificado no campo **Incremento**, respeitando o limite especificado no campo **Valor final**.



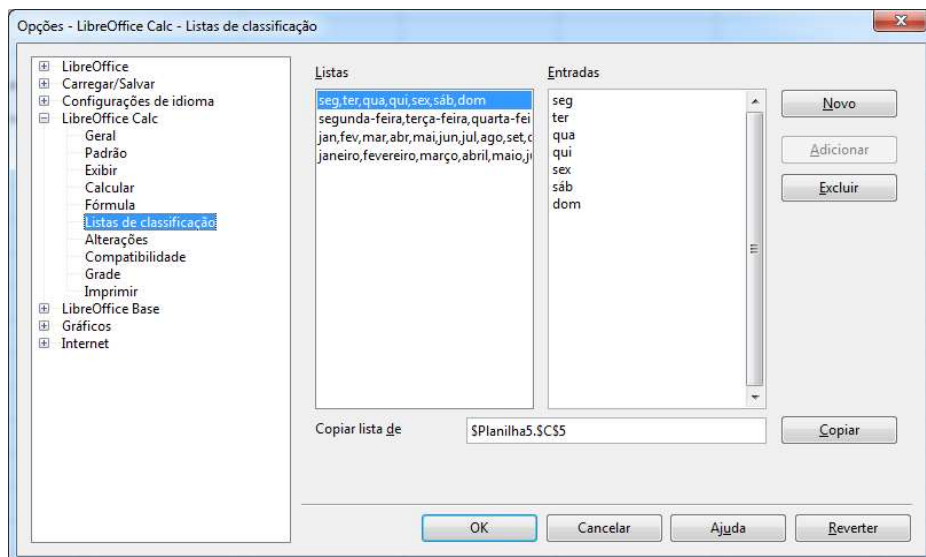
	A
1	1
2	2
3	4
4	8
5	16
6	32
7	64

- O Tipo **Data** faz a sequência de datas, a partir da data especificada na primeira célula da, com incremento em dias, dia da semana, meses ou anos, dependendo da opção selecionada em **Unidade de tempo**. Respeita o limite especificado no campo **Limite**. Caso o número de células da seleção for maior que o número de valores resultantes do preenchimento, a ferramenta retornará um erro #NÚM!.



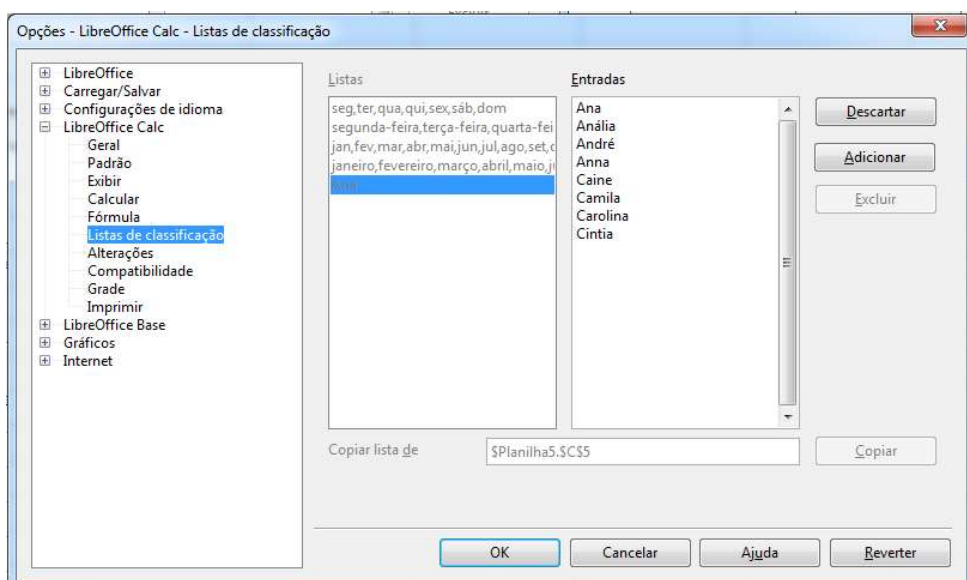
4.6 Uso de listas

O Excel possui algumas listas pré-definidas, que podem ser vistas com a opção de menu: **Ferramentas / Opções / Microsoft Excel / Listas de Classificação**. Geralmente dias da semana e meses do ano.

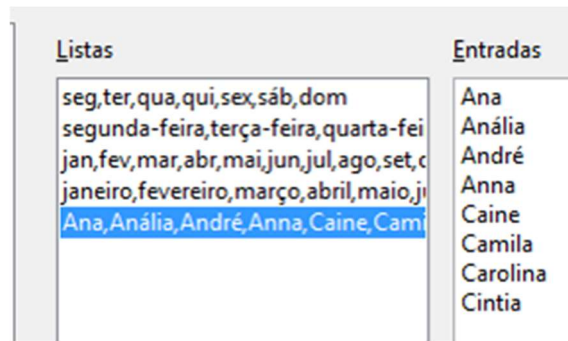


a) Criar novas listas

- selecione a opção de menu: **Ferramentas / Opções / Microsoft Excel / Listas de Classificação** e selecione o botão **Novo**.
- no campo **Entrada da lista**, digite os elementos da lista, Tecle ENTER após cada elemento.



- selecione **Adicionar**.

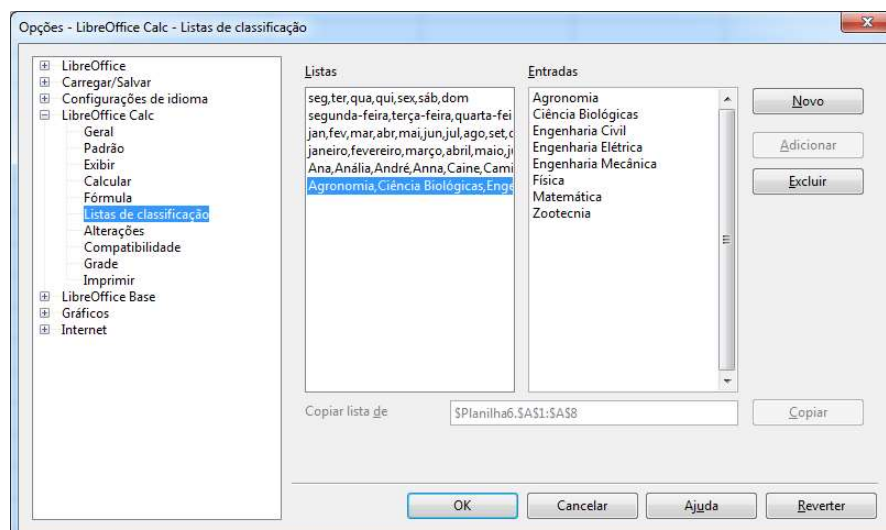


b) Importar listas

- selecione a faixa contendo os elementos da lista que se quer importar.

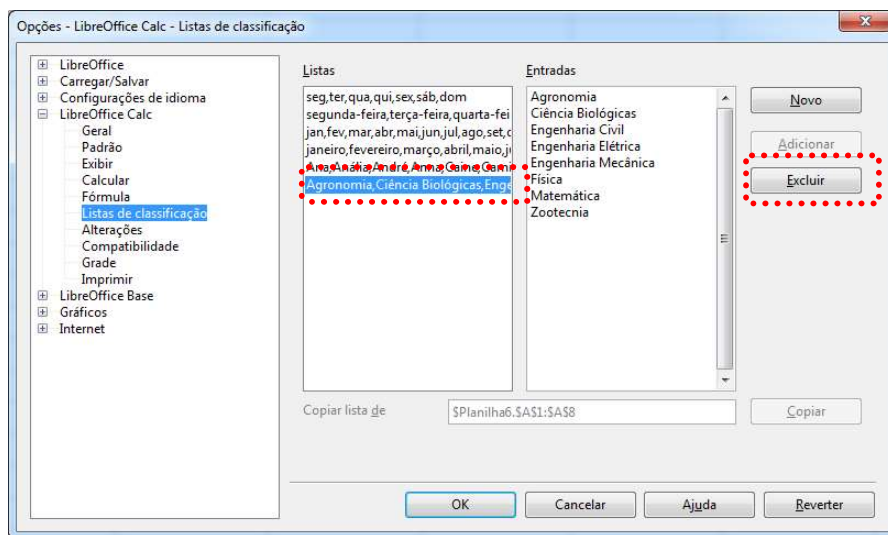
A
1 Agronomia
2 Ciéncia Biolégicas
3 Engenharia Civil
4 Engenharia Elétrica
5 Engenharia Mecânica
6 Física
7 Matemática
8 Zootecnia
9

- selecione a opção de menu: **Ferramentas / Opções / Microsoft Excel / Listas de Classificação**.
- Repare que no campo **Copiar Lista de** contém a faixa de seleção com a lista. Selecione **Copiar**.



c) Excluir listas

- selecione a opção de menu: **Ferramentas / Opções / Microsoft Excel / Listas de Classificação**.
- selecione a lista a ser excluída.
- selecione **Excluir**.



4.7 Proteção (de edição)

Para proteger uma planilha ou uma pasta do Excel , de edição, ou seja, permitir que outros usuários possam abrir a pasta, visualizar, imprimir planilhas, não permitindo alterar (editar ou mesmo copiar) o conteúdo da mesma, siga os passos:

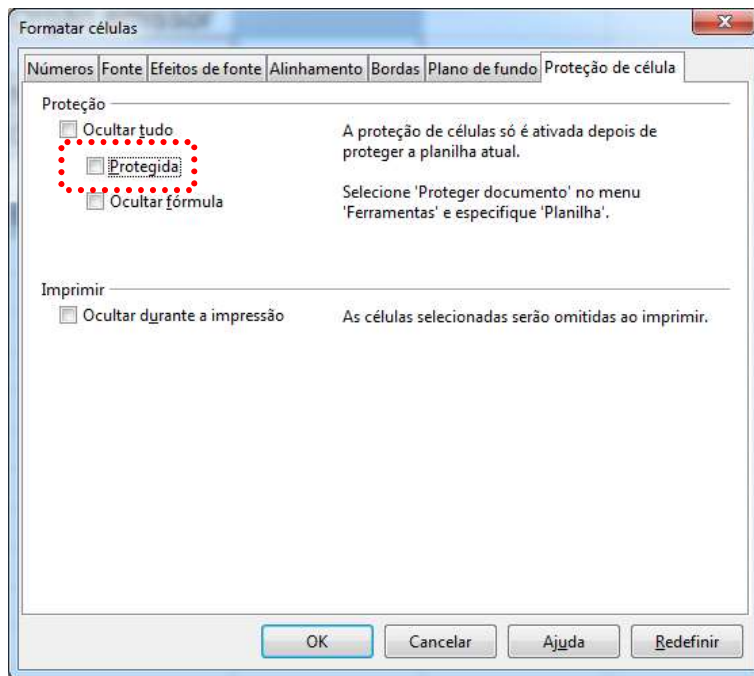
Observe o formulário abaixo, onde o usuário deve entrar com suas informações nas células , sem, contudo realizar alterações nas demais células.

A	B	C	D
1	Identificação		
2	Nome		
3	RG	Órgão emissor	
4	CPF		
5	Data de nascimento	Nacionalidade	
6	Endereço	Complemento	
7	CEP		
8	Cidade	Estado	
n			

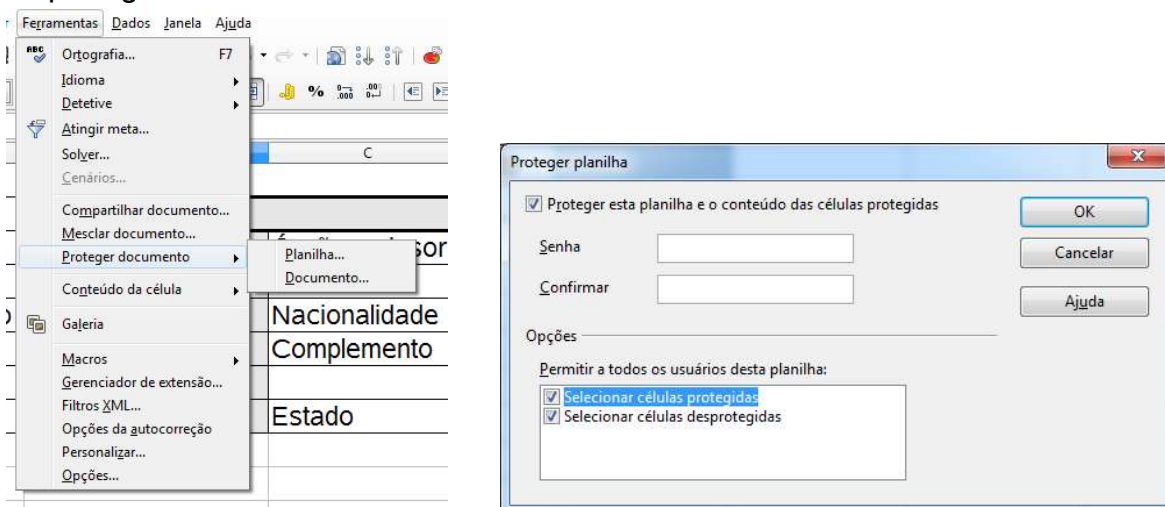
- Selecione as células as quais os usuário poderá fazer alterações.

A	B	C	D
1	Identificação		
2	Nome		
3	RG	Órgão emissor	
4	CPF		
5	Data de nascimento	Nacionalidade	
6	Endereço	Complemento	
7	CEP		
8	Cidade	Estado	

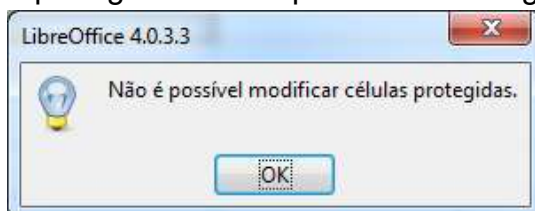
- Selecione a opção de menu **Formatar / Células / Proteção de células**, e desmarque a opção protegida, para.



- Agora, devemos proteger a planilha de trabalho, selecione a opção de menu: **Ferramentas / Proteger documento / Planilha**. Deixa marcado a opção **Proteger esta planilha e o conteúdo das células protegidas** e, se necessário, defina uma senha para a proteção. Assim, os usuários poderão selecionar e copiar qualquer célula da planilha, entretanto, só poderão realizar modificação nas células , que estão desprotegidas.



- Tente alterar uma célula protegida e será apresentada a seguinte mensagem:



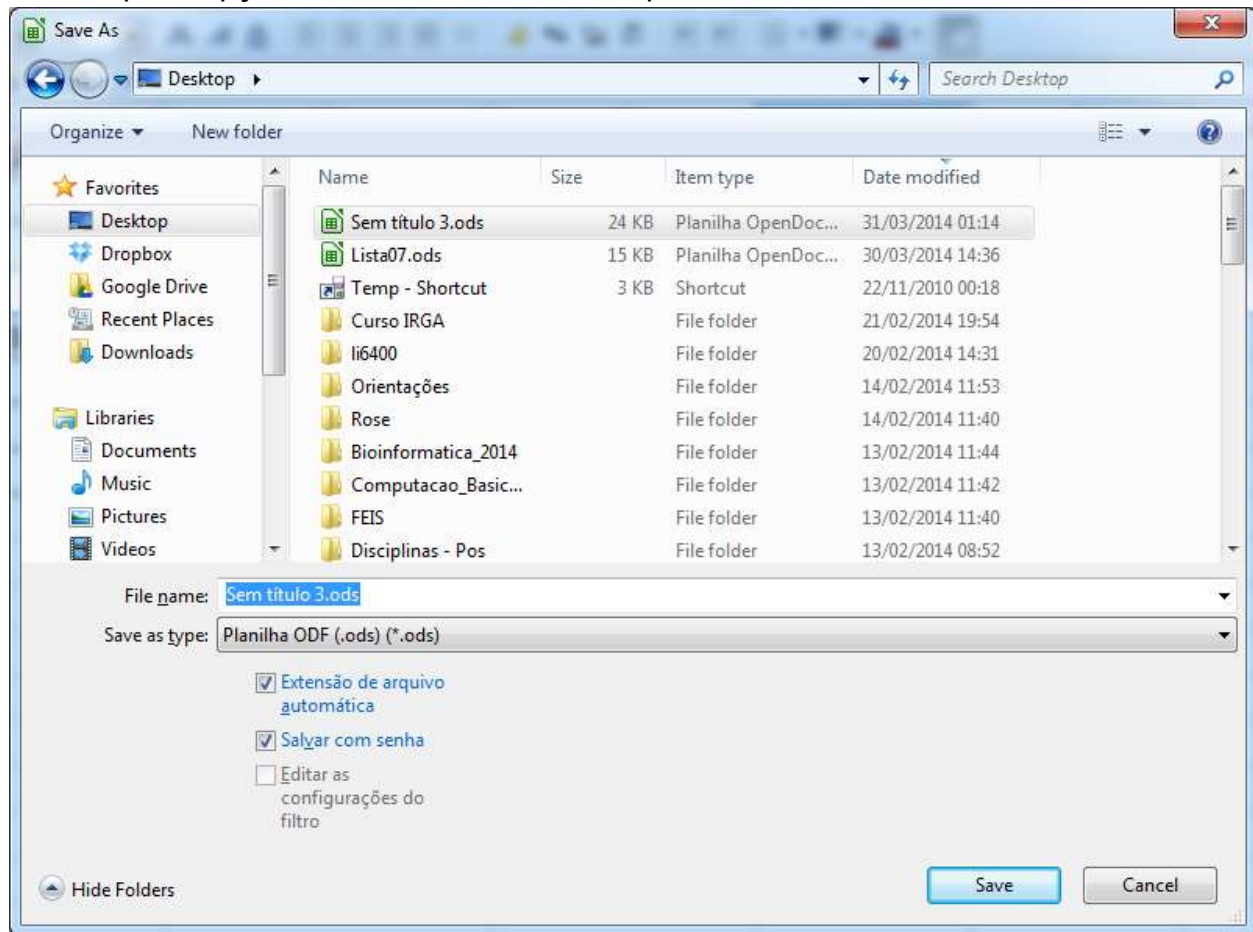
- O formulário pode ser preenchido.

	A	B	C	D
1	Identificação			
2	Nome	Fulano de Tal		
3	RG	33.547.369-x	Órgão emissor	SSP
4	CPF			
5	Data de nascimento		Nacionalidade	
6	Endereço		Complemento	
7	CEP			
8	Cidade		Estado	
9				

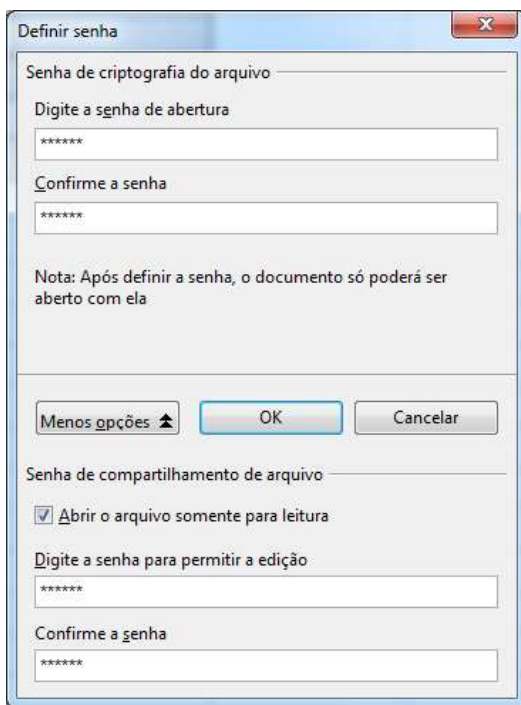
4.8 Proteção (de acesso e/ou edição)

Para proteger uma pasta de trabalho (arquivo) do Excel , de acesso, ou seja, não permitir que outros usuários possam acessar e/ou editar a pasta, siga os passos:

- com o arquivo aberto,
- selecione a opção de menu: Arquivo / **Salvar como**.
- marque a opção **Salvar com senha** e clique em salvar.



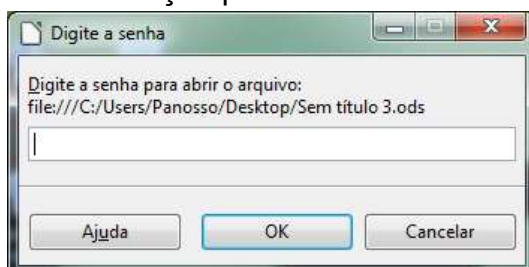
- Digite a senha para gravação do arquivo e clique em **Mais opções** definir a senha de edição do documento e então clique em **Ok**, e em seguida, feche o documento.



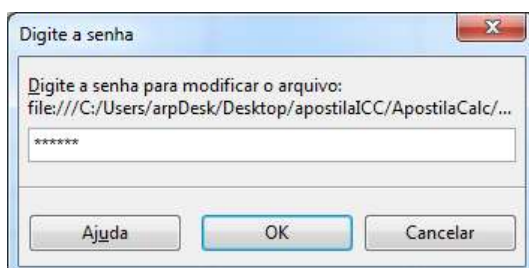
- Digite a senha para gravação do arquivo e clique em **Mais opções** definir a senha de edição do documento e então clique em **Ok**.

Para acessar um documento protegido:

- Abra o documento e será pedido a senha de acesso, digite a senha e o documento abrirá, entretanto, nenhuma alteração poderá ser realizada.



- Para realizar alterações no documento, utilize a ferramenta **Editar arquivo**, da barra de ferramenta padrão , e será necessário digitar a senha de edição. Finalmente, seu arquivo poderá ser editado novamente.



4.9 Filtros

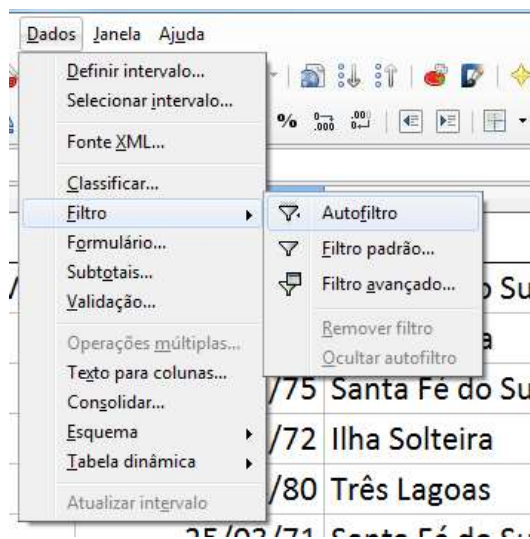
O Excel permite filtrar registros com determinados critérios, de acordo com o interesse do usuário. Os filtros podem ser **Automáticos** ou **Avançados**, dependendo da quantidade de critérios a serem usados.

Para exemplificar, considere os dados contendo a relação de **FUNCIONÁRIOS** de uma empresa com **DATA DE NASCIMENTO**, **ORIGEM**, **ESCOLARIDADE** (P - primário, S - Secundário e U - Universitário) e **SALÁRIO**.

	A	B	C	D	E
1	FUNCIONÁRIOS	DATA DE NASC.	ORIGEM	ESCOLARIDADE	SALÁRIO
2	ANTONIO GERÔNIMO DA SILVA	10/02/75	Santa Fé do Sul	P	235
3	PEDRO PAULO SARAFIM	15/09/73	Ilha Solteira	S	590
4	TERSÍLIO DE JUSUS	01/11/75	Santa Fé do Sul	U	680
5	ROSARIO DA PENHA	03/08/72	Ilha Solteira	U	430
6	MARCIO CRUZ E SILVA	17/04/80	Três Lagoas	P	265
7	JOSÉ FRANCISCO DE SOUSA	25/03/71	Santa Fé do Sul	S	670
8	BENEDITO SILVA DOS REIS	20/07/70	Santa Fé do Sul	S	340
9	ROBERTO FURLAN DA SILVA	11/08/73	Três Lagoas	U	930
10	JOAQUIM ROMA	22/04/74	Três Lagoas	P	320
11	PAULO PEDRO SOUZA	30/12/72	Ilha Solteira	P	180
12	BENTO ROSALINO	15/06/71	Três Lagoas	S	250

a) **Filtrar os registros dos funcionários com nível Universitário (U).**

- posicione o cursor no interior da tabela.
- selecione a opção de menu: **Dados / Filtrar / AutoFiltro**.



- Observe que os títulos de colunas passam a ser um ícone de caixa de listagem.



- Na coluna que define o critério, que no caso é **ESCOLARIDADE**, clique na seta, e então deixe marcada apenas a categoria **U** (Universitário). Serão apresentados somente os funcionários que possuem ensino superior.

The screenshot shows the 'AutoFilter' dialog box on the left and a filtered table on the right. The dialog box has a dropdown menu with 'SAL' selected. Below it are options: 'Classificar em ordem crescente', 'Classificar em ordem decrescente', '10 primeiros', 'Vazio', 'Não vazio', and 'Filtro padrão...'. A red arrow points from the 'Filtro padrão...' option to the table. The table has columns A, B, C, and D. Column A is labeled 'FUNCIONÁRIOS'. Column B is labeled 'DATA DE NASC.' and contains dates: '01/11/75', '03/08/72', and '11/08/73'. Column C is labeled 'ORIGEM' and contains locations: 'Santa Fé do Sul', 'Ilha Solteira', and 'Três Lagoas'. Column D is labeled 'ESCOLA' and contains the letter 'U' repeated three times. The table shows rows 1, 4, 5, and 9.

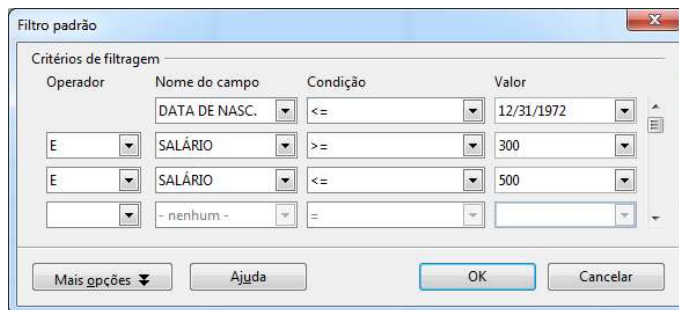
Para voltarem todos os registros desative o **AutoFiltro** em: **Dados / Filtrar / AutoFiltro**.

b) Filtrar os registros dos funcionários que nasceram antes 1973 e que recebem SÁLARIO ENTRE R\$300,00 e R\$500,00.

- posicione o cursor no interior da tabela.
- selecione a opção de menu: **Dados / Filtrar / AutoFiltro**.
- Na caixa de listagem da coluna **DATA DE NASC.** selecione **Filtro Padrão**, ou selecione: **Dados / Filtrar / Filtro Padrão**.

The screenshot shows the 'Filtro' submenu open under the 'Dados' tab. The submenu includes: 'Definir intervalo...', 'Selecionar intervalo...', 'Fonte XML...', 'Classificar...', 'Filtro', 'Formulário...', 'Subtotais...', 'Validação...', 'Operações múltiplas...', 'Texto para colunas...', 'Consolidar...', 'Esquema', 'Tabela dinâmica', and 'Atualizar intervalo'. The 'Filtro' option is highlighted. To the left, the 'AutoFilter' dialog box is visible, showing a list of birth dates with '20/07/1970' checked. Below the dialog are buttons 'OK' and 'Cancelar'. The table on the right shows three rows of data: '01/11/75 Santa Fé do Sul', '03/08/72 Ilha Solteira', and '11/08/73 Três Lagoas'.

- Configure as opções de filtragem, observe que a data deve ser inserida no padrão americano, ou seja, **Mês/Dia/Ano**, ou seja **<= 12/31/1972**. Nesse caso, utilize o operador **E** uma vez que o **SALÁRIO** deve ser **Maior ou igual a 300 E Menor ou igual a 500**.

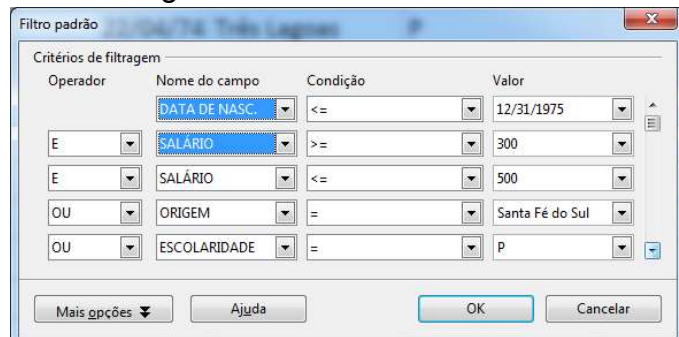


- O resultado será:

	A	B	C	D	E
1	FUNCIONÁRIOS	DATA DE NASC.	ORIGEM	ESCOLARIDADE	SALÁRIO
5	ROSARIO DA PENHA	03/08/72	Ilha Solteira	U	430
8	BENEDITO SILVA DOS REIS	20/07/70	Santa Fé do Sul	S	340

c) Filtrar os registros dos funcionários que nasceram até 1975 E que recebem SALÁRIO entre R\$300,00 E R\$500,00 OU que tenham ORIGEM igual Santa Fé do Sul OU ESCOLARIDADE igual P.

- posicione o cursor no interior da tabela.
- selecione a opção de menu: **Dados / Filtrar / Filtro padrão**.
- Configure as opções de filtragem.



- O resultado será:

	A	B	C	D	E
1	FUNCIONÁRIOS	DATA DE NASC.	ORIGEM	ESCOLARIDADE	SALÁRIO
2	ANTONIO GERÔNIMO DA SILVA	10/02/75	Santa Fé do Sul	P	235
4	TERSÍLIO DE JUSUS	01/11/75	Santa Fé do Sul	U	680
5	ROSARIO DA PENHA	03/08/72	Ilha Solteira	U	430
6	MARCIO CRUZ E SILVA	17/04/80	Três Lagoas	P	265
7	JOSÉ FRANCISCO DE SOUSA	25/03/71	Santa Fé do Sul	S	670
8	BENEDITO SILVA DOS REIS	20/07/70	Santa Fé do Sul	S	340
10	JOAQUIM ROMA	22/04/74	Três Lagoas	P	320
11	PAULO PEDRO SOUZA	30/12/72	Ilha Solteira	P	180

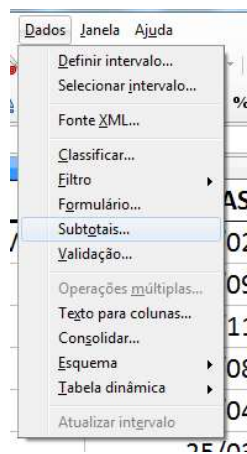
4.10 Subtotais

Para exemplificar o uso de subtotais, consideremos os dados dos Funcionários apresentados anteriormente.

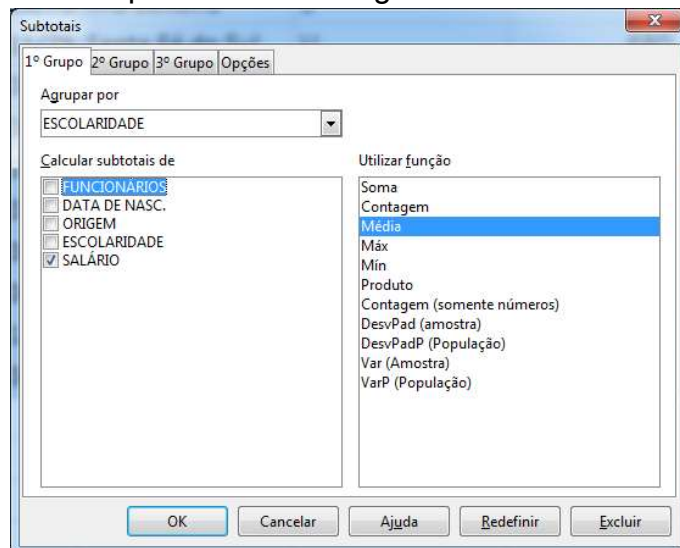
Para obter a média de salário por **ESCOLARIDADE**.

Siga os passos:

- posicione o cursor no interior da tabela (faixa de valores) ou selecione a faixa.
- utilize a opção de menu: **Dados / Subtotais**.



- selecione a opção de menu: **Dados / Subtotais**.
- defina os campos como apresentados a seguir:



- Ok

Obs:: Antes do cálculo dos subtotais, os dados são organizados em função da coluna selecionadas na opção **Agrupar por**. Quando os subtotais são apresentados, na frente dos números das linhas da planilha são apresentados os níveis de visualização:

	A	B	C	D	E
	FUNCIONÁRIOS	DATA DE NASC.	ORIGEM	ESCOLARIDADE	SALÁRIO
1	ANTONIO GERÔNIMO DA SILVA	10/02/75	Santa Fé do Sul	P	235
2	MARCIO CRUZ E SILVA	17/04/80	Três Lagoas	P	265
3	JOAQUIM ROMA	22/04/74	Três Lagoas	P	320
4	PAULO PEDRO SOUZA	30/12/72	Ilha Solteira	P	180
5				<i>P Soma</i>	<i>1000</i>
6	PEDRO PAULO SARAFIM	15/09/73	Ilha Solteira	S	590
7	JOSÉ FRANCISCO DE SOUSA	25/03/71	Santa Fé do Sul	S	670
8	BENEDITO SILVA DOS REIS	20/07/70	Santa Fé do Sul	S	340
9	BENTO ROSALINO	15/06/71	Três Lagoas	S	250
10				<i>S Soma</i>	<i>1850</i>
11	TERSÍLIO DE JUSUS	01/11/75	Santa Fé do Sul	U	680
12	ROSARIO DA PENHA	03/08/72	Ilha Solteira	U	430
13	ROBERTO FURLAN DA SILVA	11/08/73	Três Lagoas	U	930
14				<i>U Soma</i>	<i>2040</i>
15				<i>Total geral</i>	<i>4890</i>
16					

1 - Resultado para todos os registros.

	A	B	C	D	E
	FUNCIONÁRIOS	DATA DE NASC.	ORIGEM	ESCOLARIDADE	SALÁRIO
1					<u>Total geral</u>
16					4890

2 - Resultado por grupo de registros.

	A	B	C	D	E
	FUNCIONÁRIOS	DATA DE NASC.	ORIGEM	ESCOLARIDADE	SALÁRIO
1					<u>P Soma</u>
6					1000
11					<u>S Soma</u>
15					1850
16					<u>U Soma</u>
					2040
					<u>Total geral</u>
					4890

3 - Todos os registros e resultados.

	A	B	C	D	E
	FUNCIONÁRIOS	DATA DE NASC.	ORIGEM	ESCOLARIDADE	SALÁRIO
1	ANTONIO GERÔNIMO DA SILVA	10/02/75	Santa Fé do Sul	P	235
2	MARCIO CRUZ E SILVA	17/04/80	Três Lagoas	P	265
3	JOAQUIM ROMA	22/04/74	Três Lagoas	P	320
4	PAULO PEDRO SOUZA	30/12/72	Ilha Solteira	P	180
5				<u>P Soma</u>	1000
6	PEDRO PAULO SARAFIM	15/09/73	Ilha Solteira	S	590
7	JOSÉ FRANCISCO DE SOUSA	25/03/71	Santa Fé do Sul	S	670
8	BENEDITO SILVA DOS REIS	20/07/70	Santa Fé do Sul	S	340
9	BENTO ROSALINO	15/06/71	Três Lagoas	S	250
10				<u>S Soma</u>	1850
11	TERSÍLIO DE JUSUS	01/11/75	Santa Fé do Sul	U	680
12	ROSARIO DA PENHA	03/08/72	Ilha Solteira	U	430
13	ROBERTO FURLAN DA SILVA	11/08/73	Três Lagoas	U	930
14				<u>U Soma</u>	2040
15				<u>Total geral</u>	4890
16					

Para excluir os subtotais, selecione: **Dados / Subtotais / Excluir**.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ASCENCIO, A. F. G.; DE CAMPOS, E. A. V. **Fundamentos da programação de computadores**. 2 ed. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 434 p.
- BERTOLO, A., B. L. **Lições de VBA do Excel –Apostila:** <http://www.bertolo.pro.br/FinEst/SemanaContabeis2007/MacroExcel.pdf>, Catanduva.
- BORGES, U. R. **Microsoft Excel Avançado**. LibreOffice The Document Foundation, 2010. 87 p.
- BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. **Estatística Básica**. 5 ed. São Paulo: Saraiva, 2002. p
- FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPÄCHER, H. F. **Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados**. 3 ed ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 218 p.
- MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P. **Noções de Probabilidade e Estatística**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2005. 392 p.
- MALHEIROS, E. B; PANOSO, A. R. **EXCEL – Apostila Didática**; FCAV UNESP.
- PITONYAK, A. D. **OpenOffice.org Macros Explained**. 3 ed., 2012. 578 p.