

PLANILHA ELETRÔNICA – EXCEL

Fórmulas com funções (SE)

- Retorna um valor se uma condição que você especificou avaliar como
 VERDADEIRO e um outro valor se for avaliado como FALSO.
- Use SE para efetuar testes condicionais com valores e fórmulas.

Sintaxe

=SE(teste_lógico;valor_se_verdadeiro;valor_se_falso)

	E2								
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	
1	Aluno	Nota 1	Nota 2	Média	STATUS				
2	José	6	5	5,5	REPROVADO				
3	Maria	7	8	7,5	APROVADO				
4	João	8	8	8	APROVADO				
5	Pedro	9	8	8,5	APROVADO				

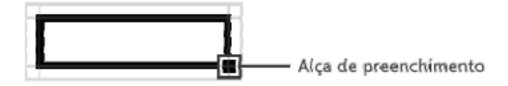
Funções Aninhadas

- Utilizamos uma função como argumento de uma outra função.
- Por exemplo, a fórmula a seguir usa uma função aninhada
 MÉDIA e compara o resultado com o valor 50.

=SE(MÉDIA(F5:F15)>50; SOMA(G2:G5); 0)

Criando séries

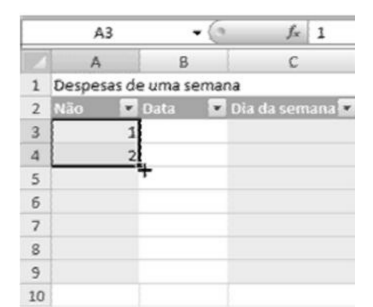
Quando você clica em uma célula na planilha para selecionála, um pequeno quadrado preto aparece no canto inferior direito da célula selecionada. Esse quadrado se chama "alça de preenchimento".

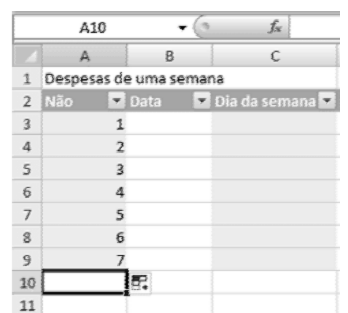


 Usando a alça de preenchimento, você pode inserir uma série de dados e copiar dados rapidamente. Quando o cursor fica alinhado com a alça de preenchimento, ele se transforma em uma cruz preta (+).

Criando séries

- Para criar uma série de dados basta seguir os seguintes passos:
- 1. Insira o primeiro valor da série de dados.
- 2. Na célula seguinte, digite o próximo valor da série de dados.
- 3. Selecione as células contendo os valores da série de dados.
- 4. Arraste a alça de preenchimento para baixo.



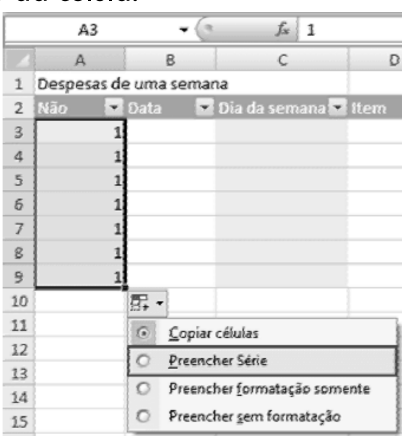


Criando séries

Quando você arrasta a



(Opções de AutoPreenchimento) aparecem no canto inferior direito da célula.



Criando séries utilizando fórmulas

- Imaginem uma planilha para calcular a média dos alunos.
- Um professor possui 200 alunos.
- □ É necessário inserir a fórmula 200 vezes para calcular a média de cada aluno ???
- Utilizando a (alça de preenchimento) é possível criar uma série que utiliza uma determinada fórmula.

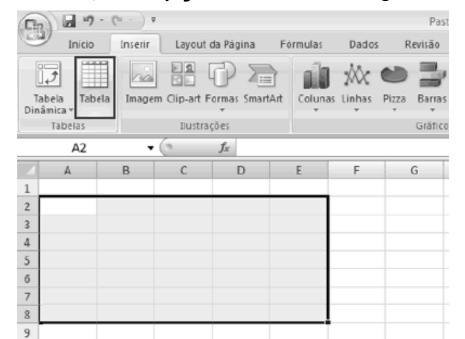
	D2		- (f _x =N	ИÉDI	A(B2:C2)	_			
	Α	В	С		D		Е				
1	Aluno	Nota 1	Nota 2		Média		Α	В	С	D	
2	José	6		5	5,5	ΔI	uno	Nota 1	Nota 2	Média	
3	Maria	7		8		Jo	sé	6	5	5,	5
4	João	8		8			aria	7	8	1	
5	Pedro	9		8			ão	8	8	1	3
							dro	9	8	•	

Vamos Praticar!!

- Crie uma nova planilha para realizar o cálculo do aumento dos funcionários de uma empresa.
- A planilha deve ter as colunas: NOME, SALÁRIO, NOVO SALÁRIO.
- Utilize a função SE para realizar esse cálculo.
- Caso o salário do funcionário seja maior que R\$1.250,00 o seu aumento deverá ser de 10%.
- □ Caso contrário, seu aumento é de 15%.

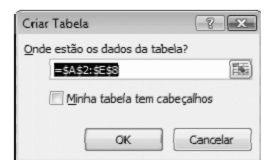
Criando Tabelas

- No Excel, você pode criar uma tabela e calcular e analisar os dados que ela contém.
- Arraste para selecionar o intervalo de células a ser usado para criar a tabela.
- Clique em Tabela, na opção Tabela da guia Inserir.

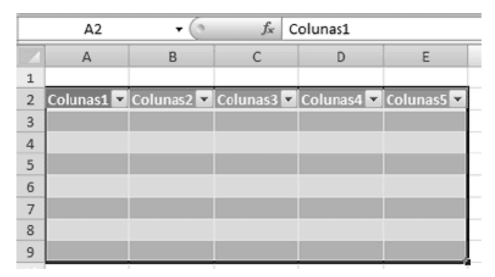


Criando Tabelas

A caixa de diálogo Criar Tabela é exibida. Clique no botão OK.



□ O intervalo de células selecionado é convertido em uma tabela.

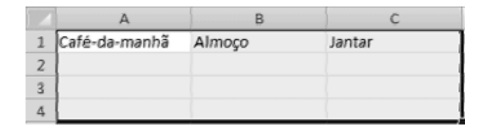


Criando Tabelas

Podemos criar um cabeçalho em nossa tabela.

Inicialmente insira nas colunas que desejar o cabeçalho para a

tabela.



 Selecione o intervalo de células que farão parte de sua tabela e clique no ícone **Tabela**, semelhante ao que fizemos anteriormente.

Onde estão os dados da tabela?

Significación de estão os dados da tabela?

Significación de estão os dados da tabela?

MARQUE A OPÇÃO

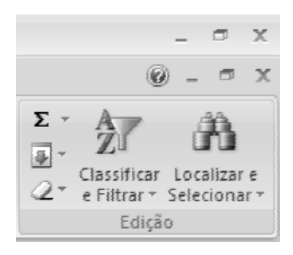
"MINHA TABELA TEM

CABEÇALHOS" E

CLIQUE OK.

Classificação e Filtro

Você pode classificar dados por texto (A a Z ou Z a A), números (dos menores para os maiores ou dos maiores para os menores) e datas e horas (da mais antiga para o mais nova e da mais nova para o mais antiga) em uma ou mais colunas.

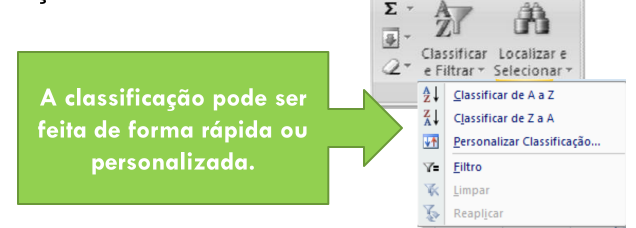


Classificação

- Para classificar os dados de uma planilha basta:
- 1. Selecionar o intervalo de células que deseja classificar;

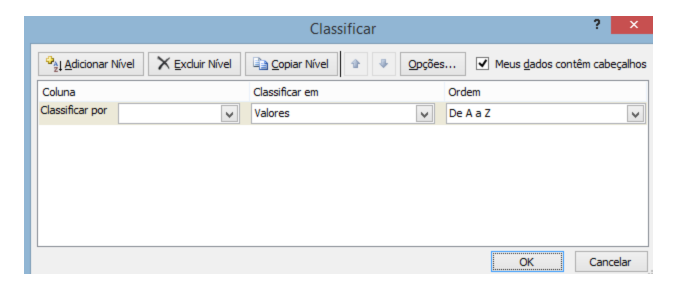
	A1		▼ ()		ƒ _≤ Al	
4	А	В	С		D	
1	Aluno	Nota 1	Nota 2		Média	
2	José	6		5		5,5
3	Maria	7		8		7,5
4	João	8		8		8
5	Pedro	9		8		8,5

Clicar no ícone Classificar e Filtrar, presente na guia Início, grupo Edição.



Classificação

- Para classificar os dados de uma planilha basta:
- 3. A classificação personalizada abrirá uma nova janela para configuração.

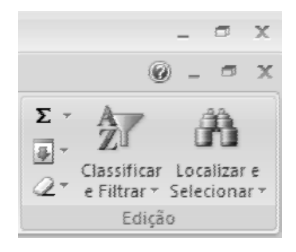


4. Após escolher a coluna que irá classificar os dados, a forma de classificação e a ordem, basta clicar em OK.

Filtro

- Os dados filtrados exibem somente as linhas que atendem aos critérios especificados e oculta as linhas que não deseja exibir.
- Os filtros são adicionados sempre no cabeçalho da tabela.

	Α	В	С	D	
1	Aluno 💌	Nota 1 💌	Nota 2 💌	Média 💌	
2	José	6	5	5,5	
3	Maria	7	8	7,5	
4	João	8	8	8	
5	Pedro	9	8	8,5	



Filtro

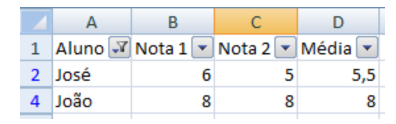
- Para adicionar filtros na planilha basta:
- 1. Selecionar o intervalo de células.
- 2. Na guia Início, no grupo Edição, clique em Classificar e Filtrar e, em seguida, clique em Filtro.

	Α	В	C			D		1	_		
1	Aluno	Nota 1	Nota	2	Méd	lia			Σ -	A	7
2	José	6		5		5,5			4	1	ju u u
3	Maria	7		8		7,5			2-		ssificar Localizare
4	João	8		8		8			_	2000000	1
5	Pedro	9		8		8,5		3		A Z ↓	<u>C</u> lassificar de A a Z
										Z A v	C <u>l</u> assificar de Z a A
										₩ ↑	<u>P</u> ersonalizar Classificação
				1	4	В	С	D		7=	<u>F</u> iltro
			1	Alun	0 💌	Nota 1 💌	Nota 2 💌	Média 💌]	$\overline{\mathbb{X}}$	<u>L</u> impar
			2	José		6	5	5,5		Ž.	Reapl <u>i</u> car
			3	Mari	a	7	8	7,5			
			4	loão		8	8	8			

Filtro

Para filtrar os dados da planilha basta clicar na seta 🔼 do cabeçalho da coluna e escolher a informação que será filtrada.

Aluno Nota 1 Nota 2 Média Classificar de A a Z 5,5 7,5 Classificar de Z a A Classificar por Cor 8,5 Limpar Filtro de "Aluno" Filtrar por Cor Filtros de Texto (Selecionar Tudo) ✓ João Maria Pedro OK Cancelar



Formatação condicional

 Um formato condicional altera a aparência de um intervalo de células com base em uma condição (ou critério).



Se a condição for verdadeira, o intervalo de células será formatado com base nessa condição; se a condição for falsa, o intervalo de células não será formatado com base nessa condição.

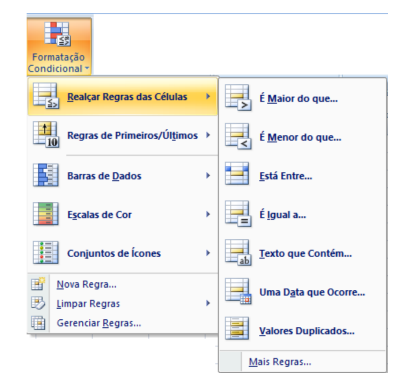
Formatação condicional

- Para utilizar a formatação condicional precisamos:
- Selecionar o intervalo de células

2. Na guia Início, no grupo Estilos, clique na seta ao lado de Formatação Condicional e, em seguida, aplique as regras de

acordo com a necessidade.

4	Α	В	С		D				
1	Aluno	Nota 1	Nota 2	М	édia	1			
2	José	6	5			5,5			
3	Maria	7	8			7,5			
4	João	8	8			8			
5	Pedro	9	8			8.5			
6	XXX	4	5			Α	В	С	D
7	YYY	6	5		1	Aluno		Nota 2	Média
8	нннн	7	8			José	6	5	
_			_		- 3	Maria	7	8	7,5
					4	João	8	8	8
					5	Pedro	9	8	8,5
					6	XXX	4	5	4,5
					7	YYY	6	5	5,5
					8	нннн	7	8	7,5



Exercício

	Α	В	С	D	Е	F	
1	Aluno 🔽	Curso 🔽	Nota 1	Nota 2	Média 🔽	STATUS 🔽	
2	José	INFO	6,00	8,00	7,00	APROVADO	
3	Maria	ADM	7,00	3,00	5,00	REPROVADO	
4	João	ELETRO	8,00	8,00	8,00	APROVADO	
5	Pedro	ELETRO	9,00	8,00	8,50	APROVADO	
6	Paulo	INFO	4,00	5,00	4,50	REPROVADO	
7	Josefina	INFO	6,00	8,00	7,00	APROVADO	
8	Lourdes	ADM	7,00	8,00	7,50	APROVADO	
9	Francisco	ADM	7,00	4,00	5,50	REPROVADO	
10	Joaquim	INFO	3,00	7,00	5,00	REPROVADO	
11	Márcia	ELETRO	4,00	6,00	5,00	REPROVADO	
12	Eliana	ADM	8,00	8,00	8,00	APROVADO ,	