



Excel





O Excel é um software que faz parte do Pacote Office, tendo como fundamento a criação de planilhas.

O Excel permite criar tabelas e gráficos, calcular e analisar dados.

Esse software é bastante utilizado na área financeira e comercial, auxiliando na apresentação de resultados mais objetivos.



Abaixo podemos visualizar a página inicial do Excel. Logo no início, já verificamos as células e as configurações básicas.

	9 🖬	• (° •) =								Pas	sta1 - Mici	rosoft Excel										i X	
U	Início	Inserir	Layout	da Página	Fórmulas	Dados	Revisão	Exibição)												۲	- 🗉 X	
Colar Formatar Pincel		Calibri N I	Calibri \cdot 11 \cdot A^{*} N $I \subseteq \cdot$ $2 \cdot A^{*}$		E E E F F F M Mesc			orar Texto Au lar e Centrali	tomaticament izar *	e Geral	% 000 *,00	▼ ↓00 ↓00 From Co	ormatação ndicional ▼ c	Formatar pmo Tabela *	Estilos de Célula *	Inserir Exc	luir Formatar	∑ AutoSom Preenche Limpar ▼	Classifica e Filtrar	er Locali: • Selecio	zar e mar *		
Area de Transferencia				Fonte	Fonte 'a Alinhamento							Número 😕 Estilo					Celulas			Edição			
	A1	•	0	Ĵx:								,										*	
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							



Após conhecermos a página inicial, podemos verificar algumas funções de FORMATAÇÃO.





Em seguida, conheceremos mais algumas configurações.

Na parte inferior, é possível verificar a identificação das planilhas **Plan1, Plan2**. Para renomeá-las, basta dar um duplo clique em cima do nome e alterá-lo.

Para movê-las, o processo é bem simples também; basta clicar e arrastar na ordem que preferir.





No Excel podemos utilizar algumas funções para fazer cálculos.

Para iniciar um cálculo, é necessário sempre inserir o sinal de "=" no início. Veja a seguir.

No exemplo, fizemos a soma de todos os itens.





Existem diversas fórmulas a serem aplicadas no Excel; vejamos algumas:

MÉDIA

Essa função faz a média aritmética (soma de todos os valores dividida pelo número de células).

MÍNIMO e MÁXIMO

A função "MÍNIMO" apresenta o valor mais baixo de uma seleção de células. A função "MÁXIMO" apresenta o valor mais alto de uma seleção de células.

CONTAR

Essa função é bastante utilizada quando se trabalha com listas, pois faz o cálculo com o número de células no intervalo indicado; mas, apenas células com números.



Uma outra grande possibilidade oferecida pelo Excel é a elaboração de gráficos.

Após a inserção dos dados, gráficos em diversos formatos podem ser gerados para representar os valores de origem.



Para finalizar, clique na opção 💷 e em seguida **SALVAR.** Procure salvar o documento em locais de fácil acesso ou de sua preferência.