

GUIA RÁPIDO

Excel

Domine planilhas, fórmulas e análises para o dia a dia

Material didático da **Coleção Guia Rápido** elaborado como componente do Projeto Integrador da turma de Operador de Computador do SENAC Bahia.

Elaboração: Turma 2026.34.149 do Curso de Operador de Computador - SENAC Bahia

Unidade Operacional: CEP/SAJ

Docente organizador: Wilton Lima Ramos

Autores discentes:

Data: Agosto/2026

Sumário

Apresentação	2
Interface do Programa	2
Ajustando a planilha.....	3
Fórmulas Básicas.....	4
Funções Básicas.....	4
Soma	4
Média	4
Mínimo	4
Máximo	4
Funções de Pesquisa e Referência.....	4
PROCV	4
PROCH.....	5
Funções Lógicas	5
SE	5
Funções Condicionais.....	5
SOMASE	5
CONT.SE.....	5
Funções de Data.....	5
HOJE	5
Gráficos	6
Como criar um gráfico	6
Tipos de gráficos mais usados:	6
Gráfico de Colunas	6
Gráfico de Linhas.....	7
Gráfico de Pizza	7

Apresentação

Este guia vai facilitar o uso do Excel, ensinando com praticidade como utilizar ferramentas básicas.

Ao longo deste material, serão apresentados detalhes breves, exemplo e exercício para aplicar o que foi explicado com sucesso.

Mas antes, o que é Excel?

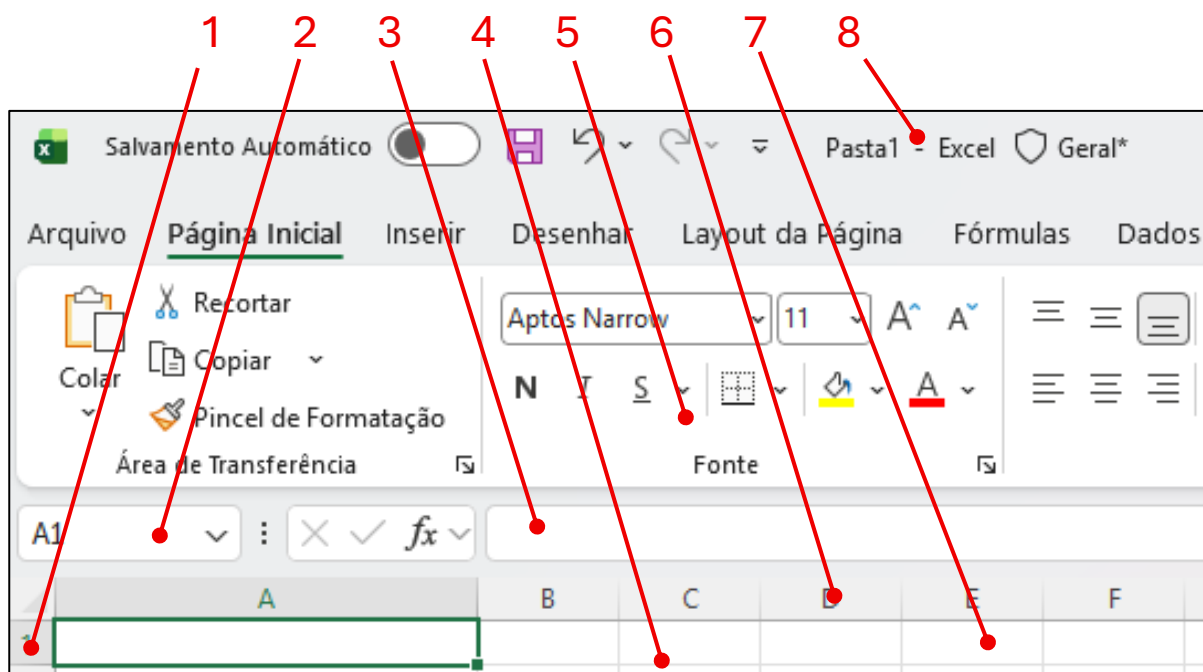
O Microsoft Excel é um programa de planilhas eletrônicas utilizado para organizar, calcular e analisar informações. Ele permite criar tabelas, realizar cálculos automáticos, elaborar gráficos e controlar diversos tipos de dados, como despesas, notas, estoques e relatórios.

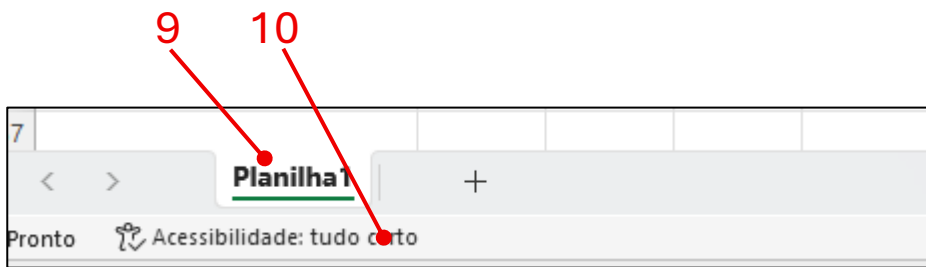
Interface do Programa

A interface do Excel é composta por ferramentas que facilitam a criação e edição de planilhas. Conhecer seus principais elementos ajuda a utilizar o programa de forma mais eficiente

Composição:

1. **Linhas:** identificadas por números (1, 2, 3...).
2. **Caixa de Nome:** mostra o endereço da célula selecionada (ex.: A1).
3. **Barra de Fórmulas:** permite visualizar, inserir e editar dados e fórmulas.
4. **Área da Planilha:** local onde os dados são organizados.
5. **Faixa de Opções:** reúne os principais comandos do Excel, organizados em guias.
6. **Colunas:** identificadas por letras (A, B, C...).
7. **Células:** onde os dados, funções e fórmulas são inseridos.
8. **Barra do Título:** exibe o nome da planilha e do programa.
9. **Guias de Planilhas:** permitem criar, mover ou excluir planilhas, além de navegar entre as planilhas do arquivo.
10. **Barra de Status:** exibe informações da planilha e controles de zoom.



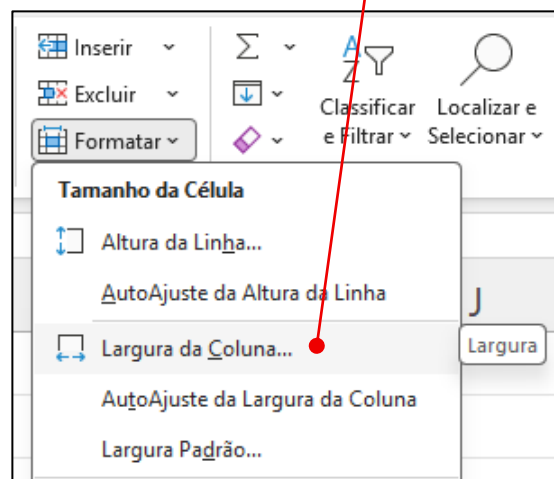
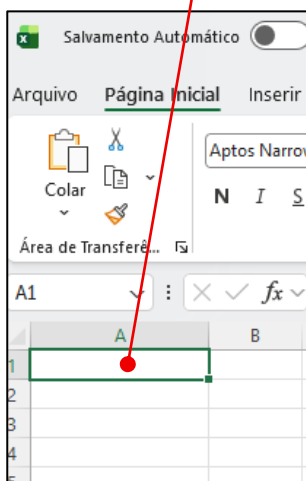


Ajustando a planilha

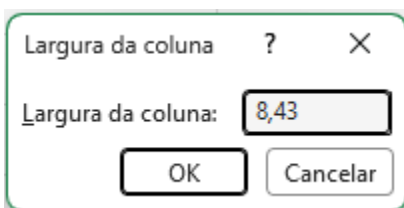
Durante a criação de uma planilha, pode ser necessário alterar o tamanho das linhas e colunas para melhorar a visualização das informações.

Primeira opção: selecione a célula e clique em **Formatar > Largura da Coluna** na guia **Página Inicial**.

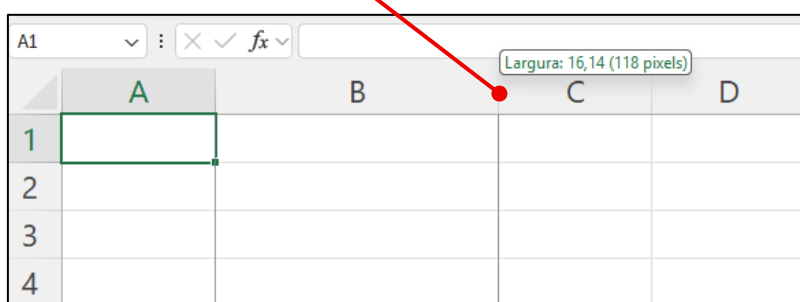
Obs.: uma célula ou um intervalo selecionado fica com o contorno verde.



Em seguida digite a largura desejada



Segunda opção: posicione o ponteiro do mouse entre duas colunas e arraste até obter a largura desejada.



Fórmulas Básicas

O Excel permite usar os valores da planilha para fazer cálculos com fórmulas elaboradas pelo usuário.

Exemplo: Cálculo de porcentagem usando multiplicação:

valor	desconto	valor do desconto
R\$ 150,00	10%	=C3*D3

Funções Básicas

Considerando o intervalo da figura de exemplo, vejamos algumas funções básicas disponíveis no Excel.

Soma

Função Soma: =SOMA(A1:A5)

- Soma todos os valores contidos no intervalo de células especificado.

Média

Função Média: =MÉDIA(A1:A5)

- Calcula a média aritmética dos valores presentes no intervalo selecionado.

Mínimo

Função Mínimo: =MÍNIMO(A1:A5)

- Retorna o menor valor encontrado no intervalo de células informado.

Máximo

Função Máximo: =MÁXIMO(A1:A10)

- Retorna o maior valor encontrado no intervalo de células informado.



	A	B
1	5	
2	9	
3	22	
4	11	
5	6	
6	=SOMA(A1:A5)	

Funções de Pesquisa e Referência

PROCV

Função PROCV: =PROCV(A2;A1:C10;2;0)

- Nesse exemplo, a função procura um valor digitado na célula A2 (informado no primeiro argumento da função), buscando na primeira coluna da tabela selecionada (A1:C10) e retorna a informação correspondente na mesma linha da coluna 2 dessa tabela (a linha 2 é informada no terceiro argumento da função nesse exemplo. Cada argumento é separado por ponto e vírgula: “;”).

O quarto e último argumento da função pode ser apenas “0” (FALSO) ou “1” (VERDADEIRO), onde o “0” indica que se o valor inserido na célula correspondente ao primeiro argumento

(**Valor Procurado**) não existir na primeira coluna da **Matriz Tabela** (segundo argumento da função), o resultado retornará um erro. Caso utilize o “1”, a função sempre retornará um resultado aproximado, mesmo não achando o valor inserido em “Valor Procurado”.

É muito utilizada para localizar dados em tabelas, como buscar o nome de um produto a partir do seu código.

PROCH

Função PROCH: =PROCH(A2;A1:J3;2;0)

- Funciona do mesmo jeito que a Função PROCV, sendo que alterna apenas a ordem entre linha e coluna. Ou seja, procura um valor na primeira linha de uma tabela e retorna a informação correspondente de outra linha na mesma coluna. É indicada para tabelas organizadas horizontalmente.

Funções Lógicas

SE

Função SE: =SE(A1>=7;"Aprovado";"Reprovado")

- Realiza um teste lógico para verificar se uma condição é verdadeira ou falsa. Se a condição for verdadeira, retorna o primeiro resultado especificado; caso seja falsa, retorna o segundo resultado definido pelo usuário. É muito utilizada para automatizar decisões e classificações em planilhas.

Funções Condicionais

SOMASE

Função SOMASE: =SOMASE(A1:A10;">=50";B1:B10)

- Soma apenas os valores que atendem ao critério especificado. É utilizada para realizar somas condicionais, considerando apenas as células que cumprem uma determinada condição, como valores maiores que um número ou textos específicos em um outro intervalo da tabela.

CONT.SE

Função CONT.SE: =CONT.SE(A1:A10;"Aprovado")

- Conta a quantidade de células que atendem ao critério informado. É muito útil para contabilizar ocorrências de um determinado valor, texto ou condição em um intervalo de células.

Funções de Data

HOJE

Função Hoje: =HOJE()

- Retorna automaticamente a data atual do computador. O valor é atualizado sempre que a planilha é recalculada ou aberta, sendo muito útil para controlar prazos, registrar datas e realizar cálculos envolvendo datas sem a necessidade de atualização manual.

Gráficos

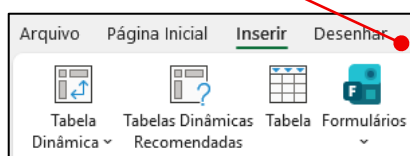
Os gráficos permitem transformar dados em representações visuais, facilitando a análise e a comparação das informações. Eles ajudam a identificar tendências, diferenças e resultados de forma rápida.

Como criar um gráfico

Selecione os dados que deseja representar:

Vendas por vendedor	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Total
Lilia Cerqueira	22.000,00	15.000,00	31.000,00	29.000,00	10.200,00	17.000,00	124.200,00
Luiz Gustavo	12.000,00	25.000,00	8.900,00	31.000,00	24.000,00	33.000,00	133.900,00
Lukas Almeida	11.000,00	10.000,00	9.100,00	14.000,00	18.000,00	23.500,00	85.600,00
Marine Santos	9.500,00	16.000,00	13.900,00	17.000,00	19.000,00	32.400,00	107.800,00
Márcio Antônio	9.800,00	21.000,00	42.000,00	11.000,00	20.000,00	19.000,00	122.800,00
Paula Souza	63.000,00	12.000,00	13.000,00	16.000,00	19.000,00	11.000,00	134.000,00

1. Clique na guia **inserir**.



2. Escolha o tipo de gráfico desejado.



3. O gráfico será criado automaticamente na planilha.

Tipos de gráficos mais usados:

Gráfico de Colunas

- Utilizado para comparar valores entre diferentes categorias.

Exemplo: comparar vendas realizadas por funcionário.

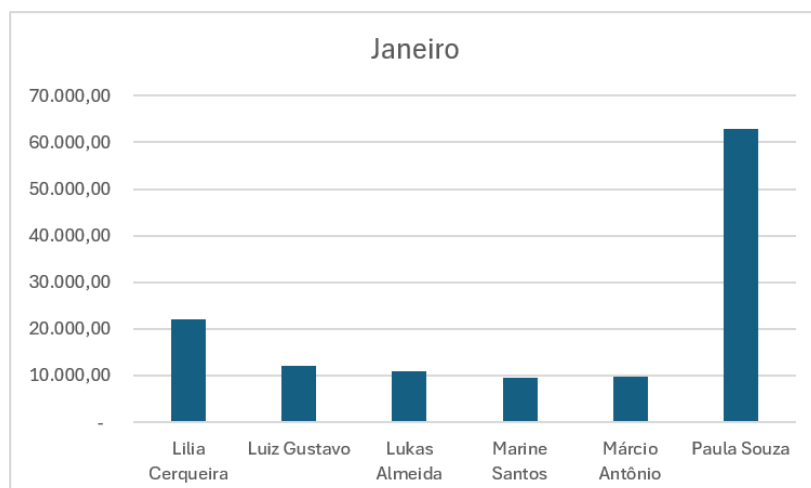


Gráfico de Linhas

- Ideal para acompanhar variações e tendências ao longo do tempo.

Exemplo: evolução do faturamento por vendedor no semestre.

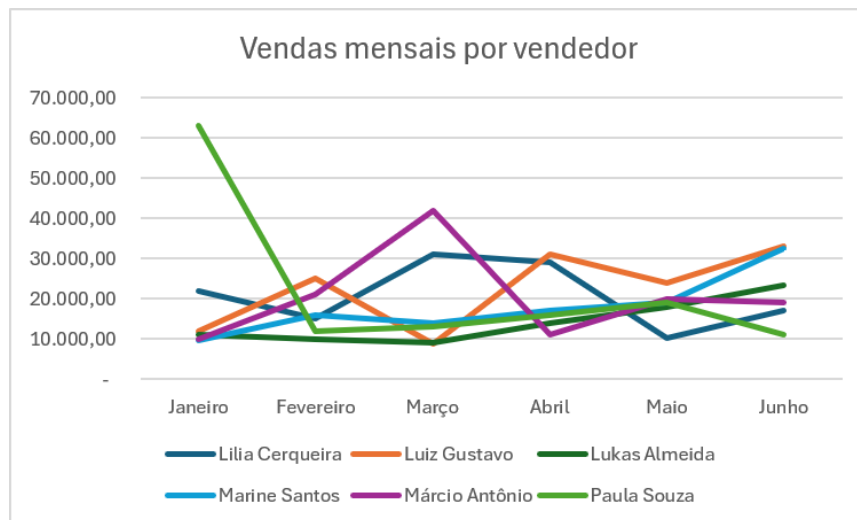


Gráfico de Pizza

- Mostra a participação de cada item em relação ao total.

Exemplo: distribuição das vendas no semestre por vendedor.

