

Fórmulas do Google Sheets

TADS

Explorando Fórmulas Essenciais no Google Sheets

O Google Sheets é uma poderosa ferramenta de planilhas que permite aos usuários realizar cálculos complexos, análises de dados e manipulações de informações de forma eficiente e organizada. Uma das características mais úteis do Sheets são suas fórmulas, que oferecem capacidades avançadas para processamento automático de dados.

Neste material, exploraremos 15 fórmulas essenciais do Google Sheets, cada uma com exemplos práticos em uma pequena tabela. Cada exemplo demonstra como utilizar a fórmula para realizar cálculos específicos, como soma, média, máximo, mínimo, contagem condicional, pesquisa vertical (PROCV), entre outros.

Estas fórmulas são fundamentais para qualquer pessoa que trabalhe com planilhas, desde iniciantes até usuários avançados que precisam automatizar tarefas e analisar grandes conjuntos de dados. Ao dominar estas fórmulas, você poderá aumentar sua produtividade e precisão na manipulação de dados no Google Sheets.

Explore cada exemplo abaixo para entender como aplicar essas fórmulas em suas próprias planilhas e aproveitar ao máximo todas as funcionalidades que o Google Sheets tem a oferecer.

Fórmula: =SOMA(intervalo)

Descrição: Calcula a soma dos valores dentro de um intervalo especificado.

Exemplo: **=SOMA(A1:A10)**

Fórmula: =MÉDIA(intervalo)

Descrição: Calcula a média dos valores dentro de um intervalo especificado.

Exemplo: **=MÉDIA(A1:A10)**

Fórmula: =MÍNIMO(intervalo)

Descrição: Retorna o menor valor dentro de um intervalo especificado.

Exemplo: **=MÍNIMO(A1:A10)**

Fórmula: =MÁXIMO(intervalo)

Descrição: Retorna o maior valor dentro de um intervalo especificado.

Exemplo: **=MÁXIMO(A1:A10)**

Fórmula: =CONT.SE(intervalo; critério)

Descrição: Conta o número de células dentro de um intervalo que satisfazem a condição especificada.

Exemplo: **=CONT.SE(A1:A10; ">5")**

Fórmulas do Google Sheets

TADS

Fórmula: =PROCV(chave; intervalo; índice; [procurar_exato])

Descrição: Procura por um valor na primeira coluna de um intervalo e retorna um valor da mesma linha em outra coluna.

Exemplo: =PROCV("chave"; A1:B10; 2; FALSO)

Fórmula: =SE(teste_lógico; valor_se_verdadeiro; valor_se_falso)

Descrição: Avalia uma condição e retorna um valor se a condição for verdadeira e outro se for falsa.

Exemplo: =SE(A1>10; "Sim"; "Não")

Fórmula: =SOMASE(intervalo; critérios; [intervalo_soma])

Descrição: Soma os valores de um intervalo que correspondem aos critérios especificados.

Exemplo: =SOMASE(A1:A10; ">5"; B1:B10)

Fórmula: =ÍNDICE(intervalo; linha; [coluna])

Descrição: Retorna o valor de uma célula em um determinado intervalo, dado o número da linha e da coluna.

Exemplo: =ÍNDICE(A1:B10; 2; 2)

Fórmula: =CORRESP(chave; intervalo; [tipo_de_correspondência])

Descrição: Retorna a posição de um item em um intervalo que corresponde a um valor especificado.

Exemplo: =CORRESP("chave"; A1:A10; 0)

Fórmula: =HOJE()

Descrição: Retorna a data atual.

Exemplo: =HOJE()

Fórmula: =AGORA()

Descrição: Retorna a data e hora atuais.

Exemplo: =AGORA()

Fórmula: =CONCATENAR(texto1; [texto2]; ...)

Descrição: Combina texto de várias células em uma única célula.

Exemplo: =CONCATENAR(A1; " "; B1)

Fórmula: =MAIOR(intervalo; posição)

Descrição: Retorna o maior valor em um intervalo, de acordo com a posição especificada.

Fórmulas do Google Sheets

TADS

Fórmula: =MENOR(intervalo; posição)

Descrição: Retorna o menor valor em um intervalo, de acordo com a posição especificada.

Exemplo: =MENOR(A1:A10; 2)