

Funções do LibreOffice Calc com Exemplos

Este documento contém uma lista de funções do LibreOffice Calc com suas descrições, sintaxe e exemplos em português. O LibreOffice Calc oferece uma ampla gama de funções para cálculos matemáticos, estatísticos, financeiros e outros. Abaixo estão algumas das funções mais utilizadas, com exemplos práticos para facilitar o entendimento.

SOMA

Descrição: Retorna a soma de um intervalo de células.

Sintaxe: SOMA(intervalo)

Exemplo: =SOMA(A1:A5) - Soma os valores das células A1 a A5.

MÉDIA

Descrição: Calcula a média aritmética de um intervalo de números.

Sintaxe: MÉDIA(intervalo)

Exemplo: =MÉDIA(B1:B10) - Calcula a média dos valores entre B1 e B10.

SE

Descrição: Retorna um valor se a condição for verdadeira e outro valor se for falsa.

Sintaxe: SE(teste_lógico; valor_se_verdadeiro; valor_se_falso)

Exemplo: =SE(A1>10; "Maior que 10"; "Menor ou igual a 10") - Verifica se o valor em A1 é maior que 10.

PROCV

Descrição: Procura um valor em uma coluna à esquerda e retorna um valor correspondente de uma coluna à direita.

Sintaxe: PROCV(valor_procurado; intervalo_tabela; índice_coluna; [intervalo_pesquisa])

Exemplo: =PROCV(C2; A1:B10; 2; FALSO) - Busca o valor de C2 na primeira coluna do intervalo

A1:B10 e retorna o valor da segunda coluna correspondente.

SOMASE

Descrição: Soma os valores em um intervalo que atendem a um critério específico.

Sintaxe: SOMASE(intervalo; critério; [intervalo_soma])

Exemplo: =SOMASE(A1:A10; ">5"; B1:B10) - Soma os valores no intervalo B1:B10 onde as células correspondentes em A1:A10 são maiores que 5.

MÁXIMO

Descrição: Retorna o maior valor de um intervalo de células.

Sintaxe: MÁXIMO(intervalo)

Exemplo: =MÁXIMO(C1:C10) - Retorna o maior valor do intervalo C1 a C10.

MÍNIMO

Descrição: Retorna o menor valor de um intervalo de células.

Sintaxe: MÍNIMO(intervalo)

Exemplo: =MÍNIMO(D1:D10) - Retorna o menor valor do intervalo D1 a D10.

CONT.VALORES

Descrição: Conta o número de células que não estão vazias em um intervalo.

Sintaxe: CONT.VALORES(intervalo)

Exemplo: =CONT.VALORES(A1:A10) - Conta quantas células no intervalo A1 a A10 contêm valores.

CONCATENAR

Descrição: Combina o conteúdo de várias células em uma única célula.

Sintaxe: CONCATENAR(texto1; [texto2]; ...)

Exemplo: =CONCATENAR(A1; " "; B1) - Combina o conteúdo das células A1 e B1, separadas por um espaço.

TEXTO

Descrição: Converte um número em texto com um formato especificado.

Sintaxe: **TEXTO(valor; formato_texto)**

Exemplo: =TEXTO(1234,56; "R\$ ###0,00") - Converte o número 1234,56 no formato monetário R\$ 1.234,56.

HOJE

Descrição: Retorna a data atual.

Sintaxe: **HOJE()**

Exemplo: =HOJE() - Retorna a data atual do sistema.

AGORA

Descrição: Retorna a data e hora atuais.

Sintaxe: **AGORA()**

Exemplo: =AGORA() - Retorna a data e hora atuais do sistema.