



INFORMÁTICA – PROF. VIEIRA - 20 funções básicas mais utilizadas no Excel (pelo ChatGPT)

- SOMA ()** - Soma um intervalo de números.
Exemplo: **=SOMA (A1 : A5)** (Soma os valores de A1 a A5).
- MÉDIA ()** - Calcula a média aritmética de um conjunto de números.
Exemplo: **=MÉDIA (B1 : B10)** (Calcula a média dos valores de B1 a B10).
- SE ()** - Executa uma verificação lógica e retorna um valor se a condição for verdadeira e outro se for falsa.
Exemplo: **=SE (C1 > 10 ; "Maior do que 10" ; "Menor ou igual a 10")** (Retorna um texto dependendo da condição).
- CONT. SE ()** - Conta quantas vezes um critério específico é atendido em um intervalo.
Exemplo: **=CONT. SE (D1 : D10 ; ">5")** (Conta quantos valores em D1 são maiores que 5).
- CONT. VALORES ()** - Conta o número de células não vazias em um intervalo.
Exemplo: **=CONT. VALORES (E1 : E20)** (Conta quantas células possuem valores em E1).
- MÁXIMO ()** - Retorna o maior valor em um intervalo.
Exemplo: **=MÁXIMO (F1 : F10)** (Retorna o maior valor entre F1 e F10).
- MÍNIMO ()** - Retorna o menor valor em um intervalo.
Exemplo: **=MÍNIMO (G1 : G10)** (Retorna o menor valor entre G1 e G10).
- PROCV ()** - Procura um valor na primeira coluna de uma tabela e retorna um valor na mesma linha de uma coluna especificada.
Exemplo: **=PROCV ("Produto A" ; A1 : B10 ; 2 ; FALSO)** (Procura "Produto A" na coluna A e retorna o valor correspondente na coluna B).
- ÍNDICE ()** - Retorna o valor de uma célula dentro de uma matriz com base na linha e coluna especificada.
Exemplo: **=ÍNDICE (A1 : C3 ; 2 ; 3)** (Retorna o valor na segunda linha e terceira coluna do intervalo A1).
- CORRESP ()** - Retorna a posição relativa de um valor em um intervalo.
Exemplo: **=CORRESP ("Vendas" ; A1 : A5 ; 0)** (Retorna a posição de "Vendas" no intervalo A1).
- CONCATENAR ()** - Junta dois ou mais textos em uma única célula.
Exemplo: **=CONCATENAR (A1 ; " " ; B1)** (Combina os valores de A1 e B1 com um espaço entre eles).
- ESQUERDA ()** - Retorna um número especificado de caracteres começando pela esquerda de um texto.
Exemplo: **=ESQUERDA (C1 ; 5)** (Retorna os primeiros 5 caracteres do texto em C1).
- DIREITA ()** - Retorna um número especificado de caracteres começando pela direita de um texto.
Exemplo: **=DIREITA (D1 ; 3)** (Retorna os últimos 3 caracteres do texto em D1).
- EXT. TEXTO ()** - Retorna um número específico de caracteres a partir de uma posição em um texto.
Exemplo: **=EXT. TEXTO (E1 ; 2 ; 4)** (Retorna 4 caracteres a partir do segundo caractere do texto em E1).
- HOJE ()** - Retorna a data atual.
Exemplo: **=HOJE ()** (Retorna a data de hoje).
- AGORA ()** - Retorna a data e a hora atuais.
Exemplo: **=AGORA ()** (Retorna a data e hora atuais).
- SOMASE ()** - Soma as células que atendem a um critério específico.
Exemplo: **=SOMASE (F1 : F10 ; ">5")** (Soma os valores em F1 que são maiores que 5).
- ARRED ()** - Arredonda um número para um número específico de dígitos.
Exemplo: **=ARRED (G1 ; 2)** (Arredonda o valor em G1 para 2 casas decimais).
- MULT ()** - Multiplica dois ou mais números.
Exemplo: **=MULT (H1 ; H2)** (Multiplica os valores das células H1 e H2).
- TETO ()** - Arredonda um número para o múltiplo mais próximo especificado.
Exemplo: **=TETO (I1 ; 5)** (Arredonda o valor em I1 para o múltiplo de 5 mais próximo).