Funções do Excel

\*Todas as fórmulas começam com o sinal de IGUAL ( = );

\*Quando uma fórmula usamos o dois pontos ( : );

\*Quando uma fórmula usamos o ponto e vírgula ( ; ) a forma de ler é E;

\*$ “cifrão” é utilizada para criar fórmulas com cópia não relativa - > F4

* Função 01:

Nome: HOJE

Descrição: Retorna a data do computador;

Exemplo: =hoje()

* Função 02:

Nome: SOMA

Descrição: Calcula e retorna a soma do intervalo selecionado;

Exemplo: =soma(E5:E11)

* Função 03:

Nome: PROCV

Descrição: Retorna o valor a partir de uma pesquisa que é baseada em um valor e uma tabela;

Exemplo: =procv(A4;G4:H8;2)

(Valor que será pesquisado na matriz; Matriz que será realizada a pesquisa; Coluna de retorno baseado na matriz selecionada);

* Função 04:

Nome: MÉDIA

Descrição: Retorna o valor médio das células selecionadas;

Exemplo: =média(E4:E15)

* Função 05:

Nome: MÁXIMO

Descrição: Retorna o maior valor das células selecionadas;

Exemplo: =máximo(E4:E15)

* Função 06:

Nome: MÍNIMO

Descrição: Retorna o menor valor das células selecionadas;

Exemplo: =mínimo(E4:E15);

* Função 07:

Nome: SOMASE

Descrição: Calcula a soma do intervalo selecionado de acordo com os critérios estabelecidos;

Exemplo: =somase(B4:B15;H4;E4:E15);

(Células que serão avaliadas pelo critério; Célula com o critério; Células que serão somadas);

* Função 08:

Nome: SE

Descrição: Usada para tomada de decisão, coloca-se um critério e as situações de verdadeiro ou falso;

Exemplos: =SE(D3>=6; “Aprovado”; “Exame”)

=SE(D3=”Aprovado”;”Férias”;”Anfiteatro”)

* Função 09:

Nome: CONT.SE

Descrição: Retorna a quantidade de ocorrências de acordo com o critério.

Exemplo: =CONT.SE(E3:E16;"Aprovado");

* Função 10:

Nome: PGTO

Descrição: Calcula o valor de uma prestação de acordo com o número de parcelas e a taxa de juros.

Exemplo: =PGTO(H8;H7;H3)

(Taxa de juros; Número de parcela; Valor total da compra)

* Função 11:

Nome: DIA

Descrição: Retorna o dia a partir de uma data específica.

Exemplo: =DIA(HOJE())

* Função 12:

Nome: MÊS

Descrição: Retorna o mês a partir de uma data específica.

Exemplo: =MÊS(HOJE())

* Função 13:

Nome: ANO

Descrição: Retorna o ano a partir de uma data específica.

Exemplo: =ANO(HOJE())

* Função 14:

Nome: DATA

Descrição: Converte números em uma data. Valores que estão separados em células.

Exemplo: =DATA(A1;B1;C1)

* Sendo (Dia;Mês;Ano)
* Função 15:

Nome: DIATRABALHOTOTAL

Descrição: Retorna o total de dias úteis entre duas datas

Exemplo: =DIATRABALHOTOTAL(HOJE()-5;HOJE())

* Função 16:

Nome: DIAS

Descrição: Retorna o total de dias entre duas datas

Exemplo: =DIAS(HOJE();HOJE()-5)

* Função 17:

Nome: DIA.DA.SEMANA

Descrição: Retorna o dia da semana em um número entre 1 e 7, sendo 1- Domingo.

Exemplo:=DIA.DA.SEMANA(HOJE())

* Função 18:

Nome: AGORA

Descrição: Retorna a data e hora do computador/SO

Exemplo:=AGORA()

* Função 19:

Nome: HORA

Descrição: Retorna somente a hora a partir de uma hora completa

Exemplo: =HORA(AGORA())

* Função 20:

Nome: MINUTOS

Descrição: Retorna somente os minutos a partir de uma hora completa

Exemplo: =MINUTOS(AGORA())

* Função 21:

Nome: SEGUNDOS

Descrição: Retorna somente os segundos a partir de uma hora completa

Exemplo: =SEGUNDOS(AGORA())

* Função 22:

Nome: MULT

Descrição: Retorna a multiplicação de todos os valores do intervalo

Exemplo: =MULT(C2:C6)

* Função 23:

Nome:

Descrição:

Exemplo:

* Função 24:

Nome:

Descrição:

Exemplo: