

Formulas

=SOMA(A1 : A2)

=MAXIMO(A1 : A2)

=MINIMO(A1 : A2)

=MEDIA(A1 : A2)

= MAIOR (A1: A2 ; Índice K)

= MENOR (A1: A2 ; Índice K)

= SE (LogicCond ; Verdade ; Falso)

= E (LogicCond ; Verdade ; Falso)

= OU (LogicCond ; Verdade ; Falso)

= SOMASE(Intervalo ; Critério ; IntervaloSoma)

= CONT.SE(Intervalo ; Critério)

= CONTA.VAZIO(Intervalo)

= PROCV(valor_procurado ; matriz_tabela ; num_índice_lin ; [procurar_intervalo])

":" representa range

Intervalo A1 : A2

SOMA(CelX ; CelY ; CelN)

LogicCond <,>,<,>

<http://funcaoexcel.com.br/>

Basico Em outra tablea

= 'AlphaTable'!A1

= ('AlphaTable'!A1 + 'BetaTable'!A2) / 2

= SOMA('AlphaTable'!A1 : 'BetaTable'!A2)

= MAXIMO('AlphaTable'!A1 : 'BetaTable'!A2)

= MEDIA('AlphaTable'!A1 : 'BetaTable'!A2)

Reference

valor_procurad O valor que o usuário deve informar para que a função encontre o dado correspondente.

o

matriz_tabela A tabela ou área onde estão: o valor_procurado e o dado correspondente que se deseja encontrar.

núm_índice_lin O número da coluna onde está o dado que se deseja encontrar.

[procurar_inter Argumento opcional, para determinar se o Excel deve procurar o dado deseja com base exatamente o que foi indicado em
valo] valor_procurado ou se deve usá-lo de forma aproximada.

