

Algumas funções matemáticas do Excel

O Excel possui uma lista muito grande de funções a serem utilizadas. Elas são divididas em categorias. Algumas das mais usuais são sem dúvida as funções matemáticas. Segue abaixo uma lista com algumas destas funções que tem para nós um uso mais cotidiano:

Função	O que faz
=graus()	Retorna em graus um valor em radianos
=radianos()	Retorna em radianos um ângulo informado em graus
=sen()	Retorna o seno de um ângulo
=cos()	Retorna o co-seno de um ângulo
=tan()	Retorna tangente de um ângulo
=raiz()	Retorna a raiz quadrada de um valor
=potencia(,)	Retorna o resultado de um n° (1° valor a ser informado) elevado a uma potência (2° valor a ser informado).
=fatorial()	Retorna o valor do fatorial de um número
=combin(,)	Retorna quantas combinações são possíveis entre os elementos de um grupo sem repetições. O primeiro n° a ser definido é o de elementos do grupo e o segundo n° é o de n° de elementos que serão combinados por vez
=exp()	Retorna o exponencial de um número (“e” elevado na “x”)
=ln()	Retorna o logaritmo natural de um número
=log(,)	Retorna o logaritmo de um n° (1° valor a informar) na base especificada (2° valor a informar)
=log10()	Retorna o logaritmo de um número na base 10
=matriz.determ(:)	Retorna o valor do determinante de uma matriz quadrada contida em um intervalo de células a ser especificado
=romano()	Retorna o n° equivalente em romanos de um valor informado (entre 1 e 3999)