

Função	Descrição	Function	Description
ABS	Devolve o valor absoluto de um número	ABS	Returns the absolute value of a number. The absolute value of a number is the number without its sign.
ACOS	Devolve o arco de co-seno de um número	ACOS	Returns the arccosine, or inverse cosine, of a number. The arccosine is the angle whose cosine is <i>number</i> . The returned angle is given in radians in the range 0 (zero) to pi.
ACOSH	Devolve o co-seno hiperbólico inverso de um número	ACOSH	Returns the inverse hyperbolic cosine of a number. The number must be greater than or equal to 1. The inverse hyperbolic cosine is the value whose hyperbolic cosine is <i>number</i> , so ACOSH(COSH(number)) equals <i>number</i> .
ACOT	Devolve o valor principal da arcotangente ou da cotangente inversa de um número.	ACOT	Returns the principal value of the arccotangent, or inverse cotangent, of a number.
ACOTH	Devolve a cotangente inversa de um número.	ACOTH	Returns the inverse hyperbolic cotangent of a number.
AGREGAR	Devolve um agregado numa lista ou base de dados. A função AGREGAR pode aplicar funções de agregação diferentes a uma lista ou base de dados com a opção de ignorar linhas ocultas e valores de erro.	AGGREGATE	Returns an aggregate in a list or database. The AGGREGATE function can apply different aggregate functions to a list or database with the option to ignore hidden rows and error values.
ALEATÓRIO	Devolve um número aleatório entre 0 e 1	RAND	Returns an evenly distributed random real number greater than or equal to 0 and less than 1. A new random real number is returned every time the worksheet is calculated.
ALEATÓRIOENTRE	Devolve um número aleatório entre os números especificados	RANDBETWEEN	Returns a random integer number between the numbers you specify. A new random integer number is returned every time the worksheet is calculated.
ÁRABE	Converte numeração romana em numeração ÁRABE.	ARABIC	Converts a Roman numeral to an Arabic numeral.
ARRED	Arredonda um número para um número de dígitos especificado	ROUND	Rounds a number to a specified number of digits.
ARRED.DEFEITO	Arredonda um número por defeito até zero	FLOOR	Rounds number down, toward zero, to the nearest multiple of significance.
ARRED.DEFEITO.MAT	Arredonda um número para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo	FLOOR.MATH	Round a number down to the nearest integer or to the nearest multiple of significance.
ARRED.EXCESSO	Arredonda um número por defeito para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo	CEILING	Returns number rounded up, away from zero, to the nearest multiple of significance.
ARRED.EXCESSO.MAT	Arredonda um número por excesso para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo.	CEILING.MATH	Rounds a number up to the nearest integer or to the nearest multiple of significance.
ARRED.PARA.BAIXO	Arredonda um número por defeito até zero	ROUNDDOWN	Rounds a number down, toward zero.
ARRED.PARA.CIMA	Arredonda um número por excesso, afastando-o de zero	ROUNDUP	Rounds a number up, away from 0 (zero).
ASEN	Devolve o arco de seno de um número	ASIN	Returns the arcsine, or inverse sine, of a number.
ASENH	Devolve o seno hiperbólico inverso de um número	ASINH	Returns the inverse hyperbolic sine of a number.
ATAN	Devolve o arco de tangente de um número	ATAN	Returns the arctangent, or inverse tangent, of a number.
ATAN2	Devolve o arco de tangente das coordenadas x e y	ATAN2	Returns the arctangent, or inverse tangent, of the specified x- and y-coordinates.
ATANH	Devolve a tangente hiperbólica inversa de um número	ATANH	Returns the inverse hyperbolic tangent of a number.
BASE	Converte um número numa representação de texto com a base especificada.	BASE	Converts a number into a text representation with the given radix (base).
COMBIN	Devolve o número de combinações de um determinado número de objectos	COMBIN	Returns the number of combinations for a given number of items.
COMBIN.R	Devolve os números de combinações (com repetições) para um dado número de itens.	COMBINA	Returns the number of combinations (with repetitions) for a given number of items.
COS	Devolve o co-seno de um número	COS	Returns a Double specifying the cosine of an angle.
COSH	Devolve o co-seno hiperbólico de um número	COSH	Returns the hyperbolic cosine of a number.

Função	Descrição	Function	Description
COT	Devolve a cotangente de um ângulo especificado em radianos.	COT	Return the cotangent of an angle specified in radians.
COTH	Devolve a cotangente hiperbólica de um ângulo hiperbólico.	COTH	Return the hyperbolic cotangent of a hyperbolic angle.
CSC	Devolve a cossecante de um ângulo especificado em radianos.	CSC	Returns the cosecant of an angle specified in radians.
CSCH	Devolve a cossecante hiperbólica de um ângulo especificado em radianos.	CSCH	Return the hyperbolic cosecant of an angle specified in radians.
DECIMAL	Converte uma representação de texto de um número de uma determinada base num número decimal.	DECIMAL	Converts a text representation of a number in a given base into a decimal number.
EXP	Devolve e elevado à potência de um determinado número	EXP	Returns e raised to the power of number.
FATDUPLO	Devolve o factorial duplo de um número	FACTDOUBLE	Returns the double factorial of a number.
FATORIAL	Devolve o factorial de um número	FACT	Returns the factorial of a number.
GRAUS	Converte radianos em graus	DEGREES	Converts radians into degrees.
ÍMPAR	Arredonda por excesso um número para o número inteiro ímpar mais próximo	ODD	Returns number rounded up to the nearest odd integer.
INT	Arredonda um número por defeito para o número inteiro mais próximo	INT	Rounds a number down to the nearest integer.
LN	Devolve o logaritmo natural de um número	LN	Returns the natural logarithm of a number.
LOG	Devolve o logaritmo de um número com uma base especificada	LOG	Returns a Double specifying the natural logarithm of a number.
LOG10	Devolve o logaritmo de base 10 de um número	LOG10	Returns the base-10 logarithm of a number.
MARRED	Devolve um número arredondado para o múltiplo pretendido	MROUND	MROUND returns a number rounded to the desired multiple.
MATRIZ.DETERM	Devolve o determinante matricial de uma matriz	MDETERM	Returns the matrix determinant of an array.
MATRIZ.INVERSA	Devolve o inverso matricial de uma matriz	MINVERSE	Returns the inverse matrix for a matrix stored in an array.
MATRIZ.MULT	Devolve o produto matricial de duas matrizes	MMULT	Returns the matrix product or multiplication of two arrays.
MATRIZ.ALEATÓRIA	Retorna uma matriz de números aleatórios.	RANDARRAY	Returns an array of random numbers.
MDC	Devolve o maior divisor comum	GCD	Returns the greatest common divisor of two or more integers.
MMC	Devolve o mínimo múltiplo comum	LCM	Returns the least common multiple of integers.
PAR	Arredonda um número por excesso para o número inteiro par mais próximo	EVEN	Returns number rounded up to the nearest even integer.
PI	Devolve o valor de pi	PI	Returns the number 3.14159265358979, the mathematical constant pi, accurate to 15 digits.
POLINOMIAL	Devolve o polinomial de um conjunto de números	MULTINOMIAL	Returns the ratio of the factorial of a sum of values to the product of factorials.
POTÊNCIA	Devolve o resultado de um número elevado a uma potência.	POWER	Returns the result of a number raised to a power.
PRODUTO	Multiplica os respectivos argumentos	PRODUCT	Multiplies all the numbers given as arguments and returns the product.
QUOCIENTE	Devolve a parte inteira de uma divisão	QUOTIENT	Returns the integer portion of a division.
RADIANOS	Converte graus em radianos	RADIANS	Converts degrees to radians.
RAIZPI	Devolve a raiz quadrada de (número * pi)	SQRTPI	Returns the square root of (number * pi).
RAIZQ	Devolve uma raiz quadrada positiva	SQRT	Returns a positive square root.
RESTO	Devolve o resto da divisão	MOD	Returns the remainder after number is divided by divisor.
ROMANO	Converte um número árabe em romano, como texto	ROMAN	Converts an arabic numeral to roman, as text.
SEC	Devolve a secante de um ângulo.	SEC	Returns the secant of an angle.
SECH	Devolve a secante hiperbólica de um ângulo	SECH	Returns the hyperbolic secant of an angle
SEN	Devolve o seno de um determinado ângulo	SIN	Returns the sine of the given angle
SENH	Devolve o seno hiperbólico de um número	SINH	Returns the hyperbolic sine of a number
SEQUÊNCIA	Permite gerar uma lista de números sequenciais numa matriz	SEQUENCE	Generates a list of sequential numbers in an array, such as 1, 2, 3, 4
SINAL	Devolve o sinal de um número	SIGN	Returns the sign of a number
SOMA	Adiciona os respectivos argumentos	SUM	Adds its arguments

Função	Descrição	Function	Description
SOMA.SE	Adiciona as células especificadas por um determinado critério	SUMIF	Adds the cells specified by a given criteria
SOMA.SE.S	Adiciona as células num intervalo que cumpre vários critérios	SUMIFS	Adds the cells in a range that meet multiple criteria
SOMARPRODUTO	Devolve a soma dos produtos de componentes de matrizes correspondentes	SUMPRODUCT	Returns the sum of the products of corresponding array components
SOMARQUAD	Devolve a soma dos quadrados dos argumentos	SUMSQ	Returns the sum of the squares of the arguments
SOMASÉRIE	Devolve a soma de uma série de potências baseada na fórmula	SERIESSUM	Returns the sum of a power series based on the formula
SOMAX2DY2	Devolve a soma da diferença dos quadrados dos valores correspondentes em duas matrizes	SUMX2MY2	Returns the sum of the difference of squares of corresponding values in two arrays
SOMAX2SY2	Devolve a soma da soma dos quadrados dos valores correspondentes em duas matrizes	SUMX2PY2	Returns the sum of the sum of squares of corresponding values in two arrays
SOMAXMY2	Devolve a soma dos quadrados da diferença dos valores correspondentes em duas matrizes	SUMXMY2	Returns the sum of squares of differences of corresponding values in two arrays
SUBTOTAL	Devolve um subtotal numa lista ou base de dados	SUBTOTAL	Returns a subtotal in a list or database
TAN	Devolve a tangente de um número	TAN	Returns the tangent of a number
TANH	Devolve a tangente hiperbólica de um número	TANH	Returns the hyperbolic tangent of a number
TRUNCAR	Trunca um número para um número inteiro	TRUNC	Truncates a number to an integer
UNIDM	Devolve a matriz da unidade para a dimensão especificada.	MUNIT	Returns the unit matrix or the specified dimension