

Nota: Os marcadores de versão, (ANO) indicam a versão do Excel na qual a função foi apresentada.

Se clicar em cima do nome da função vai para a ajuda da função.

Função PT/EN	Descrição	Tipo
ABS ABS	Devolve o valor absoluto de um número	Matemática e trigonometria
ACOS ACOS	Devolve o arco de cosseno de um número	Matemática e trigonometria
ACOSH ACOSH	Devolve o cosseno hiperbólico inverso de um número	Matemática e trigonometria
ACOT ACOT	Devolve o arco de tangente de um número. (2013)	Matemática e trigonometria
ACOTH ACOSH	Devolve o arco de tangente hiperbólico de um número. (2013)	Matemática e trigonometria
AGORA NOW	Devolve o número de série da data e hora atuais	Data e hora
AGREGAR AGGREGATE	Devolve uma agregação numa lista ou base de dados	Matemática e trigonometria
ALEATÓRIO RAND	Devolve um número aleatório entre 0 e 1	Matemática e trigonometria
ALEATÓRIOENTRE RANDBETWEEN	Devolve um número aleatório entre os números especificados	Matemática e trigonometria
AMORDEGRC AMORDEGRC	Devolve a depreciação correspondente a cada período contabilístico utilizando um coeficiente de depreciação	Finança
AMORLINC AMORLINC	Devolve a depreciação correspondente a cada período contabilístico	Finança
AMORT SLN	Devolve uma depreciação linear de um ativo durante um período	Finança
AMORTD SYD	Devolve a depreciação por algarismos da soma dos anos de um bem para um período especificado	Financiar
ANO ANO	Converte um número de série num ano	Data e hora
ÁRABE ARABIC	Converte um número Romano em Árabe, como número. (2013)	Matemática e trigonometria
ÁREAS AREAS	Devolve o número de áreas numa referência	Consulta e referência
ARRED ROUND	Arredonda um número para um número especificado de dígitos	Matemática e trigonometria
ARRED.DEFEITO FLOOR	Arredonda um número por defeito até zero.	Compatibilidade
ARRED.DEFEITO.MAT FLOOR.MATH	Arredonda um número para baixo para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo significativo mais próximo. (2013)	Matemática e trigonometria

Função PT/EN	Descrição	Tipo
ARRED.DEFEITO.PRECISO	Arredonda um número para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo. Independentemente do sinal do número, o número é arredondado.	Matemática e trigonometria
ARRED.EXCESSO CEILING	Arredonda um número para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo	Matemática e trigonometria
ARRED.EXCESSO.ISO	Devolve um número arredondado para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo. (2013)	Matemática e trigonometria
ARRED.EXCESSO.MAT	Arredonda um número para cima para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo significativo mais próximo. (2013)	Matemática e trigonometria
ARRED.EXCESSO.PRECISO	Arredonda um número para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo. Independentemente do sinal do número, o número é arredondado.	Matemática e trigonometria
ARRED.PARA.BAIXO ROUNDDOWN	Arredonda um número por defeito até zero	Matemática e trigonometria
ARRED.PARA.CIMA ROUNDUP	Arredonda um número por excesso, afastando-o de zero	Matemática e trigonometria
ASC ASC	Altera letras ou katakana de largura total (byte duplo) numa cadeia de caracteres para caracteres de largura média (byte único)	Texto
ASEN ASIN	Devolve o arco de seno de um número	Matemática e trigonometria
ASENH ASINH	Devolve o seno hiperbólico inverso de um número	Matemática e trigonometria
ATAN ATAN	Devolve o arco de tangente de um número	Matemática e trigonometria
ATAN2 ATAN2	Devolve o arco de tangente das coordenadas x e y	Matemática e trigonometria
ATANH ATANH	Devolve a tangente hiperbólica inversa de um número	Matemática e trigonometria
BASE	Converte um número numa representação de texto com a raiz (base) indicada	Matemática e trigonometria
BD DB	Devolve a depreciação de um ativo relativo a um período especificado utilizando o método de amortização degressiva de base fixa	Financeira
BDCONTAR DCOUNT	Conta as células que contêm números numa base de dados	Base de dados
BDCONTAR.VAL DCOUNTA	Conta as células que não estejam em branco numa base de dados	Base de dados

Função PT/EN	Descrição	Tipo
BDD DDB	Devolve a depreciação de um ativo relativo a um período especificado utilizando o método de amortização degressiva de base dupla ou qualquer outro método especificado	Financeira
BDDesVPAD	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra de entradas da base de dados selecionadas	Base de dados
BDDesVPADP DSTDEV	Calcula o desvio-padrão com base na população total das entradas da base de dados selecionadas	Base de dados
BDMÁX DMAX	Devolve o valor máximo das entradas da base de dados selecionada	Base de Dados
BDMÉDIA DAVERAGE	Devolve a média das entradas da base de dados selecionadas	Base de dados
BDMÍN DMIN	Devolve o valor mínimo das entradas da base de dados selecionada	Base de Dados
BDMULTIPL DPRODUCT	Multiplica os valores de um determinado campo de registos que correspondem aos critérios numa base de dados	Base de dados
BDOBTER DGET	Extraí de uma base de dados um único registo que corresponde aos critérios especificados	Base de dados
BDSOMA DSUM	Adiciona os números na coluna de campo dos registos de base de dados que correspondem aos critérios	Base de dados
BDV VDB	Devolve a depreciação de um ativo relativo a um período específico ou parcial utilizando um método de amortização degressiva	Finacial
BDVAR DVAR	Calcula a variância com base numa amostra das entradas de base de dados selecionadas	Base de dados
BDVARP DVARP	Calcula a variância com base na população total das entradas de base de dados selecionadas	Base de dados
BESSELI BESSELI	Devolve a função de Bessel modificada $\text{in}(x)$	Engenharia
BESSELJ	Devolve a função de Bessel $\text{Jn}(x)$	Engenharia
BESSELK BESSELK	Devolve a função de Bessel modificada $\text{Kn}(x)$	Engenharia
BESSELY BESSELY	Devolve a função de Bessel $\text{Yn}(x)$	Engenharia
BETA.ACUM.INV BETA.INV	Devolve o inverso da função de distribuição cumulativa relativamente a uma distribuição beta específica.	Compatibilidade
BINADEC BIN2DEC	Converte um número binário em decimal	Engenharia
BINAHEX BIN2HEX	Converte um número binário em hexadecimal	Engenharia
BINAOC BIN2OCT	Converte um número binário em octal	Engenharia
BIT.E BITAND	Devolve um valor "E Bit a Bit" de dois números. (2013)	Engenharia

Função PT/EN	Descrição	Tipo
BIT.OU BITOR	Devolve um valor "OU bit a bit" de 2 números. (2013)	Engenharia
BIT.XOU BITXOR	Devolve um valor "Ou Exclusivo bit a bit" de dois números. (2013)	Engenharia
BITDESL.DIR BITRSHIFT	Devolve um valor numérico movido em quantidade_movida bits para a direita. (2013)	Engenharia
BITDESL.ESQ BITLSHIFT	Devolve um valor numérico movido em quantidade_movida bits para a esquerda. (2013)	Engenharia
CARÁT CHAR	Devolve o carácter especificado pelo número de código	Texto
CÉL CELL	Devolve informações sobre a formatação, localização ou conteúdo de uma célula Esta função não está disponível no Excel na Web.	Informações
CHAMAR CALL	Chama um procedimento de uma biblioteca de ligação dinâmica ou de um recurso de código	Suplemento e Automação
CODIFICAÇÃOURL	Devolve uma cadeia URL codificada Esta função não está disponível no Excel na Web. (2013)	Web
CÓDIGO CODE	Devolve um código numérico correspondente ao primeiro carácter numa cadeia de texto	Texto
COL COLUMN	Devolve o número de coluna numa referência	Consulta e referência
COLS COLUMNS	Devolve o número de colunas numa referência	Consulta e referência
COMBIN COMBIN	Devolve o número de combinações de um determinado número de objetos	Matemática e trigonometria
COMBIN.R	Devolve o número de combinações com repetições para um determinado número de itens. (2013)	Matemática e trigonometria
COMPACTAR TRIM	Remove espaços do texto	Texto
COMPLEXO COMPLEX	converte coeficientes reais e imaginários num número complexo	Engenharia
CONCAT	Combina o texto de múltiplos intervalos e/ou cadeias, mas não fornece os argumentos e ignora argumentos vazios.	Texto
CONCATENAR CONCATENATE	Agrupa vários itens de texto num único item de texto	Texto
CONJUNTOCUBO CUBESET	Define um conjunto calculado de membros ou cadeias de identificação enviando uma expressão de conjunto para o cubo no servidor, que cria o conjunto e, em seguida, devolve o conjunto ao Microsoft Office Excel.	Cubo
CONTAR COUNT	Conta os números que existem na lista de argumentos	Estatística
CONTAR.SE COUNTIF	Calcula o número de células num intervalo que correspondem aos critérios determinados	Estatística

Função PT/EN	Descrição	Tipo
CONTAR.SE.S COUNTIFS	Conta o número de células num intervalo que cumprem múltiplos critérios	Estatística
CONTAR.VAL COUNTA	Conta os valores que existem na lista de argumentos	Estatística
CONTAR.VAZIO COUNTBLANK	Conta o número de células em branco num intervalo	Estatística
CONTARCONJUNTOCUBO	Devolve o número de itens num conjunto.	Cubo
CONVERTER CONVERT	Converte um número de um sistema de medida noutro	Engenharia
CONVERTER.EURO	Converte um valor para euros, converte um valor em euros para a moeda de um país da zona euro ou converte um valor na moeda de um país da zona euro para a moeda de outro país da zona euro, utilizando o euro como valor intermédio (triangulação).	Suplemento e Automatização
CORREL CORREL	Devolve o coeficiente de correlação entre dois conjuntos de dados	Estatística
CORRESP MATCH	Procura valores numa referência ou numa matriz	Consulta e referência
COS COS	Devolve o cosseno de um número	Matemática e trigonometria
COSH COSH	Devolve o cosseno hiperbólico de um número	Matemática e trigonometria
COT COVAR	Devolve o cosseno hiperbólico de um número. (2013)	Matemática e trigonometria
COTH COSH	Devolve a cotangente de um ângulo. (2013)	Matemática e trigonometria
COVAR COVAR	Devolve a covariância, que é a média dos produtos de desvios de pares.	Compatibilidade
COVARIÂNCIA.P COVARIANCE.P	Devolve a covariância, que é a média dos produtos de desvios de pares. (2013)	Estatística
COVARIÂNCIA.S	Devolve a covariância de amostra, a média dos desvios de produtos para cada par de pontos de dados em dois conjuntos de dados. (2013)	Estatística
CRESCIMENTO GROWTH	Devolve valores ao longo de uma tendência exponencial	Suplementa
CRIT.BINOM CRITBINOM	Devolve o menor valor em que a distribuição binomial cumulativa é menor ou igual a um valor de critério.	Compatibilidade
CSC	Devolve a cossecante de um ângulo	Matemática e trigonometria
CSCH	Devolve a cossecante hiperbólica de um ângulo. (2013)	Matemática e trigonometria
CUPDATAANT COUPPCD	Devolve a data do cupão anterior antes da data de regularização	Financeira
CUPDATAPRÓX COUPNCD	Devolve a data do cupão seguinte após a data de regularização	Financeira

Função PT/EN	Descrição	Tipo
CUPDIAS COUPDAYBS	Devolve o número de dias no período do cupão que contém a data de regularização	Financeira
CUPDIASINLIQ COUPDAYBS	Devolve o número de dias entre o início do período do cupão e a data de regularização	Financeira
CUPDIASPRÓX COUPDAYSNC	Devolve o número de dias entre a data de regularização e a data do cupão seguinte	Financeira
CUPNÚM COUPNUM	Devolve o número de cupões a serem pagos entre a data de regularização e a data de vencimento	Financeira
CURT KURT	Devolve a curtose de um conjunto de dados	Suplementa
DATA DATE	Devolve o número de série de uma determinada data	Data e hora
DATA.VALOR DATEVALUE	Converte uma data em forma de texto num número de série	Data e hora
DATADIF DATADIF	Calcula o número de dias, meses ou anos entre duas datas. Esta função é útil em fórmulas onde tem de calcular uma idade.	Data e hora
DATAM EDATE	Devolve um número de série de data que corresponde ao número de meses indicado antes ou depois da data de início	Data e hora
DBCS	Altera letras ou katakana de largura média (byte único) numa cadeia de caracteres para caracteres de largura total (byte duplo). (2013)	Texto
DECABIN DEC2BIN	Converte um número decimal em binário	Engenharia
DECAHEX DEC2HEX	Converte um número decimal em hexadecimal	Engenharia
DECAOCT DEC2OCT	Converte um número decimal em octal	Engenharia
DECIMAL	Converte uma representação textual de um número numa base num número decimal. (2013)	Matemática e trigonometria
DECLIVE SLOPE	Devolve o declive da linha de regressão linear	Suplementa
DEGRAU GESTEP	Testa se um número é maior que um valor limite	Engenharia
DELTA DELTA	Testa se dois valores são iguais	Engenharia
DESC DISC	Devolve a taxa de desconto de um título	Financeira
DESLOCAMENTO OFFSET	Devolve o deslocamento de referência de uma determinada referência	Consulta e referência
DESV.MÉDIO AVEDEV	Devolve a média aritmética dos desvios absolutos à média dos pontos de dados	Estatística
DESVPAD STDEV	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra	Compatibilidade

Função PT/EN	Descrição	Tipo
DESV.PAD.P STDEV.P	Calcula o desvio-padrão com base na população total. (2010)	Suplementa
DESV.PAD.S STDEV.S	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra. (2010)	Suplementa
DESV.PADA STDEVA	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra, incluindo números, texto e valores lógicos	Suplementa
DESV.PADP STDEVP	Calcula o desvio-padrão com base na população total.	Compatibilidade
DESV.PADPA STDEVPA	Calcula o desvio-padrão com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos	Suplementa
DESVQ DEVSQ	Devolve a soma dos quadrados dos desvios	Estatística
DEVOLVERTAXAJUROS RRI	Devolve a taxa de juro equivalente para o crescimento de um investimento. (2013)	Financeira
DIA DAY	Converte um número de série num dia do mês	Data e hora
DIA.SEMANA WEEKDAY	Converte um número de série num dia da semana	Data e hora
DIAS DAY	Devolve o número de dias entre duas datas. (2013)	Data e hora
DIAS360 DAYS360	Calcula o número de dias entre duas datas com base num ano com 360 dias	Data e hora
DIATRABALHO WEEKDAY	Devolve o número de série da data antes ou depois de um número de dias úteis especificado	Data e hora
DIATRABALHO.INTL WORKDAY.INTL	Devolve o número de série da data antes ou depois de um número especificado de dias de trabalho utilizando parâmetros para indicar quais e quantos dias são dias de fim de semana. (2010)	Data e hora
DIATRABALHOTOTAL NETWORKDAYS	Devolve o número total de dias úteis entre duas datas	Data e hora
DIATRABALHOTOTAL.INTL NETWORKDAYS.INTL	Devolve o número de dias de trabalho inteiros entre duas datas utilizando parâmetros para indicar quais e quantos dias são dias de fim de semana. (2010)	Data e hora
DIREITA, DIREITAB RIGHT, RIGHTB	Devolve os caracteres mais à direita de um valor de texto	Texto
DIST.BETA BETA.DIST	Devolve a função de distribuição cumulativa beta (2010)	Estatística
DIST.BIN.NEG NEGBINOMDIST	Devolve a distribuição binominal negativa.	Compatibilidade
DIST.BINOM.INTERVALO	Devolve a probabilidade de um resultado experimental utilizando uma distribuição binomial. (2013)	Estatística
DIST.BINOM.NEG NEGBINOM.DIST	Devolve a distribuição binominal negativa. (2010)	Suplementa
DIST.CHI CHIDIST	Devolve a probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada.	Compatibilidade

Função PT/EN	Descrição	Tipo
DIST.CHIQ CHISQ.DIST	Devolve a função de densidade de probabilidade beta cumulativa. (2010)	Estatística
DIST.CHIQ.DIR CHISQ.DIST.RT	Devolve a probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada. (2010)	Estatística
DIST.EXPON EXPON.DIST	Devolve a distribuição exponencial. (2010)	Estatística
DIST.F F.DIST	Devolve a distribuição da probabilidade F. (2010)	Estatística
DIST.F.DIR F.DIST.RT	Devolve a distribuição da probabilidade F. (2010)	Estatística
DIST.GAMA GAMMA.DIST	Devolve a distribuição gama. (2010)	Suplementa
DIST.HIPERGEOM HYPGEOMDIST	Devolve a distribuição hipergeométrica.	Compatibilidade
DIST.HIPGEOM HYPGEOM.DIST	Devolve a distribuição hipergeométrica	Estatística
DIST.NORMAL NORMDIST	Devolve a distribuição cumulativa normal. (2010)	Suplementa
DIST.NORMALLOG LOGNORMDIST	Devolve a distribuição normal logarítmica cumulativa	Compatibilidade
DIST.NORMLOG LOGNORM.DIST	Devolve a distribuição normal logarítmica cumulativa. (2010)	Suplementa
DIST.NORMP NORMSDIST	Devolve a distribuição cumulativa normal padrão.	Compatibilidade
DIST.POISSON POISSON.DIST	Devolve a distribuição de Poisson. (2010)	Suplementa
DIST.S.NORM NORM.S.DIST	Devolve a distribuição cumulativa normal padrão. (2010)	Suplementa
DIST.T T.DIST	Devolve os Pontos Percentuais (probabilidade) para a distribuição t de Student. (2010)	Suplementa
DIST.T.2C T.DIST.2T	Devolve os Pontos Percentuais (probabilidade) para a distribuição t de Student. (2010)	Suplementa
DIST.T.DIR T.DIST.RT	Devolve a distribuição t de Student. (2010)	Suplementa
DIST.WEIBULL WEIBULL.DIST	Devolve a distribuição Weibull. (2010)	Suplementa
DISTBETA BETADIST	Devolve a função de distribuição cumulativa beta.	Compatibilidade
DISTEXPON EXPONDIST	Devolve a distribuição exponencial	Compatibilidade
DISTF FDIST	Devolve a distribuição da probabilidade F.	Compatibilidade
DISTGAMA	Devolve a distribuição gama	Compatibilidade
DISTORÇÃO	Devolve a distorção de uma distribuição	Suplementa

Função PT/EN	Descrição	Tipo
SKEW		
DISTORÇÃO.P SKEW.P	Devolve a distorção de uma distribuição com base numa população: uma caracterização do grau de assimetria de uma distribuição em redor do seu ponto médio. (2013)	Suplementa
DISTR.BINOM BINOM.DIST	Devolve a probabilidade de distribuição binomial de termo individual. (2010)	Estatística
DISTRBINOM BINOMDIST	Devolve a probabilidade de distribuição binomial de termo individual.	Compatibilidade
DISTT TDIST	Devolve a distribuição t de Student	Compatibilidade
DURAÇÃO DURATION	Devolve a duração anual de um título com pagamentos de juros periódicos	Financeira
E AND	Devolve VERDADEIRO se todos os respetivos argumentos corresponderem a VERDADEIRO	Lógica
É.CÉL.VAZIA ISBLANK	Devolve VERDADEIRO se o valor estiver em branco	Informação
É.ERRO ISERROR	Devolve VERDADEIRO se o valor for um valor de erro	Informação
É.ERROS ISERR	Devolve VERDADEIRO se o valor for um valor de erro diferente de #N/D	Informação
É.FORMULA ISFORMULA	Devolve VERDADEIRO se existir uma referência a uma célula que contenha uma fórmula. (2013)	Informação
É.LÓGICO ISLOGICAL	Devolve VERDADEIRO se o valor for lógico	Informação
É.NÃO.DIS ISNA	Devolve VERDADEIRO se o valor for o valor de erro #N/D	Informação
É.NÃO.TEXT ISNONTEXT	Devolve VERDADEIRO se o valor não for texto	Informação
É.NÚM ISNUMBER	Devolve VERDADEIRO se o valor for um número	Informação
É.PGTO ISPMT	Calcula os juros pagos durante um período específico de um investimento	Financeira
É.REF ISREF	Devolve VERDADEIRO se o valor for uma referência	Informação
É.TEXT ISTEXT	Devolve VERDADEIRO se o valor for texto	Informações
EFETIVA EFFECT	Devolve a taxa de juros anual efetiva	Financeira
ÉÍMPAR ISODD	Devolve VERDADEIRO se o número for ímpar	Informações
ENDEREÇO ADDRESS	Devolve uma referência a uma única célula numa folha de cálculo como texto	Consulta e referência
EPADYX STEYX	Devolve o erro-padrão do valor-y previsto para cada x na regressão	Estatística

Função PT/EN	Descrição	Tipo
ÉPAR ISTEXT	Devolve VERDADEIRO se o número for par	Informação
ESQUERDA LEFT, LEFTB	Devolve os caracteres mais à esquerda de um valor de texto	Texto
EXATO EXACT	Verifica se dois valores de texto são idênticos	Texto
EXCLUSIVOS	Devolve uma lista de valores exclusivos numa lista ou intervalo. (Office 365)	Consulta e referência
EXP EXP	Devolve "e" elevado à potência de um determinado número.	Matemática e trigonometria
FACTORIAL FACT	Devolve o fatorial de um número	Matemática e trigonometria
FALSO FALSE	Devolve o valor lógico FALSO	Lógica
FATDUPLO FACTDOUBLE	Devolve o fatorial duplo de um número	Matemática e trigonometria
FILTRAR	Filtra um intervalo de dados com base nos critérios definidos por si. (Office 365)	Consulta e referência
FILTRARXML FILTERXML	Devolve dados específicos do conteúdo XML utilizando o XPath especificado Esta função não está disponível no Excel na Web. (2013)	Web
FIMMÊS EOMONTH	Devolve o número de série do último dia do mês antes ou depois de um número de meses especificado	Data e hora
FISHER FISHER	Devolve a transformação Fisher	Suplementa
FISHERINV FISHERINV	Devolve o inverso da transformação Fisher	Suplementa
FIXA FIXED	Formata um número como texto com um número fixo de decimais	Texto
FOLHA SHEET	Devolve o número de folha da folha referida. (2013)	Informação
FOLHAS SHEETS	Devolve o número de folhas numa referência. (2013)	Informações
FONÉTICA PHONETIC	Retira os caracteres fonéticos (furigana) de uma cadeia de texto	Texto
FÓRMULA.TEXTO FORMULATEXT	Devolve a fórmula numa referência como texto (2013)	Consulta e referência
FRAÇÃOANO YEARFRAC	Devolve a fração de ano que representa o número de dias inteiros entre a data_de_início e a data_de_fim	Data e hora
FREQUÊNCIA FREQUENCY	Devolve uma distribuição de frequência como uma matriz vertical	Suplementa
FUNCERRO ERF	Devolve a função de erro	Engenharia
FUNCERRO.PRECISO ERF.PRECISE	Devolve a função de erro. (2010)	Engenharia

Função PT/EN	Descrição	Tipo
FUNCERROCOMPL ERFC	Devolve a função de erro complementar	Engenharia
FUNCERROCOMPL.PRECISO ERFC.PRECISE	Devolve a função FUNCERRO complementar integrada entre x e infinito. (2010)	Engenharia
GAMA GAMMA	Devolve o valor da função Gama. (2013)	Suplementa
GAUSS	Devolve menos 0,5 do que a distribuição cumulativa normal padrão. (2013)	Suplementa
GRAUS DEGREES	Converte radianos em graus	Matemática e trigonometria
HEXABIN HEX2BIN	Converte um número hexadecimal em binário	Engenharia
HEXADEC HEX2DEC	Converte um número hexadecimal em decimal	Engenharia
HEXAOCT HEX2OCT	Converte um número hexadecimal em octal	Engenharia
HIPERLIGAÇÃO HYPERLINK	Cria um atalho ou hiperligação que abre um documento armazenado num servidor de rede, numa intranet ou na Internet	Consulta e referência
HOJE TODAY	Devolve o número de série da data atual	Data e hora
HORA HOUR	Converte um número de série numa hora	Data e hora
IMABS IMABS	Devolve o valor absoluto (módulo) de um número complexo	Engenharia
IMAGINÁRIO IMAGINARY	Devolve o coeficiente imaginário de um número complexo	Engenharia
IMARG IMARGUMENT	Devolve o argumento Teta, um ângulo expresso em radianos	Engenharia
IMCONJ IMCONJUGATE	Devolve o conjugado complexo de um número complexo	Engenharia
IMCOS IMCOS	Devolve o cosseno de um número complexo	Engenharia
IMCOSH	Devolve o cosseno hiperbólico ou um número complexo. (2013)	Engenharia
IMCOT	Devolve a cotangente de um número complexo. (2013)	Engenharia
IMCSC	Devolve a co-secante de um número complexo. (2013)	Engenharia
IMCSCH	Devolve a co-secante hiperbólica de um número complexo. (2013)	Engenharia
IMDIV IMDIV	Devolve o quociente de dois números complexos	Engenharia
IMEXP IMEXP	Devolve o exponencial de um número complexo	Engenharia
IMLN IMLN	Devolve o logaritmo natural de um número complexo	Engenharia

Função PT/EN	Descrição	Tipo
IMLOG10 IMLOG10	Devolve o logaritmo de base 10 de um número complexo	Engenharia
IMLOG2 IMLOG2	Devolve o logaritmo de base 2 de um número complexo	Engenharia
ÍMPAR ODD	Arredonda um número por excesso para o número ímpar mais próximo	Matemática e trigonometria
IMPOT IMPOWER	Devolve um número complexo elevado a uma potência inteira	Engenharia
IMPROD IMPRODUCT	Devolve o produto de números complexos	Engenharia
IMRAIZ IMSQRT	Devolve a raiz quadrada de um número complexo	Engenharia
IMREAL IMREAL	Devolve o coeficiente real de um número complexo	Engenharia
IMSEC	Devolve a secante de um número complexo. (2013)	Engenharia
IMSECH	Devolve a secante hiperbólica de um número complexo. (2013)	Engenharia
IMSENO IMSIN	Devolve o seno de um número complexo. (2013)	Engenharia
IMSENOH IMSINH	Devolve o seno hiperbólico de um número complexo. (2013)	Engenharia
IMSOMA IMSUM	Devolve a soma de números complexos	Engenharia
IMSUBTR IMSUB	Devolve a diferença entre dois números complexos	Engenharia
IMTAN	Devolve a tangente de um número complexo. (2013)	Engenharia
ÍNDICE INDEX	Utiliza um índice para escolher um valor de uma referência ou de uma matriz	Consulta e referência
INDIRETO INDIRECT	Devolve uma referência indicada por um valor de texto	Consulta e referência
INFORMAÇÃO INFO	Devolve informações sobre o ambiente de funcionamento atual Esta função não está disponível no Excel na Web.	Informação
INICIAL.MAIÚSCULA PROPER	Coloca em maiúsculas a primeira letra de cada palavra de um valor de texto	Texto
INT INT	Arredonda um número por defeito para o número inteiro mais próximo	Matemática e trigonometria
INT.CONFIANÇA CONFIDENCE	Devolve o intervalo de confiança correspondente a uma média de população.	Compatibilidade
INT.CONFIANÇA.NORM CONFIDENCE.NORM	Devolve o intervalo de confiança correspondente a uma média de população. (2010)	Estatística
INT.CONFIANÇA.T CONFIDENCE.T	Devolve o intervalo de confiança para uma média da população, utilizando uma distribuição t de Student. (2010)	Estatística

Função PT/EN	Descrição	Tipo
INTERCETAR INTERCEPT	Devolve a interceção da linha de regressão linear	Estatística
INV.BETA BETA.INV	Devolve o inverso da função de distribuição cumulativa relativamente a uma distribuição beta específica. (2010)	Estatística
INV.BINOM BINOM.INV	Devolve o menor valor em que a distribuição binomial cumulativa é menor ou igual a um valor de critério. (2010)	Estatística
INV.CHI CHIINV	Devolve o inverso da probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada.	Compatibilidade
INV.CHIQ CHISQ.INV	Devolve a função de densidade de probabilidade beta cumulativa. (2010)	Estatística
INV.CHIQ.DIR CHISQ.INV.RT	Devolve o inverso da probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada. (2010)	Estatística
INV.F F.INV	Devolve o inverso da distribuição da probabilidade F. (2010)	Suplementa
INV.F.DIR F.INV.RT	Devolve o inverso da distribuição da probabilidade F. (2010)	Suplementa
INV.GAMA GAMMA.INV	Devolve o inverso da distribuição gama cumulativa. (2010)	Estatística
INV.NORM NORMINV	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal	Suplementa
INV.NORMAL NORMINV	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal. (2010)	Compatibilidade
INV.NORMALLOG LOGNORM.INV	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal logarítmica. (2010)	Suplementa
INV.NORMP NORMSINV	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal padrão.	Compatibilidade
INV.S.NORM NORM.S.INV	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal padrão. (2010)	Estatística
INV.T T.INV	Devolve o valor t da distribuição t de Student como uma função da probabilidade e dos graus de liberdade. (2010)	Suplementa
INV.T.2C T.INV.2T	Devolve o inverso da distribuição t de Student. (2010)	Suplementa
INVF FINV	Devolve o inverso da distribuição da probabilidade F	Suplementa
INVGAMA GAMMAINV	Devolve o inverso da distribuição gama cumulativa.	Compatibilidade
INVLOG LOGINV	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal logarítmica	Compatibilidade
INVT TINV	Devolve o inverso da distribuição t de Student	Compatibilidade
IPGTO IPMT	Devolve o pagamento dos juros de um investimento durante um determinado período	Financial

Função PT/EN	Descrição	Tipo
JIS JIS	Altera caracteres de largura média (byte único) numa cadeia para caracteres de largura total (byte duplo)	Texto
JUROSACUM ACCRINT	Devolve os juros acumulados de um título que paga juros periódicos	Financeira
JUROSACUMV ACCRINTM	Devolve os juros acumulados de um título que paga juros no vencimento	Financeira
LIMPARB CLEAN	Remove do texto todos os caracteres não imprimíveis	Texto
LINHA	Devolve o número da linha de uma referência	Consulta e referência
LINHAS	Devolve o número de linhas numa referência	Consulta e referência
LN LN	Devolve o logaritmo natural de um número	Matemática e trigonometria
LNGAMA GAMMALN	Devolve o algoritmo natural da função gama, $\Gamma(x)$	Suplementa
LNGAMA.PRECISO GAMMALN.PRECISE	Devolve o algoritmo natural da função gama, $\Gamma(x)$. (2010)	Suplementa
LOCALIZAR, LOCALIZARB FIND, FINDB	Localiza um valor de texto dentro de outro (sensível às maiúsculas e minúsculas)	Texto
LOG LOG	Devolve o logaritmo de um número com uma base especificada	Matemática e trigonometria
LOG10 LOG10	Devolve o logaritmo de base 10 de um número	Matemática e trigonometria
LUCRO YIELD	Devolve o lucro de um título que paga juros periódicos	Financeira
LUCRODESC YIELDDISC	Devolve o lucro anual de um título emitido abaixo do valor nominal, por exemplo, uma Obrigação do Tesouro	Financeira
LUCROPRIMINC ODDFIELD	Devolve o lucro de um título com um período inicial incompleto	Financeira
LUCROÚLTINC ODDLYIELD	Devolve o lucro de um título com um período final incompleto	Financeira
LUCROVENC YIELDMAT	Devolve o lucro anual de um título que paga juros na data de vencimento	Financeira
MAIOR LARGE	Devolve o maior valor enésimo de um conjunto de dados	Suplementa
MAIÚSCULAS UPPER	Converte texto em maiúsculas	Texto
MARRED MROUND	Devolve um número arredondado ao múltiplo desejado	Matemática e trigonometria
MATRIZ.DETERM MDETERM	Devolve o determinante matricial de uma matriz	Matemática e trigonometria
MATRIZ.INVERSA MINVERSE	Devolve o inverso matricial de uma matriz	Matemática e trigonometria

Função PT/EN	Descrição	Tipo
MATRIZ.MULT MMULT	Devolve o produto matricial de duas matrizes	Matemática e trigonometria
MATRIZALEATÓRIA	Devolve uma matriz de números aleatórios entre 0 e 1. No entanto, pode especificar o número de linhas e colunas para preencher, valores mínimos e máximos e se pretende devolver números inteiros ou valores decimais. (Office 365)	Matemática e trigonometria
MÁXIMO MAX	Devolve o valor máximo entre as células especificadas por um conjunto específico de condições ou critérios.	Suplementa
MÁXIMO A MAXA	Devolve o valor máximo numa lista de argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos	Suplementa
MDC GCD	Devolve o maior divisor comum	Matemática e trigonometria
MDURAÇÃO MDURATION	Devolve a duração modificada de Macauley de um título com um valor de paridade equivalente a € 100	Financeira
MED MEDIAN	Devolve a mediana dos números indicados	Suplementa
MÉDIA AVERAGE	Devolve a média aritmética de todas as células que cumprem múltiplos critérios.	Estatística
MÉDIA.GEOMÉTRICA GEOMEAN	Devolve a média geométrica	Suplementa
MÉDIA.HARMÓNICA HARMEAN	Devolve a média harmónica	Suplementa
MÉDIA.INTERNA TRIMMEAN	Devolve a média do interior de um conjunto de dados	Suplementa
MÉDIA.SE AVERAGEIF	Devolve a média aritmética de todas as células num intervalo que cumprem determinado critério	Estatística
MÉDIA A AVERAGEA	Devolve uma média dos respetivos argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos	Estatística
MEMBROCLASSIFICADOCUBO CUBERANKEDMEMBER	Devolve o enésimo membro ou o membro mais bem classificado num conjunto. Utilize para devolver um ou mais elementos num conjunto, tal como o melhor vendedor ou os 10 melhores alunos.	Cubo
MEMBROCUBO CUBEMEMBER	Devolve um membro ou cadeia de identificação numa hierarquia de cubo. Utilize para validar a existência do membro ou cadeia de identificação no cubo.	Cubo
MEMBROKPI CUBO CUBEKPIMEMBER	Devolve o nome, propriedade e medida de um KPI (indicador chave de desempenho) e apresenta o nome e a propriedade na célula. Um KPI é uma medida quantificável, como, por exemplo, o lucro mensal bruto ou a rotatividade trimestral de pessoal, utilizada para monitorizar o desempenho de uma organização.	Cubo
MENOR SMALL	Devolve o menor valor enésimo de um conjunto de dados	Suplementa

Função PT/EN	Descrição	Tipo
MÊS MONTH	Converte um número de série num mês	Data e hora
MÍNIMO MIN	Devolve o valor mínimo entre células especificadas por um conjunto específico de condições ou critérios.	Suplementa
MÍNIMO.A MINA	Devolve o valor mínimo numa lista de argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos	Estatística
MINÚSCULAS LOWER	Converte o texto em minúsculas	Texto
MINUTO MINUTE	Converte um número de série num minuto	Data e hora
MMC LCM	Devolve o mínimo múltiplo comum	Matemática e trigonometria
MODA MODE	Devolve o valor mais comum num conjunto de dados.	Compatibilidade
MODO.MÚLT	Devolve o valor que ocorre ou que se repete com mais frequência numa matriz ou intervalo de dados. (2010)	Suplementa
MODO.SIMPLES MODE.SNGL	Devolve o valor mais comum num conjunto de dados. (2010)	Suplementa
MOEDA DOLLAR	Converte um número em texto, utilizando o formato monetário € (Euro)	Texto
MOEDADEC DOLLARDE	Converte um preço em unidade monetária expresso como uma fração, num preço em unidade monetária expresso como um número decimal	Financeira
MOEDAFRA DOLLARFR	Converte um preço em unidade monetária expresso como um número decimal, num preço em unidade monetária expresso como uma fração	Financeira
MTIR MIRR	Devolve a taxa interna de rentabilidade em que os fluxos monetários positivos e negativos são financiados com taxas diferentes	Financial
N N	Devolve um valor convertido num número	Informação
NÃO NOT	Inverte a lógica do respetivo argumento	Lógica
NÃO.DISP NA	Devolve o valor de erro #N/D	Informações
NOMINAL NOMINAL	Devolve a taxa de juros nominal anual	Financial
NORMALIZAR STANDARDIZE	Devolve um valor normalizado	Estatística
NPER NPER	Devolve o número de períodos de um investimento	Financial
NÚM.CARAT LEN, LENB	Devolve o número de caracteres de uma cadeia de texto	Texto
NÚMSEMANA WEEKNUM	Converte um número de série num número que representa o número da semana num determinado ano	Data e hora

Função PT/EN	Descrição	Tipo
NUMSEMANAISO ISOWEEKNUM	Devolve o número correspondente ao número ISO da semana do ano para uma determinada data. (2013)	Data e hora
OBTERDADOSDIN GETPIVOTDATA	Devolve dados armazenados num relatório de tabela dinâmica	Consulta e referência
OCTABIN OCT2BIN	Converte um número octal em binário	Engenharia
OCTADEC OCT2DEC	Converte um número octal em decimal	Engenharia
OCTAHEX OCT2HEX	Converte um número octal em hexadecimal	Engenharia
ORDEM RANK	Devolve a ordem de um número numa lista numérica.	Compatibilidade
ORDEM.EQ RANK.EQ	Devolve a ordem de um número numa lista numérica. (2010)	Suplementa
ORDEM.MÉD RANK.AVG	Devolve a ordem de um número numa lista numérica. (2010)	Suplementa
ORDEM.PERCENTUAL PERCENTRANK	Devolve a ordem percentual de um valor num conjunto de dados.	Compatibilidade
ORDEM.PERCENTUAL.EXC PERCENTRANK.EXC	Devolve a classificação de um valor num conjunto de dados como uma percentagem (0..1, exclusivo) do conjunto de dados. (2010)	Suplementa
ORDEM.PERCENTUAL.INC PERCENTRANK.INC	Devolve a ordem percentual de um valor num conjunto de dados. (2010)	Suplementa
ORDENAR	Ordena os conteúdos de um intervalo ou matriz. (Office 365)	Consulta e referência
ORDENARPOR	Ordena os conteúdos de um intervalo ou matriz com base nos valores num intervalo ou matriz correspondente. (Office 365)	Consulta e referência
OTN TBILLEQ	Devolve o lucro de um título equivalente a uma Obrigação do Tesouro	Financial
OTNLUCRO TBILLYIELD	Devolve o lucro de uma Obrigação do Tesouro	Financieira
OTNVALOR TBILLPRICE	Devolve o preço por 100 € de valor nominal de uma Obrigação do Tesouro	Financial
OU OR	Devolve VERDADEIRO se qualquer argumento for VERDADEIRO	Lógica
PAR EVEN	Arredonda um número por excesso para o número par mais próximo	Matemática e trigonometria
PARÂMETRO SWITCH	Compara uma expressão com uma lista de valores e devolve o resultado correspondente ao primeiro valor correspondente. Se não existir correspondência, poderá ser devolvido um valor predefinido opcional. (2016)	Logical
PDURAÇÃO PDURATION	Devolve o número necessário de períodos para que um investimento atinja um valor especificado. (2013)	Financial

Função PT/EN	Descrição	Tipo
PEARSON PDURATION	Devolve o coeficiente de correlação momento/produto de Pearson	Suplementa
PERCENTIL PERCENTILE	Devolve o enésimo percentil de valores num intervalo.	Compatibilidade
PERCENTIL.INC PERCENTILE.INC	Devolve o enésimo percentil de valores num intervalo, em que n está no intervalo 0..1, exclusivo. (2010)	Suplementa
PERMUTAR PERMUT	Devolve o número de permutações de um determinado número de objetos	Suplementa
PERMUTAR.R PERMUTATIONA	Devolve o número de permutações para determinado número de objetos (com repetições) que podem ser selecionados do total de objetos. (2013)	Suplementa
PESQUISADEX	Pesquisa um intervalo ou uma matriz e devolve um item correspondente à primeira correspondência que encontrar. Se uma correspondência não existir, o XLOOKUP pode devolver a correspondência mais próxima (aproximada). (Office 365)	Consulta e referência
PGTO PMT	Devolve o pagamento periódico de uma anuidade	Financeira
PGTOCAPACUM CUMPRINC	Devolve o capital cumulativo pago a título de empréstimo entre dois períodos	Financeira
PGTOJURACUM CUMIPMT	Devolve os juros cumulativos pagos entre dois períodos	Financeira
PHI	Devolve o valor de uma função de densidade para uma distribuição normal padronizada. (2013)	Suplementa
PI PI	Devolve o valor de pi	Matemática e trigonometria
POISSON POISSON	Devolve a distribuição de Poisson	Compatibilidade
POLINOMIAL MULTINOMIAL	Devolve o polinomial de um conjunto de números	Matemática e trigonometria
POTÊNCIA POWER	Devolve o resultado de um número elevado a uma potência	Matemática e trigonometria
PPGTO PPMT	Devolve o pagamento sobre o capital de um investimento num determinado período	Financeira
PREÇO PRICE	Devolve o preço de € 100 do valor nominal de um título que paga juros periódicos	Financeira
PREÇODESC PRICEDISC	Devolve o preço por 100 € do valor nominal de um título descontado	Financeira
PREÇOPRIMINC ODDFPRICE	Devolve o preço de 100 € do valor nominal de um título com um período inicial incompleto	Financeira
PREÇOÚLTINC ODDLPRICE	Devolve o preço de 100 € do valor nominal de um título com um período final incompleto	Financeira
PREÇOVCENC PRICEMAT	Devolve o preço por 100 € do valor nominal de um título que paga juros no vencimento	Financeira

Função PT/EN	Descrição	Tipo
PREVISÃO FORECAST	Devolve um valor ao longo de uma tendência linear No Excel 2016, esta função é substituída pela PREVISÃO.LINEAR como parte das novas Funções de previsão , mas ainda está disponível para compatibilidade nas versões anteriores.	Suplementa
PREVISÃO.ETS FORECAST.ETS	Devolve um valor futuro com base em valores existentes (no histórico) ao utilizar a versão AAA do algoritmo de Nivelamento Exponencial (ETS). (2016)	Suplementa
PREVISÃO.ETS.CONFINT FORECAST.ETS.CONFINT	Devolve um intervalo de confiança para o valor de previsão na data alvo especificada. (2016)	Suplementa
PREVISÃO.ETS.ESTATÍSTICA FORECAST.ETS.STAT	Devolve um valor estatístico como resultado da previsão da série de tempo. (2016)	Suplementa
PREVISÃO.ETS.SAZONALIDADE FORECAST.ETS.SEASONALITY	Devolve o comprimento do padrão repetitivo que o Excel deteta para as séries de tempo especificadas	Suplementa
PREVISÃO.LINEAR FORECAST.LINEAR	Devolve um valor futuro com base em valores existentes. (2016)	Suplementa
PROB PROB	Devolve a probabilidade de os valores num intervalo se encontrarem entre dois limites	Estatística
PROC LOOKUP	Procura valores num vetor ou numa matriz	Consulta e referência
PROCH HLOOKUP	Procura na linha superior de uma matriz e devolve o valor da célula indicada	Consulta e referência
PROCURAR, PROCURARB SEARCH, SEARCHB	Localiza um valor de texto dentro de outro (não sensível às maiúsculas e minúsculas)	Texto
PROCV VLOOKUP	Procura na primeira coluna de uma matriz e percorre a linha para devolver o valor de uma célula	Consulta e referência
PRODUTO PRODUCT	Multiplica os respetivos argumentos	Matemática e trigonometria
PROJ.LIN LINEST	Devolve os parâmetros de uma tendência linear	Suplementa
PROJ.LOG LOGEST	Devolve os parâmetros de uma tendência exponencial	Suplementa
PROPRIEDADEMEMBROCUBO CUBEMEMBERPROPERTY	Devolve o valor de uma propriedade de membro no cubo. Utilizada para validar a existência de um nome de membro no cubo e para devolver a propriedade especificada para esse membro.	Cubo
QUARTIL LOGEST	Devolve o quartil de um conjunto de dados.	Compatibilidade
QUARTIL.INC QUARTILE.INC	Devolve o quartil do conjunto de dados, baseado em valores de percentil de 0..1, exclusivo. (2010)	Suplementa
QUOCIENTE QUOTIENT	Devolve a parte inteira de uma divisão	Matemática e trigonometria
RADIANOS RADIANS	Converte graus em radianos	Matemática e trigonometria

Função PT/EN	Descrição	Tipo
RAIZPI SQRTPI	Devolve a raiz quadrada de (número * pi)	Matemática e trigonometria
RAIZQ SQRT	Devolve uma raiz quadrada positiva	Matemática e trigonometria
RECEBER RECEIVED	Devolve o montante recebido no vencimento de um título investido na totalidade	Financeira
REGISTO.ID REGISTER.ID	Devolve a identificação do registo da biblioteca de ligação dinâmica (DLL) especificada ou o recurso de código que foi registado anteriormente	Suplemento e Automatização
REPETIR REPT	Repete texto um determinado número de vezes	Texto
RESTO MOD	Devolve o resto da divisão	Matemática e trigonometria
ROMANO ROMAN	Converte um número árabe em romano, como texto	Matemática e trigonometria
RQUAD RSQ	Devolve o quadrado do coeficiente de correlação momento/produto de Pearson	Estatística
RTD RTD	Obtém dados em tempo real a partir de um programa que suporte automatização COM	Consulta e referência
SE IF	Especifica um teste lógico a ser executado	Logical
Se.S IFS	Verifica se uma ou mais condições são cumpridas e devolve um valor que corresponde à primeira condição VERDADEIRO. (2019)	Logical
SE.ERRO IFERROR	Devolve um valor definido pelo utilizador se a fórmula devolver um erro, e devolve o resultado da fórmula se não ocorrer nenhum erro	Lógica
SEC	Devolve a secante de um ângulo. (2013)	Matemática e trigonometria
SECH	Devolve a secante hiperbólica de um ângulo. (2013)	Matemática e trigonometria
SEG.TEXTO , SEG.TEXTOB MID, MIDB	Devolve um número específico de caracteres de uma cadeia de texto, a partir da posição especificada	Texto
SEGUNDO SECOND	Converte um número de série num segundo	Data e hora
SELECIONAR CHOOSE	Seleciona um valor a partir de uma lista de valores	Consulta e referência
SEN SIN	Devolve o seno do ângulo especificado	Matemática e trigonometria
SEND	Caso contrário, devolve o resultado da expressão. (2013)	Lógica
SENH SINH	Devolve o seno hiperbólico de um número	Matemática e trigonometria
SEQUÊNCIA	Gera uma lista de números sequenciais numa matriz, como 1, 2, 3, 4. (Office 365)	Matemática e trigonometria

Função PT/EN	Descrição	Tipo
SERVIÇOWEB WEBSERVICE	Devolve dados de um serviço web. Esta função não está disponível no Excel na Web. (2013)	Web
SINAL SIGN	Devolve o sinal de um número	Matemática e trigonometria
SOMA SUM	Adiciona as células a um intervalo que cumpre vários critérios	Matemática e trigonometria
SOMA.SE SUMIF	Adiciona as células especificadas por um determinado critério	Matemática e trigonometria
SOMARPRODUTO SUMPRODUCT	Devolve a soma dos produtos de componentes de matrizes correspondentes	Matemática e trigonometria
SOMARQUAD SUMSQ	Devolve a soma dos quadrados dos argumentos	Matemática e trigonometria
SOMASÉRIE SERIESSUM	Devolve a soma de uma série polinomial baseada na fórmula	Matemática e trigonometria
SOMAX2DY2 SUMX2MY2	Devolve a soma da diferença dos quadrados dos valores correspondentes em duas matrizes	Matemática e trigonometria
SOMAX2SY2 SUMX2PY2	Devolve a soma da soma dos quadrados dos valores correspondentes em duas matrizes	Matemática e trigonometria
SOMAXMY2 SUMXMY2	Devolve a soma dos quadrados da diferença dos valores correspondentes em duas matrizes	Matemática e trigonometria
SUBST SUBSTITUTE	Substitui texto novo por texto antigo numa cadeia de texto	Texto
SUBSTITUIRB	Substitui caracteres no texto	Texto
SUBSTITUIR	Substitui caracteres no texto	Texto
SUBTOTAL SUBTOTAL	Devolve um subtotal numa lista ou base de dados	Matemática e trigonometria
T T	Converte os respetivos argumentos em texto	Texto
TAN TAN	Devolve a tangente de um número	Matemática e trigonometria
TANH TANH	Devolve a tangente hiperbólica de um número	Matemática e trigonometria
TAXA RATE	Devolve a taxa de juros por período de uma anuidade	Financial
TAXAJUROS INTRATE	Devolve a taxa de juros de um título investido na totalidade	Financial
TEMPO TIME	Devolve o número de série de um determinado tempo	Data e hora
TENDÊNCIA TREND	Devolve valores ao longo de uma tendência linear	Suplementa
TESTE.CHI CHITEST	Devolve o teste para independência.	Compatibilidade
TESTE.CHIQ CHISQ.TEST	Devolve o teste para independência. (2010)	Estatística

Função PT/EN	Descrição	Tipo
TESTE.F F.TEST	Devolve o resultado de um teste F. (2010)	Suplementa
TESTE.T T.TEST	Devolve a probabilidade associada ao teste t de Student. (2010)	Estatística
TESTE.Z Z.TEST	Devolve o valor de probabilidade unicaudal de um teste-z (2010)	Estatística
TESTEF FTEST	Devolve o resultado de um teste F.	Compatibilidade
TESTET TTEST	Devolve a probabilidade associada ao teste t de Student.	Compatibilidade
TESTEZ ZTEST	Devolve o valor de probabilidade unicaudal de um teste-z.	Compatibilidade
TEXTJOIN	Combina o texto de múltiplos intervalos e/ou cadeias e inclui um delimitador que o utilizador especifica entre cada valor de texto que será combinado. Se o delimitador for uma cadeia de texto vazia, esta função irá efetivamente concatenar os intervalos. (2019)	Texto
TEXTO TEXT	Formata um número e converte-o em texto	Texto
TEXTO.BAHT BAHTTEXT	Converte um número em texto, utilizando o formato monetário B (baht)	Texto
TIPO TYPE	Devolve um número que indica o tipo de dados de um valor	Informações
TIPO.ERRO ERROR.TYPE	Devolve um número correspondente a um tipo de erro	Informações
TIR IRR	Devolve a taxa de rentabilidade interna para uma série de fluxos monetários	Financeira
TRANSPOR TRANSPOSE	Devolve a transposição de uma matriz	Consulta e referência
TRUNCAR TRUNC	Trunca um número para um número inteiro	Matemática e trigonometria
UNICARÁT UNICHAR	Devolve o carácter Unicode que é referenciado pelo valor numérico. (2013)	Texto
UNICODE	Devolve o número (ponto de código) correspondente ao primeiro carácter do texto. (2013)	Texto
UNIDM MUNIT	Devolve a matriz da unidade ou a dimensão especificada. (2013)	Matemática e trigonometria
VA PV	Devolve o valor atual de um investimento	Finacial
VAL NPV	Devolve o valor atual líquido de um investimento com base numa série de fluxos monetários periódicos e numa taxa de desconto	Financeira
VALOR VALUE	Converte um argumento de texto num número	Texto

Função PT/EN	Descrição	Tipo
VALOR.NÚMERO NUMBERVALUE	Converte texto em números de forma independente da região. (2013)	Texto
VALOR.TEMPO TIMEVALUE	Converte um tempo em forma de texto num número de série	Data e hora
VALORCUBO	Devolve um valor agregado de um cubo.	Cubo
VAR VAR	Calcula a variância com base numa amostra.	Compatibilidade
VAR.P VAR.P	Calcula a variância com base na população total. (2010)	Suplementa
VAR.S VAR.S	Calcula a variância com base numa amostra. (2010)	Suplementa
VARA VARA	Calcula a variância com base numa amostra, incluindo números, texto e valores lógicos	Suplementa
VARP VARP	Calcula a variância com base na população total.	Compatibilidade
VARPA VARPA	Calcula a variância com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos	Estatística
VERDADEIRO TRUE	Devolve o valor lógico VERDADEIRO	Lógica
VF FV	Devolve o valor futuro de um investimento	Financal
VFPLANO FVSCHEDULE	Devolve o valor futuro de um capital inicial após a aplicação de uma série de taxas de juros compostas	Financeira
WEIBULL WEIBULL	Calcula a variância com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos.	Compatibilidade
XMATCH	Devolve a posição relativa de um item numa matriz ou intervalo de células. (Office 365)	Consulta e referência
XOU XOR	Devolve um exclusivo lógico OU todos os argumentos (2013)	Lógica
XTIR XIRR	Devolve a taxa interna de rentabilidade de um plano de fluxos monetários que não seja necessariamente periódica	Financal
XVAL XNPV	Devolve o valor atual líquido de um plano de fluxos monetários que não seja necessariamente periódico	Financal