

Função	Descrição	Function	Description
BETA.ACUM.INV	Devolve o inverso da função de distribuição cumulativa relativamente a uma distribuição beta específica	BETAINV	Returns the inverse of the cumulative distribution function for a specified beta distribution
CONTAR	Conta os números que existem na lista de argumentos	COUNT	Counts how many numbers are in the list of arguments
CONTAR.SE	Calcula o número de células num intervalo que corresponde aos critérios determinados	COUNTIF	Counts the number of cells within a range that meet the given criteria
CONTAR.SE.S	Conta o número de células num intervalo que cumprem múltiplos critérios	COUNTIFS	Counts the number of cells within a range that meet multiple criteria
CONTAR.VAL	Conta os valores que existem na lista de argumentos	COUNTA	Counts how many values are in the list of arguments
CONTAR.VAZIO	Conta o número de células em branco num intervalo	COUNTBLANK	Counts the number of blank cells within a range
CORREL	Devolve o coeficiente de correlação entre dois conjuntos de dados	CORREL	Returns the correlation coefficient between two data sets
COVAR	Devolve a covariância, que é a média dos produtos de desvios de pares	COVAR	Returns covariance, the average of the products of paired deviations
COVARIÂNCIA.P	Devolve a covariância da população, a média dos produtos dos desvios para cada par de pontos de dados em dois conjuntos de dados	COVARIANCE.P	Returns covariance, the average of the products of paired deviations
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	COVARIANCE.S	Returns the sample covariance, the average of the products deviations for each data point pair in two data sets
CRESCIMENTO	Devolve valores ao longo de uma tendência exponencial	GROWTH	Returns values along an exponential trend
CRIT.BINOM	Devolve o menor valor em que a distribuição binomial cumulativa é inferior ou igual a um valor de critério	CRITBINOM	Returns the smallest value for which the cumulative binomial distribution is less than or equal to a criterion value
CURT	Devolve a curtose de um conjunto de dados	KURT	Returns the kurtosis of a data set
DECLIVE	Devolve o declive da linha de regressão linear	SLOPE	Returns the slope of the linear regression line
DESV.MÉDIO	Devolve a média aritmética dos desvios absolutos à média dos pontos de dados	AVEDEV	Returns the average of the absolute deviations of data points from their mean
DESVPAD	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra	STDEV	Estimates standard deviation based on a sample
DESVPAD.P	Calcula o desvio-padrão com base na população total fornecida como argumentos (ignora valores lógicos e texto).	STDEV.P	Calculates standard deviation based on the entire population
DESVPAD.S	Efetua uma estimativa do desvio padrão com base numa amostra (ignora valores lógicos e texto na amostra).	STDEV.S	Estimates standard deviation based on a sample
DESVPADA	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra, incluindo números, texto e valores lógicos	STDEVA	Estimates standard deviation based on a sample, including numbers, text, and logical values
DESVPADP	Calcula o desvio-padrão com base na população total	STDEVP	Calculates standard deviation based on the entire population
DESVPADPA	Calcula o desvio-padrão com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos	STDEVPA	Calculates standard deviation based on the entire population, including numbers, text, and logical values
DESVQ	Devolve a soma dos quadrados dos desvios	DEVSQ	Returns the sum of squares of deviations
DIST.BETA	Devolve a distribuição beta.	BETA.DIST	Returns the beta cumulative distribution function
DIST.BIN.NEG	Devolve a probabilidade unicaudal da distribuição qui-quadrada	NEGBINOMDIST	Returns the negative binomial distribution
DIST.BINOM.INTERVALO	Devolve a probabilidade de um resultado de uma tentativa, utilizando uma distribuição binomial	BINOM.DIST	Returns the individual term binomial distribution probability
DIST.BINOM.NEG	Devolve a distribuição binominal negativa	NEGBINOM.DIST	Returns the negative binomial distribution
DIST.CHI	Devolve a probabilidade caudal direita da distribuição chi-quadrado	CHIDIST	Returns the one-tailed probability of the chi-squared distribution
DIST.CHIQ	Devolve a distribuição chi-quadrado	CHISQ.DIST	Returns the cumulative beta probability density function
DIST.CHIQ.DIR	Devolve a probabilidade caudal direita da distribuição chi-quadrado	CHISQ.DIST.RT	Returns the one-tailed probability of the chi-squared distribution
DIST.EXPON	Devolve a distribuição exponencial	EXPON.DIST	Returns the exponential distribution
DIST.F	Devolve a distribuição de probabilidade F	F.DIST	Returns the F probability distribution
DIST.F.DIR	Devolve a distribuição de probabilidade (grau de diversidade) F (caudal direita) para dois conjuntos de dados	F.DIST.RT	Returns the F probability distribution
DIST.GAMA	Devolve a distribuição gama	GAMMA.DIST	Returns the gamma distribution
DIST.HIPERGEOM	Devolve a distribuição hipergeométrica	HYPGEOMDIST	Returns the hypergeometric distribution

Função	Descrição	Function	Description
DIST.NORM	Devolve a distribuição cumulativa normal	NORMDIST	Returns the normal cumulative distribution
DIST.NORMAL	Devolve a distribuição normal logarítmica cumulativa	NORM.DIST	Returns the normal cumulative distribution
DIST.NORMALLOG	Devolve a distribuição normal logarítmica cumulativa	LOGNORMDIST	Returns the cumulative lognormal distribution
DIST.NORMLOG	Devolve a distribuição normallog	LOGNORM.DIST	Returns the cumulative lognormal distribution
DIST.NORMP	Devolve a distribuição cumulativa normal padrão	NORMSDIST	Returns the standard normal cumulative distribution
DIST.POISSON	Devolve a distribuição de Poisson	POISSON.DIST	Returns the Poisson distribution
DIST.S.NORM	Devolve a função da distribuição normal padrão	NORM.S.DIST	Returns the standard normal cumulative distribution
DIST.T	Devolve a distribuição t do caudal esquerdo de Student	T.DIST	Returns the Percentage Points (probability) for the Student t-distribution
DIST.T.2C	Devolve a distribuição t de Student bicaudal	T.DIST.2T	Returns the Percentage Points (probability) for the Student t-distribution
DIST.T.DIR	Devolve a distribuição t de Student caudal direita	T.DIST.RT	Returns the Student's t-distribution
DIST.WEIBULL	Devolve a distribuição de Weibull	WEIBULL.DIST	Returns the Weibull distribution
DISTBETA	Devolve a função de distribuição cumulativa beta	BETADIST	Returns the beta cumulative distribution function
DISTEXPON	Devolve a distribuição exponencial	EXPONDIST	Returns the exponential distribution
DISTF	Devolve a distribuição da probabilidade F	FDIST	Returns the F probability distribution
DISTGAMA	Devolve a distribuição gama	GAMMADIST	Returns the gamma distribution
DISTORÇÃO	Devolve a distorção de uma distribuição	SKEW	Returns the skewness of a distribution
DISTORÇÃO.P	Devolve a distorção de uma distribuição	SKEW.P	Returns the skewness of a distribution based on a population: a characterization of the degree of asymmetry of a distribution around its mean
DISTR.BINOM	Devolve a probabilidade de distribuição binomial de termo individual	BINOM.DIST	Returns the individual term binomial distribution probability
DISTRBINOM	Devolve a probabilidade de distribuição binomial de termo individual	BINOMDIST	Returns the individual term binomial distribution probability
DISTT	Devolve a distribuição t de Student	TDIST	Returns the Student's t-distribution
EPADYX	Devolve o erro-padrão do valor de y previsto para cada x na regressão	STEYX	Returns the standard error of the predicted y-value for each x in the regression
FISHER	Devolve a transformação Fisher	FISHER	Returns the Fisher transformation
FISHERINV	Devolve o inverso da transformação Fisher	FISHERINV	Returns the inverse of the Fisher transformation
FREQUÊNCIA	Devolve uma distribuição de frequência como uma matriz vertical	FREQUENCY	Returns a frequency distribution as a vertical array
GAMA	Devolve o valor da função gama.	GAMMA	Returns the Gamma function value
GAUSS	Calcula a probabilidade de um membro de uma população padrão cair entre o meio e os desvios padrão Z do meio.	GAUSS	Returns 0.5 less than the standard normal cumulative distribution
INT.CONFIANÇA	Devolve o intervalo de confiança correspondente a uma média de população	CONFIDENCE	Returns the confidence interval for a population mean
INT.CONFIANÇA.NORM	Retorna o intervalo de confiança para uma média da população, usando uma distribuição normal.	CONFIDENCE.NORM	Returns the confidence interval for a population mean
INT.CONFIANÇA.T	Retorna o intervalo de confiança para uma média da população, usando uma distribuição t de Student.	CONFIDENCE.T	Returns the confidence interval for a population mean, using a Student's t distribution
INTERCETAR	Devolve a intercepção da linha de regressão linear	INTERCEPT	Returns the intercept of the linear regression line
INV.BETA	Devolve o inverso da probabilidade unicaudal da distribuição qui-quadrada	BETA.INV	Returns the inverse of the cumulative distribution function for a specified beta distribution
INV.BINOM	Retorna o menor valor para o qual a distribuição binomial cumulativa é maior ou igual ao valor padrão.	BINOM.INV	Returns the smallest value for which the cumulative binomial distribution is less than or equal to a criterion value
INV.CHI	Devolve o inverso da probabilidade caudal direita da distribuição chi-quadrado	CHIINV	Returns the inverse of the one-tailed probability of the chi-squared distribution
INV.CHIQ	Devolve o inverso da probabilidade caudal esquerda da distribuição chi-quadrado.	CHISQ.INV	Returns the cumulative beta probability density function
INV.CHIQ.DIR	Devolve o inverso da probabilidade caudal direita da distribuição chi-quadrado.	CHISQ.INV.RT	Returns the inverse of the one-tailed probability of the chi-squared distribution
INV.F	Devolve o inverso da distribuição de probabilidade F	F.INV	Returns the inverse of the F probability distribution
INV.F.DIR	Devolve o inverso da distribuição de probabilidade F (caudal direita)	F.INV.RT	Returns the inverse of the F probability distribution
INV.GAMA	Devolve o inverso da distribuição cumulativa gama	GAMMA.INV	Returns the inverse of the gamma cumulative distribution
INV.NORM	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal	NORMINV	Returns the inverse of the normal cumulative distribution

Função	Descrição	Function	Description
INV.NORMAL	Devolve o inverso da distribuição normal logarítmica	NORM.INV	Returns the inverse of the normal cumulative distribution
INV.NORMALLOG	Devolve o inverso da função de distribuição cumulativa normal logarítmica de x	LOGNORM.INV	Returns the inverse of the lognormal cumulative distribution
INV.NORMP	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal padrão	NORMSINV	Returns the inverse of the standard normal cumulative distribution
INV.S.NORMAL	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal padrão	NORM.S.INV	Returns the inverse of the standard normal cumulative distribution
INV.T	Devolve o inverso caudal esquerdo da distribuição t de Student.	T.INV	Returns the t-value of the Student's t-distribution as a function of the probability and the degrees of freedom
INV.T.2C	Devolve o inverso bicaudal da distribuição t de Student.	T.INV.2T	Returns the inverse of the Student's t-distribution
INVF	Devolve o inverso da distribuição da probabilidade F	FINV	Returns the inverse of the F probability distribution
INVGAMA	Devolve o inverso da distribuição gama cumulativa	GAMMAINV	Returns the inverse of the gamma cumulative distribution
INVLOG	Devolve o inverso da distribuição normal logarítmica	LOGINV	Returns the inverse of the lognormal cumulative distribution
INVT	Devolve o inverso da distribuição t de Student	TINV	Returns the inverse of the Student's t-distribution
LNGAMA	Devolve o logaritmo natural da função gama	GAMMALN	Returns the natural logarithm of the gamma function, $\Gamma(x)$
LNGAMA.PRECISO	Devolve o logaritmo natural da função gama	GAMMALN.PRECISE	Returns the natural logarithm of the gamma function, $\Gamma(x)$
MAIOR	Devolve o maior valor k-ésimo de um conjunto de dados	LARGE	Returns the k-th largest value in a data set
MÁXIMO	Devolve o valor máximo numa lista de argumentos	MAX	Returns the maximum value in a list of arguments
MÁXIMO.SE.S	Devolve o valor máximo entre as células especificadas de acordo com um conjunto específico de condições ou critérios	MAXIFS	Returns the maximum value among cells specified by a given set of conditions or criteria
MÁXIMO.A	Devolve o valor máximo numa lista de argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos	MAXA	Returns the maximum value in a list of arguments, including numbers, text, and logical values
MED	Devolve a mediana dos números indicados	MEDIAN	Returns the median of the given numbers
MÉDIA	Devolve a média dos respectivos argumentos	AVERAGE	Returns the average of its arguments
MÉDIA.GEOMÉTRICA	Devolve a média geométrica	GEOMEAN	Returns the geometric mean
MÉDIA.HARMÓNICA	Devolve a média harmónica	HARMEAN	Returns the harmonic mean
MÉDIA.INTERNA	Devolve a média do interior de um conjunto de dados	TRIMMEAN	Returns the mean of the interior of a data set
MÉDIA.SE	Devolve a média aritmética de todas as células num intervalo que cumprem determinado critério	AVERAGEIF	Returns the average (arithmetic mean) of all the cells in a range that meet a given criteria
MÉDIA.SE.S	Devolve a média aritmética de todas as células que cumprem múltiplos critérios.	AVERAGEIFS	Returns the average (arithmetic mean) of all cells that meet multiple criteria.
MÉDIA.A	Devolve uma média dos respectivos argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos	AVERAGEA	Returns the average of its arguments, including numbers, text, and logical values
MENOR	Devolve o menor valor de k-ésimo de um conjunto de dados	SMALL	Returns the k-th smallest value in a data set
MÍNIMO	Devolve o valor mínimo numa lista de argumentos	MIN	Returns the minimum value in a list of arguments
MÍNIMO.SE.S	Devolve o valor mínimo entre as células especificadas de acordo com um conjunto específico de condições ou critérios	MINIFS	Returns the minimum value among cells specified by a given set of conditions or criteria.
MÍNIMO.A	Devolve o valor mínimo numa lista de argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos	MINA	Returns the smallest value in a list of arguments, including numbers, text, and logical values
MODA	Devolve o valor mais comum num conjunto de dados	MODE	Returns the most common value in a data set
MODO.MÚLT	Devolve o valor que ocorre ou que se repete com mais frequência numa matriz ou intervalo de dados	MODE.MULT	Returns a vertical array of the most frequently occurring, or repetitive values in an array or range of data
MODO.SIMPLES	Devolve o valor que ocorre ou que se repete com mais frequência numa matriz ou intervalo de dados	MODE.SNGL	Returns the most common value in a data set
NORMALIZAR	Devolve um valor normalizado	STANDARDIZE	Returns a normalized value
ORDEM	Devolve a ordem de um número numa lista numérica	RANK	Returns the rank of a number in a list of numbers
ORDEM.EQ	Devolve a ordem de um número numa lista de números	RANK.EQ	Returns the rank of a number in a list of numbers
ORDEM.MÉD	Devolve a ordem de um número numa lista de números	RANK.AVG	Returns the rank of a number in a list of numbers

Função	Descrição	Function	Description
ORDEM.PERCENTUAL	Devolve a ordem percentual de um valor num conjunto de dados	PERCENTRANK	Returns the percentage rank of a value in a data set
ORDEM.PERCENTUAL.EXC	Devolve a classificação de um valor num conjunto de dados como uma percentagem (0..1, exclusivo) do conjunto de dados.	PERCENTRANK.EXC	Returns the rank of a value in a data set as a percentage (0..1, exclusive) of the data set
ORDEM.PERCENTUAL.INC	Devolve a classificação de um valor num conjunto de dados como uma percentagem (0..1, inclusive) do conjunto de dados	PERCENTRANK.INC	Returns the percentage rank of a value in a data set
PEARSON	Devolve o coeficiente de correlação momento/produto de Pearson	PEARSON	Returns the Pearson product moment correlation coefficient
PERCENTIL	Devolve o k-ésimo percentil de valores num intervalo	PERCENTILE	Returns the k-th percentile of values in a range
PERCENTIL.EXC	Devolve o k-ésimo percentil dos valores numa gama, onde k está na gama 0..1, exclusiva.	PERCENTILE.EXC	Returns the k-th percentile of values in a range, where k is in the range 0..1, exclusive
PERCENTIL.INC	Devolve o n-ésimo percentil de valores num intervalo, em que n está no intervalo 0..1, inclusive	PERCENTILE.INC	Returns the k-th percentile of values in a range
PERMUTAR	Devolve o número de permutações de um determinado número de objectos	PERMUT	Returns the number of permutations for a given number of objects
PERMUTAR.R	Devolve o número de permutações para um dado número de objetos (com repetições) que podem ser selecionados da totalidade dos objetos	PERMUTATIONA	Returns the number of permutations for a given number of objects (with repetitions) that can be selected from the total objects
PHI	Devolve o valor da função de densidade de uma distribuição normal padrão	PHI	Returns the value of the density function for a standard normal distribution
POISSON	Devolve a distribuição de Poisson	POISSON	Returns the Poisson distribution
PREVISÃO	Devolve um valor ao longo de uma tendência linear	FORECAST	Returns a value along a linear trend
PREVISÃO.ETS	Calcula ou prevê um valor futuro com base em valores existentes (no histórico) ao utilizar a versão AAA do algoritmo de Regularização Exponencial (ETS)	FORECAST.ETS	Returns a future value based on existing (historical) values by using the AAA version of the Exponential Smoothing (ETS) algorithm
PREVISÃO.ETS.CONFINT	Devolve um intervalo de confiança para o valor de previsão na data alvo especificada	FORECAST.ETS.CONFINT	Returns a confidence interval for the forecast value at the specified target date
PREVISÃO.ETS.ESTATÍSTICA	Apresenta um valor estatístico como resultado da previsão da série de tempo.	FORECAST.ETS.STAT	Returns a statistical value as a result of time series forecasting
PREVISÃO.ETS.SAZONALIDADE	Devolve o comprimento do padrão repetitivo que o Excel deteta para as séries de tempo especificadas	FORECAST.ETS.SEASONALITY	Returns the length of the repetitive pattern Excel detects for the specified time series
PREVISÃO.LINEAR	Retorna um valor futuro com base em valores existentes	FORECAST.LINEAR	Returns a future value based on existing values
PROB	Devolve a probabilidade dos valores num intervalo se encontrarem entre dois limites	PROB	Returns the probability that values in a range are between two limits
PROJ.LIN	Devolve os parâmetros de uma tendência linear	LINEST	Returns the parameters of a linear trend
PROJ.LOG	Devolve os parâmetros de uma tendência exponencial	LOGEST	Returns the parameters of an exponential trend
QUARTIL	Devolve o quartil de um conjunto de dados	QUARTILE	Returns the quartile of a data set
QUARTIL.EXC	Retorna o quartil do conjunto de dados, com base nos valores de percentil de 0..1, exclusivamente	QUARTILE.EXC	Returns the quartile of the data set, based on percentile values from 0..1, exclusive
QUARTIL.INC	Retorna o quartil de um conjunto de dados	QUARTILE.INC	Returns the quartile of a data set
RQUAD	Devolve o quadrado do coeficiente de correlação momento/produto de Pearson	RSQ	Returns the square of the Pearson product moment correlation coefficient
TENDÊNCIA	Devolve valores ao longo de uma tendência linear	TREND	Returns values along a linear trend
TESTE.CHI	Devolve o teste para independência	CHITEST	Returns the test for independence
TESTE.CHIQ	Devolve o teste de independência	CHISQ.TEST	Returns the test for independence
TESTE.F	Devolve o resultado de um teste F	F.TEST	Returns the result of an F-test
TESTE.T	Devolve a probabilidade associada ao teste t de Student	T.TEST	Returns the probability associated with a Student's t-test
TESTE.Z	Devolve o valor-P unicaudal de um teste-z	Z.TEST	Returns the one-tailed probability-value of a z-test
TESTEF	Devolve o resultado de um teste F	FTTEST	Returns the result of an F-test
TESTET	Devolve a probabilidade associada ao teste t de Student	TTTEST	Returns the probability associated with a Student's t-test
TESTEZ	Devolve o valor de probabilidade unicaudal de um teste-z	ZTEST	Returns the one-tailed probability-value of a z-test
VAR	Calcula a variância com base numa amostra	VAR	Estimates variance based on a sample
VAR.P	Calcula a variação com base na população inteira	VAR.P	Calculates variance based on the entire population

Função	Descrição	Function	Description
VAR.S	Efetua uma variância com base numa amostra (ignora valores lógicos e texto na amostra).	VAR.S	Estimates variance based on a sample
VARA	Calcula a variância com base numa amostra, incluindo números, texto e valores lógicos	VARA	Estimates variance based on a sample, including numbers, text, and logical values
VARP	Calcula a variância com base na população total	VARP	Calculates variance based on the entire population
VARPA	Calcula a variância com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos	VARPA	Calculates variance based on the entire population, including numbers, text, and logical values
WEIBULL	Devolve a distribuição Weibull	WEIBULL	Calculates variance based on the entire population, including numbers, text, and logical values