



Inglês	Português	Descrição
<a href="#">ABS</a>	<a href="#">ABS</a>	Devolve o valor absoluto de um número
<a href="#">ACCRINT</a>	<a href="#">JUROSACUM</a>	Devolve os juros acumulados de um título que paga juros periódicos
<a href="#">ACCRINTM</a>	<a href="#">JUROSACUMV</a>	Devolve os juros acumulados de um título que paga juros no vencimento
<a href="#">ACOS</a>	<a href="#">ACOS</a>	Devolve o arco de co-seno de um número
<a href="#">ACOSH</a>	<a href="#">ACOSH</a>	Devolve o co-seno hiperbólico inverso de um número
<a href="#">ADDRESS</a>	<a href="#">ENDEREÇO</a>	Devolve uma referência a uma única célula numa folha de cálculo como texto
<a href="#">AMORDEGRC</a>	<a href="#">AMORDEGRC</a>	Devolve a depreciação correspondente a cada período contabilístico utilizando um coeficiente de depreciação
<a href="#">AMORLINC</a>	<a href="#">AMORLINC</a>	Devolve a depreciação correspondente a cada período contabilístico
<a href="#">AND</a>	<a href="#">E</a>	Devolve VERDADEIRO se todos os respectivos argumentos corresponderem a VERDADEIRO
<a href="#">AREAS</a>	<a href="#">ÁREAS</a>	Devolve o número de áreas numa referência
<a href="#">ASC</a>	<a href="#">ASC</a>	Altera letras ou katakana de largura total (byte duplo) numa cadeia de caracteres para caracteres de largura média (byte único)
<a href="#">ASIN</a>	<a href="#">ASEN</a>	Devolve o arco de seno de um número
<a href="#">ASINH</a>	<a href="#">ASENH</a>	Devolve o seno hiperbólico inverso de um número
<a href="#">ATAN</a>	<a href="#">ATAN</a>	Devolve o arco de tangente de um número
<a href="#">ATAN2</a>	<a href="#">ATAN2</a>	Devolve o arco de tangente das coordenadas x e y
<a href="#">ATANH</a>	<a href="#">ATANH</a>	Devolve a tangente hiperbólica inversa de um número
<a href="#">AVEDEV</a>	<a href="#">DESV.MÉDIO</a>	Devolve a média aritmética dos desvios absolutos à média dos pontos de dados
<a href="#">AVERAGE</a>	<a href="#">MÉDIA</a>	Devolve a média dos respectivos argumentos



Inglês	Português	Descrição
<a href="#">AVERAGEA</a>	<a href="#">MÉDIAA</a>	Devolve uma média dos respectivos argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">BAHTTEXT</a>	<a href="#">TEXTO.BAHT</a>	Converte um número em texto, utilizando o formato monetário B (baht)
<a href="#">BESSELI</a>	<a href="#">BESSELI</a>	Devolve a função de Bessel modificada $I_n(x)$
<a href="#">BESSELJ</a>	<a href="#">BESSELJ</a>	Devolve a função de Bessel $J_n(x)$
<a href="#">BESSELK</a>	<a href="#">BESSELK</a>	Devolve a função de Bessel modificada $K_n(x)$
<a href="#">BESSELY</a>	<a href="#">BESSELY</a>	Devolve a função de Bessel $Y_n(x)$
<a href="#">BETA.DIST</a>	<a href="#">DIST.BETA</a>	Devolve a função de distribuição cumulativa beta
<a href="#">BETA.INV</a>	<a href="#">INV.BETA</a>	Devolve o inverso da função de distribuição cumulativa relativamente a uma distribuição beta específica
<a href="#">BETADIST</a>	<a href="#">DISTBETA</a>	Devolve a função de distribuição cumulativa beta
<a href="#">BETAINV</a>	<a href="#">BETA.ACUM.INV</a>	Devolve o inverso da função de distribuição cumulativa relativamente a uma distribuição beta específica
<a href="#">BIN2DEC</a>	<a href="#">BINADEC</a>	Converte um número binário em decimal
<a href="#">BIN2HEX</a>	<a href="#">BINAHEX</a>	Converte um número binário em hexadecimal
<a href="#">BIN2OCT</a>	<a href="#">BINAOCT</a>	Converte um número binário em octal
<a href="#">BINOM.DIST</a>	<a href="#">DISTR.BINOM</a>	Devolve a probabilidade de distribuição binomial de termo individual
<a href="#">BINOM.INV</a>	<a href="#">INV.BINOM</a>	Devolve o menor valor em que a distribuição binomial cumulativa é menor ou igual a um valor de critério
<a href="#">BINOMDIST</a>	<a href="#">DISTRBINOM</a>	Devolve a probabilidade de distribuição binomial de termo individual
<a href="#">CALL</a>	<a href="#">CHAMAR</a>	Chama um procedimento de uma biblioteca de ligação dinâmica ou de um recurso de código
<a href="#">CEILING</a>	<a href="#">ARRED.EXCESSO</a>	Arredonda um número para o número inteiro mais próximo ou para o múltiplo de significância mais próximo



Inglês	Português	Descrição
<a href="#">CELL</a>	<a href="#">CÉL</a>	Devolve informações sobre a formatação, localização ou conteúdo de uma célula. Esta função não está disponível no Excel Web App.
<a href="#">CHAR</a>	<a href="#">CARÁCT</a>	Devolve o carácter especificado pelo número de código.
<a href="#">CHIDIST</a>	<a href="#">DIST.CHI</a>	Devolve a probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada.
<a href="#">CHIINV</a>	<a href="#">INV.CHI</a>	Devolve o inverso da probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada.
<a href="#">CHISQ.DIST.RT</a>	<a href="#">DIST.CHIQ.DIR</a>	Devolve a probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada.
<a href="#">CHISQ.INV.RT</a>	<a href="#">INV.CHIQ.DIR</a>	Devolve o inverso da probabilidade unicaudal da distribuição chi-quadrada.
<a href="#">CHISQ.TEST</a>	<a href="#">TESTE.CHIQ</a>	Devolve o teste para independência.
<a href="#">CHITEST</a>	<a href="#">TESTE.CHI</a>	Devolve o teste para independência.
<a href="#">CHOOSE</a>	<a href="#">SELECCIONAR</a>	Seleciona um valor a partir de uma lista de valores.
<a href="#">CLEAN</a>	<a href="#">LIMPARB</a>	Remove do texto todos os caracteres não imprimíveis.
<a href="#">CODE</a>	<a href="#">CÓDIGO</a>	Devolve um código numérico correspondente ao primeiro carácter numa cadeia de texto.
<a href="#">COLUMN</a>	<a href="#">COL</a>	Devolve o número de coluna numa referência.
<a href="#">COLUMNS</a>	<a href="#">COLS</a>	Devolve o número de colunas numa referência.
<a href="#">COMBIN</a>	<a href="#">COMBIN</a>	Devolve o número de combinações de um determinado número de objectos.
<a href="#">COMPLEX</a>	<a href="#">COMPLEXO</a>	Converte coeficientes reais e imaginários num número complexo.
<a href="#">CONCATENATE</a>	<a href="#">CONCATENAR</a>	Agrupa vários itens de texto num único item de texto.
<a href="#">CONFIDENCE</a>	<a href="#">INT.CONFIANÇA</a>	Devolve o intervalo de confiança correspondente a uma média de população.



Inglês	Português	Descrição
<a href="#">CONFIDENCE.NORM</a>	<a href="#">INT.CONFIANÇA.NORM</a>	Devolve o intervalo de confiança correspondente a uma média de população
<a href="#">CONVERT</a>	<a href="#">CONVERTER</a>	Converte um número de um sistema de medida noutro
<a href="#">CORREL</a>	<a href="#">CORREL</a>	Devolve o coeficiente de correlação entre dois conjuntos de dados
<a href="#">COS</a>	<a href="#">COS</a>	Devolve o co-seno de um número
<a href="#">COSH</a>	<a href="#">COSH</a>	Devolve o co-seno hiperbólico de um número
<a href="#">COUNT</a>	<a href="#">CONTAR</a>	Conta os números que existem na lista de argumentos
<a href="#">COUNTA</a>	<a href="#">CONTAR.VAL</a>	Conta os valores que existem na lista de argumentos
<a href="#">COUNTBLANK</a>	<a href="#">CONTAR.VAZIO</a>	Conta o número de células em branco num intervalo
<a href="#">COUNTIF</a>	<a href="#">CONTAR.SE</a>	Calcula o número de células num intervalo que corresponde aos critérios determinados
<a href="#">COUPDAYBS</a>	<a href="#">CUPDIASINLIQ</a>	Devolve o número de dias entre o início do período do cupão e a data de regularização
<a href="#">COUPDAYS</a>	<a href="#">CUPDIAS</a>	Devolve o número de dias no período do cupão que contém a data de regularização
<a href="#">COUPDAYSNC</a>	<a href="#">CUPDIASPRÓX</a>	Devolve o número de dias entre a data de regularização e a data do cupão seguinte
<a href="#">COUPNCD</a>	<a href="#">CUPDATAPRÓX</a>	Devolve a data do cupão seguinte após a data de regularização
<a href="#">COUPNUM</a>	<a href="#">CUPNÚM</a>	Devolve o número de cupões a serem pagos entre a data de regularização e a data de vencimento
<a href="#">COUPPCD</a>	<a href="#">CUPDATAANT</a>	Devolve a data do cupão anterior antes da data de regularização
<a href="#">COVAR</a>	<a href="#">COVAR</a>	Devolve a covariância, que é a média dos produtos de desvios de pares
<a href="#">COVARIANCE.P</a>	<a href="#">COVARIÂNCIA.P</a>	Devolve a covariância, que é a média dos produtos de desvios de pares



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">CRITBINOM</a>	<a href="#">CRIT.BINOM</a>	Devolve o menor valor em que a distribuição binomial cumulativa é menor ou igual a um valor de critério
<a href="#">CUMIPMT</a>	<a href="#">PGTOJURACUM</a>	Devolve os juros cumulativos pagos entre dois períodos
<a href="#">CUMPRINC</a>	<a href="#">PGTOCAPACUM</a>	Devolve o capital cumulativo pago a título de empréstimo entre dois períodos
<a href="#">DATE</a>	<a href="#">DATA</a>	Devolve o número de série de uma determinada data
<a href="#">DATEVALUE</a>	<a href="#">DATA.VALOR</a>	Converte uma data em forma de texto num número de série
<a href="#">DAVERAGE</a>	<a href="#">BDMÉDIA</a>	Devolve a média das entradas da base de dados seleccionadas
<a href="#">DAY</a>	<a href="#">DIA</a>	Converte um número de série num dia do mês
<a href="#">DAYS360</a>	<a href="#">DIAS360</a>	Calcula o número de dias entre duas datas com base num ano com 360 dias
<a href="#">DB</a>	<a href="#">BD</a>	Devolve a depreciação de um activo relativo a um período especificado utilizando o método de amortização degressiva de base fixa
<a href="#">DCOUNT</a>	<a href="#">BDCONTAR</a>	Conta as células que contêm números numa base de dados
<a href="#">DCOUNTA</a>	<a href="#">BDCONTAR.VAL</a>	Conta as células que não estejam em branco numa base de dados
<a href="#">DDB</a>	<a href="#">BDD</a>	Devolve a depreciação de um activo relativo a um período especificado utilizando o método de amortização degressiva de base dupla ou qualquer outro método especificado
<a href="#">DEC2BIN</a>	<a href="#">DECABIN</a>	Converte um número decimal em binário
<a href="#">DEC2HEX</a>	<a href="#">DECAHEX</a>	Converte um número decimal em hexadecimal
<a href="#">DEC2OCT</a>	<a href="#">DECAOCT</a>	Converte um número decimal em octal
<a href="#">DEGREES</a>	<a href="#">GRAUS</a>	Converte radianos em graus



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">DELTA</a>	<a href="#">DELTA</a>	Testa se dois valores são iguais
<a href="#">DEVSQ</a>	<a href="#">DESVQ</a>	Devolve a soma dos quadrados dos desvios
<a href="#">DGET</a>	<a href="#">BDOBTER</a>	Extrai de uma base de dados um único registo que corresponde aos critérios especificados
<a href="#">DISC</a>	<a href="#">DESC</a>	Devolve a taxa de desconto de um título
<a href="#">DMAX</a>	<a href="#">BDMÁX</a>	Devolve o valor máximo das entradas da base de dados seleccionada
<a href="#">DMIN</a>	<a href="#">BDMÍN</a>	Devolve o valor mínimo das entradas da base de dados seleccionada
<a href="#">DOLLAR</a>	<a href="#">MOEDA</a>	Converte um número em texto, utilizando o formato monetário € (Euro)
<a href="#">DOLLARDE</a>	<a href="#">MOEDADEC</a>	Converte um preço em unidade monetária expresso como uma fracção, num preço em unidade monetária expresso como um número decimal
<a href="#">DOLLARFR</a>	<a href="#">MOEDAFRA</a>	Converte um preço em unidade monetária expresso como um número decimal, num preço em unidade monetária expresso como uma fracção
<a href="#">DPRODUCT</a>	<a href="#">BDMULTIPL</a>	Multiplica os valores de um determinado campo de registos que correspondem aos critérios numa base de dados
<a href="#">DSTDEV</a>	<a href="#">BDESVPAD</a>	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra de entradas da base de dados seleccionadas
<a href="#">DSTDEVP</a>	<a href="#">BDESVPADP</a>	Calcula o desvio-padrão com base na população total das entradas da base de dados seleccionadas
<a href="#">DSUM</a>	<a href="#">BDSOMA</a>	Adiciona os números na coluna de campo dos registos de base de dados que correspondem aos critérios
<a href="#">DURATION</a>	<a href="#">DURAÇÃO</a>	Devolve a duração anual de um título com pagamentos de juros periódicos
<a href="#">DVAR</a>	<a href="#">BDVAR</a>	Calcula a variância com base numa amostra das entradas de base de dados seleccionadas



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">DVARP</a>	<a href="#">BDVARP</a>	Calcula a variância com base na população total das entradas de base de dados seleccionadas
<a href="#">EDATE</a>	<a href="#">DATAM</a>	Devolve um número de série de data que corresponde ao número de meses indicado antes ou depois da data de início
<a href="#">EFFECT</a>	<a href="#">EFFECTIVA</a>	Devolve a taxa de juros anual efectiva
<a href="#">EOMONTH</a>	<a href="#">FIMMÊS</a>	Devolve o número de série do último dia do mês antes ou depois de um número de meses especificado
<a href="#">ERF</a>	<a href="#">FUNCERRO</a>	Devolve a função de erro
<a href="#">ERF.PRECISE</a>	<a href="#">FUNCERRO.PRECISO</a>	Devolve a função de erro
<a href="#">ERFC</a>	<a href="#">FUNCERROCOMPL</a>	Devolve a função de erro complementar
<a href="#">ERFC.PRECISE</a>	<a href="#">FUNCERROCOMPL.PRECISO</a>	Devolve a função FUNCERRO complementar integrada entre x e infinito
<a href="#">ERROR.TYPE</a>	<a href="#">TIPO.ERRO</a>	Devolve um número correspondente a um tipo de erro
<a href="#">EUROCONVERT</a>	<a href="#">EUROCONVERT</a>	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).
<a href="#">EVEN</a>	<a href="#">PAR</a>	Arredonda um número por excesso para o número inteiro mais próximo
<a href="#">EXACT</a>	<a href="#">EXACTO</a>	Verifica se dois valores de texto são idênticos
<a href="#">EXP</a>	<a href="#">EXP</a>	Devolve elevado à potência de um determinado número
<a href="#">EXPON.DIST</a>	<a href="#">DIST.EXPON</a>	Devolve a distribuição exponencial
<a href="#">EXPONDIST</a>	<a href="#">DISTEXPON</a>	Devolve a distribuição exponencial
<a href="#">F.DIST.RT</a>	<a href="#">DIST.F.DIR</a>	Devolve a distribuição da probabilidade F
<a href="#">F.INV.RT</a>	<a href="#">INV.F.DIR</a>	Devolve o inverso da distribuição da probabilidade F



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">F.TEST</a>	<a href="#">TESTE.F</a>	Devolve o resultado de um teste F
<a href="#">FACT</a>	<a href="#">FACTORIAL</a>	Devolve o factorial de um número
<a href="#">FACTDOUBLE</a>	<a href="#">FACTDUPLO</a>	Devolve o factorial duplo de um número
<a href="#">FALSE</a>	<a href="#">FALSO</a>	Devolve o valor lógico FALSO
<a href="#">FDIST</a>	<a href="#">DISTF</a>	Devolve a distribuição da probabilidade F
<a href="#">FIND, FINDB</a>	<a href="#">LOCALIZAR, LOCALIZARB</a>	
<a href="#">FINV</a>	<a href="#">INVF</a>	Devolve o inverso da distribuição da probabilidade F
<a href="#">FISHER</a>	<a href="#">FISHER</a>	Devolve a transformação Fisher
<a href="#">FISHERINV</a>	<a href="#">FISHERINV</a>	Devolve o inverso da transformação Fisher
<a href="#">FIXED</a>	<a href="#">FIXO</a>	
<a href="#">FLOOR</a>	<a href="#">ARRED.DEFEITO</a>	Arredonda um número por defeito até zero
<a href="#">FORECAST</a>	<a href="#">PREVISÃO</a>	Devolve um valor ao longo de uma tendência linear
<a href="#">FREQUENCY</a>	<a href="#">FREQUÊNCIA</a>	Devolve uma distribuição de frequência como uma matriz vertical
<a href="#">FTEST</a>	<a href="#">TESTEF</a>	
<a href="#">FV</a>	<a href="#">VF</a>	Devolve o valor futuro de um investimento
<a href="#">FVSCHEDULE</a>	<a href="#">VFPLANO</a>	Devolve o valor futuro de um capital inicial após a aplicação de uma série de taxas de juros compostas
<a href="#">GAMMA.DIST</a>	<a href="#">DIST.GAMA</a>	Devolve a distribuição gama
<a href="#">GAMMA.INV</a>	<a href="#">INV.GAMA</a>	Devolve o inverso da distribuição gama cumulativa
<a href="#">GAMMADIST</a>	<a href="#">DISTGAMA</a>	Devolve a distribuição gama
<a href="#">GAMMAINV</a>	<a href="#">INVGAMA</a>	Devolve o inverso da distribuição gama cumulativa
<a href="#">GAMMALN</a>	<a href="#">LNGAMA</a>	Devolve o algoritmo natural da função gama, $\Gamma(x)$
<a href="#">GAMMALN.PRECISE</a>	<a href="#">LNGAMA.PRECISO</a>	Devolve o algoritmo natural da função gama, $\Gamma(x)$



Inglês	Português	Descrição
<a href="#">GCD</a>	<a href="#">MDC</a>	Devolve o maior divisor comum
<a href="#">GEOMEAN</a>	<a href="#">MÉDIA.GEOMÉTRICA</a>	Devolve a média geométrica
<a href="#">GESTEP</a>	<a href="#">DEGRAU</a>	Testa se um número é maior que um valor limite
<a href="#">GETPIVOTDATA</a>	<a href="#">OBTERRDADOSDIN</a>	Devolve dados armazenados num relatório de tabela dinâmica
<a href="#">GROWTH</a>	<a href="#">CRESCIMENTO</a>	Devolve valores ao longo de uma tendência exponencial
<a href="#">HARMEAN</a>	<a href="#">MÉDIA.HARMÓNICA</a>	Devolve a média harmónica
<a href="#">HEX2BIN</a>	<a href="#">HEXABIN</a>	Converte um número hexadecimal em binário
<a href="#">HEX2DEC</a>	<a href="#">HEXADEC</a>	Converte um número hexadecimal em decimal
<a href="#">HEX2OCT</a>	<a href="#">HEXAOCT</a>	Converte um número hexadecimal em octal
<a href="#">HLOOKUP</a>	<a href="#">PROCH</a>	Procura na linha superior de uma matriz e devolve o valor da célula indicada
<a href="#">HOUR</a>	<a href="#">HORA</a>	Converte um número de série numa hora
<a href="#">HYPERLINK</a>	<a href="#">HIPERLIGAÇÃO</a>	Cria um atalho ou hiperligação que abre um documento armazenado num servidor de rede, numa intranet ou na Internet
<a href="#">HYPGEOM.DIST</a>	<a href="#">DIST.HIPGEOM</a>	Devolve a distribuição hipergeométrica
<a href="#">HYPGEOMDIST</a>	<a href="#">DIST.HIPERGEOM</a>	Devolve a distribuição hipergeométrica
<a href="#">IF</a>	<a href="#">SE</a>	Especifica um teste lógico a ser executado
<a href="#">IMABS</a>	<a href="#">IMABS</a>	Devolve o valor absoluto (módulo) de um número complexo
<a href="#">IMAGINARY</a>	<a href="#">IMAGINÁRIO</a>	Devolve o coeficiente imaginário de um número complexo
<a href="#">IMARGUMENT</a>	<a href="#">IMARG</a>	Devolve o argumento Teta, um ângulo expresso em radianos



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">IMCONJUGATE</a>	<a href="#">IMCONJ</a>	Devolve o conjugado complexo de um número complexo
<a href="#">IMCOS</a>	<a href="#">IMCOS</a>	Devolve o co-seno de um número complexo
<a href="#">IMDIV</a>	<a href="#">IMDIV</a>	Devolve o quociente de dois números complexos
<a href="#">IMEXP</a>	<a href="#">IMEXP</a>	Devolve o exponencial de um número complexo
<a href="#">IMLN</a>	<a href="#">IMLN</a>	Devolve o logaritmo natural de um número complexo
<a href="#">IMLOG10</a>	<a href="#">IMLOG10</a>	Devolve o logaritmo de base 10 de um número complexo
<a href="#">IMLOG2</a>	<a href="#">IMLOG2</a>	Devolve o logaritmo de base 2 de um número complexo
<a href="#">IMPOWER</a>	<a href="#">IMPOT</a>	Devolve um número complexo elevado a uma potência inteira
<a href="#">IMPRODUCT</a>	<a href="#">IMPROD</a>	Devolve o produto de números complexos
<a href="#">IMREAL</a>	<a href="#">IMREAL</a>	Devolve o coeficiente real de um número complexo
<a href="#">IMSIN</a>	<a href="#">IMSENO</a>	Devolve o seno de um número complexo
<a href="#">IMSQRT</a>	<a href="#">IMRAIZ</a>	Devolve a raiz quadrada de um número complexo
<a href="#">IMSUB</a>	<a href="#">IMSUBTR</a>	Devolve a diferença entre dois números complexos
<a href="#">IMSUM</a>	<a href="#">IMSOMA</a>	Devolve a soma de números complexos
<a href="#">INDEX</a>	<a href="#">ÍNDICE</a>	Utiliza um índice para escolher um valor de uma referência ou de uma matriz
<a href="#">INDIRECT</a>	<a href="#">INDIRECTO</a>	Devolve uma referência indicada por um valor de texto
<a href="#">INFO</a>	<a href="#">INFORMAÇÃO</a>	Devolve informações sobre o ambiente de funcionamento actual. Nota: Esta função não está disponível no Excel Web App.
<a href="#">INT</a>	<a href="#">INT</a>	Arredonda um número por defeito para o número inteiro mais próximo
<a href="#">INTERCEPT</a>	<a href="#">INTERCEPTAR</a>	Devolve a intercepção da linha de regressão linear



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">INTRATE</a>	<a href="#">TAXAJUROS</a>	Devolve a taxa de juros de um título investido na totalidade
<a href="#">IPMT</a>	<a href="#">IPGTO</a>	Devolve o pagamento dos juros de um investimento durante um determinado período
<a href="#">IRR</a>	<a href="#">TIR</a>	Devolve a taxa de rentabilidade interna para uma série de fluxos monetários
<a href="#">ISODD</a>	<a href="#">ÉÍMPAR</a>	Devolve VERDADEIRO se o número for ímpar
<a href="#">ISPMT</a>	<a href="#">É.PGTO</a>	Calcula os juros pagos durante um período específico de um investimento
<a href="#">ISTEXT</a>	<a href="#">ÉPAR</a>	Devolve VERDADEIRO se o número for par
<a href="#">JIS</a>	<a href="#">JIS</a>	Altera letras ou katakana de largura média (byte único) numa cadeia de caracteres para caracteres de largura total (byte duplo)
<a href="#">KURT</a>	<a href="#">CURT</a>	Devolve a curtose de um conjunto de dados
<a href="#">LARGE</a>	<a href="#">MAIOR</a>	Devolve o maior valor enésimo de um conjunto de dados
<a href="#">LCM</a>	<a href="#">MMC</a>	Devolve o mínimo múltiplo comum
<a href="#">LEFT, LEFTB</a>	<a href="#">ESQUERDA, ESQUERDAB</a>	
<a href="#">LEN, LENB</a>	<a href="#">NÚM.CARACT, NÚM.CARACTB</a>	
<a href="#">LINEST</a>	<a href="#">PROJ.LIN</a>	Devolve os parâmetros de uma tendência linear
<a href="#">LN</a>	<a href="#">LN</a>	Devolve o logaritmo natural de um número
<a href="#">LOG</a>	<a href="#">LOG</a>	Devolve o logaritmo de um número com uma base especificada
<a href="#">LOG10</a>	<a href="#">LOG10</a>	Devolve o logaritmo de base 10 de um número
<a href="#">LOGEST</a>	<a href="#">PROJ.LOG</a>	Devolve os parâmetros de uma tendência exponencial
<a href="#">LOGINV</a>	<a href="#">INVLOG</a>	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal normallog



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">LOGNORM.DIST</a>	<a href="#">DIST.NORMLOG</a>	Devolve a distribuição normallog cumulativa
<a href="#">LOGNORM.INV</a>	<a href="#">INV.NORMALLOG</a>	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normallog
<a href="#">LOGNORMDIST</a>	<a href="#">DIST.NORMALLOG</a>	Devolve a distribuição normallog cumulativa
<a href="#">LOOKUP</a>	<a href="#">PROC</a>	Procura valores num vector ou numa matriz
<a href="#">LOWER</a>	<a href="#">MINÚSCULAS</a>	Converte o texto em minúsculas
<a href="#">MATCH</a>	<a href="#">CORRESP</a>	Procura valores numa referência ou numa matriz
<a href="#">MAX</a>	<a href="#">MÁXIMO</a>	Devolve o valor máximo numa lista de argumentos
<a href="#">MAXA</a>	<a href="#">MÁXIMO A</a>	Devolve o valor máximo numa lista de argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">MDETERM</a>	<a href="#">MATRIZ.DETERM</a>	Devolve o determinante matricial de uma matriz
<a href="#">MDURATION</a>	<a href="#">MDURAÇÃO</a>	Devolve a duração modificada de Macauley de um título com um valor de paridade equivalente a € 100
<a href="#">MEDIAN</a>	<a href="#">MED</a>	Devolve a mediana dos números indicados
<a href="#">MID, MIDB</a>	<a href="#">SEG.TEXTO, SEG.TEXTOB</a>	
<a href="#">MIN</a>	<a href="#">MÍNIMO</a>	Devolve o valor mínimo numa lista de argumentos
<a href="#">MINA</a>	<a href="#">MÍNIMO A</a>	Devolve o valor mínimo numa lista de argumentos, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">MINUTE</a>	<a href="#">MINUTO</a>	Converte um número de série num minuto
<a href="#">MINVERSE</a>	<a href="#">MATRIZ.INVERSA</a>	Devolve o inverso matricial de uma matriz
<a href="#">MIRR</a>	<a href="#">MTIR</a>	Devolve a taxa interna de rentabilidade em que os fluxos monetários positivos e negativos são financiados com taxas diferentes
<a href="#">MMULT</a>	<a href="#">MATRIZ.MULT</a>	Devolve o produto matricial de duas matrizes
<a href="#">MOD</a>	<a href="#">RESTO</a>	Devolve o resto da divisão
<a href="#">MODE</a>	<a href="#">MODA</a>	



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">MODE.SNGL</a>	<a href="#">MODO.SIMPLES</a>	Devolve o valor mais comum num conjunto de dados
<a href="#">MONTH</a>	<a href="#">MÊS</a>	Converte um número de série num mês
<a href="#">MROUND</a>	<a href="#">MARRED</a>	Devolve um número arredondado ao múltiplo desejado
<a href="#">MULTINOMIAL</a>	<a href="#">POLINOMIAL</a>	Devolve o polinomial de um conjunto de números
<a href="#">N</a>	<a href="#">N</a>	Devolve um valor convertido num número
<a href="#">NA</a>	<a href="#">ND</a>	Devolve o valor de erro #N/D
<a href="#">NEGBINOM.DIST</a>	<a href="#">DIST.BINOM.NEG</a>	Devolve a distribuição binominal negativa
<a href="#">NEGBINOMDIST</a>	<a href="#">DIST.BIN.NEG</a>	Devolve a distribuição binominal negativa
<a href="#">NETWORKDAYS</a>	<a href="#">DIATRABALHOTOTAL</a>	Devolve o número total de dias úteis entre duas datas
<a href="#">NOMINAL</a>	<a href="#">NOMINAL</a>	Devolve a taxa de juros nominal anual
<a href="#">NORM.DIST</a>	<a href="#">DIST.NORMAL</a>	
<a href="#">NORM.INV</a>	<a href="#">INV.NORMAL</a>	
<a href="#">NORM.S.DIST</a>	<a href="#">DIST.S.NORM</a>	Devolve a distribuição cumulativa normal padrão
<a href="#">NORM.S.INV</a>	<a href="#">INV.S.NORM</a>	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal padrão
<a href="#">NORMDIST</a>	<a href="#">DIST.NORM</a>	Devolve a distribuição cumulativa normal
<a href="#">NORMDIST</a>	<a href="#">DIST.NORM</a>	Devolve a distribuição cumulativa normal
<a href="#">NORMINV</a>	<a href="#">INV.NORM</a>	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal
<a href="#">NORMINV</a>	<a href="#">INV.NORM</a>	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal
<a href="#">NORMSDIST</a>	<a href="#">DIST.NORMP</a>	Devolve a distribuição cumulativa normal padrão
<a href="#">NORMSINV</a>	<a href="#">INV.NORMP</a>	Devolve o inverso da distribuição cumulativa normal padrão
<a href="#">NOT</a>	<a href="#">NÃO</a>	Inverte a lógica do respectivo argumento
<a href="#">NOW</a>	<a href="#">AGORA</a>	Devolve o número de série da data e hora actuais



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">NPER</a>	<a href="#">NPER</a>	Devolve o número de períodos de um investimento
<a href="#">NPV</a>	<a href="#">VAL</a>	Devolve o valor actual líquido de um investimento com base numa série de fluxos monetários periódicos e numa taxa de desconto
<a href="#">OCT2BIN</a>	<a href="#">OCTABIN</a>	Converte um número octal em binário
<a href="#">OCT2DEC</a>	<a href="#">OCTADEC</a>	Converte um número octal em decimal
<a href="#">OCT2HEX</a>	<a href="#">OCTAHEX</a>	Converte um número octal em hexadecimal
<a href="#">ODD</a>	<a href="#">ÍMPAR</a>	Arredonda um número por excesso para o número ímpar mais próximo
<a href="#">ODDFPRICE</a>	<a href="#">PREÇOPRIMINC</a>	Devolve o preço de € 100 do valor nominal de um título com um período inicial incompleto
<a href="#">ODDFYIELD</a>	<a href="#">LUCROPRIMINC</a>	Devolve o lucro de um título com um período inicial incompleto
<a href="#">ODDLPRICE</a>	<a href="#">PREÇOÚLTINC</a>	Devolve o preço de € 100 do valor nominal de um título com um período final incompleto
<a href="#">ODDLYIELD</a>	<a href="#">LUCROÚLTINC</a>	Devolve o lucro de um título com um período final incompleto
<a href="#">OFFSET</a>	<a href="#">DESLOCAMENTO</a>	Devolve o deslocamento de referência de uma determinada referência
<a href="#">OR</a>	<a href="#">OU</a>	Devolve VERDADEIRO se qualquer argumento for VERDADEIRO
<a href="#">PEARSON</a>	<a href="#">PEARSON</a>	Devolve o coeficiente de correlação momento/produto de Pearson
<a href="#">PERCENTILE</a>	<a href="#">PERCENTIL</a>	Devolve o enésimo percentil de valores num intervalo
<a href="#">PERCENTILE.INC</a>	<a href="#">PERCENTIL.INC</a>	Devolve o enésimo percentil de valores num intervalo
<a href="#">PERCENTRANK</a>	<a href="#">ORDEM.PERCENTUAL</a>	Devolve a ordem percentual de um valor num conjunto de dados
<a href="#">PERCENTRANK.INC</a>	<a href="#">ORDEM.PERCENTUAL.INC</a>	Devolve a ordem percentual de um valor num conjunto de dados



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">PERMUT</a>	<a href="#">PERMUTAR</a>	Devolve o número de permutações de um determinado número de objectos
<a href="#">PHONETIC</a>	<a href="#">FONÉTICA</a>	Retira os caracteres fonéticos (furigana) de uma cadeia de texto
<a href="#">PI</a>	<a href="#">PI</a>	Devolve o valor de pi
<a href="#">PMT</a>	<a href="#">PGTO</a>	Devolve o pagamento periódico de uma anuidade
<a href="#">POISSON</a>	<a href="#">POISSON</a>	Devolve a distribuição de Poisson
<a href="#">POISSON.DIST</a>	<a href="#">DIST.POISSON</a>	Devolve a distribuição de Poisson
<a href="#">POWER</a>	<a href="#">POTÊNCIA</a>	Devolve o resultado de um número elevado a uma potência
<a href="#">PPMT</a>	<a href="#">PPGTO</a>	Devolve o pagamento sobre o capital de um investimento num determinado período
<a href="#">PRICE</a>	<a href="#">PREÇO</a>	Devolve o preço de € 100 do valor nominal de um título que paga juros periódicos
<a href="#">PRICEDISC</a>	<a href="#">PREÇODESC</a>	Devolve o preço por € 100 do valor nominal de um título descontado
<a href="#">PRICEMAT</a>	<a href="#">PREÇOVENC</a>	Devolve o preço por € 100 do valor nominal de um título que paga juros no vencimento
<a href="#">PROB</a>	<a href="#">PROB</a>	Devolve a probabilidade de os valores num intervalo se encontrarem entre dois limites
<a href="#">PRODUCT</a>	<a href="#">PRODUTO</a>	Multiplica os respectivos argumentos
<a href="#">PROPER</a>	<a href="#">INICIAL.MAIÚSCULA</a>	Coloca em maiúsculas a primeira letra de cada palavra de um valor de texto
<a href="#">PV</a>	<a href="#">VA</a>	Devolve o valor actual de um investimento
<a href="#">QUARTILE</a>	<a href="#">QUARTIL</a>	Devolve o quartil de um conjunto de dados
<a href="#">QUARTILE.INC</a>	<a href="#">QUARTIL.INC</a>	Devolve o quartil de um conjunto de dados
<a href="#">QUOTIENT</a>	<a href="#">QUOCIENTE</a>	Devolve a parte inteira de uma divisão



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">RADIANOS</a>	<a href="#">RADIANOS</a>	Converte graus em radianos
<a href="#">RAND</a>	<a href="#">ALEATÓRIO</a>	Devolve um número aleatório entre 0 e 1
<a href="#">RANDBETWEEN</a>	<a href="#">ALEATÓRIOENTRE</a>	Devolve um número aleatório entre os números especificados
<a href="#">RANK</a>	<a href="#">ORDEM</a>	Devolve a ordem de um número numa lista numérica
<a href="#">RANK.EQ</a>	<a href="#">ORDEM.EQ</a>	Devolve a ordem de um número numa lista numérica
<a href="#">RATE</a>	<a href="#">TAXA</a>	Devolve a taxa de juros por período de uma anuidade
<a href="#">RECEIVED</a>	<a href="#">RECEBER</a>	Devolve o montante recebido no vencimento de um título investido na totalidade
<a href="#">REGISTER.ID</a>	<a href="#">REGISTO.ID</a>	Devolve a identificação do registo da biblioteca de ligação dinâmica (DLL) especificada ou o recurso de código que foi registado anteriormente
<a href="#">REPLACE, REPLACEB</a>	<a href="#">SUBSTITUIR, SUBSTITUIRB</a>	
<a href="#">REPT</a>	<a href="#">REPETIR</a>	Repete texto um determinado número de vezes
<a href="#">RIGHT, RIGHTB</a>	<a href="#">DIREITA, DIREITAB</a>	
<a href="#">ROMAN</a>	<a href="#">ROMANO</a>	Converte um número árabe em romano, como texto
<a href="#">ROUND</a>	<a href="#">ARRED</a>	
<a href="#">ROUNDDOWN</a>	<a href="#">ARRED.PARA.BAIXO</a>	Arredonda um número por defeito até zero
<a href="#">ROUNDUP</a>	<a href="#">ARRED.PARA.CIMA</a>	Arredonda um número por excesso, afastando-o de zero
<a href="#">ROW</a>	<a href="#">LIN</a>	
<a href="#">ROWS</a>	<a href="#">LINS</a>	Devolve o número de linhas numa referência
<a href="#">RSQ</a>	<a href="#">RQUAD</a>	Devolve o quadrado do coeficiente de correlação momento/produto de Pearson
<a href="#">RTD</a>	<a href="#">RTD</a>	Obtém dados em tempo real a partir de um programa que suporte automatização COM (automatização: modo de trabalhar com objectos de uma aplicação a



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
		partir de outra aplicação ou ferramenta de desenvolvimento. Anteriormente conhecida como automatização OLE, a automatização é uma norma da indústria de software e uma funcionalidade COM (Component Object Model.).
<a href="#">SEARCH, SEARCHB</a>	<a href="#">PROCURAR, PROCURARB</a>	
<a href="#">SECOND</a>	<a href="#">SEGUNDO</a>	Converte um número de série num segundo
<a href="#">SERIESSUM</a>	<a href="#">SOMASÉRIE</a>	Devolve a soma de uma série polinomial baseada na fórmula
<a href="#">SIGN</a>	<a href="#">SINAL</a>	Devolve o sinal de um número
<a href="#">SIN</a>	<a href="#">SEN</a>	Devolve o seno do ângulo especificado
<a href="#">SINH</a>	<a href="#">SENH</a>	Devolve o seno hiperbólico de um número
<a href="#">SKEW</a>	<a href="#">DISTRORÇÃO</a>	Devolve a distorção de uma distribuição
<a href="#">SLN</a>	<a href="#">AMORT</a>	Devolve uma depreciação linear de um activo durante um período
<a href="#">SLOPE</a>	<a href="#">DECLIVE</a>	Devolve o declive da linha de regressão linear
<a href="#">SMALL</a>	<a href="#">MENOR</a>	Devolve o menor valor enésimo de um conjunto de dados
<a href="#">SQL.REQUEST</a>	<a href="#">SQL.REQUEST</a>	Liga a uma origem de dados externa e executa uma consulta a partir de uma folha de cálculo e, em seguida, devolve o resultado como uma matriz, sem ser necessária a programação de macro
<a href="#">SQRT</a>	<a href="#">RAIZQ</a>	Devolve uma raiz quadrada positiva
<a href="#">SQRTPI</a>	<a href="#">RAIZPI</a>	Devolve a raiz quadrada de (núm * pi)
<a href="#">STANDARDIZE</a>	<a href="#">NORMALIZAR</a>	Devolve um valor normalizado
<a href="#">STDEV</a>	<a href="#">DESVPAD</a>	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra
<a href="#">STDEV.P</a>	<a href="#">DESVPAD.P</a>	Calcula o desvio-padrão com base na população total
<a href="#">STDEV.S</a>	<a href="#">DESVPAD.S</a>	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">STDEVA</a>	<a href="#">DESVPADA</a>	Calcula o desvio-padrão com base numa amostra, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">STDEVP</a>	<a href="#">DESVPADP</a>	Calcula o desvio-padrão com base na população total
<a href="#">STDEVPA</a>	<a href="#">DESVPADPA</a>	Calcula o desvio-padrão com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">STEYX</a>	<a href="#">EPADYX</a>	Devolve o erro-padrão do valor-y previsto para cada x na regressão
<a href="#">SUBSTITUTE</a>	<a href="#">SUBST</a>	Substitui texto novo por texto antigo numa cadeia de texto
<a href="#">SUBTOTAL</a>	<a href="#">SUBTOTAL</a>	Devolve um subtotal numa lista ou base de dados
<a href="#">SUM</a>	<a href="#">SOMA</a>	Adiciona os respectivos argumentos
<a href="#">SUMIF</a>	<a href="#">SOMA.SE</a>	Adiciona as células especificadas por um determinado critério
<a href="#">SUMPRODUCT</a>	<a href="#">SOMARPRODUTO</a>	Devolve a soma dos produtos de componentes de matrizes correspondentes
<a href="#">SUMSQ</a>	<a href="#">SOMARQUAD</a>	Devolve a soma dos quadrados dos argumentos
<a href="#">SUMX2MY2</a>	<a href="#">SOMAX2DY2</a>	Devolve a soma da diferença dos quadrados dos valores correspondentes em duas matrizes
<a href="#">SUMX2PY2</a>	<a href="#">SOMAX2SY2</a>	Devolve a soma da soma dos quadrados dos valores correspondentes em duas matrizes
<a href="#">SUMXMY2</a>	<a href="#">SOMAXMY2</a>	Devolve a soma dos quadrados da diferença dos valores correspondentes em duas matrizes
<a href="#">SYD</a>	<a href="#">AMORTD</a>	Devolve a depreciação por algarismos da soma dos anos de um bem para um período especificado
<a href="#">I</a>	<a href="#">I</a>	Converte os respectivos argumentos em texto
<a href="#">T.DIST.2T</a>	<a href="#">DIST.T.2C</a>	Devolve os Pontos Percentuais (probabilidade) para a distribuição t de Student
<a href="#">T.DIST.RT</a>	<a href="#">DIST.T.DIR</a>	Devolve a distribuição t de Student



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">T.INV.2T</a>	<a href="#">INV.T.2C</a>	Devolve o inverso da distribuição t de Student
<a href="#">T.TEST</a>	<a href="#">TESTE.T</a>	
<a href="#">TAN</a>	<a href="#">TAN</a>	Devolve a tangente de um número
<a href="#">TANH</a>	<a href="#">TANH</a>	Devolve a tangente hiperbólica de um número
<a href="#">TBILLEQ</a>	<a href="#">OTN</a>	Devolve o lucro de um título equivalente a uma Obrigação do Tesouro
<a href="#">TBILLPRICE</a>	<a href="#">OTNVALOR</a>	Devolve o preço por € 100 de valor nominal de uma Obrigação do Tesouro
<a href="#">TBILLYIELD</a>	<a href="#">OTNLUCRO</a>	Devolve o lucro de uma Obrigação do Tesouro
<a href="#">TDIST</a>	<a href="#">DISTT</a>	Devolve a distribuição t de Student
<a href="#">TEXT</a>	<a href="#">TEXTO</a>	Formata um número e converte-o em texto
<a href="#">TIME</a>	<a href="#">TEMPO</a>	Devolve o número de série de um determinado tempo
<a href="#">TIMEVALUE</a>	<a href="#">VALOR.TEMPO</a>	Converte um tempo em forma de texto num número de série
<a href="#">TINV</a>	<a href="#">INVT</a>	Devolve o inverso da distribuição t de Student
<a href="#">TODAY</a>	<a href="#">HOJE</a>	Devolve o número de série da data actual
<a href="#">TRANSPOSE</a>	<a href="#">TRANSPOR</a>	Devolve a transposição de uma matriz
<a href="#">TREND</a>	<a href="#">TENDÊNCIA</a>	Devolve valores ao longo de uma tendência linear
<a href="#">TRIM</a>	<a href="#">COMPACTAR</a>	Remove espaços do texto
<a href="#">TRIMMEAN</a>	<a href="#">MÉDIA.INTERNA</a>	Devolve a média do interior de um conjunto de dados
<a href="#">TRUE</a>	<a href="#">VERDADEIRO</a>	Devolve o valor lógico VERDADEIRO
<a href="#">TRUNC</a>	<a href="#">TRUNCAR</a>	Trunca um número para um número inteiro
<a href="#">TTEST</a>	<a href="#">TESTET</a>	Devolve a probabilidade associada ao teste t de Student



Inglês	Português	Descrição
<a href="#">TTEST</a>	<a href="#">TESTET</a>	Devolve a probabilidade associada ao teste t de Student
<a href="#">TYPE</a>	<a href="#">TIPO</a>	Devolve um número que indica o tipo de dados de um valor
<a href="#">UPPER</a>	<a href="#">MAIÚSCULAS</a>	Converte texto em maiúsculas
<a href="#">VALUE</a>	<a href="#">VALOR</a>	Converte um argumento de texto num número
<a href="#">VAR</a>	<a href="#">VAR</a>	Calcula a variância com base numa amostra
<a href="#">VAR.P</a>	<a href="#">VAR.P</a>	Calcula a variância com base na população total
<a href="#">VAR.S</a>	<a href="#">VAR.S</a>	Calcula a variância com base numa amostra
<a href="#">VARA</a>	<a href="#">VARA</a>	Calcula a variância com base numa amostra, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">VARP</a>	<a href="#">VARP</a>	Calcula a variância com base na população total
<a href="#">VARPA</a>	<a href="#">VARPA</a>	Calcula a variância com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">VDB</a>	<a href="#">BDV</a>	Devolve a depreciação de um activo relativo a um período específico ou parcial utilizando um método de amortização degressiva
<a href="#">VLOOKUP</a>	<a href="#">PROCV</a>	Procura na primeira coluna de uma matriz e percorre a linha para devolver o valor de uma célula
<a href="#">WEEKDAY</a>	<a href="#">DIA.SEMANA</a>	Converte um número de série num dia da semana
<a href="#">WEEKNUM</a>	<a href="#">NÚMSEMANA</a>	Converte um número de série num número que representa o número da semana num determinado ano
<a href="#">WEIBULL</a>	<a href="#">WEIBULL</a>	Calcula a variância com base na população total, incluindo números, texto e valores lógicos
<a href="#">WEIBULL.DIST</a>	<a href="#">DIST.WEIBULL</a>	Devolve a distribuição Weibull
<a href="#">WORKDAY</a>	<a href="#">DIATRABALHO</a>	



# Instituto do Emprego e Formação Profissional

Inglês	Português	Descrição
<a href="#">XIRR</a>	<a href="#">XTIR</a>	Devolve a taxa interna de rentabilidade de um plano de fluxos monetários que não seja necessariamente periódica
<a href="#">XNPV</a>	<a href="#">XVAL</a>	Devolve o valor actual líquido de um plano de fluxos monetários que não seja necessariamente periódico
<a href="#">YEAR</a>	<a href="#">ANO</a>	Converte um número de série num ano
<a href="#">YEARFRAC</a>	<a href="#">FRACÇÃOANO</a>	Devolve a fracção de ano que representa o número de dias inteiros entre a data_de_início e a data_de_fim
<a href="#">YIELD</a>	<a href="#">LUCRO</a>	Devolve o lucro de um título que paga juros periódicos
<a href="#">YIELDDISC</a>	<a href="#">LUCRODESC</a>	Devolve o lucro anual de um título emitido abaixo do valor nominal, por exemplo, uma Obrigação do Tesouro
<a href="#">YIELDMAT</a>	<a href="#">LUCROVENC</a>	Devolve o lucro anual de um título que paga juros na data de vencimento
<a href="#">Z.TEST</a>	<a href="#">TESTE.Z</a>	Devolve o valor de probabilidade unicaudal de um teste-z
<a href="#">ZTEST</a>	<a href="#">TESTEZ</a>	Devolve o valor de probabilidade unicaudal de um teste-z