



Prof. Robson Vaamonde  
<http://facebook.com/ProcedimentosEmTI>  
<http://youtube.com/BoraParaPratica>



Inglês	Português	Descrição
ABS	ABS	Retorna o valor absoluto de um número
ACOS	ACOS	Retorna o arco cosseno de um número
ACOSH	ACOSH	Retorna o cosseno hiperbólico inverso de um número
ADDRESS	ENDEREÇO	Retorna uma referência como texto para uma única célula em uma planilha
AND	E	Retorna VERDADEIRO se todos os argumentos forem VERDADEIRO
ASIN	ASEN	Retorna o arco seno de um número
ATAN	ATAN	Retorna o arco tangente de um número
ATAN2	ATAN2	Retorna o arco tangente das coordenadas x e y especificadas
ATANH	ATANH	Retorna a tangente hiperbólica inversa de um número
AVEDEV	DESV.MÉDIO	Retorna a média dos desvios absolutos dos pontos de dados a partir de sua média
AVERAGE	MÉDIA	Retorna a média dos argumentos
AVERAGEA	MÉDIAA	Retorna a média dos argumentos, inclusive números, texto e valores lógicos
BETADIST	DISTBETA	Retorna a função de densidade da probabilidade beta cumulativa
BETAINV	BETA.ACUM.INV	Retorna o inverso da função de densidade da probabilidade beta cumulativa
BINOMDIST	DISTRBINOM	Retorna a probabilidade de distribuição binomial do termo individual
CEILING	TETO	Arredonda um número para o inteiro mais próximo ou para o múltiplo mais próximo de significância
CELL	CÉL	Retorna informações sobre formatação, localização ou conteúdo de uma célula
CHAR	CARACT	Retorna o caractere especificado pelo número de código
CHIDIST	DIST.QUI	Retorna a probabilidade unicaudal da distribuição qui-quadrada
CHIINV	INV.QUI	Retorna o inverso da probabilidade unicaudal da distribuição qui-quadrada
CHOOSE	ESCOLHER	Escolher um valor em uma lista de valores, com base em um índice
CLEAN	TIRAR	Remove todos os caracteres do texto que não podem ser impressos
CODE	CÓDIGO	Retorna um código numérico para o primeiro caractere em uma seqüência de texto
COLUMN	COL	Retorna o número da coluna de uma referência
COLUMNS	COLS	Retorna o número de colunas em uma referência
COMBIN	COMBIN	Retorna o número de combinações de um determinado número de objetos
CONCATENATE	CONCATENAR	Agrupa vários itens de texto em um item de texto
CONFIDENCE	INT.CONFIANÇA	Retorna o intervalo de confiança para uma média da população
CORREL	CORREL	Retorna o coeficiente de correlação entre dois conjuntos de dados
COS	COS	Retorna o cosseno de um número
COSH	COSH	Retorna o cosseno hiperbólico de um número
COUNT	CONT.NÚM	Calcula quantos números há na lista de argumentos
COUNTA	CONT.VALORES	Calcula quantos valores há na lista de argumentos
COUNTBLANK	CONTAR.VAZIO	Conta o número de células vazias no intervalo especificado
COUNTIF	CONT.SE	Calcula o número de células não vazias em um intervalo que correspondem ao critério especificado
COVAR	COVAR	Retorna a covariância, a média dos produtos dos desvios pares
CRITBINOM	CRIT.BINOM	Retorna o menor valor para o qual a distribuição binomial cumulativa é menor ou igual a um valor padrão
DATE	DATA	Retorna o número de série de uma data específica

Inglês	Português	Descrição
DATEVALUE	DATA.VALOR	Converte uma data na forma de texto para um número de série
DAVERAGE	BDMÉDIA	Retorna a média de entradas selecionadas de um banco de dados
DAY	DIA	Converte um número de série em um dia do mês
DAYS360	DIAS360	Calcula o número de dias entre duas datas com base em um ano de 360 dias
DB	BD	Retorna a depreciação de um ativo para um período especificado, usando o método de balanço de declínio fixo
DCOUNT	BDCONTAR	Conta as células que contêm números em um banco de dados
DCOUNTA	BDCONTARA	Conta células não vazias em um banco de dados
DDB	BDD	Retorna a depreciação de um ativo para um período especificado usando o método de balanço de declínio duplo ou algum outro método especificado
DEGREES	GRAUS	Converte radianos em graus
DEVSQ	DESVQ	Retorna a soma dos quadrados dos desvios
DGET	BDEXTRAIR	Extraí de um banco de dados um único registro que corresponde a um critério específico
DMAX	BDMÁX	Retorna o valor máximo de entradas selecionadas de um banco de dados
DMIN	BDMÍN	Retorna o valor mínimo de entradas selecionadas de um banco de dados
DOLLAR	MOEDA	Converte um valor em texto no formato monetário
DPRODUCT	BDMULTPL	Multiplica o conteúdo da coluna do banco de dados que atenda os critérios
DSTDEV	BDEST	Estima o desvio padrão com base em uma amostra de entradas selecionadas de um banco de dados
DSTDEVP	BDDDEVPA	Calcula o desvio padrão com base na população inteira de entradas selecionadas de um banco de dados
DSUM	BDSOMA	Adiciona os números na coluna de campos de registros do banco de dados que correspondem ao critério
DVAR	BDVAREST	Estima a variância com base em uma amostra de entradas selecionadas de um banco de dados
DVARP	BDVARP	Calcula a variância com base na população inteira de entradas selecionadas de um banco de dados
ERROR.TYPE	TIPO.ERRO	Retorna um número correspondente a um tipo de erro
EVEN	PAR	Arredonda um número para cima até o inteiro par mais próximo
EXACT	EXATO	Verifica se dois valores de texto são idênticos
EXP	EXP	Retorna e elevado à potência de um número especificado
EXPONDIST	DISTEXPON	Retorna a distribuição exponencial
FACT	FATORIAL	Retorna o fatorial de um número
FDIST	DISTF	Retorna a distribuição de probabilidade F
FIND	PROCURAR	Procura um valor de texto dentro de outro (diferencia maiúsculas de minúsculas)
FINV	INV F	Retorna o inverso da distribuição de probabilidade F
FISHER	FISHER	Retorna a transformação Fisher
FISHERINV	FISHERIN	Retorna o inverso da transformação de Fisher
FIXED	DEF.NÚM.DEC	Formata um número como texto com um número fixo de decimais
FLOOR	ARREDMULTB	Arredonda um número para baixo, aproximando-o de zero
FORECAST	PREVISÃO	Retorna um valor ao longo de uma linha reta
FREQUENCY	FREQÜÊNCIA	Retorna uma distribuição de frequência como uma matriz vertical
FTEST	TESTEF	Retorna o resultado de um teste F
FV	VF	Retorna o valor futuro de um investimento
GAMMADIST	DISTGAMA	Retorna a distribuição gama
GAMMAINV	INVGAMA	Retorna o inverso da distribuição cumulativa gama
GAMMALN	LNGAMA	Retorna o logaritmo natural da função gama, G(x)
GEOMEAN	MÉDIA.GEOMÉTRICA	Retorna a média geométrica
GETPIVOTDATA	INFODADOSTABELADINÂMICA	Retorna os dados armazenados em uma tabela dinâmica

Inglês	Português	Descrição
GROWTH	CRESCIMENTO	Retorna valores ao longo de uma tendência exponencial
HARMEAN	MÉDIA.HARMÔNICA	Retorna a média harmônica
HLOOKUP	PROCH	Procura na linha superior de uma matriz e retorna o valor da célula especificada
HOUR	HORA	Converte um número de série em uma hora
HYPERLINK	HYPERLINK	Cria um atalho ou um salto que abre um documento armazenado em um servidor de rede, em uma intranet ou na Internet
HYPGEOMDIST	DIST.HIPERGEOM	Retorna a distribuição hipergeométrica
IF	SE	Especifica um teste lógico a ser executado
INDEX	ÍNDICE	Usa um índice para escolher um valor de uma referência ou matriz
INDIRECT	INDIRETO	Retorna uma referência indicada por um valor de texto
INFO	INFORMAÇÃO	Retorna informações sobre o ambiente operacional atual
INT	INT	Arredonda um número para baixo até o inteiro mais próximo
INTERCEPT	INTERCEPÇÃO	Retorna a intercepção da linha de regressão linear
IPMT	IPGTO	Retorna o pagamento de juros para um investimento em um determinado período
IRR	TIR	Retorna a taxa interna de retorno de uma série de fluxos de caixa
ISBLANK	ÉCEL.VAZIA	Retorna VERDADEIRO se o conteúdo da célula for vazio
ISERR	ÉERRO	Retorna VERDADEIRO se o valor for um valor de erro diferente de #N/D
ISERROR	ÉERROS	Retorna VERDADEIRO se o valor for um valor de erro
ISLOGICAL	ÉLÓGICO	Retorna VERDADEIRO se o valor for um valor lógico
ISNA	É.NÃO.DISP	Retorna VERDADEIRO se o valor for o valor de erro #N/D
ISNONTEXT	É.NÃO.TEXTO	Retorna VERDADEIRO se o valor for diferente de texto
ISNUMBER	ÉNÚM	Retorna VERDADEIRO se o valor for um número
ISREF	ÉREF	Retorna VERDADEIRO se o valor for uma referência
ISTEXT	ÉTEXTO	Retorna VERDADEIRO se o valor for texto
KURT	CURT	Retorna a curtose de um conjunto de dados
LARGE	MAIOR	Retorna o maior valor k-ésimo de um conjunto de dados
LEFT	ESQUERDA	Retorna os caracteres mais à esquerda de um valor de texto
LEN	NUM.CARACT	Retorna o número de caracteres de uma célula
LINEST	PROJ.LIN	Retorna os parâmetros de uma tendência linear
LN	LN	Retorna o logaritmo natural de um número
LOG	LOG	Retorna o logaritmo de um número de uma base especificada
LOG10	LOG10	Retorna o logaritmo de base 10 de um número
LOGEST	PROJ.LOG	Retorna os parâmetros de uma tendência exponencial
LOGINV	INVLOG	Retorna o inverso da distribuição lognormal
LOGNORMDIST	DIST.LOGNORMAL	Retorna a distribuição lognormal cumulativa
LOOKUP	PROC	Procura valores em um vetor ou em uma matriz
LOWER	MINÚSCULA	Converte texto para minúsculas
MATCH	CORRESP	Procura valores em uma referência ou matriz
MAX	MÁXIMO	Retorna o valor máximo em uma lista de argumentos
MAXA	MÁXIMO A	Retorna o maior valor em uma lista de argumentos, inclusive números, texto e valores lógicos
MDETERM	MATRIZ.DETERM	Retorna o determinante de uma matriz
MEDIAN	MED	Retorna a mediana dos números indicados
MID	EXT.TEXTO	Retorna um número específico de caracteres de uma sequência de texto começando na posição especificada

Inglês	Português	Descrição
MIN	MÍNIMO	Retorna o valor mínimo na lista de argumentos
MINA	MÍNIMOA	Retorna o menor valor na lista de argumentos, inclusive números, texto e valores lógicos
MINUTE	MINUTO	Converte um número de série em um minuto
MINVERSE	MATRIZ.INVERSO	Retorna a matriz inversa de uma matriz
MIRR	MTIR	Calcula a taxa interna de retorno em que fluxos de caixa positivos e negativos são financiados com diferentes taxas
MMULT	MATRIZ.MULT	Retorna o produto matricial de duas matrizes
MOD	MOD	Retorna o resto da divisão
MODE	MODO	Retorna o valor mais comum em um conjunto de dados
MONTH	MÊS	Converte um número de série em um mês
N	N	Retorna o valor convertido em um número
NA	NÃO.DISP	Retorna o valor de erro #N/D
NEGBINOMDIST	DIST.BIN.NEG	Retorna a distribuição binomial negativa
NORMDIST	DIST.NORM.N	Retorna a distribuição normal da média e do desvio padrão especificados
NORMINV	INV.NORM	Retorna o inverso da distribuição cumulativa normal
NORMSDIST	DIST.NORMP	Retorna a distribuição cumulativa normal padrão
NORMSINV	INV.NORMP	Retorna o inverso da distribuição cumulativa normal padrão
NOT	NÃO	Inverte o valor lógico do argumento
NOW	AGORA	Retorna o número de série da data e da hora atuais
NPER	NPER	Retorna o número de períodos de um investimento
NPV	VPL	Retorna o valor líquido atual de um investimento com base em uma série de fluxos de caixa periódicos e em uma taxa de desconto
ODD	ÍMPAR	Retorna o número arredondado para cima até o inteiro ímpar mais próximo
OFFSET	DESLOC	Retorna um deslocamento de referência com base em uma determinada referência
OR	OU	Retorna VERDADEIRO se um dos argumentos for VERDADEIRO
PEARSON	PEARSON	Retorna o coeficiente de correlação do momento do produto Pearson
PERCENTILE	PERCENTIL	Retorna o k-ésimo percentil de valores em um intervalo
PERCENTRANK	ORDEM.PORCENTUAL	Retorna a ordem percentual de um valor em um conjunto de dados
PERMUT	PERMUT	Retorna o número de permutações para um dado número de objetos
PI	PI	Retorna o valor de Pi
PMT	PGTO	Retorna o pagamento periódico de uma anuidade
POISSON	POISSON	Retorna a distribuição Poisson
POWER	POTÊNCIA	Retorna o resultado de um número elevado a uma potência
PPMT	PPGTO	Retorna o pagamento de capital para determinado período de investimento
PROB	PROB	Retorna a probabilidade de valores em um intervalo estarem entre dois limites
PRODUCT	MULT	Multiplica os argumentos
PROPER	PRI.MAIUSCULA	Converte a primeira letra de cada palavra em maiúscula
PV	VP	Retorna o valor presente de um investimento
QUARTILE	QUARTIL	Retorna o quartil de um conjunto de dados
RADIANS	RADIANOS	Converte graus em radianos
RAND	ALEATÓRIO	Retorna um número aleatório entre 0 e 1
RANK	ORDEM	Retorna a posição de um número em uma lista de números
RATE	TAXA	Retorna a taxa de juros por período de uma anuidade
REPLACE	MUDAR	Muda os caracteres dentro do texto

Inglês	Português	Descrição
REPT	REPT	Repete um texto um determinado número de vezes
RIGHT	DIREITA	Retorna os caracteres mais à direita de um valor de texto
ROMAN	ROMANO	Converte um numeral arábico em romanos, como texto
ROUND	ARRED	Arredonda um número até uma quantidade especificada de dígitos
ROUNDDOWN	ARREDONDAR.PARA.BAIXO	Arredonda um número para baixo até zero
ROUNDUP	ARREDONDAR.PARA.CIMA	Arredonda um número para cima, afastando-o de zero
ROW	LIN	Retorna o número da linha de uma referência
ROWS	LINS	Retorna o número de linhas em uma referência
RSQ	RQUAD	Retorna o quadrado do coeficiente de correlação do momento do produto de Pearson
SEARCH	LOCALIZAR	Localiza um valor de texto dentro de outro (não diferencia maiúsculas de minúsculas)
SECOND	SEGUNDO	Converte um número de série em um segundo
SERIESSUM	SOMASEQUÊNCIA	Retorna a soma de uma série polinomial
SIGN	SINAL	Retorna o sinal de um número
SIN	SEN	Retorna o seno de um ângulo dado
SINH	SENH	Retorna o seno hiperbólico de um número
SKEW	DISTORÇÃO	Retorna a distorção de uma distribuição
SLN	DPD	Retorna a depreciação em linha reta de um ativo durante um período
SLOPE	INCLINAÇÃO	Retorna a inclinação da linha de regressão linear
SMALL	MENOR	Retorna o menor valor k-ésimo em um conjunto de dados
SQRT	RAIZ	Retorna uma raiz quadrada positiva
STANDARDIZE	PADRONIZAR	Retorna um valor normalizado
STDEV	DESVPAD	Estima o desvio padrão com base em uma amostra
STDEVA	DESVPADA	Estima o desvio padrão com base em uma amostra, inclusive números, texto e valores lógicos
STDEVP	DESVPADP	Calcula o desvio padrão com base na população total
STDEVPA	DESVPADPA	Calcula o desvio padrão com base na população total, inclusive números, texto e valores lógicos
STEYX	EPADYX	Retorna o erro padrão do valor y previsto para cada x da regressão
SUBSTITUTE	SUBSTITUIR	Substituir um novo texto por um texto antigo em uma sequência de texto
SUBTOTAL	SUBTOTAL	Retorna um subtotal em uma lista ou em um banco de dados
SUM	SOMA	Adiciona os argumentos
SUMIF	SOMASE	Adiciona as células especificadas por um determinado critério
SUMPRODUCT	SOMARPRODUTO	Retorna a soma dos produtos de componentes correspondentes de matrizes
SUMSQ	SOMAQUAD	Retorna a soma dos quadrados dos argumentos
SUMX2PY2	SOMAX2SY2	Retorna a soma da soma dos quadrados dos valores correspondentes em duas matrizes
SYD	SDA	Retorna a depreciação dos dígitos da soma dos anos de um ativo para um período especificado
T	T	Converte os argumentos em texto
TAN	TAN	Retorna a tangente de um número
TANH	TANH	Retorna a tangente hiperbólica de um número
TDIST	DISTT	Retorna a distribuição t de Student
TEXT	TEXTO	Formata um número e o converte em texto
TIME	TEMPO	Retorna o número de série de um horário específico
TIMEVALUE	VALOR.TEMPO	Converte um horário na forma de texto para um número de série
TINV	INVT	Retorna o inverso da distribuição t de Student

Inglês	Português	Descrição
TODAY	HOJE	Retorna o número de série da data de hoje
TRANSPOSE	TRANSPOR	Converte um intervalo de células de vertical em horizontal e vice-versa
TREND	TENDÊNCIA	Retorna valores ao longo de uma tendência linear
TRIM	ARRUMAR	Remove espaços do texto
TRIMMEAN	MÉDIA.INTERNA	Retorna a média do interior de um conjunto de dados
TRUNC	TRUNCAR	Trunca um número para um inteiro
TTEST	TESTET	Retorna a probabilidade associada ao teste t de Student
TYPE	TIPO	Retorna um número indicando o tipo de dados de um valor
UPPER	MAIÚSCULA	Converte o texto em maiúsculas
VALUE	VALOR	Converte um argumento de texto em um número
VAR	VAR	Estima a variância com base em uma amostra
VARA	VARA	Estima a variância com base em uma amostra, inclusive números, texto e valores lógicos
VARP	VARP	Calcula a variância com base na população total
VARPA	VARPA	Calcula a variância com base na população total, inclusive números, texto e valores lógicos
VLOOKUP	PROCV	Procura na primeira coluna de uma matriz e move ao longo da linha para retornar o valor de uma célula
WEEKDAY	DIA.DA.SEMANA	Converte um número de série em um dia da semana
WEIBULL	WEIBULL	Retorna a distribuição Weibull
YEAR	ANO	Converte um número de série em um ano
ZTEST	TESTEZ	Retorna o valor-P bicaudal do teste-z
FALSO	FALSE	Retorna o valor lógico falso
VERDADEIRO	TRUE	Retorna o valor lógico verdadeiro