Função	Descrição	Function	Description
ÁREAS	Devolve o número de áreas numa referência	AREAS	Returns the number of areas in a reference
COL	Devolve o número da coluna de uma referência	COLUMN	Returns the column number of a reference
COLS	Devolve o número de colunas numa referência	COLUMNS	Returns the number of columns in a reference
CORRESP	Procura valores numa referência ou numa matriz	MATCH	Looks up values in a reference or array
CORRESPX	Procura um item especificado numa matriz ou gama de células e, em seguida, devolve a posição relativa do item.	хматсн	Returns the relative position of an item in an array or range of cells.
DESLOCAMENTO	Devolve o deslocamento de referência de uma determinada referência	OFFSET	Returns a reference offset from a given reference
ENDEREÇO	Devolve uma referência a uma única célula numa folha de cálculo como texto	ADDRESS	Returns a reference as text to a single cell in a worksheet
EXCLUSIVOS	Devolve uma lista de valores exclusivos numa lista ou intervalo	UNIQUE	Returns a list of unique values in a list or range
FILTRAR	Permite filtrar um intervalo de dados com base nos critérios que definir	FILTER	Filters a range of data based on criteria you define
FÓRMULA.TEXTO	Devolve uma fórmula em forma de cadeia	FORMULATEXT	Returns the formula at the given reference as text
HIPERLIGAÇÃO	Cria um atalho ou hiperligação que abre um documento armazenado num servidor de rede, numa intranet ou na Internet	HYPERLINK	Creates a shortcut or jump that opens a document stored on a network server, an intranet, or the Internet
ÍNDICE	Utiliza um índice para escolher um valor de uma referência ou de uma matriz	INDEX	Uses an index to choose a value from a reference or array
INDIRETO	Devolve uma referência indicada por um valor de texto	INDIRECT	Returns a reference indicated by a text value
LIN	Devolve o número da linha de uma referência	ROW	Returns the row number of a reference
LINS	Devolve o número de linhas numa referência	ROWS	Returns the number of rows in a reference
	Devolve dados visíveis de uma Tabela Dinâmica	GETPIVOTDATA	Returns data stored in a PivotTable report
ORDENAR	Ordena os conteúdos de um intervalo ou matriz	SORT	Sorts the contents of a range or array
ORDENARPOR	Ordena os conteúdos de um intervalo ou matriz com base nos valores num intervalo ou matriz correspondente	SORTBY	Sorts the contents of a range or array based on the values in a corresponding range or array
PROC	Procura valores num vector ou numa matriz	LOOKUP	Looks up values in a vector or array
PROCH	Procura na linha superior de uma matriz e devolve o valor da célula indicada	HLOOKUP	Looks in the top row of an array and returns the value of the indicated cell
PROCV	Procura na primeira coluna de uma matriz e percorre a linha para devolver o valor de uma célula	VLOOKUP	Looks in the first column of an array and moves across the row to return the value of a cell
PROCX	Procura valores numa tabela ou intervalo por linha	XLOOKUP	Searches a range or an array, and returns an item corresponding to the first match it finds. If a match doesn't exist, then XLOOKUP can return the closest (approximate) match.
RTD	Obtém dados em tempo real a partir de um programa que suporte automatização COM	RTD	Retrieves real-time data from a program that supports COM automation
SELECIONAR	Selecciona um valor a partir de uma lista de valores	CHOOSE	Chooses a value from a list of values
TRANSPOR	Devolve a transposição de uma matriz	TRANSPOSE	Returns the transpose of an array
VALORDOCAMPO	Devolve todos os campos correspondentes do tipo de dados ligados especificado no argumento valor	FIELDVALUE	Retrieve field data from linked data types like the Stocks or Geography data types