

8.1. Funções de Pesquisa e Referência

8.1.1. Função CORRESP

A função **CORRESP** procura um item especificado em um intervalo de células e retorna a posição relativa desse item no intervalo.

Sua utilização se dá principalmente quando você quer buscar algo, porém, não conhece previamente o número da linha onde está a informação que deseja buscar, ou quando o valor dessa linha ou coluna a ser buscada se altera frequentemente com base em algum critério específico, por exemplo.

Sua sintaxe seria:

=CORRESP(valor_procurado;matriz_procurada;[tipo_correspondencia])

Exemplo:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Função =Corresp					
3							
4	Frutas						
5	Maçã						
6	Uva						
7	Banana						
8	Pêra						
9	Ameixa						
10	Abacaxi						
11	Melancia						
12	Amora						
13	Goiaba						
14	Jaca						
15							
16	Fruta	Posição					
17	Banana	3					

8.1.2. Função DESLOC

função **DESLOC** retorna uma referência para um intervalo, que é um número especificado de

linhas e colunas de uma célula ou intervalo de células. A referência retornada pode ser uma única célula ou um intervalo de células. Você pode especificar o número de linhas e de colunas a serem retornadas.

Sua sintaxe seria:

=DESLOC(ref; lins; cols; [altura]; [largura]).

Se lins e cols deslocarem a referência para além da borda da planilha, **DESLOC** retornará **#REF!** como valor de erro.

Se altura ou largura forem omitidos, serão equivalentes a altura ou largura de **ref**.

Na verdade, **DESLOC** não desloca quaisquer células nem modifica a seleção; apenas fornece uma referência.

DESLOC pode ser usada com qualquer função que pressuponha um argumento de referência.

Por exemplo, a fórmula **SOMA(DESLOC(C2;1;2;3;1))** calcula o valor total de um intervalo formado por 3 linhas e 1 coluna que está 1 linha abaixo e 2 colunas à direita da célula **C2**.

Exemplo (aninhada com a função SOMA):

	A	B	C	D	E
1	Fórmula de Soma com Intervalo Dinâmico				
2					
3	ID	DESTINO	VALOR NF	CUBAGEM M³	FRETE
4	1	JACAREI	3239,05	0,45	98,5
5	2	TAUBATE	1400,92	0,51	105,5
6	3	SAO VICENTE	2158,71	0,57	84,5
7	4	MIRASSOL	1440,46	0,41	104,6
8	5	NOVA ODESSA	2225,63	0,72	95,65
9	6	CRUZEIRO	1818,56	0,58	109,13
10	7	UBATUBA	1331,87	0,23	54,6
11	8	NOVA ODESSA	2809,64	0,86	128,97
12	9	BAURU	2070,45	0,33	71,83
13	10	UBATUBA	7246,92	0,78	112,02
14				Total:	965,30

8.1.3. O que é o PROCH

Localiza um valor na linha superior de uma tabela ou matriz de valores e retorna um valor na mesma coluna de uma linha especificada na tabela ou matriz.

Use **PROCH** quando seus valores de comparação estiverem localizados em uma linha ao longo da parte superior de uma tabela de dados e você quiser observar um número específico de linhas mais abaixo.

Se **PROCH** não localizar **valor_procurado**, e **procurar_intervalo** for **VERDADEIRO**, ela usará o maior valor que é menor do que o **valor_procurado**.

Se o **valor_procurado** for menor do que o menor valor na primeira linha de **matriz_tabela**, **PROCH** retornará o valor de erro **#N/D**.

Sua sintaxe seria:

=PROCH(valor_procurado; matriz_tabela; núm_índice_lin; [procurar_intervalo])

Exemplo:

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of monthly sales data. The formula bar displays **=PROCH(B10:B1:F8;8;FALSO)**. The result in cell B11 is **26.100**, which corresponds to the 'Total' for 'Ponto Frio' in the table below.

	B	C	D	E	F
1	Empresa	Casas Bahia	Ponto Frio	Lojas Americanas	Marabraz
2	Jan	4.300	5.200	4.500	3.800
3	Fev	3.800	3.000	4.250	4.800
4	Mar	4.100	3.730	3.950	4.500
5	Abr	4.640	4.980	5.100	5.240
6	Mai	5.500	4.690	4.660	4.350
7	Jun	5.230	4.500	4.100	5.050
8	Total	27.570	26.100	26.560	27.740

Ponto Frio
Total 26.100

A função **ESCOLHER** é uma função que se aplica usualmente em consultas rápidas e dinâmicas de informações, a partir de uma referência numérica.

Por exemplo, **=ESCOLHER(2, "vermelho", "azul", "verde")** retorna **"azul"**, pois o azul é o segundo valor listado após o número do índice.

Sua sintaxe seria:

ESCOLHER(núm_índice, valor1, [valor2],...)

Exemplo:

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of city products. The formula bar displays **=ESCOLHER(B7:A2:A3;A4:A5)**. The result in cell B7 is **2** (under 'Número:') and the result in cell B8 is **Caxias** (under 'Cidade:').

	A	B	C
1	Cidade	Produtos	
2	Porto Alegre	Pregos	
3	Caxias	Parafusos	
4	Viamão	Porcas	
5	Farroupilha	Martelo	
6			
7	Número: 2		
8	Cidade: Caxias		

8.1.4. Função ÍNDICE

A função **ÍNDICE** retorna um valor ou a referência a um valor de dentro de uma tabela ou intervalo. A função **ÍNDICE** é mais amplamente utilizada junto com a função **CORRESP**. Ao contrário da função **PROCV**, a função **ÍNDICE** pode retornar um valor da esquerda do valor de pesquisa.

Sua sintaxe seria:

=ÍNDICE(matriz; núm_linha; [núm_coluna])

Se os argumentos **núm_linha** e **núm_coluna** forem usados, índice retornará o valor na célula na interseção de **núm_linha** e **núm_coluna**.

Núm_linha e **núm_coluna** devem apontar para uma célula dentro de uma **matriz**; caso contrário, índice retornará um **#REF!** erro.

Se você definir **núm_linha** ou **núm_coluna** como **0** (zero), índice retornará a matriz de valores para a coluna ou linha inteira, respectivamente.

Para usar valores retornados como uma matriz, insira a função índice como uma fórmula de matriz.

Exemplo:

E8		✕ ✓ fx		=ÍNDICE(B1:G6;C8;C9)			
	A	B	C	D	E	F	G
1		720,00	3.232,00	2.157,00	1.778,00	1.634,00	4.071,00
2		810,00	535,00	4.885,00	2.866,00	4.649,00	1.032,00
3		650,00	1.602,00	3.418,00	2.813,00	3.547,00	1.739,00
4		1.200,00	4.759,00	3.106,00	2.290,00	390,00	3.716,00
5		400,00	2.320,00	1.248,00	3.224,00	4.665,00	734,00
6		590,00	3.600,00	4.817,00	3.359,00	2.299,00	360,00
7							
8		Linha		4	→	R\$ 3.716,00	
9		Coluna		6			