



FUNÇÕES MAIOR E MENOR

Por Vera Cavalcante

Você tem uma planilha com inúmeras linhas contendo valores de seu interesse. Em um determinado momento, você precisa saber, por exemplo, qual é o “primeiro” maior valor dentro de um intervalo de células? Ou qual o “terceiro” menor valor dentro desse mesmo intervalo de células?

Você vai utilizar as funções MAIOR e MENOR, respectivamente, para cada situação.

Temos a planilha ao lado como exemplo, para utilizar ambas as funções.

	A	B
1	Situação 1	Situação 2
2	1244	-54
3	365	-3945
4	3879	956
5	158	5697
6	904	522
7	903	963
8	3118	4521
9	593	352
10	582	8157
11	5698	663
12	-913	1
13		



Função MAIOR

Sua sintaxe é:

MAIOR(Dados; RankC)

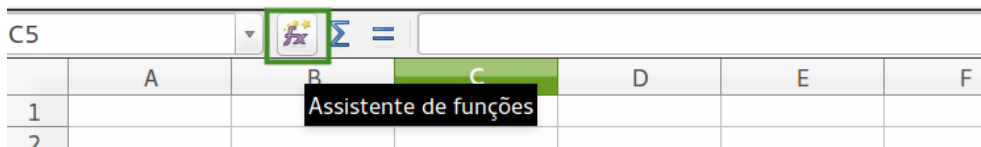
- Onde:
 - **Dados** é o intervalo de dados.
 - **RanckC** é a enésima posição do valor desejado.

Vamos a um exemplo de utilização da função. Queremos saber:

- Qual o "primeiro" maior valor dentro do intervalo A2:B12?

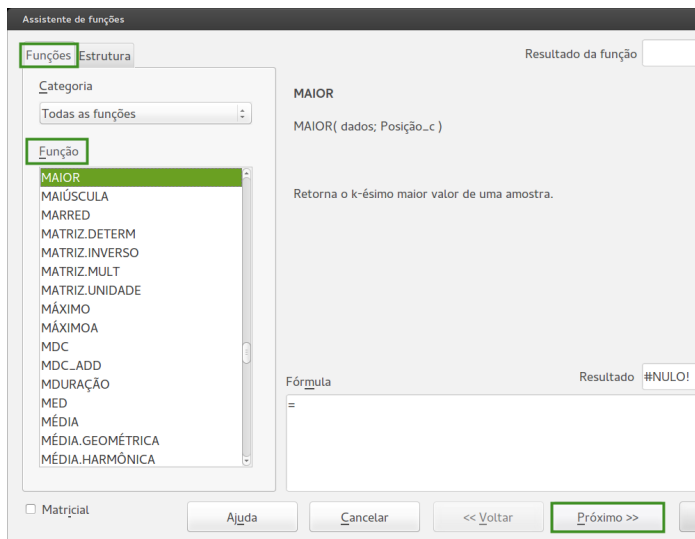
Então vamos ao passo a passo.

- Clique em uma célula fora do intervalo A2:B12. No nosso exemplo escolhemos a célula D5.
- Vá até a **Barra de fórmulas** e clique no **ícone Assistente de funções**.



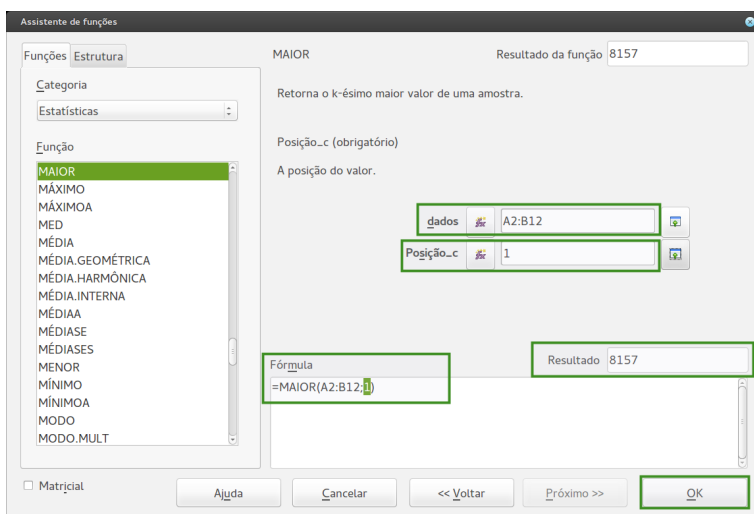
Será aberta a caixa de dialogo Assistente de funções.

- Na **aba Funções** no **item Função** escolha **MAIOR**.
- Clique em **Próximo >>**



- Em **dados** digite o intervalo onde será feita a busca;
- Em **Posição_c** digite 1 - que se refere a posição desejada (primeiro MAIOR número).

- Observe o item **Resultado**.
- Clique em **OK**.





Veja o resultado.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Situação 1	Situação 2					
2	1244	-54					
3	365	-3945					
4	3879	956		Resultado 1	: Primeiro MAIOR valor dentro do intervalo		
5	158	5697		8157			
6	904	522					
7	903	963					
8	3118	4521					
9	593	352					
10	582	8157					
11	5698	663					
12	-913	1					
13							

Nota: É possível inserir fórmulas de várias maneiras: utilizando ícones, digitando no teclado ou com uma combinação dos dois métodos.

Função MENOR

Sua sintaxe é:

MENOR(Dados; RankC)

Onde:

- **Dados** é o intervalo de dados.
- **RanckC** é a enésima posição do valor desejado.

Queremos saber:

- Qual o "terceiro" menor valor dentro do intervalo A2:B12?

A função MENOR funciona da mesma forma que a função MAIOR. Mas vamos fazer esse exemplo de forma diferente, da que foi feita para a função MAIOR.



Clique em uma célula fora do intervalo A2:B12. No nosso exemplo escolhemos a célula D9.

- Digite na célula D9 a fórmula:

=MENOR(A2:B12;3)

- Clique Enter.

Veja o resultado.

A15	A	B	C	D	E	F	G
1	Situação 1	Situação 2					
2	1244	-54					
3	365	-3945					
4	3879	956		Resultado 1	Primeiro MAIOR valor dentro do intervalo		
5	158	5697		8157			
6	904	522					
7	903	963					
8	3118	4521		Resultado 2	Terceiro MENOR valor dentro do intervalo		
9	593	352		-54			
10	582	8157					
11	5698	663					
12	-913	1					
13							

Simple assim!



Vera Cavalcante - Empregada na área administrativa em empresa pública até setembro de 2011. Usuária de ferramentas livres desde 2004 quando conheceu e passou a utilizar o OpenOffice versão 1.0 na empresa e particularmente. Revisora voluntária nas revistas LibreOffice Magazine e Espírito Livre e na Documentação do LibreOffice para pt-Br. Editora da revista LibreOffice Magazine.