

Nomear intervalos

Por Klaibson Ribeiro

Esse tutorial foi realizado na versão 5.3.1.2 do LibreOffice.

No Calc existe uma opção em que é possível nomear vários intervalos de células para facilitar o trabalho.

Pense na possibilidade de utilizar esse recurso se estiver trabalhado com um arquivo no Calc com várias planilhas, e precisar ir de uma a outra para realizar alguma função com determinados intervalos de células.

Por exemplo:

Se existem valores a serem somados em B2, B3, B4 e B5, a fórmula - que em nosso exemplo está na célula B6, ficaria como você vê na figura a seguir.

SOMA				
	A	B	C	D
1				
2		25		
3		16		
4		32		
5		56		
6		=SOMA(B2:B5)		
7				

Mas saiba que, o intervalo **B2:B5** pode ser nomeado.

A nomeação facilita a localização e a compreensão desse intervalo.

Para melhor compreensão, vamos utilizar como exemplo um boletim escolar.

Digite o e

	A	B	C	D	E	F
1	Disciplina	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre	Media
2	Português	4,00	5,00	6,00	7,00	
3	Matemática	5,00	6,00	7,00	8,00	
4	Inglês	9,00	7,00	8,00	9,00	
5	História	7,00	8,00	9,00	10,00	
6	Geografia	8,00	9,00	10,00	6,00	
7	Química	9,00	10,00	7,00	5,00	
8	Física	10,00	8,00	7,00	7,00	
9						

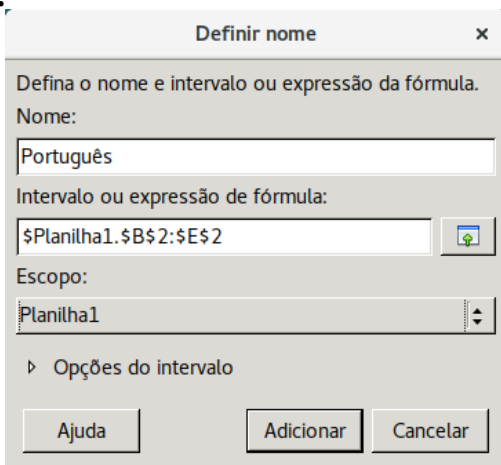
No exemplo, vamos calcular a Média de cada disciplina utilizando a opção de nomear intervalos.

Primeiro vamos nomear o intervalo de células **B2:E2**.

- Selecione o intervalo B2:E2,
- No **menu Planilha > Intervalos Nomeados > Definir...**

Abre-se a **caixa de dialogo Definir nome.**

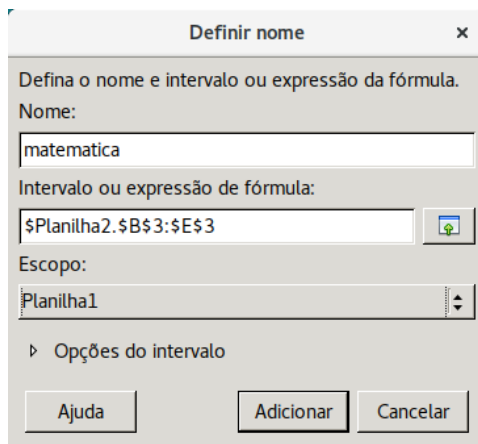
- Em **Nome** digite Português.



Veja que em **Intervalo** ou **expressão de fórmula** já está listado o intervalo de células que selecionamos.

- Em **Escopo** escolha Planilha 1.
- Clique em **Adicionar.**

Repita esses passos para nomear o intervalo B3:E3 para **matematica**.



Dica

Ao dar nome aos intervalos, você pode usar ou não acentuação, iniciar com maiúscula ou minúscula. Mas ao utilizar em alguma operação tem que ser digitado da forma que foi criado. Nos exemplos acima, foram criadas com acentuação correta e iniciando em maiúscula e sem acentuação e em uma célula. Vamos agora calcular a média das disciplinas de Português na célula F2 e de Matemática na célula F3.

Faremos cada uma de uma maneira diferente.

Calculando a média da disciplina de Português

Digite na célula F2

=MÉDIA(Português)

MÉDIA						
	A	B	C	D	E	F
1	Disciplina	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre	Média
2	Português	4,00	5,00	6,00	7,00	=MÉDIA(Português)
3	Matemática	5,00	6,00	7,00	8,00	
4	Inglês	9,00	7,00	8,00	9,00	

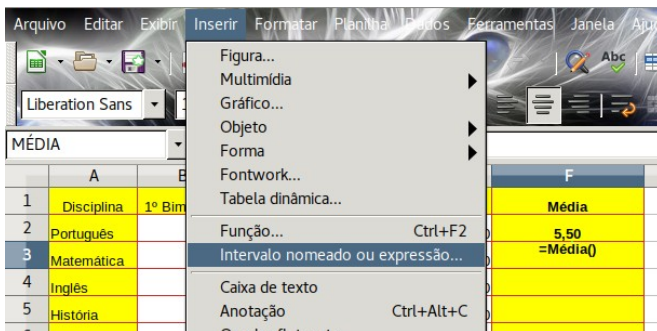
Calculando a média da disciplina de Matemática

Na célula F3 digite

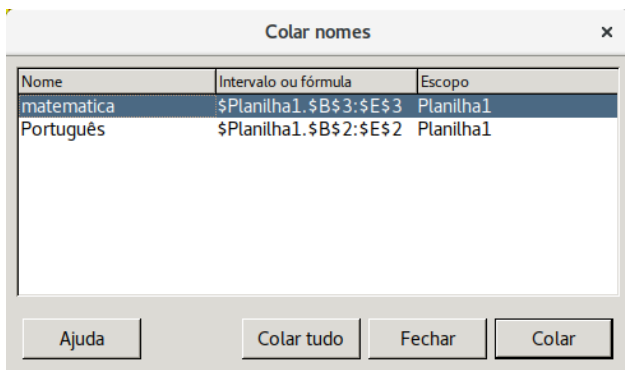
=Média()

	A	B	C	D	E	F	G
1	Disciplina	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre	Média	
2	Português	4,00	5,00	6,00	7,00	5,50	
3	Matemática	5,00	6,00	7,00	8,00	=Média()	

- Clique entre os parênteses e vá em **Inserir** > **Intervalo nomeado** ou **expressão**.



- Na caixa de dialogo **Colar nomes**, em **Nome** selecione **matematica**;
- Clique **Colar**.



Veja o resultado dessas duas ações.

	B	C	D	E	F
1	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre	Média
2	4,00	5,00	6,00	7,00	5,50
3	5,00	6,00	7,00	8,00	6,50
4	9,00	7,00	8,00	9,00	
5	7,00	8,00	9,00	10,00	
6	8,00	9,00	10,00	6,00	
7	9,00	10,00	7,00	5,00	
8	10,00	8,00	7,00	7,00	
9					
10					

Importante

- Não podem ser usados nomes de funções existentes no Calc para nomear intervalos - SOMA, MÉDIA, MÁXIMO, etc;
- Não podem ser usados endereços de células - A2, B5, D9, etc.

O Calc reserva essas palavras. Se pudessem ser utilizadas causariam ambiguidade. O Calc não saberia se estamos falando da função ou do nome do intervalo.



Klaibson
Ribeiro

Bacharel em Administração de Empresas. Especialista em Educação Profissional e Tecnológica. Pós-Graduando em Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação. Mestrando em Direção e Administração de Negócios. Trabalhou em diversas escolas como Coordenador de Curso e Professor de TI e Rotinas Administrativas. Atividades voluntárias na Associação Software Livre de Santa