

## Informática Básica Aula 01 de CALC

O Calc é um programa de planilha do pacote office LibreOffice. É muito parecido com o seu “irmão” EXCEL do pacote office da Microsoft. Portanto, quem aprender a trabalhar com o Calc, provavelmente, também saberá trabalhar com o Excel e vice-versa. Talvez a maior diferença seja o fato do Calc ser um software livre e o Excel ser um programa pago.

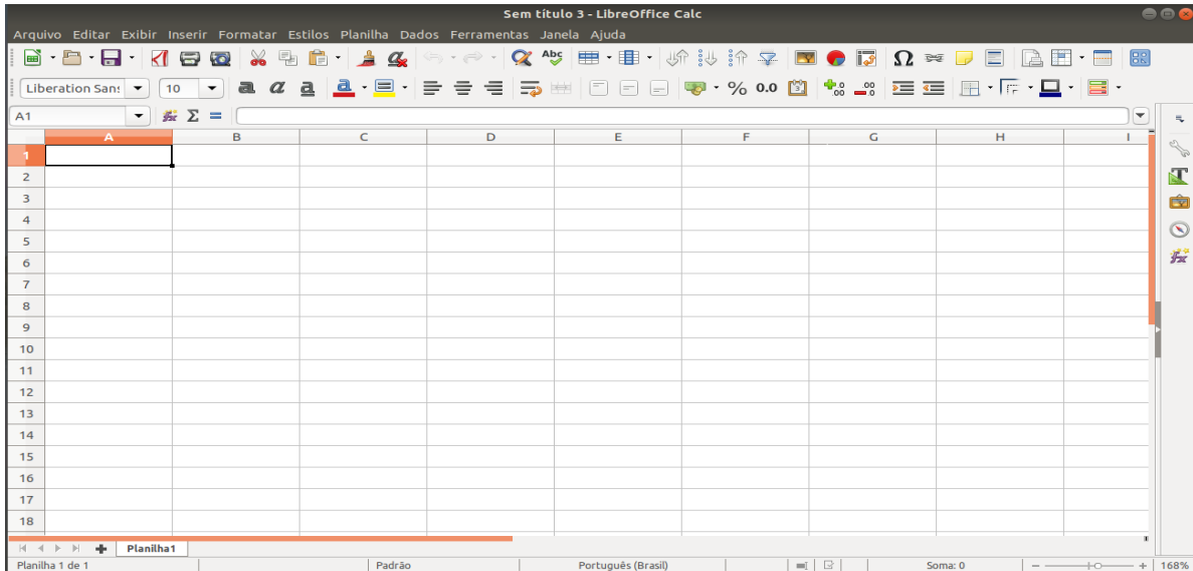


Imagem do Calc

Cada planilha contém colunas e linhas. As colunas são representadas por letras e as linhas são representadas por números. Cada planilha possui 1.048.576 linhas e as colunas vão até AMJ, são exatamente 1024 colunas. É importante entender o conceito de célula em uma planilha eletrônica.

**Célula:** é o cruzamento, a intersecção de uma linha com uma coluna. Ou seja, são aqueles “retângulozinhos”. Por exemplo, a célula **A5** está na coluna A e linha 5; a célula **D22** encontra-se na coluna D e linha 22. Nas planilhas eletrônicas, primeiro representamos a letra correspondente a coluna, e depois o número da linha.

A tabela abaixo apresenta os símbolos de operadores aritméticos utilizados pelo LibreOffice Calc.

SINAL	OPERAÇÃO
+	Soma
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
^	Potenciação

Informática Básica  
Aula 01 de CALC

O sinal de **igual** “=” é utilizado para indicar um cálculo, uma fórmula ou função. Por exemplo, na planilha abaixo temos a célula **B2 com valor 50** e a célula **B3 com valor 40**. Quando escrevemos na célula **B4** a fórmula **=B2+B3** e teclamos “ENTER” temos como resultado 90.

	A	B	C
1			
2	Valor 1:	50	
3	Valor2:	40	
4		=B2+B3	
5			
6			

	A	B	C
1			
2	Valor 1:	50	
3	Valor2:	40	
4		90	
5			

Exemplos de utilização dos operadores aritméticos:

Adição: =A1+D8

Subtração: =B5-C9

Multiplicação: =C2\*D8

Divisão: =F4/B5

Potenciação: =A2^2 ( neste caso o número 2 mostra que esta célula (A2) será elevada ao quadrado).