

LIBREOFFICE CALC

PROF. RENATO DA COSTA & PROF. DIEGO CARVALHO

CALC: CONCEITOS BÁSICOS

 Sem título 1 - LibreOffice Calc

Arquivo Editar Exibir Inserir Formatar Estilos Planilha Dados Ferramentas Janela Ajuda



A1	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

1

B12

Português (Brasil)

1455-5-9

26086

Sem título 2 - LibreOffice Calc

Arquivo Editar Exibir Inserir Formatar Estilos Planilha Dados Ferramentas Janela Ajuda

A1  fx Σ =



LIMITES DA PLANILHA

1.048.576 LINHAS

1024 COLUNAS VARIANDO DE A ATÉ _____

TRT RN

Na planilha eletrônica Calc, o usuário pode inserir, por meio do comando Planilha do menu Imagem **Inserir**, até 1.024 planilhas no arquivo em que estiver trabalhando.

() CERTO () ERRADO

VERSAO 6 ATÉ 10.000 PLANILHAS

SERPRO

Uma maneira simples e rápida de selecionar uma planilha inteira no Calc é clicar o retângulo existente acima da linha 1 e à esquerda da coluna A.

() CERTO () ERRADO

UFES

Nas planilhas eletrônicas Microsoft Excel e LibreOffice Calc há o uso de alguns termos básicos. Um deles é “célula”. A definição CORRETA desse termo é:

- a) Campo disponibilizado nas planilhas eletrônicas, como operadores aritméticos, funções trigonométricas e funções estatísticas.
- b) Instrução dada ao computador para calcular um resultado tendo como base resultados aritméticos e referências a outras planilhas.
- c) Representação de toda faixa horizontal da planilha identificada por números que vão de 1 a 65516.
- d) Elemento básico e identificado como sendo a interseção entre dois vetores (linha e coluna).
- e) Uma representação, como gráficos simples, grafos ou histogramas, que é recriada dinamicamente em caso de mudança no conteúdo.

IF SUL

No LibreOffice Calc, a barra de fórmulas é composta por botões e por caixas de textos. No lado esquerdo, existe uma caixa de texto chamada Caixa de Nome, onde existe uma combinação de uma letra e um número dentro, por exemplo, E15.

Esta combinação faz referência a uma

- a) linha específica do texto, onde a letra especifica a linha e o número, a página.
- b) operação matemática, onde a letra especifica o tipo de operação e o número, o resultado.
- c) célula da planilha, onde a letra especifica a coluna e o número, a linha da célula selecionada.
- d) coluna da planilha, onde a letra especifica a coluna e o número, a quantidade de dados na coluna.

TRT SP

O campo SOMA da barra de status da planilha BrOffice.org Calc, por padrão,

- a) exibe a soma dos conteúdos numéricos das células selecionadas.
- b) exibe a soma dos conteúdos numéricos de todas as células da planilha.
- c) insere a função SOMA na célula selecionada.
- d) insere a função SOMA imediatamente após a última linha da coluna selecionada.
- e) insere a função SOMA em todas as colunas, imediatamente após a última linha da planilha.

TRT BA

O software de planilha eletrônica CALC (libreoffice.org), versão 4.1, em português, tem como formato nativo de arquivo a extensão

- a) .lbc
- b) .lca
- c) .clc
- d) .ods

CORREIOS

O OpenOffice Calc dispõe das opções de exportação de planilhas criadas em formato ods para os formatos PDF e XHTML.

() CERTO () ERRADO

Salvar como

OneDrive > Documentos >

Organizar ▾ Nova pasta

Nome Status Data de modificação... Tipo

Nome	Status	Data de modificação...	Tipo
Pessoal (Web)	✓	22/02/2019 01:19	Atalho
Blocos de Anotações do OneNote	✓	22/02/2019 01:18	Pasta
ArduinoData	✓	15/12/2018 21:54	Pasta
Arduino	✓	15/12/2018 21:53	Pasta
Modelos Personalizados do Office	✓	08/08/2018 18:49	Pasta
R	✓	24/07/2018 23:07	Pasta
Microsoft	Cloud	22/07/2018 18:17	Pasta

Downloads

Documentos

Imagens

Documentos Es

ESTRATÉGIA

MESTRADO EM

Metodologia Ci

Links para Aplicat

OneDrive

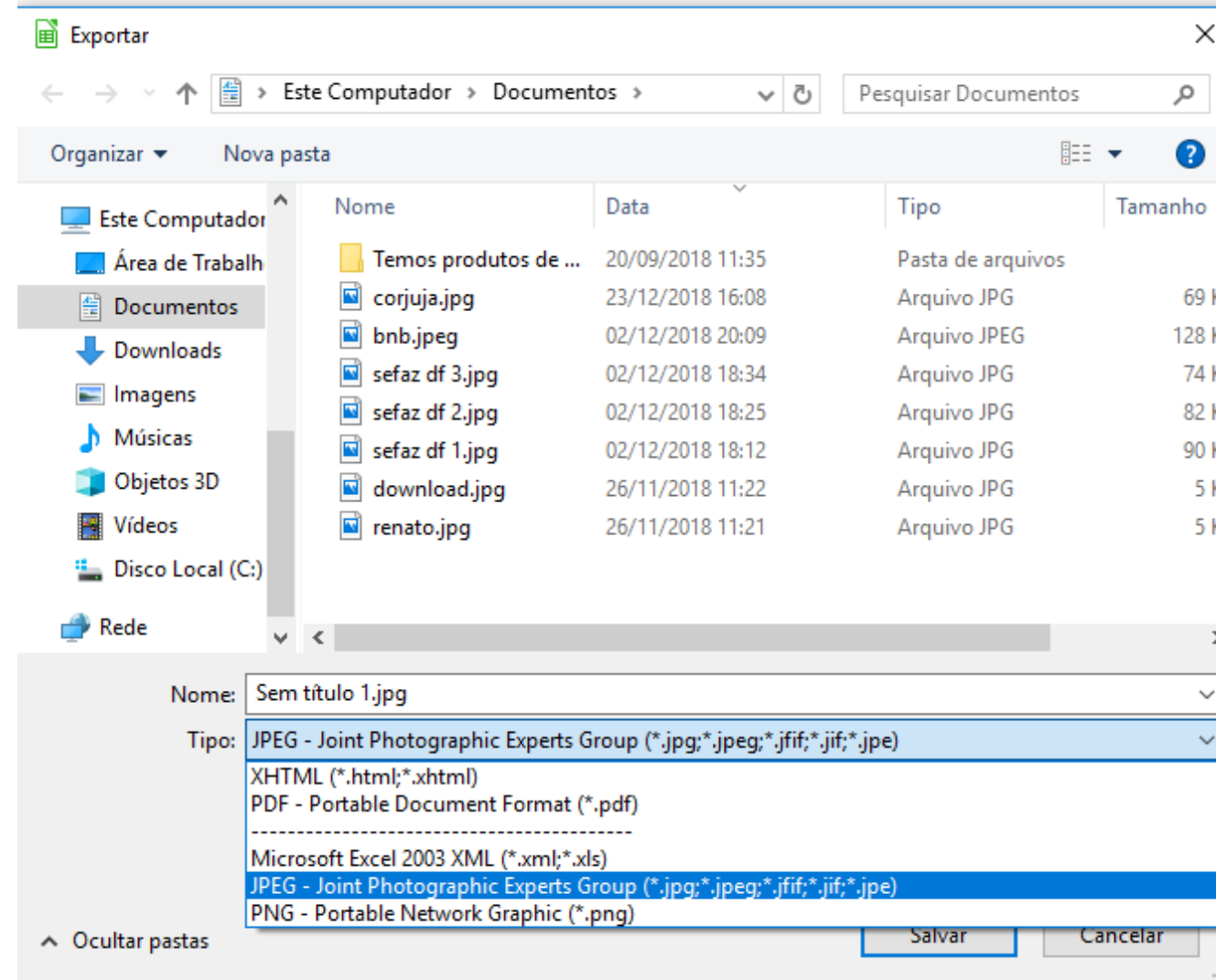
Este Computador

Nome: Sem título 1.ods

Tipos:

- Planilha ODF (*.ods)
- Modelo de planilha ODF (*.ots)
- Planilha ODF XML plano (*.fods)
- Planilha Unified Office Format (*.uos)
- Excel 2007–2019 (*.xlsx)
- Excel 97–2003 (*.xls)
- Modelo do Excel 97–2003 (*.xlt)
- Data Interchange Format (*.dif)
- dBASE (*.dbf)
- Documento HTML (Calc) (*.html)
- SYLK (*.slk)
- Texto CSV (*.csv)
- Planilha Office Open XML (*.xlsx)
- Excel 2007–2019 (macros ativas) (*.xlsm)

Ocultar pastas



TRE RS

No BrOffice.org 3.1 Calc a propagação pela alça de preenchimento da célula A1 até a A10, considerando que A1 contém o texto Segunda-Feira, fará com que A10 seja igual a

- a) Segunda-Feira.
- b) Terça-Feira.
- c) Quarta-Feira.
- d) Quinta-Feira.
- e) Sábado.

TRE RS

Em uma planilha do BrOffice.org 3.1 Calc foram colocados os números 3 e 7, respectivamente, nas células A1 e A2. Selecionando-se ambas as células e arrastando-as pela alça de preenchimento disponível na A2, o resultado em A9 será

- a) 15
- b) 18
- c) 28
- d) 35
- e) 42

TJ ES

Em uma planilha em edição no Calc, se houver um número em uma célula e se, a partir dessa célula, a alça de preenchimento for levada para as células adjacentes, será automaticamente criada uma sequência numérica a partir desse número.

() CERTO () ERRADO

TRT RN

Em uma planilha em edição no Calc do BrOffice, se uma célula for preenchida com número e, em seguida, a alça de preenchimento dessa célula for arrastada para células seguintes na mesma linha ou coluna, as células serão automaticamente preenchidas com uma sequência numérica iniciada com número digitado.

() CERTO () ERRADO

TCE CE

No Calc, a célula A1 contém a fórmula $=30+B1$ e a célula B1 contém o valor 8. Todas as demais células estão vazias. Ao arrastar a alça de preenchimento da célula A1 para A2, o valor de A2 será igual a

- a) 38
- b) 30
- c) 22
- d) 18
- e) 0

MPE RN

Após selecionar as células do BrOffice.org Calc 3.0 com os respectivos conteúdos, A1=1 e A2=2, e arrastá-las quatro células para baixo, pela alça de preenchimento, com a tecla CTRL pressionada simultaneamente, as células A3, A4, A5 e A6 ficarão, respectivamente, com os conteúdos

- a) 1, 1, 1 e 1.
- b) 1, 2, 1 e 2.
- c) 1, 2, 3 e 4.
- d) 2, 2, 2 e 2.
- e) 3, 4, 5 e 6.

UNESP – 2017

Observe a seguinte planilha, editada com o Apache Open Office Calc 4.1.2, em sua configuração padrão.

	A	B	C	D	E	F
1	1					
2	2					
3						
4						
5						
6						
7						

As células A1 e A2 estão selecionadas. Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto se o usuário clicar com o botão principal do mouse sobre a alça de preenchimento e, sem soltar o botão, arrastar a seleção até a célula D2.

a)

	A	B	C	D	E
1	1	2	3	4	
2	2	3	4	5	
3					

b)

	A	B	C	D	E
1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	
3					

c)

	A	B	C	D	E
1	1	2	1	2	
2	1	2	1	2	
3					

d)

	A	B	C	D	E
1	1	2	3	4	
2	5	6	7	8	
3					

e)

	A	B	C	D	E
1	1	3	5	7	
2	2	4	6	8	
3					

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- a) 4, 3, 1, 2, 5.
- b) 4, 1, 5, 3, 2.
- c) 2, 5, 1, 3, 4.
- d) 2, 1, 5, 3, 4.
- e) 3, 2, 1, 4, 5.

PC GO

O LibreOffice Calc é um software que permite a criação e edição de planilhas eletrônicas. Em sua versão 3.6.3.2, na sua configuração padrão em português, é possível criar várias planilhas em um mesmo documento, bem como referenciar células entre essas planilhas. Considerando-se um arquivo em que existam duas planilhas, Planilha1 e Planilha2, tem-se que

- a) a referência entre planilhas deve ser feita utilizando-se também o nome do documento, no formato NomePlanilha.NomeDocumento.Célula (por exemplo: Planilha1.Folha.C13).
- b) o recurso de referência entre planilhas pode ser utilizado desde que não existam gráficos que dependam de tais referências.
- c) a fórmula $=C13+Planilha2.C7$, inserida na célula C7 da Planilha1, indica a soma entre o conteúdo da célula C13 da Planilha1 e C7 da Planilha2.
- d) a referência entre planilhas é feita utilizando-se o recurso de programação de macros, no formato NomeMacro.NomePlanilha.Célula (por exemplo: Soma.Planilha1.C3).

AL CE

Considere que, no BrOffice.org Calc, as planilhas 1 (Plan1) e 3 (Plan3) estejam em um mesmo arquivo e que, na célula A2 de Plan1, se deseje fazer referência à célula D10 da Plan3. Nesse caso, em A2, deve-se usar Plan3!D10.

() CERTO () ERRADO

EBC

No BrOffice Calc 3, ao se digitar a fórmula =Planilha2!A1 + \$A\$2 na célula A3 da planilha Planilha1, será efetuada a soma do valor constante na célula A1 da planilha Planilha2 com o valor absoluto da célula A2 da planilha Planilha1.

() CERTO () ERRADO

MPE SE

Dadas as células de uma planilha do BrOffice.org Calc, com os conteúdos correspondentes: A1=1, B1=2, C1=3, D1=4 e E1=5, a função =SOMA(A1:D1!B1:E1) apresentará como resultado o valor

- a) 15.
- b) 14.
- c) 10.
- d) 9.
- e) 6.

UFPE

Considere o OpenOffice Calc (1.1.1a, português). Indique a alternativa que apresenta a fórmula que deve ser usada se quisermos somar os elementos que estão nas células pertencentes à interseção das regiões A1 a D6, e C2 a P5.

- a) SOMA(A1:D6!C2:P5)
- b) SOMA(A1:D6 C2:P5)
- c) SOMA(A1:D6;C2:P5)
- d) SOMA(A1:D6-C2:P5)
- e) SOMA(A1:D6.C2:P5)

OBRIGADO

PROF. RENATO DA COSTA:.

@PROF.RENATODACOSTA

HTTP://WWW.YOUTUBE.COM/USER/PROFRENATODACOSTA