

By @kakashi_copiador



PLANILHAS ELETRÔNICAS: FUNÇÕES DE TEXTO



- =MAIÚSCULA()
- =MINÚSCULA()
- =PRI.MAIÚSCULA()
- =ESQUERDA()
- =DIREITA()
- =PROCURAR() Similar a LOCALIZAR, mas distingue maiúsculas de minúsculas
- =LOCALIZAR().
- =CONCATENAR()
- =ARRUMAR()



Prefeitura de Mendes

Além de ser uma poderosa ferramenta para realização de cálculos, o Microsoft Excel também possui muitas funções para manipular texto. Digamos que temos uma coluna com nomes de pessoas, todas escritas em maiúsculo e queremos deixar todas com apenas a primeira letra em maiúsculo, que função devemos usar?

- a) =ARRUMAR().
- =PRI.MAIÚSCULA().
 - c) =MAIÚSCULA().
 - d) =MINÚSCULA().
 - e) = PRIMAIÚSCULA().



Câmara Municipal Itatiba



Observe a imagem a seguir, que apresenta parte de uma planilha com milhares de linhas preenchidas por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

A coluna A contém o nome original das pessoas, que foram digitados manualmente. A coluna B contém uma fórmula aplicada sobre a coluna A, para padronizar os nomes digitados, de modo que todos apareçam em letras maiúsculas.

Assinale a alternativa que, conforme o enunciado, contém a fórmula usada na célula B2 para padronizar o conteúdo da célula A2.

- a) =CONCATENAR(A2)
- =MAIÚSCULA(A2)
 - c) =MINÚSCULA(A2)
 - d) =PRI.MAIÚSCULA(A2)
 - e) = ARRUMAR(A2)





TJ SP

Observe a planilha a seguir, elaborada no MS-Excel 2016, em sua configuração padrão, para responder à questão.

Na célula E4 da planilha, foi digitada a seguinte fórmula:

86399

O resultado produzido nessa célula é:

- a) 36899
- b) 8+6+3+9+9



- d) 8;6;3;9;9
- e) 3689

4	Α	В	С	D	Е
1	(3)	5	9		
2	4	(5)	7		
3	9	7	8		
4					



UFPB - 2019

As fórmulas do Excel, editor de planilhas do pacote Microsoft Office 2016 (com idioma Português do Brasil), permitem aos usuários desde operações básicas como fórmulas de porcentagem, soma e subtração, até recursos mais avançados, como localizar dados em planilhas. Imagine uma situação hipotética em que um operador digitou na célula A5 (da seguinte imagem) a fórmula:

Qual será o resultado apresentado após aplicar

a)>;AMORA;PERA

>AMORAPERA

c)>AMORA;PERA

d)>PERAAMORA

e)>PERA;AMORA





A5	* × ×	fx	
	A	В	C
1	MAÇA	CAJÚ	>
(PERA	MELÃO	
3	MANGA	ABACAXI	
4	UVA	AMORA	
5			



TRT MG

Em uma planilha eletrônica em Excel-2013 a função que remove todos os espaços do texto, EXCETO os espaços únicos entre palavras, é

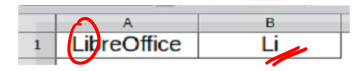
- a) texto.
- *🍘* arrumar.
 - c) concatenar. 🗸
 - d) ext.texto. √
 - e) valor.





IF BA

A seguinte planilha foi elaborada no Calc do LibreOffice.



O conteúdo da célula B1 pode ter sido gerado pela função indicada em

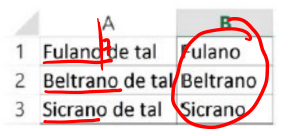
- a) = SUB(AT;2)
- b) = RAIZ(A1;2)
- c) = CORTAR(AT;2)
- d) = RADICAL(A1;2)
- (A1;2) = ESQUERDA(A1;2)





CRM SC

Considere que você tenha uma lista de nomes em uma tabela no MS-Excel 2007 (versão português, rodando em um Windows 7 em português), conforme apresentada a seguir.





Qual das funções apresentadas, se colocada na célula B2 retornará apenas o primeiro nome da célula A1?

- a) = ESQUERDA(A1; PROCURAR(A1; " "; "de")-1)
- b) = ESQUERDA(A1; TEXTO (A) (A)
- =ESQUERDA(A1;PROCURAR(" ";A1)(1)
 - d) =ESQUERDA(A1;TEXTO(A1;" ")-1)



UFAC - 2019

Dada uma lista de nomes completos preenchidos numa planilha do Microsoft Excel, Paulo deseja extrair somente o primeiro nome de cada linha. Considerando a imagem abaixo, quais fórmulas podem ser usadas para apresentar o resultado obtido na célula B2?

- ESQUERDA(A2;LOCALIZAR(" ";A2)-1)
- b) =ESQUERDA(B2)LOCALIZAR(" ";A2)-1)
- c) =ESQUERDA(A2;LOCALIZAR(" ";A2)
- d) = DIREITA(A2, LOCALIZAR("A2"; A2)-1)
 e) = (10) N(1ATTN) AR(A2)



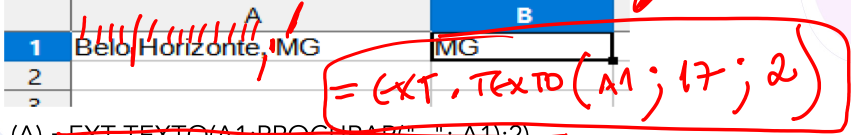
	A1 ▼ NOME COMPLETO					
4		В				
1	NOME COMPLETO	PRIMEIRO NOME				
2	Daenerys Targaryen	Daenerys				
3	Jon Snow					
4	Arya Stark					



TRT MG - 2022

Considere o exemplo de planilha do LibreOffice Calc 7.1.6, versão português, abaixo com a célula B1 selecionada.

A opção CORRETA da fórmula contida na célula B1, que faz referência ao conteúdo da célula A1, que irá gerar o valor "MG" na célula B1, conforme exibido na figura é:



- (A) =EXT.TEXTO(A1;PROCURAR(", "; A1);2
- (B) -EXT.TEXTO(A1;PROCURAR(", ", A1)+2,0)
- =EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("0"; A1)+2;2)
- (D) = EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("MG", A1);0)
- (E) =EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("MG"; A1)+ $\underline{2}$;2)





OBRIGADO

@prof.renatodacosta



