



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().
- ~~b) =PRI.MAIÚSCULA().~~
- c) =MAIÚSCULA().
- d) =MINÚSCULA().
- e) =PRIMAIÚSCULA().



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

	A	B
1	Nome Original	Nome Padronizado
2	Fulano de Tal	FULANO DE TAL
3	BELTRANO DE OLIVEIRA	BELTRANO DE OLIVEIRA
4	sicrano da silva	SICRANO DA SILVA

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:

=CONCATENAR(C3;B2;A1;A3;C1)
8 6 3 9 9

O resultado produzido nessa célula é:

- a) 36899
- b) 8+6+3+9+9
- ~~c) 86399~~
- d) 8;6;3;9;9
- e) 3689

	A	B	C	D	E
1	3	5	9		
2	4	6	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: .

fx | =CONCATENAR(C1:B4;A2)

Qual será o resultado apresentado após aplicar

>AMORAPER

B

- a)>;AMORA;PERA
- ~~b)>AMORAPER~~
- c)>AMORA;PERA
- d)>PERAAMORA
- e)>PERA;AMORA

	A	B	C
1	MAÇA	CAJÚ	>
2	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.
-  b) arrumar.
- c) concatenar. 
- d) ext.texto. 
- e) valor.



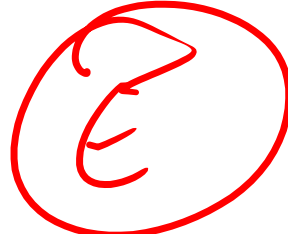
IF BA

A seguinte planilha foi elaborada no Calc do LibreOffice.

	A	B
1	LibreOffice	Li

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

- a) ~~=SUB(A1;2)~~
- b) ~~=RAIZ(A1;2)~~
- c) ~~=CORTAR(A1;2)~~
- d) ~~=RADICAL(A1;2)~~
- e) ~~=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.

	A	B
1	Fulano de tal	Fulano
2	Beltrano de tal	Beltrano
3	Sicrano de tal	Sicrano



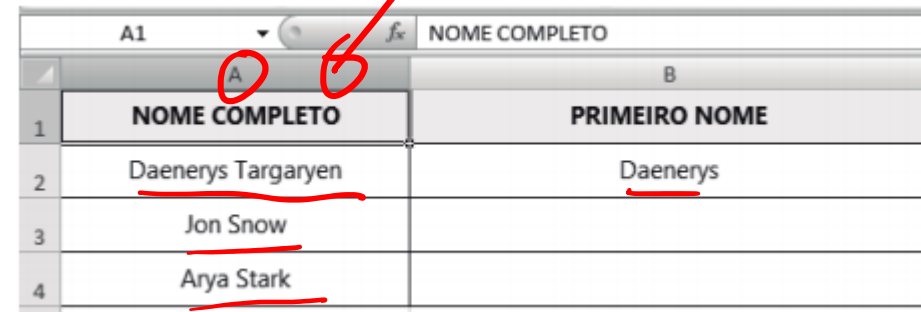
Qual das funções apresentadas, se colocada na célula B2 retornará apenas o primeiro nome da célula A1?

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

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?

- ~~a) =ESQUERDA(A2;LOCALIZAR(" ";A2)-1)~~
- b) =ESQUERDA(~~B2~~;LOCALIZAR(" ";A2)-1)
- c) =ESQUERDA(A2;LOCALIZAR(" ";A2))
- d) =DIREITA(A2,LOCALIZAR("A2";A2)-1)
- e) =CONCATENAR(A2)



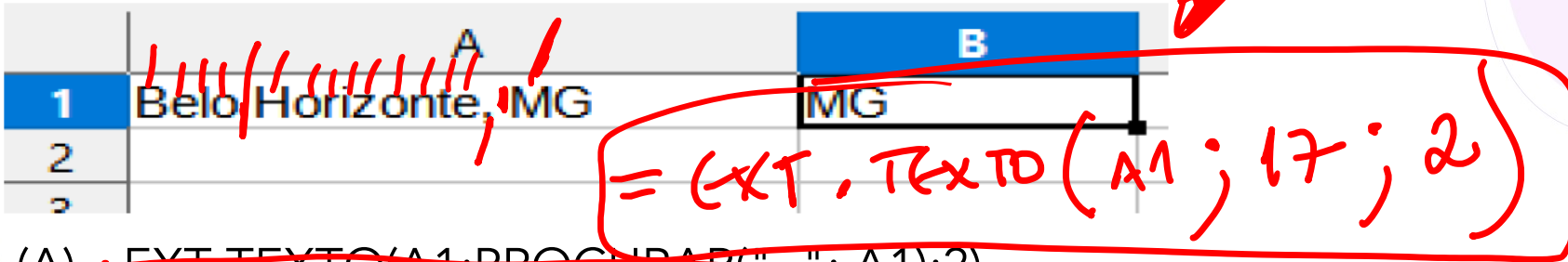
The diagram shows a Microsoft Excel spreadsheet with two columns: 'NOME COMPLETO' and 'PRIMEIRO NOME'. The 'NOME COMPLETO' column contains the names 'Daenerys Targaryen', 'Jon Snow', and 'Arya Stark'. The 'PRIMEIRO NOME' column contains the extracted first names 'Daenerys', 'Jon', and 'Arya'. Red annotations are present: a red circle highlights the cell A1, and a red circle with the letter 'A' is drawn on the right side of the screen, with a red arrow pointing from the cell A1 to it. Red lines underline the names in the 'NOME COMPLETO' column and the first names in the 'PRIMEIRO NOME' column.

	A1	NOME COMPLETO	B	PRIMEIRO NOME
1	A	NOME COMPLETO		
2		Daenerys Targaryen		Daenerys
3		Jon Snow		Jon
4		Arya Stark		Arya

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	B
1	Belo Horizonte, MG	MG
2	0	

=EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("0";A1);2)

- (A) ~~=EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("0";A1);2)~~
- (B) ~~=EXT.TEXTO(A1;PROCURAR(" ", "A1)+2,0)~~
- (C) ~~=EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("0";A1)+2;2)~~
- (D) ~~=EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("MG", A1);0)~~
- (E) =EXT.TEXTO(A1;PROCURAR("MG"; A1)+2;2)



OBRIGADO

@prof.renatodacosta



Estratégia
Concursos