



# 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().~~



## 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)
- ☒ 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

a) >;AMORA;PERA

~~b) >AMORAPER~~

c) >AMORA;PERA

d) >PERAAMORA

e) >PERA;AMORA

> AMORAPER

B

	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.

(B)

## 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;" ";A1)-1)

b) =ESQUERDA(A1;TEXTO(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)~~-1~~)
- d) =DIREITA(A2;LOCALIZAR(" A2";A2)-1)
- e) =CONCATENAR(A2)

**A**

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

## 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		
3		

*(Handwritten red formula in a box):*  
`=EXT.TEXTO(A1;17;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