



Estratégia

CONCURSOS

Alabama
Alaska
Arizona
Arkansas
California
Colorado
Connecticut
Delaware
Florida
Georgia
Hawaii
Idaho
Illinois
Indiana
Iowa
Kansas
Louisiana
Maine
Maryland
Massachusetts
Michigan
Minnesota
Mississippi
Missouri
Montana
Nebraska
Nevada
New Hampshire
New Jersey
New Mexico
New York
North Carolina
North Dakota
Ohio
Oklahoma
Oregon
Pennsylvania
Rhode Island
Vermont
Virginia
Washington
West Virginia
Wisconsin
Wyoming
*Puerto Rico
Virgin Islands
Guam
American Samoa
Northern Marianas*

0.00 30
7348.2
3670.76
2153.43
0.04.0
0.32.2
745.79
7363.7
749.6
839.7
708.4
889.7
-7.3



Estratégia
CONCURSOS

QUESTÕES CESPE – PLANILHAS ELETRÔNICAS

FUB – 2018

1) A menos que o texto esteja entre aspas, o Microsoft Excel 2010 não diferencia letras minúsculas e maiúsculas; assim, as fórmulas =soma(c5:c10) e =SOMA(C5:C10) produzirão o mesmo resultado.

() CERTO () ERRADO

FUB – 2018

2) No Microsoft Excel 2010, é possível formatar células por meio das opções Alinhamento, Borda e Fonte, desde que a formatação seja realizada antes da inserção dos dados.

() CERTO () ERRADO

MPE PI – 2018

3) Situação hipotética: Tiago tem dois arquivos do Microsoft Excel na pasta c:\mydocs: clientes.xls e venda.xls. No primeiro arquivo, há dados de clientes, separados em colunas, tais como CPF e nome, uma linha para cada cliente. No segundo arquivo, também separado em colunas, valor da venda e CPF do cliente para o qual foi feita a venda. Foi solicitado a Tiago que, a partir da planilha venda.xls, buscasse automaticamente o nome do cliente constante na planilha clientes.xls por meio da comparação do CPF. **Assertiva:** Nessa situação, ainda que haja igualdade entre os CPFs contidos nos dois arquivos, será impossível fazer a comparação e busca solicitada exatamente devido ao fato de essas informações estarem em arquivos distintos.

() CERTO () ERRADO

MPE PI – 2018

4) Caso se vincule uma planilha do Microsoft Excel 2016 a um arquivo de texto do Microsoft Word 2016 e, em seguida, se alterem dados da planilha, as alterações terão de ser atualizadas manualmente no arquivo de texto, pois, nesse caso, o recurso de vinculação de planilha não proporciona a funcionalidade de atualização automática.

() CERTO () ERRADO

PF – 2018

5) Devido à capacidade ilimitada de linhas de suas planilhas, o aplicativo Excel pode ser utilizado como um banco de dados para tabelas com mais de um milhão de registros.

() CERTO () ERRADO

PF – 2018

6) Com o uso de uma planilha no Microsoft Excel 2016, será realizada a soma de dois valores numéricos advindos de duas planilhas diferentes, mas ambas constantes do mesmo arquivo. A fórmula de soma será inserida na célula A1 da planilha Plan1, e os dados a serem somados estão na célula A1 de Plan2 e na célula A2 de Plan1. Nessa situação, a fórmula correta a ser inserida na célula A1 da planilha Plan1 é =SOMA(Plan2!A1;A2).

() CERTO () ERRADO

IFF – 2018

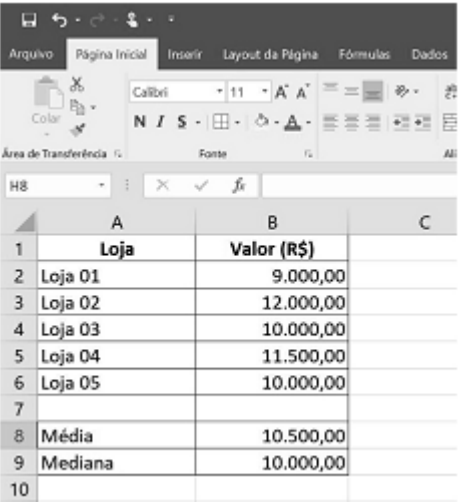
7) No processo de edição de uma planilha no Microsoft Excel 2010, um usuário realizou o seguinte procedimento:

- selecionou a célula C10, preenchida com um valor numérico;
- acionou o atalho $\text{Ctrl} + \text{C}$ para copiar o conteúdo da célula C10;
- selecionou a célula D10 e acionou o atalho $\text{Ctrl} + \text{V}$;
- acionou o atalho $\text{Ctrl} + \text{S}$ para salvar a planilha.

Tendo como referência essas informações, é correto afirmar que, após o procedimento realizado,

- a) se o usuário selecionar a célula E10 e acionar o atalho $\text{Ctrl} + \text{V}$, a célula E10 ficará com o mesmo conteúdo das células C10 e D10.
- b) a área de transferência ficará vazia.
- c) a área de transferência permanecerá com conteúdo numérico até que o Excel seja fechado.
- d) a célula D10 terá conteúdo distinto da célula C10.
- e) a célula D10 ficará vazia.

EBSERH – 2018

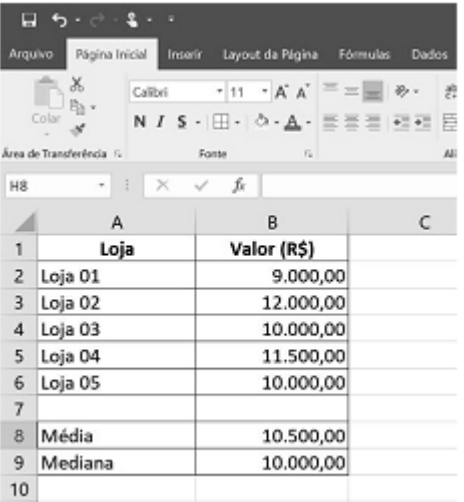


A	B	C
Loja	Valor (R\$)	
Loja 01	9.000,00	
Loja 02	12.000,00	
Loja 03	10.000,00	
Loja 04	11.500,00	
Loja 05	10.000,00	
Média	10.500,00	
Mediana	10.000,00	

8) A fórmula $SOMA(B2:B6)/CONT.NÚM(B2:B6)$ permite o cálculo da média aritmética dos preços cotados, em substituição à fórmula estatística padrão do Excel para esse cálculo.

() CERTO () ERRADO

EBSERH – 2018



A screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet. The top menu bar shows 'Arquivo', 'Página Inicial', 'Inserir', 'Layout da Página', 'Fórmulas', and 'Dados'. The ribbon below has 'Fonte' and 'Alinhamento' tabs selected. The formula bar shows 'H8'. The table consists of two columns: 'Loja' (Store) and 'Valor (R\$)' (Value in R\$). The data rows are:

	A	B	C
1	Loja	Valor (R\$)	
2	Loja 01	9.000,00	
3	Loja 02	12.000,00	
4	Loja 03	10.000,00	
5	Loja 04	11.500,00	
6	Loja 05	10.000,00	
7			
8	Média	10.500,00	
9	Mediana	10.000,00	
10			

9) A fórmula MENOR(B2:B6) permite determinar o menor valor cotado entre as lojas pesquisadas.

() CERTO () ERRADO

EBSERH – 2018

10) Excel, da Microsoft, e Calc, do LibreOffice, são exemplos de planilha de cálculo, que é um tipo de programa de computador que utiliza tabelas e células para a realização de cálculos ou apresentação de dados.

() CERTO () ERRADO

Gabarito

1. Correta
2. Errada
3. Errada
4. Errada
5. Errada
6. Correta
7. Letra B
8. Correta
9. Errada
10. Correta

OBRIGADO

PROF. RENATO DA COSTA:.

@PROF.RENATODACOSTA

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