



By @kakashi_copiador



Estratégia

CONCURSOS



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

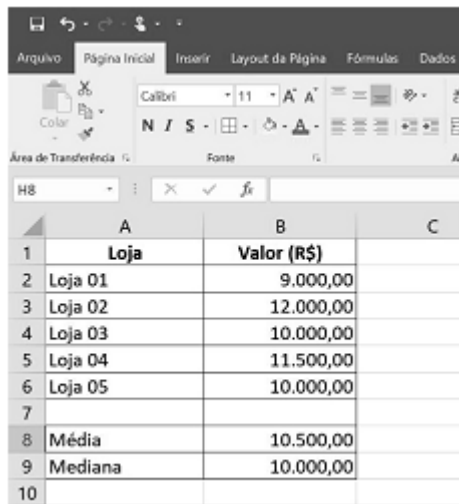
7) No processo de edição de uma planilha no Microsoft Excel 2010, um usuário realizou o seguinte procedimento:

- selecionou a célula C10, preenchida com um valor numérico;
- acionou o atalho **Ctrl** + **C** para copiar o conteúdo da célula C10;
- selecionou a célula D10 e acionou o atalho **Ctrl** + **V**;
- acionou o atalho **Ctrl** + **B** 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 **Ctrl** + **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



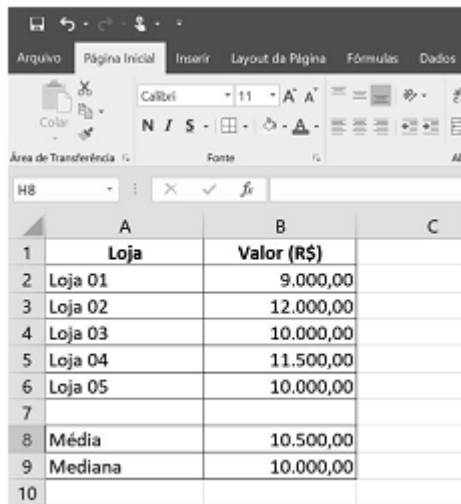
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	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			

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



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	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](http://www.youtube.com/user/profrenatodacosta)