

By @kakashi_copiador







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.



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.



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.



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.

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).

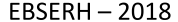


IFF – 2018

- 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;
- selecionou a célula D10 e acionou o atalho [cm] + [v];
- acionou o atalho [cm] + 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 🔀 + 🖳 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. https://t.me/kakashi_copiador



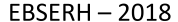


Arqu	ivo Página Inicial Ins	erir Layout de Pégine	Fórmulas Dados		
	Ba v	- 11 - A' A' = - ⊞ - △ - <u>A</u> - ≡	_		
ина са Н8	- I X	Fonte 6	· · · · · ·		
4	A	В	С		
1	Loja	Valor (R\$)			
2	Loja 01	9.000,0	D		
3	Loja 02	12.000,0	O		
4	Loja 03	10.000,0	D		
5	Loja 04	11.500,0	0		
6	Loja 05	10.000,0	0		
7					
8	Média	10.500,0	0		
9	Mediana	10.000,0	0		
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





	Ilvo Página Inicia		nserir	Layo	ut da	Página	Fé	erm ulas	Dad	los
	* C	alibri		* 11	- /	A' A'	= :		e> -	à
-	Colar of N	1 I	<u>s</u> -	⊞•	Ò.	<u>A</u> -	= :	=	e1 e1	E
rea d	le Transferência 🙃		Fo	onte		74				A
Н8	- 1	×	~	f _x	Т					
4	А				В				С	
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	0.000	,00			
7										
8	Média				10	.500	,00			
9	Mediana		T		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.



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

