

Concurso: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE - RN
Candidato: Genilson Fagundes dos Santos
Nº. Documento de identidade: 822.658
Nº. CPF: 791.869.204-72
Nº. de Inscrição: 0704004
Cargo: Técnico Agrícola
Área Temática (Matéria/Disciplina): INFORMÁTICA
Nº. da Questão: 20ª (apenas pra recursos sobre o item 1, "d")

Fundamentação e argumentação lógica:

20ª QUESTÃO

Um funcionário de uma empresa pretende utilizar uma planilha do Microsoft Excel 2010 para registrar os gastos de uma viagem a negócios de três dias. Os dados foram registrados de acordo com a representação na figura abaixo:

	A	B	C	D	E
1	Dia	1	2	3	total
2	Custo Hospedagem	R\$ 150,00	R\$ 150,00	R\$ 150,00	R\$ 450,00
3	Custo Alimentação	R\$ 80,00	R\$ 74,50	R\$ 68,90	R\$ 223,40
4	Custo Transporte	R\$ 120,00	R\$ 110,00	R\$ 140,00	R\$ 370,00
5	Total Diário	R\$ 350,00	R\$ 334,50	R\$ 358,90	
6				Total Final	R\$ 1.043,40
7				Média diária	R\$ 347,80

Observe que o funcionário quis registrar nas células E2, E3 e E4 o custo total da viagem por item, nas células B5, C5 e D5 o total que gastou em cada dia, na célula E6 o total que foi gasto na viagem e, na célula E7, a média diária. Assinale a alternativa CORRETA:

- a) Pode-se obter o valor da célula E6 digitando =SOMA(B2:D4) nesta célula.
- b) O valor em B5 pode ser encontrado digitando =MÉDIA(B2:B4) nesta célula.
- c) O valor da célula E6 pode ser encontrado com a função MAIOR(B5:D5).
- d) O valor em E2 pode ser encontrado com a função SOMA(B:C:D).
- e) A média gasta diária na célula E7 foi obtida através da função MAIOR(E2:E4).

OBSERVAÇÕES:

Esta questão surgiu **GRANDE DÚVIDA**, é que o gabarito que provisório divulgado no dia 08/02/2010, **MOSTRA** como certa a alternativa a), analisando bem a resposta da desta alternativa;

1ª hipótese: Pode-se obter o valor da célula E6 digitando =SOMA(B2:D4) nesta célula.???? Analisando bem: quem é B2 é igual R\$ 150,00 e D4 é igual R\$ 140,00, conseqüentemente o resultado E6 seria: R\$ 290,00 **DIFERENTE** do valor que ali está que é R\$ 1.043,40, na célula E6;

2ª hipótese: realmente pode se chegar a uma soma que neste caso dependendo da pergunta em questão seria R\$ 290,00 se estivesse a célula E6 em branco;

3ª hipótese: pode chegar neste caso a resultado usando estas células em locais diferente, **MAS, A QUESTÃO NÃO FICOU CLARA**, pois, dando **GRANDE DÚVIDA**.

Portanto solicito a anulação da questão tendo em vista que eu marquei no meu gabarito a questão é por está com este grande dúvida.

Data: 10/02/2015

Assinatura:

Genilson Fagundes dos Santos