

Comissão Especial de Concurso Público

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 02/2013

CONCURSO PÚBLICO DE PROVA PARA O
PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DO QUADRO PERMANENTE DE PESSOAL
TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

**ANÁLISE E DECISÃO DE RECURSO CONTRA A DIVULGAÇÃO
DA NOTA DA PROVA PRÁTICA – Subitens 13.8 e 13.9 do Edital**

NOME: LEO JONATHAN FAHT

INSCRIÇÃO: 87921

CARGO: ANALISTA DE SISTEMAS

ANÁLISE- A distribuição dos pesos de cada item da prova, na sua totalidade (7,0 pontos para análise e modelagem de sistemas, e 3,0 pontos para conhecimentos específicos da plataforma J2EE), estão em conformidade com as atividades exercidas pelo analista de sistemas em seu dia-a-dia.

A banca examinadora adotou a mesma metodologia de avaliação utilizada em edições anteriores para este cargo (Analista de Sistemas) e, que todos os candidatos estavam em condições de igualdade para resolver as questões da prova.

A banca examinadora INDEFERE o recurso, pois o conteúdo do item em questão está dentro dos conhecimentos específicos exigidos no edital.

DECISÃO - Recurso indeferido.

NOME: JOÃO GABRIEL MAGNANI
INSCRIÇÃO: 88622
CARGO: AUXILIAR EM ASSUNTOS DE INFORMÁTICA
QUESTÃO - 2
ANÁLISE-

A questão 02 da prova prática possuía o seguinte enunciado:

Abra o arquivo **PROVAAUX.XLSX** que está na pasta **Documentos Prova Auxiliar** na sua área de trabalho. Na planilha **MÉDIAS**, complete a solução com as funções necessárias nas células em **verde**, observando os detalhes descritos nos comentários das células de cabeçalho. Em seguida descreva a fórmula utilizada e os passos necessários para completar a solução na folha de respostas. Na imagem abaixo são apresentados os comentários das células de cabeçalho presentes no arquivo.

Aluno	Nota1	Nota2	Nota3	Nota4	Nota Final
Aluno 1	1	2	3	4	
Aluno 2	1	1	7	3	
Aluno 3	4	4	3	5	
Aluno 4	4	5	6	7	
Aluno 5	5	6	7	8	
Aluno 6	6	7	8	9	
Aluno 7	0	1	2	1	
Aluno 8	5	5	5	5	
Aluno 9	6	6	6	6	
Aluno 10	6	7	8	9	

Calcule a nota final do aluno somando todas as notas e dividindo por 4.

Garanta que o valor da média tenha somente 1 (uma) casa decimal após a vírgula e seu valor seja arredondado.

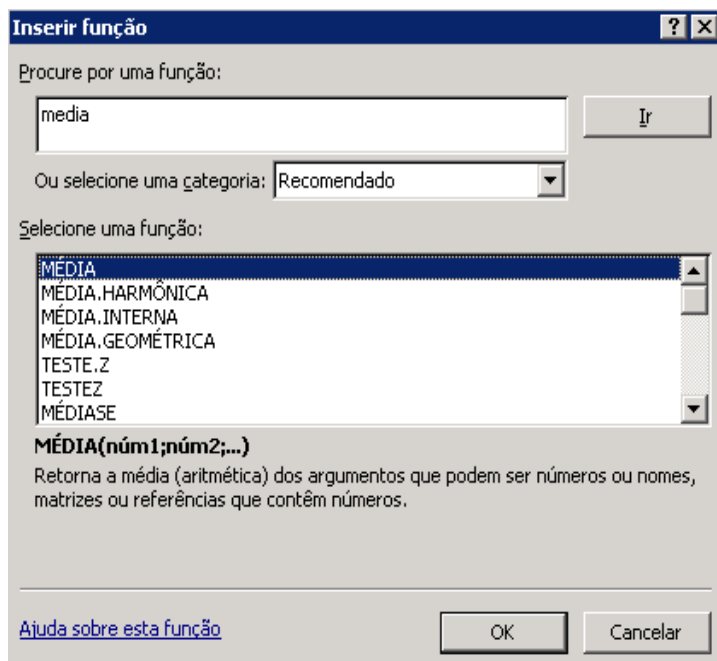
Em seguida utilize a formatação condicional para exibir as médias em cores diferentes conforme o esquema.

VERMELHO = Média MENOR ou IGUAL à 6
AMARELO = Média ENTRE 6,1 e 6,9
VERDE = Média MAIOR ou IGUAL à 7

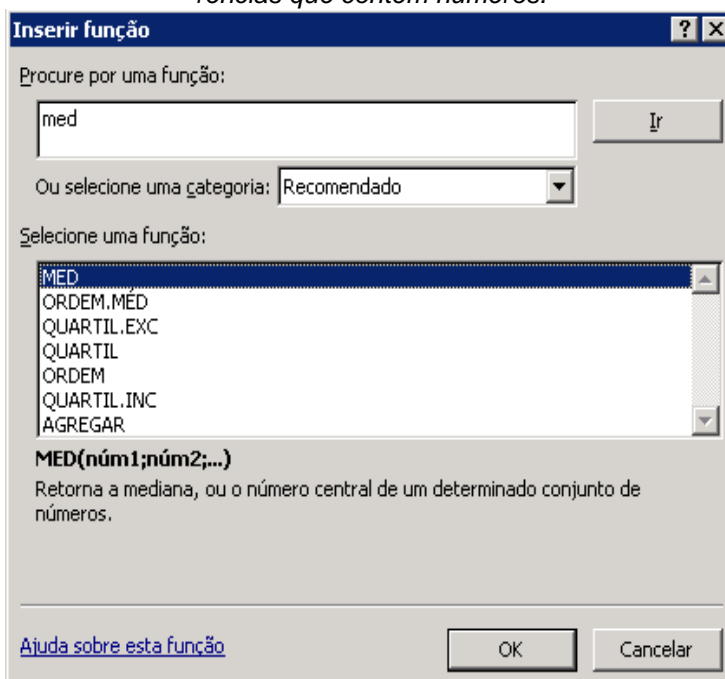
Os avaliadores examinaram a folha de respostas e o arquivo utilizado pelo candidato durante a prova prática e concluíram que:

- O candidato não apresentou, tanto no arquivo quanto na folha de respostas, os passos necessários para realizar a formatação condicional;
- O candidato não apresentou, tanto no arquivo quanto na folha de respostas, os passos necessários para realizar a limitação do resultado a somente uma casa decimal após a vírgula, bem como efetuar o arredondamento do valor;
- O candidato utilizou uma fórmula que difere do objetivo solicitado na prova. A função **MED** não realiza o cálculo da média aritmética, mas o cálculo da mediana de um grupo de números. **Média** é aritmética; para calculá-la, soma-se um grupo de números e divide-se pela contagem desses números. Por exemplo, a média de 2, 3, 3, 5, 7 e 10 é 30 dividido por 6, que é igual a 5. **Mediana** é o número no meio de um grupo de números; isto é, metade dos números possui valores que são maiores do que a mediana e a outra metade possui valores menores. Por exemplo, a mediana de 2, 3, 3, 5, 7 e 10 é 4.

Como informação adicional, nas imagens abaixo, é apresentado um *print-screen* do Microsoft Excel 2010 e a descrição das funções MED e MEDIA.

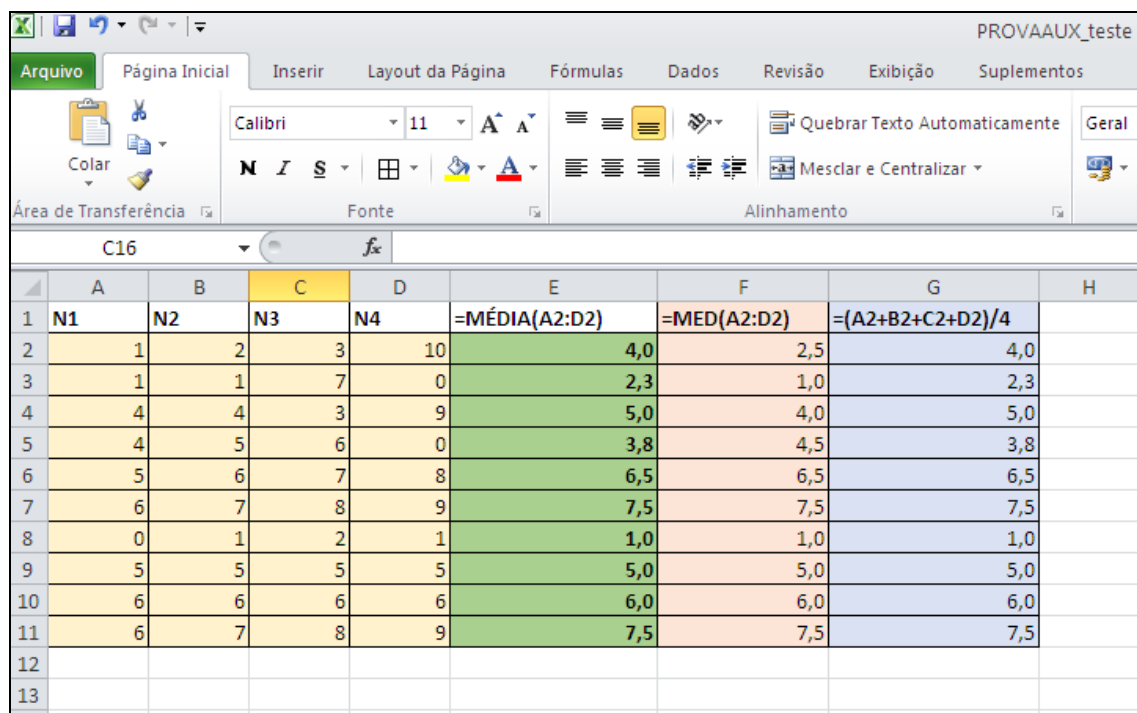


Retorna a média (aritmética) dos argumentos que podem ser números ou nomes, matrizes ou referências que contêm números.



Retorna a mediana, ou o número central de um determinado conjunto de números.

Na imagem abaixo, é demonstrado a diferença existente entre os resultados utilizando as funções comentadas. Conforme pode ser verificado na definição da mediana, esta irá se distanciar da média, em casos onde existam no intervalo valores distantes entre si.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	N1	N2	N3	N4	=MÉDIA(A2:D2)	=MED(A2:D2)	=(A2+B2+C2+D2)/4	
2	1	2	3	10	4,0	2,5	4,0	
3	1	1	7	0	2,3	1,0	2,3	
4	4	4	3	9	5,0	4,0	5,0	
5	4	5	6	0	3,8	4,5	3,8	
6	5	6	7	8	6,5	6,5	6,5	
7	6	7	8	9	7,5	7,5	7,5	
8	0	1	2	1	1,0	1,0	1,0	
9	5	5	5	5	5,0	5,0	5,0	
10	6	6	6	6	6,0	6,0	6,0	
11	6	7	8	9	7,5	7,5	7,5	
12								
13								

DECISÃO - Recurso indeferido.

NOME: JOÃO GABRIEL MAGNANI
INSCRIÇÃO: 88622
CARGO: AUXILIAR EM ASSUNTOS DE INFORMÁTICA
QUESTÃO – 3A

ANÁLISE-

A questão 03-a da prova prática possuía o seguinte enunciado:

*Configurar as permissões da pasta **C:\PROVA\AUX** de forma que o grupo **Administradores** tenha **CONTROLE TOTAL** da pasta, o usuário **Professor** possa **LER** e **GRAVAR** na pasta, e o usuário **Aluno**, possa apenas **LER** o conteúdo da pasta.*

Os avaliadores verificaram a estação de trabalho utilizada pelo candidato para realizar a prova prática e concluíram que:

- O candidato atribuiu as permissões para os usuários solicitados no enunciado;
- O candidato não alterou a configuração da pasta de modo a não quebrar a herança de permissões do objeto pai;
- O candidato não removeu das permissões da pasta o grupo **Usuários** (ET1\Usuários).

A solução apresentada pelo candidato não atende o enunciado da questão devido aos seguintes itens:

- O candidato deveria realizar obrigatoriamente a quebra da herança de permissões do objeto pai tornando assim possível a configuração das permissões de cada usuário na pasta conforme solicitado no enunciado (este quesito é necessário para fazer com que o usuário **Aluno** possa apenas **LER** o conteúdo da pasta sem as demais permissões);
- Os usuários **Professor** e **Aluno** faziam parte do grupo de usuários denominado **Usuários** na estação de trabalho ET1, este grupo possuía permissão de gravação e leitura na pasta, permitindo desta forma que o usuário **Aluno** consiga realizar a gravação na pasta solicitada, não sendo limitado somente à leitura conforme enunciado da questão. Devido a este fato, a configuração descrita no item anterior era necessária.

DECISÃO - Recurso Indeferido.