



## JULGAMENTO DOS RECURSOS

A empresa SEAP, juntamente com a banca responsável pela elaboração das questões do Concurso Público nº 01/2010, da Prefeitura Municipal de Doresópolis, tornam público o julgamento dos recursos interpostos com base no item 7.1.c do edital.

Foram protocolados/enviados recursos pelos candidatos listados abaixo contra questões da Prova Objetiva de Múltipla Escolha/Gabarito:

### Recorrentes:

Adailson Rezende Borges	Técnico em Contabilidade
Alan Petras da Silva	Tesoureiro
Alessandra Helena Fagundes	Técnico em Contabilidade
Aline Cristina Anisia Sabino	Tesoureiro
Anderson Natanael Ferreira Costa de Castro	Agente de Informática
Antonio Carlos Pedrosa	Agente Administrativo
Daniel Cunha Nascimento	Dentista
Dyanna Neves Marques	Assistente Técnico Administrativo
Erlon Diego Zimermmmane dos Santos	Tesoureiro
Juliana Christina de Souza	Auxiliar de Serviços Gerais
Iracema de Lourdes Martins	Assistente Técnico Administrativo
Lígia Márcia Alves Vilela	Assistente Técnico Administrativo
Lorena Carolina Souza e Cunha	Tesoureiro
Maria Auxiliadora Machado	Auxiliar de Contabilidade
Marina Leão de Carvalho	Agente Administrativo
Marcos Antonio Correa	Técnico em Contabilidade
Paulo de D. Almeida	Motorista da Educação
Pedro Renato da Silva	Operador de Máquinas Pesadas
Samuel José Martins da Silva	Agente Administrativo
Reinaldo de Souza Lopes	Motorista da Educação
Reinaldo Geraldo de Oliveira	Operador de Máquinas Pesadas
Remerson Paulo de Deus Almeida	Motorista da Educação
Ricardo Arantes Pinto	Tesoureiro
Wellington Marcelino de Camargos	Motorista
Wilma Aparecida Rodrigues	Tesoureiro

Passamos ao julgamento dos recursos propriamente ditos:

**01 – CARGOS: AGENTE ADMINISTRATIVO/ AGENTE COMUNITÁRIO DE SAUDE/ AGENTE DE ENDEMIAS/ AGENTE DE INFORMÁTICA/ AGENTE DE VILIGÂNCIA SANITÁRIA/ ALMOXARIFE/ ASSISTENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO/**

### **QUESTÃO 03 – PORTUGUÊS**

#### **DÉFICIT DE ATENÇÃO E SAÚDE**

Por: Lindsey Tanner - 13/4/2004

Tirem as crianças da frente da TV. Pesquisadores descobriram que cada hora passada diante da televisão faz com que crianças em idade pré-escolar aumentem suas chances de desenvolver problemas de déficit de atenção mais tarde. Os resultados atestam que a TV pode diminuir os níveis de atenção das crianças e apóiam a recomendação da Academia Americana de Pediatria, segundo a qual crianças com menos de dois anos não devem assistir a programas de televisão.

"Existem milhares de motivos para que as crianças não assistam TV. Estudos anteriores mostraram que o hábito está associado a obesidade e agressividade infantil", afirma Dimitri Christakis, pesquisador do Centro Médico Regional de Seattle. O resultado do estudo conduzido pelo doutor Christakis foi divulgado na edição de abril da revista Pediatrics, publicada pela Academia Americana de Pediatria.

Foram pesquisadas 1.345 crianças de um a três anos de idade. De acordo com informações fornecidas pelos pais, aproximadamente 36% das crianças com **um ano de idade** não assistiam nunca à TV, enquanto 37% assistiam de 1-2 horas/dia e por isso possuíam um aumento de 10 a 20% de chances de desenvolverem problemas de atenção.

Nas crianças com **três anos de idade**, apenas 7% não viam TV e 44% assistiam de 1-2 horas/dia.

O resultado da pesquisa sugere que o hábito de ver TV superestimula e modifica o desenvolvimento normal do cérebro de uma criança. Entre os riscos encontrados estão dificuldade de concentração, impulsividade, impaciência e confusão mental.

Os pesquisadores não se preocuparam em saber que programas as crianças assistiam, pois, segundo Christakis, o conteúdo não é o culpado pelos danos causados ao cérebro. O problema é a rápida superposição de elementos visuais, típica dos programas de TV. "O cérebro de uma criança se desenvolve muito rapidamente durante os primeiros três anos de vida. Ele está realmente sendo 'conectado' neste tempo", diz o pesquisador. O estímulo excessivo durante este período em particular pode criar mecanismos danosos à mente da criança. Comentários Conceição Trucom: pensar que durante este período a criança está passiva e não realiza atividades físicas e motoras, importantíssimas para seu desenvolvimento ósseo e muscular: estrutural. Para complicar, os programas infantis estimulam o consumo de "porcarias", também conhecidos como alimentos

vazios, que podem desencadear problemas de subnutrição e obesidade, portanto vitalidade e disposição para tarefas e desafios.

Assinale a afirmativa que está de acordo com as informações contidas no texto.

[A] Se a criança passar, diariamente, mais de uma hora diante da TV desenvolverá problemas de aprendizagem.

[B] Academia Americana de Pediatria recomenda que as crianças não devem assistir a programas de televisão e atestam que a TV pode diminuir os níveis de atenção das crianças.

[C] Segundo estudos realizados o hábito diário de assistir TV está associado a obesidade e agressividade infantil e ainda a problemas de atenção

[D] O hábito de ver TV causa dificuldade de concentração, impulsividade, impaciência e confusão mental nas crianças .

### **RAZÕES:**

O item D não poderia estar correto, pois em nenhum momento há a afirmação de que o hábito de ver TV causa dificuldade de concentração, impulsividade, impaciência e confusão mental nas crianças.

#### No 1º parágrafo:

Pesquisadores descobriram que cada hora passada diante da televisão faz com que crianças em idade pré-escolar aumentem suas chances de desenvolver problemas de déficit de atenção mais tarde.

#### No 2º parágrafo:

Estudos anteriores mostraram que o hábito está associado a obesidade e agressividade infantil", afirma Dimitri Christakis, pesquisador do Centro Médico Regional de Seattle.

Em relação ao item B, concordamos, reconhecemos e pedimos desculpas. Há um erro de concordância, no entanto em relação ao texto não poderia ser a resposta correta, pois :

O resultado do estudo conduzido pelo doutor Christakis foi divulgado na edição de abril da revista Pediatrics, publicada pela Academia Americana de Pediatria.(2º parágrafo )

Não há menção que “Academia Americana de Pediatria recomenda que as crianças não devam assistir a programas de televisão e atestam que a TV pode diminuir os níveis de atenção das crianças”.

### **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

### QUESTÃO 05 – PORTUGUES

O humor da charge reside em:

- [A] No fato de dois pássaros analisarem as ações humanas.
- [B] Na ironia usada na fala do pássaro menor.
- [C] No fato contraditório do homem sujar a água, poluir o ar para ganhar dinheiro pra viver melhor.
- [D] Na imagem de várias árvores cortadas e só um galho segurar os pássaros.

#### RAZÕES:

O candidato tem toda razão, no entanto a palavra "fala" usada onde deveria ter sido utilizada a palavra "pensamento" não altera a resposta, pois se o candidato foi capaz de perceber, inferir onde está o humor da charge (objetivo da questão) a palavra empregada (fala) não alterou, nem influenciou sua percepção ou interpretação. A resposta correta continua sendo a B.



#### JULGAMENTO

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa "B" divulgada no Gabarito Oficial.

### QUESTÃO 06 - PORTUGUES

Complete as lacunas, utilizando a forma correta encontrada nos parênteses.

- I - Vim \_\_\_\_\_ de vê-la outra vez. ( a fim – afim)
- II - \_\_\_\_\_ ele foi assim tão cedo?( onde – aonde)
- III - Seu \_\_\_ era acreditar em todos.( mal – mau)
- IV - Ela já falou-me \_\_\_\_\_ de seu pedido. ( há cerca – acerca)

A sequência correta encontrada :

- [A] afim – aonde – mal – há cerca.
- [B] a fim – onde – mau – acerca.
- [C] a fim - aonde - mal - acerca.
- [D] afim – onde – mau – acerca.

#### RAZÕES:

Na alternativa I a expressão a fim de esta no sentido de com a finalidade de;

Na alternativa II aonde porque o verbo ir dá ideia de movimento;

Na alternativa III, usa se mal porque é substantivo

Na alternativa IV a expressão acerca de quer dizer a a respeito de

#### JULGAMENTO

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa "C" divulgada no Gabarito Oficial.

## QUESTÃO 10 - PORTUGUES

Indique os modos dos verbos sublinhados no poema José ("E agora, José") - Poema, de Carlos Drummond de Andrade

JOSÉ

*E agora, José?  
A festa acabou,  
a luz apagou,  
o povo sumiu,  
a noite esfriou,  
e agora, José?  
e agora, você?  
você que é sem nome,  
que zomba dos outros,  
você que faz versos,  
que ama protesta,  
e agora, José?*

*Está sem mulher,  
está sem discurso,  
está sem carinho,  
já não pode beber,  
já não pode fumar,  
cuspir já não pode,  
a noite esfriou,  
o dia não veio,  
o bonde não veio,  
o riso não veio,  
não veio a utopia  
e tudo acabou  
e tudo fugiu  
e tudo mofou,  
e agora, José?*

*E agora, José?  
Sua doce palavra,  
seu instante de febre,  
sua gula e jejum,  
sua biblioteca,  
sua lavra de ouro,*

*seu terno de vidro, sua incoerência,  
seu ódio - e agora?*

*Com a chave na mão  
quer abrir a porta,  
não existe porta;  
quer morrer no mar,  
mas o mar secou;  
quer ir para Minas,*

*Minas não há mais.  
José, e agora?*

*Se você gritasse,  
se você gemesse,  
se você tocasse  
a valsa vienense,  
se você dormisse,  
se você cansasse,  
se você morresse...  
Mas você não morre,  
você é duro, José!*

*Sozinho no escuro  
qual bicho-do-mato,  
sem teogonia,  
sem parede nua  
para se encostar,  
sem cavalo preto  
que fuja a galope,  
você marcha, José!  
José, pra onde?*

- [A] subjuntivo – indicativo - indicativo
- [B] indicativo – subjuntivo - subjuntivo
- [C] pretérito perfeito – pretérito imperfeito - presente
- [D] subjuntivo – indicativo – subjuntivo

### **RAZÕES:**

1.Leitura, compreensão e interpretação de texto.2.Sinônimos , antônimos , parônimos e homônimos.3.Variações linguísticas ,diversas modalidades do uso da língua.4.Sílaba e divisão silábica.5.Ortografia , acentuação gráfica e pontuação 6.Frase,oração, período simples e composto por coordenação e subordinação.7. Morfologia: reconhecimento,classificação , formas , flexões e usos das dez classes de palavras.8. Colocação pronominal 9.Concordância nominal e verbal; 10.Regência nominal e verbal.11.Crase12.Estrutura e formação das palavras. Referências Bibliográficas: 1) CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima Gramática da Língua Portuguesa. São Paulo: Nacional, 2008. 2) CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. São Paulo: Scipione, 2008. 3) FARACO, Carlos Emílio; MOURA, Francisco Marto de. Gramática. São Paulo: Ática, 1999. 4) MESQUITA, Roberto melo – Gramática da Língua Portuguesa .São Pau: Saraiva ,2008 5) NICOLA, José de; INFANTE, Ulisses. Gramática Contemporânea da Língua Portuguesa.. São Paulo: Scipione, 1989 6. Livros do Ensino Fundamental do 5º ao 9º ano.

De acordo com o programa exposto no edital , item 7 ( morfologia), seria cobrado reconhecimento, classificação , formas , flexões e usos das dez classes de palavras, assim observando a definição abaixo **MORFOLOGIA- DEFINIÇÃO:***Em linguística, Morfologia é o estudo da estrutura, da formação e da classificação das palavras. A peculiaridade da morfologia é estudar as palavras olhando para elas isoladamente e não dentro da sua participação na frase ou período. A morfologia está agrupada em dez classes, denominadas classes de palavras ou classes gramaticais. São elas:*

*Substantivo, Artigo, Adjetivo, Numeral, Pronome, Verbo, Advérbio, Preposição, Conjunção e Interjeição.*

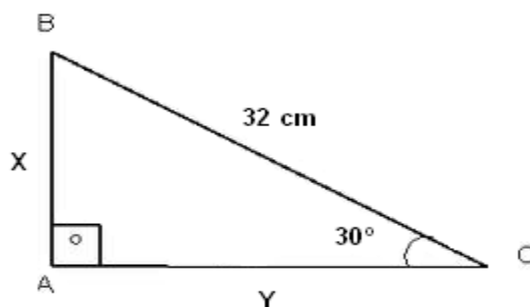
**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “B” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 13 – MATEMÁTICA**

13 - No triângulo abaixo, determine as medidas de x e y dos catetos, respectivamente:



- [A] 3 e  $1\sqrt{3}$
- [B]  $16\sqrt{3}$  e 6
- [C] 4 e 5
- [D] 16 e  $16\sqrt{3}$

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

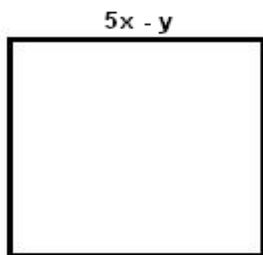
**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**QUESTÃO 14 – MATEMÁTICA**

Determine o polinômio que indica a área e a diagonal da figura abaixo, respectivamente:



- [A]  $25x^2 - 10xy + y^2$  e  $50x^2 - 20xy + y^2$
- [B]  $25x^2 - 10xy - y^2$  e  $50x^2 - 20xy - y^2$
- [C]  $10x - 2y$  e  $5x - y/2$
- [D]  $20x - 4y$  e  $10x - 2y$

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Sistema métrico: comprimento e superfície

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “A” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 17 – MATEMÁTICA**

Quantas diagonais possui um dodecágono:

[A] 144

[B] 27

[C] 54

[D] 6

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Sistema métrico: comprimento e superfície

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 18 – MATEMÁTICA**Em um triângulo retângulo ABC, sabemos que o ângulo  $\hat{a}$  é  $27^\circ$  e o ângulo  $\hat{c} = x$ ; então qual a medida do ângulo  $\hat{c}$ :[A]  $63^\circ$ [B]  $54^\circ$ [C]  $30^\circ$ [D]  $153^\circ$ **RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**QUESTÃO 19– MATEMÁTICA**A metade da medida do complemento de um ângulo é  $35^\circ$ . A medida desse ângulo será:[A]  $55^\circ$ [B]  $20^\circ$ [C]  $70^\circ$ [D]  $145^\circ$ **RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**QUESTÃO 20 – MATEMÁTICA**

Elvis comprou um carro por R\$ 35.000,00 e irá pagá-lo em 6 parcelas mensais, sendo a taxa de juro 5.9% ao mês. Ao final dos 6 meses quanto Elvis pagará de juros:

Considere  $1,059^6 = 1,41$ :

[A] R\$ 10.500,00

[B] R\$ 25.300,00

[C] R\$ 14.350,00

[D] R\$ 20.600,00

#### **RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

$$M = 35.000 (1 + 0,059)^6$$

$$M = 35.000 (1,059)^6$$

$$M = 35000 * 1,41$$

$$M = 49.350,00$$

$$49.350,00 - 35.000,00 = 14350,00$$

#### **JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Altera-se a alternativa divulgada no Gabarito Oficial para letra C.

### **02 – CARGOS: AGENTE ADMINISTRATIVO/ AGENTE DE INFORMÁTICA/ AGENTE DE VILÂNCIA SANITÁRIA/ ALMOXARIFE/ ASSISTENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO/AUXILIAR DE ENFERMAGEM**

#### **QUESTÃO 21 – LEGISLAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

A organização da Administração Pública circunscreve-se ao Poder Executivo. Qual das opções abaixo refere-se a uma esfera de poder?

[A] União

[B] Legislativo

[C] Ministérios

[D] Territórios

#### **RAZÕES:**

Assiste razão ao recorrente.

#### **JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Altera-se o Gabarito Oficial para letra B

### **03 - AUXILIAR DE CONTABILIDADE**

#### **QUESTAO 19 - MATEMÁTICA**

Determine o resultado da expressão  $27 + \{ 14 + 3 \times \{ 100 / (18 - 4 \times 2) + 7 \} \} / 13$ :

[A] 7,28

[B] 50

[C] 15,69

[D] 6

#### **RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Todos os sinais são compatíveis com a matemática.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial

**QUESTÃO 25 - LEGISLAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

São elementos dos Atos Administrativos:

- [A] Forma
- [B] Imperatividade
- [C] Motivo
- [D] Competência

**RAZÕES:** De acordo com a professora Maruá Sylvia Zanella di Pietro cinco são elementos dos atos administrativos: competência, objeto, motivo, forma e finalidade. A imperatividade é um dos atributos dos Atos Administrativos.

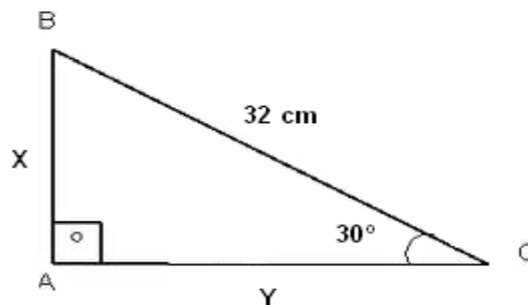
**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “B” divulgada no Gabarito Oficial.

**04 – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS**

**QUESTÃO 23 – MATEMÁTICA**



No triângulo abaixo, determine as medidas de x e y dos catetos, respectivamente:

- [A] 3 e  $1\sqrt{3}$
- [B]  $16\sqrt{3}$  e 6
- [C] 4 e 5
- [D] 16 e  $16\sqrt{3}$

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**QUESTÃO 27 – MATEMÁTICA**

Quantas diagonais possui um dodecágono:

- [A] 144

- [B] 27
- [C] 54
- [D] 6

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Sistema métrico: comprimento e superfície.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 28 – MATEMATICA**

Em um triângulo retângulo ABC, sabemos que o ângulo  $\hat{a}$  é  $27^\circ$  e o ângulo  $\hat{c} = x$ ; então qual a medida do ângulo  $\hat{c}$ :

- [A]  $63^\circ$
- [B]  $54^\circ$
- [C]  $30^\circ$
- [D]  $153^\circ$

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**QUESTÃO 29– MATEMATICA**

A metade da medida do complemento de um ângulo é  $35^\circ$ . A medida desse ângulo será:

- [A]  $55^\circ$
- [B]  $20^\circ$
- [C]  $70^\circ$
- [D]  $145^\circ$

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**QUESTÃO 30 - MATEMATICA**

Elvis comprou um carro por R\$ 35.000,00 e irá paga-lo em 6 parcelas mensais, sendo a taxa de juro 5.9% ao mês. Ao final dos 6 meses quanto Elvis pagará de juros:

Considere  $1,059^6 = 1,41$ :

- [A] R\$ 10.500,00
- [B] R\$ 25.300,00
- [C] R\$ 14.350,00
- [D] R\$ 20.600,00

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

$$M = 35.000 (1+0,59)^6$$

$$M = 35.000 (1,059)^6$$

$$M = 35000 * 1,41$$

$$M = 49.350,00$$

$$49.350,00 - 35.000,00 = 14350,00$$

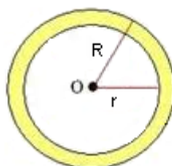
**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Altera-se a alternativa divulgada no Gabarito Oficial para letra C.

**QUESTÃO 35 - MATEMÁTICA**

Calcule a área da coroa circular indicada na figura, onde  $R = 16$  cm e  $r = 7/8 R$ :



[A]  $324\pi$  cm<sup>2</sup>

[B]  $138,16 \pi$  cm<sup>2</sup>

[C]  $128 \pi$  cm<sup>2</sup>

[D]  $38\pi$  cm<sup>2</sup>

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**05 - CARGOS: ASSISTENTE SOCIAL/ DENTISTA/ DENTISTA DO PSF/ ENFERMEIRA DO PSF/ FARMACEUTICA/ MÉDICO PSF/ PSICÓLOGA EDUCACIONAL/ PROFESSOR PEB I****QUESTÃO 09 – PORTUGUES**

De acordo com a variedade culta indique o item que está INCORRETO.

[A] Nem um nem outro comentário abalaram sua decisão.

[B] A pressa, a má vontade, a desorganização, tudo contribuíram para o fracasso da festa.

[C] Dentro de alguns minutos, será divulgada a nota de avaliação final e a lista de aprovados do ano.

[D] Nem eu, nem você, nem ninguém puderam entender.

**RAZÕES:**

Assiste razão ao recorrente.

## **JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO.

Altera-se divulgada no Gabarito Oficial para letra “B”.

### **06 - DENTISTA/DENTISTA PSF**

#### **QUESTÃO 34 – CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

Quais são os pontos cefalométricos coincidentes com o plano de Frankfurt?

[A] Or e Po

[B] S e Na

[C] Go e Gn

[D] SNA

**RAZÕES:** De acordo com a bibliografia : **Ortodontia-Análises Cefalométricas ao Seu Alcance** dos autores Dirceu Barnabé Raveli, Ary dos Santos Pinto, Luiz Gonzaga Gandini Junior e Lídia Parsekian Martins. Editora Rima 2007, páginas 41, 42, 57, 65, na descrição dos pontos e planos cefalométricos das análises de Downs, Wylie e Tweed podemos confirmar que a resposta da questão 34 é a opção A e o recurso não procede.

Página 41 e 57

Pontos Cefalométricos

Orbitário(Or) - Ponto mais inferior do contorno inferior da órbita.

Pório(Po) - Anatômico: ponto mais superior do conduto auditivo externo.

Página 42 e 57 e 65

Planos e Linhas

Plano Horizontal de Frankfurt - União dos pontos Po-Or.

## **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “A” divulgada no Gabarito Oficial

### **07 – MOTORISTA/ MOTORISTA DA EDUCAÇÃO**

#### **QUESTÃO 13 - MATEMÁTICA**

Sabe-se que um automóvel percorre 12 Km por litro de gasolina. Quantos litros de gasolina será necessário para que este automóvel percorra 150 Km:

[A] 0,08 L

[B] 12,5 L

[C] 1800 L

[D] 138 L

**RAZÕES:**

12 KM                      1 Litro

150km                     x litro

X= 12,5 litros

## **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “B” divulgada no Gabarito Oficial.

### **QUESTAO 16 - MATEMÁTICA**

Lilica pesava 87 Kg. Após uma severa reeducação alimentar ela emagreceu 13,75 Kg. Determine quanto Lilica pesa atualmente:

- [A] 73,75 Kg
- [B] 100,75 Kg
- [C] 74,15 Kg
- [D] 73,25 Kg

#### **RAZÕES:**

$87 - 13,75$   
 $X = 73,25$  kilos

#### **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial.

### **QUESTÃO 17 – MATEMÁTICA**

Uma emissora de TV decide criar para sua próxima novela um extraterrestre que no braço direito tem 3 mãos com 7 dedos cada uma e no braço esquerdo tem 8 mãos com 6 dedos cada uma. Se ele usar 4 anéis em cada dedo das mãos direitas e 9 anéis nas mãos esquerdas. Determine quantos anéis o extraterrestre usará:

- [A] 100
- [B] 897
- [C] 432
- [D] 516

#### **RAZÕES:**

$3 * 7 = 21$  \*  $4 = 84$   
 $8 * 6 = 48$  \*  $9 = 432$   
 $84 + 432 = 516$

#### **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial.

### **QUESTÃO 21 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas as suas características técnicas e as condições de trânsito. Qual das alternativas abaixo apresenta um tipo de veículo que NÃO poderá rodar a 110 km/hora nas rodovias?

- [A] Automóveis.
- [B] Caminhonetes.
- [C] Camionetas.
- [D] Motocicletas.

#### **RAZÕES:**

Código de Trânsito Brasileiro – Artigo 61. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito.

§ 1º Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

I – nas vias urbanas:

- a) oitenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido;
- b) sessenta quilômetros por hora, nas vias arteriais;
- c) quarenta quilômetros por hora, nas vias coletoras;
- d) trinta quilômetros por hora, nas vias locais;

II – nas vias rurais:

a) nas rodovias:

- 1) 110 (cento e dez) quilômetros por hora para **automóveis, camionetas e motocicletas**; (Redação dada pela Lei nº 10.830, de 2.003)
- 2) 90 (noventa) quilômetros por hora, para ônibus e microônibus;
- 3) 80 (oitenta) quilômetros por hora, para os demais veículos;

b) nas estradas, sessenta quilômetros por hora.

§ 2º O órgão ou entidade de trânsito ou rodoviário com circunscrição sobre a via poderá regulamentar, por meio de sinalização, velocidades superiores ou inferiores àquelas estabelecidas no parágrafo anterior.

O que ocorre neste caso é o seguinte, existe uma diferença entre “caminhoneta” e “caminhonete”, esta diferença também é explicada no Código de Trânsito Brasileiro, em seu Anexo I, dos Conceitos e Definições:

**CAMINHONETE** – veículo destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até três mil e quinhentos quilogramas.

**CAMIONETA** – veículo misto destinado ao transporte de passageiros e carga no mesmo compartimento.

Portanto a velocidade máxima para as caminhonetes nas rodovias é de 80 (oitenta) quilômetros por hora e neste caso o condutor não poderá transitar a 110 (cento e dez) quilômetros por hora.

## **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “B” divulgada no Gabarito Oficial

## **QUESTÃO 25 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

De acordo com a legislação em vigor, os veículos prestadores de serviços de utilidade pública, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que devidamente sinalizados, devendo estar identificados na forma estabelecida pelo CONTRAN. São veículos prestadores de serviço, EXCETO:

- [A] Os das concessionárias de serviços públicos e os de órgãos da imprensa.
- [B] Os de fiscalização e operação de trânsito.
- [C] Os de polícia e as ambulâncias.
- [D] Os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento.

## **RAZÕES:**

Código de Trânsito Brasileiro – Artigo 29. O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas:

(...)

VII – os veículos destinados a socorro de **incêndio e salvamento**, os de **polícia**, os de **fiscalização e operação de trânsito** e as **ambulâncias**, além de prioridade de trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada, quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, observadas as seguintes disposições:

a) quando os dispositivos estiverem acionados, indicando a proximidade dos veículos, todos os condutores deverão deixar livre a passagem pela faixa da esquerda, indo para a direita da via e parando, se necessário;

b) os pedestres, ao ouvir o alarme sonoro, deverão aguardar no passeio, só atravessando a via quando o veículo já tiver passado pelo local;

c) o uso de dispositivos de alarme sonoro e de iluminação vermelha intermitente só poderá ocorrer quando da efetiva prestação de serviço de urgência;

d) a prioridade de passagem na via e no cruzamento deverá se dar com velocidade reduzida e com os devidos cuidados de segurança, obedecidas as demais normas deste Código;

VIII – os **veículos prestadores de serviços de utilidade pública**, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que devidamente sinalizados, devendo estar identificados na forma estabelecida pelo CONTRAN;

(...)

Em local algum do Código de Trânsito Brasileiro existe a previsão de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço para os veículos de órgãos de imprensa, aliás, na lei 9.503, de 23/09/1.997, não é mencionada a palavra “imprensa”.

#### **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “A” divulgada no Gabarito Oficial

#### **8- OPERADOR DE MAQUINAS PESADAS/ OPERADOR DE MAQUINAS PESADAS**

##### **QUESTAO 14 - MATEMÁTICA**

Após uma longa viagem, Carla encontra-se no Km 216 e sua casa está no Km 343. Quantos Km Carla deverá percorrer até chegar em casa:

[A] 559

[B] 343

[C] 127

[D] 235

##### **RAZÕES:**

343 km - 216 km =

127 km

#### **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

##### **QUESTAO 16 - MATEMÁTICA**

Lilica pesava 87 Kg. Após uma severa reeducação alimentar ela emagreceu 13,75 Kg. Determine quanto Lilica pesa atualmente:

- [A] 73,75 Kg
- [B] 100,75 Kg
- [C] 74,15 Kg
- [D] 73,25 Kg

**RAZÕES:**

$$87 - 13,75$$

$$X = 73,25 \text{ kilos}$$

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO.

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTAO 17 - MATEMÁTICA**

Uma emissora de TV decide criar para sua próxima novela um extraterrestre que no braço direito tem 3 mãos com 7 dedos cada uma e no braço esquerdo tem 8 mãos com 6 dedos cada uma. Se ele usar 4 anéis em cada dedo das mãos direitas e 9 anéis nas mãos esquerdas. Determine quantos anéis o extraterrestre usará:

- [A] 100
- [B] 897
- [C] 432
- [D] 516

**RAZÕES:**

$$3 * 7 = 21 * 4 = 84$$

$$8 * 6 = 48 * 9 = 432$$

$$84 + 432 = 516$$

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTAO 19 - MATEMÁTICA**

Determine o resultado da expressão  $27 + \{ 14 + 3 \times \{ 100 / (18 - 4 \times 2) + 7 \} \} / 13$ :

- [A] 7,28
- [B] 50
- [C] 15,69
- [D] 6

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Todos os sinais são compatíveis com a matemática.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial.

**09 - TECNICO EM CONTABILIDADE**

**QUESTÃO 17 – MATEMÁTICA**

Determinar o conjunto solução da equação  $2^{3x+y} = 8$  e  $2^{x-y} = 2$

- [A] (3,0)
- [B] (5/8 , 9/4)
- [C] ( 10, -27)
- [D] (2,3)

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Radiciação e Sistema de Equação do 1º Grau.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão ANULADA

**QUESTÃO 31 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Quais são os Demonstrativos Financeiros exigidos conforme a lei 11.638/07.

- [A] Balanço, DRE, DVA, DFC, DLPA
- [B] Balanço, DOAR, DRE, DFC, DMPL
- [C] Balanço, DVA, DFC, DLPA, DOAR
- [D] Balanço, DIRF, DRE, LALUR, DFC

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Dentro do programa da prova “Técnico em Contabilidade” existe um conteúdo denominado “demonstrações financeiras” que trata dos principais relatórios emanados pela contabilidade para os seus diversos usuários, e no Brasil tais demonstrativos são regulados pela lei das sociedades anônimas, que é extensa às demais sociedades, conforme apresentado nas seguintes referências sugeridas: Ribeiro, Osni Moura. Contabilidade Básica Normas brasileiras de contabilidade. MARION, José Carlos. Contabilidade Básica, editora Atlas e nestas estão inseridos aspectos normativos/legais especialmente das leis 6.404/76 e 11.638/07, ou seja, tratar de contabilidade, passa necessariamente pela discussão de seus aspectos normativos. Vale ressaltar que terminologias tais como “Balanço”, “DRE”, “DVA”, “LALUR” são amplamente preconizada nestas referências e em outras literaturas da área contábil.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “A” divulgada no Gabarito Oficial

**QUESTAO 37 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Dentre as opções abaixo, qual apresenta **EXCLUSIVAMENTE** estágios da Despesa Pública?

- [A] empenho, liquidação, pagamento e fixação
- [B] liquidação, execução, pagamento e fixação
- [C] fixação, avaliação, liquidação e pagamento
- [D] elaboração, empenho, execução e fixação

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes, conteúdo pertinente ao cobrado na bibliografia.

## **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “A” divulgada no Gabarito Oficial

### **10 – AUXILIAR ADMINISTRATIVO EDUCACIONAL/ AUXILIAR DE BIBLIOTECA/ TECNICO EM CONTABILIDADE/ AUXILIAR DE SAUDE BUCAL/ TECNICO EM ENFERMAGEM/ TÉCNICO EM SAUDE BUCAL/ TESOUREIRO**

#### **QUESTÃO 01 – PORTUGUES**

##### ***Dispersão:***

*Perdi-me dentro de mim  
Porque eu era labirinto,  
E hoje, quando me sinto,  
É com saudades de mim.*

*Passei pela minha vida  
Um astro doido a sonhar.  
Na ânsia de ultrapassar,  
Nem dei pela minha vida...*

*Para mim é sempre ontem,  
Não tenho amanhã nem hoje:  
O tempo que aos outros foge  
Cai sobre mim feito ontem.*

*(O Domingo de Paris  
Lembra-me o desaparecido  
Que sentia comovido  
Os Domingos de Paris:*

*Porque um domingo é família,  
É bem-estar, é singeleza,  
E os que olham a beleza  
Não têm bem-estar nem família).*

*O pobre moço das ânsias...  
u, sim, tu eras alguém!  
E foi por isso também  
Que te abismaste nas ânsias.*

*A grande ave dourada  
Bateu asas para os céus,  
Mas fechou-as saciada  
Ao ver que ganhava os céus.*

*Como se chora um amante,  
Assim me choro a mim mesmo:  
Eu fui amante inconstante*

*Que se traiu a si mesmo.*

*Não sinto o espaço que encerro  
Nem as linhas que projeto:  
Se me olho a um espelho, erro  
Não me acho no que projeto.*

*Regresso dentro de mim  
Mas nada me fala, nada!  
Tenho a alma amortalhada,  
Sequinha, dentro de mim.*

*Não perdi a minha alma,  
Fiquei com ela, perdida.  
Assim eu choro, da vida,  
A morte da minha alma.*

### **Mário de Sá Carneiro**

Sobre o poema de Mário de Sá Carneiro é correto afirmar:

- [A] O eu lírico quer ser ave (ave dourada – 7ª estrofe) para ser livre e conquistar o futuro.
- [B] Na 8ª estrofe o eu lírico confessa a perda de uma grande amante.
- [C] Tomando por base a terceira estrofe, podemos inferir que o eu lírico tem uma expectativa pessimista em relação ao passado e ao futuro.
- [D] O eu lírico sofreu uma grande desilusão amorosa, e se refere ao seu amor (última estrofe) como sua alma.

#### **RAZÕES:**

Podemos aferir com leitura da terceira estrofe, que para o eu lírico não há perspectiva, não há amanhã, não há esperança.

#### **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

#### **QUESTÃO 08 – PORTUGUES**

Assinale a alternativa correta, tendo como referência todas as falas do menino Calvin.

- [A] O emprego de termos como *gente* é inadequado, pois a linguagem coloquial está desajustadas à situação de comunicação apresentada.
- [B] A palavra bem ti vi, segundo o novo acordo ortográfico, não utiliza mais hífen pois não se usa o hífen em compostos que apresentam elementos de ligação. Exemplos: pé de moleque, pé de vento, pai de todos, e outros
- [C] A expressão de Calvin “a gente” é empregada no lugar de um pronome pessoal.
- [D] O pronome *esses* indicam proximidade dos autores das palavras cruzadas com Calvin.

#### **RAZÕES:**

Não assiste razão ao recorrente, uma vez que não prejudicaria o entendimento da questão, já que a resposta correta - letra C.

A expressão "a gente" está no lugar de um pronome pessoal \_ Esses idiotas nos forçam a fazer ...

O termo "a gente " é adequado porque a linguagem dos quadrinhos é coloquial, representa uma situação de conversa informal.

O novo acordo conservou o uso do hífen em **bem-te vi** (nome de ave).

O pronome demonstrativo **esses** é usado porque faz referência aos já citados autores dos quadrinhos Calvin e Harold

### **JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa "C" divulgada no Gabarito Oficial.

### **QUESTAO 10 – PORTUGUES**

No texto da questão anterior a palavra SUPER-HOMEM, está grafada, corretamente com o hífen. De acordo com o novo acordo gramatical, a opção que apresenta incorreção ortográfica onde não se emprega o hífen, é:

[A] anti-ibérico, auto-organização, contra-almirante.

[B] inter-racial, super-revista, hiper-raquíptico.

[C] ultra-realismo, anti-caspa, ultra-som.

[D] hiper-realista, inter-racial, super-racional.

### **RAZÕES:**

Assiste razão ao recorrente.

### **JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão NULA

### **11 – CARGOS: AUXILIAR ADMINISTRATIVO EDUCACIONAL/ AUXILIAR DE BIBLIOTECA/ AUXILIAR DE SAUDE BUCAL/ TECNICO EM CONTABILIDADE/ TESOUREIRO**

### **QUESTÃO 11 – MATEMÁTICA**

O baricentro de um triângulo é o ponto de encontro das 3 medianas, sendo assim, calcule o baricentro de um triângulo de coordenadas A(-1,5), B(2,9) e C(5, -8):

[A] (1,-3)

[B] (2,2)

[C] (6,6)

[D] (3,0)

### **RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

### **JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão NULA

### **QUESTÃO 13 – MATEMÁTICA**

Determine o ângulo entre as retas r:  $y = 3x + 5$  e s:  $y = -2x - 7$

- [A]  $\alpha = 45^\circ$
- [B]  $\alpha = 30^\circ$
- [C]  $\alpha = 60^\circ$
- [D]  $\alpha = 90^\circ$

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Equações do 2º Grau e relações trigonométricas.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 14 – MATEMÁTICA**

Determine o valor máximo da função,  $f(x) = 2\cos^2x - 4\sin^2x$  :

- [A] 0
- [B]  $\cos^2x - 4$
- [C] 1
- [D]  $\sin^2x - 2$

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Equações do 2º Grau e relações trigonométricas.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 16 – MATEMÁTICA**

Calcule a equação  $\log_4 (x - 7) = 3$ :

- [A] 57
- [B] 19
- [C] 71
- [D] 16

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão NULA

**QUESTÃO 17 – MATEMÁTICA**

Determinar o conjunto solução da equação  $2^{3x+y} = 8$  e  $2^{x-y} = 2$

- [A] (3,0)
- [B] (5/8 , 9/4)
- [C] ( 10, -27)
- [D] (2,3)

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Radiciação e Sistema de Equação do 1 Grau.  
Todavia não existe resposta correta.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

Questão Anulada

**QUESTÃO 18 – MATEMÁTICA**

Calcule o determinante da matriz:

$$\begin{vmatrix} 5 & 7 & 4 \\ -6 & 0 & -1 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

[A] -21

[B] 12

[C] 59

[D] -15

**RAZÕES:**

Assiste razão aos recorrentes.

**JULGAMENTO**

Recurso DEFERIDO

**QUESTÃO 19 – MATEMÁTICA**

Determine o quociente e o resto da divisão:  $p(x) = x^2 + 4x + 3$  e  $h(x) = x + 1$ :

[A]  $q(x) = x + 3$  e  $r(x) = 0$

[B]  $q(x) = x^2 + 7$  e  $r(x) = x + 2$

[C]  $q(x) = x - 3$  e  $r(x) = 0$

[D]  $q(x) = x + 4$  e  $r(x) = x + 3$

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Expressões Numéricas e Equações do 2º Grau.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “A” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 20**

Em um estoque existe 100 peças, 90 delas estão em perfeito estado. Duas delas são retiradas sucessivamente, ao acaso, sem reposição. Qual é a probabilidade de que a primeira peça defeituosa seja encontrada na **segunda** retirada:

[A] 9/10

[B] 10/99

[C] 1/11

[D] 1/5

**RAZÕES:**

Não assiste razão aos recorrentes.

Conteúdo programático pertinente: Números e grandezas proporcionais, razões e proporções.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial.

**12 – CARGOS: ASSISTENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO/ AUXILIAR DE BIBLIOTECA/ TÉCNICO EM CONTABILIDADE/ TESOUREIRO****QUESTÃO 24– LEGISLAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Qual das opções abaixo representa dois tipos de Atos Administrativos?

- [A] Medida Provisória e Lei Ordinária
- [B] Circular e Decreto-lei
- [C] Alvará e Portaria
- [D] Lei Complementar e Licença de Funcionamento

**RAZÕES:**

A Constituição de 1988 eliminou a figura do “Decreto-lei” que era na verdade uma modalidade jurídica na qual o Chefe do Executivo “legislava” ao que é prerrogativa exclusiva do poder legislativo. De fato existem decretos que podem ser considerados como “Atos Administrativos” especificamente aqueles que nos quais são expedidos os atos de competência privativa ou exclusiva do Chefe do executivo, tais como decreto regulamentar, ou seja, não estão contemplados aí os “Decretos-leis”.

Por sua vez os Alvarás são sim Atos Administrativos, na medida em que é a forma pela qual são expedidas as licenças e autorizações, conforme preconiza o direito administrativo.

**JULGAMENTO:**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “C” divulgada no Gabarito Oficial

**13 – CARGO: TESOUREIRO****QUESTAO 35 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Sobre o processo de licitação, analise os itens abaixo:

I - Licitação é o procedimento administrativo para contratação de serviços ou aquisição de produtos pelos governos Federal, Estadual, Municipal ou entidades de qualquer natureza.

II - No Brasil, as licitações abrangem as seguintes modalidades: concorrência, tomada de preços, leilão, concurso, convite, pregão.

III - Uma vez feita, a licitação JAMAIS poderá ser anulada e/ou revogada.

De acordo com as informações acima, assinale a alternativa correta:

- [A] I e II são incorretas
- [B] II e III são corretas
- [C] I e III são corretas
- [D] I e II são corretas.

## **RAZÕES:**

Segundo o artigo 1º da lei nº 8666, licitação é o procedimento administrativo para contratação de serviços ou aquisição de produtos pelos governos Federal, Estadual, Municipal ou entidades de qualquer natureza.

Segundo o artigo 49 da lei 8666, a revogação da licitação por interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, bem como a obrigatoriedade de sua anulação por ilegalidade, neste último caso podendo agir de ofício ou provocado por terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado.

Revogação segundo Diógenes Gasparini “é o desfazimento da licitação acabada por motivos de conveniência e oportunidade (interesse público) superveniente – art. 49 da lei nº 8.666/93”. Trata-se de um ato administrativo vinculado, embora assentada em motivos de conveniência e oportunidade; e ainda, a lei referida, prevê que no caso de desfazimento da licitação ficam assegurados o contraditório e a ampla defesa, garantia essa que é dada somente ao vencedor, o único com efeitos interesses na permanência desse ato, pois através dele pode chegar a contrato.

Hely Lopes Meireles conceitua anulação como “é a invalidação da licitação ou do julgamento por motivo de ilegalidade, pode ser feita a qualquer fase e tempo antes da assinatura do contrato, desde que a Administração ou o Judiciário verifique e aponte a infringência à lei ou ao edital. Cabe ainda ressaltar que a anulação da licitação acarreta a nulidade do contrato (art. 49, § 2º). No mesmo sentido “a anulação poderá ocorrer tanto pela Via Judicante como pela Via Administrativa”. Portanto, o item III não pode ser considerado correto.

A lei 10.520 estabelece o pregão como uma modalidade de licitação. Atualmente, tal modalidade é bastante comum e amplamente utilizada. Por essa modalidade adquirem-se bens e serviços comuns, qualquer que seja o valor estimado da contratação, em que se disputa pelo fornecimento é feita por meio de propostas e lances em sessão pública. O pregão foi criado para possibilitar à Administração Pública (União, Estados, Distrito Federal e Municípios, nos termos do art. 37, XXI, da Constituição Federal) adquirir bens e serviços comuns de maneira mais simplificada do que as existentes até então. A Lei n. 10.520 define bens e serviços comuns, conforme dispõe o seu art. 1º, parágrafo único: “*consideram-se bens e serviços comuns, para os fins e efeitos deste artigo, aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade possam ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado*”.

Podem se valer do pregão, aos Órgãos da Administração Pública Federal direta, aos fundos especiais, às autarquias, às fundações, às empresas públicas, às sociedades mistas e as entidades controladas direta ou indiretamente pela União (art. 1º lei nº 8.666/93).

Há dois tipos de pregão, o presencial e o eletrônico. Definindo o pregão eletrônico, segundo Hely Lopes Meireles: “é aquele efetuado por meio de utilização de recursos de tecnologia da informação, ou seja, por meio de comunicação pela Internet; está previsto no artigo § 1º do art. 2º da lei 10.520/2002”. O que torna o item II correto.

Portanto, somente as alternativas I e II são corretas, o que caracteriza o item D como o correto e não o C como foi questionado.

**JULGAMENTO:**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTAO 37 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

De acordo com o Estatuto do Servidor Público do Município de Doresópolis, assinale a alternativa correta:

[A] Funcionário Público é apenas aquela pessoa natural do município que ocupar cargo público.

[B] Para ser promovido em cargo público deve-se, dentre outros quesitos, estar em gozo dos direitos políticos bem como cumprido as organizações militares fixadas em lei.

[C] O funcionário aprovado em concurso público **JAMAIS** será submetido ao período de estágio probatório.

[D] As promoções, bem como aumento de salário **JAMAIS** ocorrerão sendo o funcionário obrigado por lei a permanecer no mesmo cargo até o dia de sua aposentadoria

**RAZÕES:**

Para ser provido e provido em qualquer cargo público, deve-se estar em gozo de direitos políticos bem como cumprido as organizações militares fixadas em lei. O item D não pode ser o item correto pois promoções e aumento de salário podem ocorrer, não sendo o funcionário público obrigado a permanecer no mesmo cargo até o dia de sua aposentadoria.

**JULGAMENTO:**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “B” divulgada no Gabarito Oficial

**QUESTAO 39 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

“\_\_\_\_\_ é toda manifestação unilateral da Administração Pública que, agindo nessa qualidade, tenha por fim imediato adquirir, resguardar, transferir, modificar, extinguir e declarar direitos, ou impor obrigações aos administrados ou a si própria (Hely Lopes Meirelles)”.

A palavra ou expressão que completa corretamente a lacuna é:

[A] Improbidade Administrativa

[B] Licitação

[C] Código Tributário

[D] Ato Administrativo

**RAZÕES:**

O item correto não pode ser o item A, como afirma o candidato, pois Improbidade administrativa trata-se da designação técnica para a corrupção administrativa. Qualquer ato praticado por administrador público contrário à moral e à lei; ação ou omissão que viole os deveres de honestidade, imparcialidade, legalidade e lealdade às instituições.

Entre os atos de improbidade estão o enriquecimento ilícito, o superfaturamento, a lesão aos cofres públicos, o "tráfico de influência" e o favorecimento, mediante a concessão

de favores e privilégios ilícitos, e a revelação de fato ou circunstância de que o funcionário tem ciência em razão das atribuições e que deva permanecer em segredo. Dos itens mencionados, o que responde corretamente a questão é o item D, conforme vem especificado no gabarito.

**JULGAMENTO:**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial

**QUESTAO 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Sobre as responsabilidades do servidor público, analise os itens abaixo e assinale o item correto:

I - Responsabilidade civil é a obrigação imposta a alguém de reparar um dano causado a outrem, esse dano é chamado de ilícito civil.

II - A responsabilidade administrativa do servidor resulta de uma violação de norma interna da Administração, quando então o servidor pratica um ilícito administrativo.

III - A responsabilidade penal do servidor é a que resulta de uma conduta tipificada por lei como infração penal.

IV - Nenhum servidor público pode ser punido, pois tais responsabilidades são apenas formalidades e **NÃO** funcionam de fato.

[A] I, II e IV são corretas.

[B] I, II e III são incorretas

[C] Apenas a alternativa I é correta

[D] I, II e III são corretas.

**RAZÕES:** O detalhe na alternativa “D” não influencia na resolução da questão.

**JULGAMENTO**

Recurso INDEFERIDO

Fica mantida alternativa “D” divulgada no Gabarito Oficial.

**Belo Horizonte, 26 de Abril de 2011.**