



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: TÉCNICO DE CONTROLE INTERNO**

### **RECURSO**

#### **Resposta aos Recursos:**

**Questões 2ª, 4ª e 6ª** - Um parágrafo não consiste exclusivamente num recuo da primeira linha do texto ou a separação das frases e períodos por um ponto. Consiste, sobretudo de uma ideia, pensamento ou ponto principal que o unifica, acompanhado por detalhes que o complementam.

Um parágrafo costuma se iniciar com algo mais geral e avança rumo aos específicos, de maneira a propor um argumento ou ponto de vista.

Cada parágrafo constrói sobre o que veio antes e prepara para o que vem adiante de forma coerente e coesa, podendo consistir de uma ou mais orações.

Tendo em vista esta definição e apesar de reconhecer que o candidato tem razão ao afirmar problemas com a organização do texto em parágrafos, entende-se que esse fato não acarretou prejuízo para interpretação do mesmo e, conseqüentemente, para assinalamento da alternativa correta.

**CONCLUSÃO:** O recurso do candidato **não procede.**

---



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## CARGO: TÉCNICO DE CONTROLE INTERNO

### RECURSO

#### Resposta ao Recurso:

**Questão 11ª** - O candidato marcou a alternativa **(B) zero e dois**, e a resposta divulgada pela Comissão Especial de Concurso foi a alternativa **(D) -1 e 2**.

A questão pede para o candidato encontrar as raízes de uma equação do 2º grau, dando apenas os coeficientes  $a=1$  e  $b=-1$  da equação, e afirmou apenas que o **coeficiente "c"** deveria ter um valor conveniente. Ora, sabemos que a soma das raízes ( $= -b/a$ ) é igual a 1, então **c**, que é o produto das raízes, pode assumir infinitos valores diferentes, por exemplo, o coeficiente "c" poderia ser  $(0,5*0,5=0,25)$ ,  $(0,25*0,75=0,1875)$ ,  $(0,3*0,7=0,21)$ , e assim sucessivamente, pois em todos esses casos, a soma das raízes seria=1, e está de acordo com os coeficientes dados (**a = 1, b = -1**). Desta forma, pede-se a anulação da questão, por a mesma permitir vários pares de raízes diferentes, já que "c" não está explicitado na questão.

#### Resposta comentada:

11 - A equação  $x^2 - x + c = 0$  para um conveniente valor de c admite raízes iguais a

sejam  $x_1$  e  $x_2$  as raízes da equação.

$$x_1 + x_2 = 1$$

a) - 1 e 1 -> não convém

b) 0 e 2 -> não convém

c) - 1 e 0 -> não convém

d) 1 e - 3 -> não convém

e) - **1 e 2** =>  $x_1 + x_2 = - 1 + 2 = 1$ .

**CONCLUSÃO:** O recurso do candidato **não procede**. Alegação sem fundamentação coerente.

---



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: TÉCNICO DE CONTROLE INTERNO**

### **RECURSO**

#### **Resposta ao Recurso:**

**Questão 12<sup>a</sup>** - O candidato marcou a alternativa **(B)**  $2^{\sqrt{3}}$ , e a resposta divulgada pela Comissão Especial de Concurso foi a alternativa **(C)**  $3^{\sqrt{2}}$ .

No entanto, nesta questão, houve erros gravíssimos na digitação da equação, onde termos que não eram expoentes, aparecem como tais, o que tornou as alternativas oferecidas pela banca todas incorretas, o que tornou impossível ao candidato a resolução da equação proposta. No último parêntese do 1º membro da equação, por exemplo, aparece a expressão:  $(x^2 - x^{\sqrt{2}-\sqrt{3}})$ , e se assim for, nenhuma das alternativas dadas, é a soma das raízes da equação apresentada. Assim, pede-se a anulação da questão, pois da maneira que a mesma foi apresentada, a soma das raízes não contempla nenhuma das alternativas apresentadas.

#### **Resposta ao Recurso:**

A questão 12 está escrita na prova como segue:

12 - A soma das raízes da equação  $(x^2 - 2\sqrt{2}x + \sqrt{3})(x^2 - x\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 0$ , vale:

**CONCLUSÃO:** O recurso do candidato **não procede.**

---



## CARGO: TÉCNICO DE CONTROLE INTERNO

### RECURSO

#### Resposta ao Recurso:

**Questão 13ª** – O candidato marcou a alternativa **(A)**  $p/3 <^\theta < p/2$  e a resposta divulgada pela Comissão Especial de Concurso foi a alternativa **(D)**  $5p/3 <^\theta < 2p$ .

Para que a equação não possua raízes reais, o discriminante  $\Delta$ , tem que ser menor que zero ( $\Delta < 0$ ), ou seja,

$$b^2 - 4 * a * c < 0$$

$$2^2 - 4 * 1 * 2 \cos \theta < 0$$

$$4 - 8 \cos \theta < 0$$

$$-8 \cos \theta < -4 \quad * (-1)$$

$$8 \cos \theta > 4$$

$$2 \cos \theta > 1$$

$$\cos \theta > \frac{1}{2},$$

Porém, todas as alternativas dadas, são funções de certo número  $p$ , porém, o texto da mesma, não explicita o que seria o  $p$  apresentado, e nenhuma literatura na matemática apresenta a letra  $p$  como algum “número especial”, com significado implícito, o que torna o  $p$  apresentado nas alternativas dadas, uma incógnita qualquer. Mesmo que a intenção fosse o número  $\pi$  ( $pi$ ) a questão não traz no seu enunciado o significado da letra  $p$ . Portanto, pede-se a anulação da questão, pois a falta de informação prejudicou o entendimento do candidato e conseqüentemente a interpretação da referida questão.

13ª – Assinale a alternativa na qual os valores de  $\theta$  fazem com que a equação  $x^2 + 2x + 2 \cdot \cos \theta = 0$ , em  $x$ , não possuem raízes reais.

#### Resposta ao Recurso:

**CONCLUSÃO:** O recurso do candidato **não procede**, já que não se pede para determinar o valor de “P”.



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: TÉCNICO DE CONTROLE INTERNO**

### **RECURSO**

#### **Resposta ao Recurso:**

**Questão 14<sup>a</sup>** – O candidato marcou a alternativa **(D) 2; 12; 0,002**, e a resposta divulgada pela Comissão Especial de Concurso foi a alternativa **(A) 20; 12,5; 0,002**.

Porém, a questão apresenta gravíssimos erros no seu texto, valores misturados e sem sentido, o que a tornou sem coesão, sem coerência, inelegível, e não sendo assim, possível ao candidato interpretá-la, e conseqüentemente calcular os valores pedidos, de **x, y** e **z**. Portanto, pede-se a anulação da questão, pois o texto da mesma tornou impossível ao candidato entender os dados da questão.

#### **Resposta ao Recurso:**

**CONCLUSÃO:** O recurso do candidato **procede**.

---



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: TÉCNICO DE CONTROLE INTERNO**

### **RECURSO**

#### **Resposta ao Recurso:**

**Questão 19<sup>a</sup>** – O candidato marcou a alternativa **(C) 80 1244288os, colaboradores eram homens**, e a resposta divulgada pela Comissão Especial de Concurso foi a alternativa **(D) nenhuma das alternativas corretas**.

A questão apresenta graves erros de digitação nas alternativas apresentadas, estando as mesmas sem coerência, sem lógica, o que tornou impossível ao candidato entender o que dizia as alternativas, conseqüentemente causando confusão na análise da questão. Por isso, pede-se a anulação da mesma.

#### **Resposta ao Recurso:**

19 – A coordenação de campanha de um candidato a deputado no pleito de 2014 comprou três brindes para cada um dos mais de cinquenta colaboradores de um comitê eleitoral. Porém, após observar o empenho dos colaboradores, decidiu distribuir todos os brindes comprados da maneira seguinte: quatro brindes para cada uma das mulheres e um brinde para cada um dos homens. Nessas condições, é correto afirmar que,

(A) 50 1244288os colaboradores eram homens.

(B) 66 <sup>2/3</sup> 1244288os colaboradores eram homens.

(C) 80 1244288os colaboradores eram homens.

**(D) Nenhuma das alternativas está correta**

**CONCLUSÃO:** O recurso **não procede**. Foi dada aos candidatos a opção de marcar que nenhuma das alternativas estava correta, uma vez que havia, propositalmente, erros ortográficos na possível questão correta.

A questão tinha o objetivo de avaliar, também, a perspicácia do candidato.



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: TÉCNICO DE CONTROLE INTERNO**

### **RECURSO**

#### **Resposta ao Recurso:**

**Questão 33<sup>a</sup>** - É possível visualizar a data da última modificação de um arquivo no Windows Explorer colocando o cursor do mouse sobre o arquivo.

**Conclusão:** Recurso **procede**. Resposta correta: Letra C.

---



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**

### **RECURSO**

#### **Resposta ao Recurso:**

#### **Questão 07<sup>a</sup>**

**CONCLUSÃO:** O recurso do candidato **procede**. A questão será anulada e o valor da pontuação correspondente atribuído a todos os candidatos.

---





CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**

### **RECURSO**

#### **Resposta ao Recurso:**

**Questão 14<sup>a</sup>** – O candidato marcou a alternativa **(D) 2; 12; 0,002**, e a resposta divulgada pela Comissão Especial de Concurso foi a alternativa **(A) 20; 12,5; 0,002**.

Porém, a questão apresenta gravíssimos erros no seu texto, valores misturados e sem sentido, o que a tornou sem coesão, sem coerência, inlegível, e não sendo assim, possível ao candidato interpretá-la, e conseqüentemente calcular os valores pedidos, de **x**, **y** e **z**. Portanto, pede-se a anulação da questão, pois o texto da mesma tornou impossível ao candidato entender os dados da questão.

#### **Resposta ao Recurso:**

**CONCLUSÃO:** O recurso do candidato **procede**.

---



CONSULTORIA, ASSESSORIA E PROJETOS  
Q.103 Norte, Avenida LO-02, nº 56,  
Edifício - Olímpia, Sala 05. Plano Diretor Norte  
Palmas -Tocantins 77001-022

CÂMARA MUNICIPAL DE BABAÇULÂNDIA  
PRAÇA ZEFERINO WANDERLEY Nº 14  
CENTRO - TEL: (63) 3448-1265  
CEP: 77870-000



## **CARGO: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**

### **RECURSO**

#### **Resposta ao Recurso:**

#### **Questão 19ª**

**CONCLUSÃO:** O recurso **não procede**. Foi dada aos candidatos a opção de marcar que nenhuma das alternativas estava correta, uma vez que havia, propositalmente, erros ortográficos na possível questão correta.

A questão tinha o objetivo de avaliar, também, a perspicácia do candidato.

---