



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAMPITUBA**  
**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**

**JUSTIFICATIVAS PARA MANUTENÇÃO  
OU ALTERAÇÃO DE GABARITOS PRELIMINARES**

De acordo com o Edital de Abertura 01/2018 que rege este Concurso Público, argumentações inconsistentes, extemporâneas, que estiverem fora das especificações estabelecidas para a interposição, que contiverem questionamentos de natureza administrativa (por exemplo, relacionados às normas previamente estipuladas em Edital) não obterão resposta da banca avaliadora e, por isso, não terão respostas publicadas na *Internet*.

Não serão computadas as questões não assinaladas na grade de respostas, nem as que contiverem mais de uma *resposta*, emenda ou rasura, ainda que legível.

**NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO**

**MATÉRIA: MATEMÁTICA**

**CARGO(S): OPERADOR DE MÁQUINAS, SERVENTE**

**QUESTÃO: 36 – ANULADA.** A questão será anulada, tendo em vista que o MMC de 12,9,6 é 36 e essa resposta não é mostrada em nenhuma das alternativas.

**QUESTÃO: 39 – ANULADA.** A questão será anulada tendo em vista que não possui resposta correta. A resposta correta para tal operação seria  $27/6$ . É necessário encontrar o MMC de 3,2, em que o resultado é 6. Após isso, devemos dividir 6 pelo denominador 3 da primeira fração e após multiplicar pelo numerador 9 da primeira fração, depois deve ser feito o mesmo processo com a segunda fração.

**QUESTÃO: 40 – ALTERA GABARITO DE ALTERNATIVA 'B' PARA ALTERNATIVA 'A'.** Gabarito alterado, visto que para multiplicar uma fração pela outra basta multiplicar o numerador de uma fração pelo numerador da outra e multiplicar o denominador de uma pelo denominador da outra. Portanto, a resposta correta é a alternativa que apresenta o resultado  $40/12$ .

## NÍVEL FUNDAMENTAL

### MATÉRIA: LINGUA PORTUGUESA

CARGO(S): MONITOR DE EDUCAÇÃO, MOTORISTA, OPERÁRIO ESPECIALIZADO, AGENTE VISITADOR – PIM

**QUESTÃO: 06 – MANTIDA alternativa 'A'.** O enunciado da questão 6 indica que todas as palavras, de cada alternativa, foram retiradas do texto. Dessa forma, a comparação deve ser feita entre as próprias alternativas, e, assim, concluir que a única palavra que apresenta mesmo número de letras e fonemas consta na alternativa A.

### MATÉRIA: MATEMÁTICA

CARGO(S): MONITOR DE EDUCAÇÃO, MOTORISTA, OPERÁRIO ESPECIALIZADO, AGENTE VISITADOR – PIM

**QUESTÃO: 28 – ALTERA GABARITO DE ALTERNATIVA 'D' PARA ALTERNATIVA 'B'.** Questão com gabarito alterado tendo em vista que a resposta correta é 184 km e 80,5 litros. Abaixo seguem cálculos que deveriam ser realizados:

#### Cálculo 1

$$\begin{array}{r} 160 \text{ ——— } 100 \\ \times \text{ ——— } 15 \end{array}$$

$$160 \times 15 = 2.400$$

$$2.400/100 = 24$$

$$160 + 24 = 184\text{Km}$$

#### Cálculo 2

$$160 \text{ ——— } 70$$

$$184 \text{ ——— } x$$

$$184 \times 70 = 12.880$$

$$12.800/160 = 80,5 \text{ Litros}$$

**QUESTÃO: 38 – ANULADA.** Questão anulada tendo em vista que não há gabarito correto, pois foi solicitado o valor por trimestre, isso é, três meses e não três semanas.

## NÍVEL MÉDIO

### MATÉRIA: LINGUA PORTUGUESA

**CARGO(S):** TÉCNICO DE ENFERMAGEM, TESOUREIRO, AGENTE ADMINISTRATIVO, AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO, AUXILIAR DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL, PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL, PROFESSOR NÍVEL I, PROFESSOR SÉRIES INICIAIS, RECEPCIONISTA, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 1, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 2, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 3, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 4, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 5, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 6, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 7, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 8

**QUESTÃO: 07 – ALTERA GABARITO DE ALTERNATIVA 'C' PARA ALTERNATIVA 'D'.** A primeira assertiva indicava: "Em "diferenciá-los" (l.04), o pronome oblíquo tem como referente o vocábulo "perguntas" (l. 03)."

No trecho destacado temos: propunha que um computador e um humano respondessem \_\_\_\_ mesmas perguntas. Caso o interrogador não conseguisse diferenciá-los (linhas 03-04).

Assim, o referente do pronome oblíquo indicado é "um computador e um humano", razão pela qual, altera-se o gabarito.

### MATÉRIA: LEGISLAÇÃO

**CARGO(S):** TÉCNICO DE ENFERMAGEM, TESOUREIRO, AGENTE ADMINISTRATIVO, AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO, AUXILIAR DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL, RECEPCIONISTA, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 1, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 2, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 3, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 4, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 5, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 6, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 7, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE – ÁREA 1 – MICRO ÁREA 8

**QUESTÃO: 12 – MANTIDA alternativa 'B'.** A questão está baseada no Art. 67 que diz O Poder Executivo Municipal é exercido pelo prefeito, auxiliado pelos **Secretários Municipais e Diretores equivalentes**. Cabe salientar que a questão solicitava que o candidato assinalasse a alternativa que apresentava as assertivas INCORRETAS e por isso a resposta correta é a alternativa B, apenas II que trazia a função de vereador.

**QUESTÃO: 13 – ALTERA GABARITO DE ALTERNATIVA 'D' PARA ALTERNATIVA 'A'.** Questão alterada tendo em vista que a assertiva II, que foi considerada preliminarmente correta, só estaria de fato correta se fosse apresentado o seguinte texto: II - Estar no exercício dos seus DIREITOS civis e políticos e não a expressão "exercício dos seus exercícios".

## NÍVEL SUPERIOR

### MATÉRIA: LINGUA PORTUGUESA

**CARGO(S): CONTADOR, MÉDICO CLÍNICO-GERAL, ASSISTENTE SOCIAL, ENFERMEIRO, MÉDICO CLÍNICO-GERAL, PROFESSOR CIÊNCIAS, PROFESSOR EDUCAÇÃO FÍSICA, PROFESSOR HISTÓRIA, PROFESSOR INGLÊS, PROFESSOR MATEMÁTICA, PROFESSOR PORTUGUÊS, PSICÓLOGO**

**QUESTÃO: 01 – MANTIDA alternativa 'A'.** Apesar de o trecho indicado ser, de fato, um texto narrativo, ele não está sendo empregado como fundamentação em um texto biográfico, mas, sim, como fonte de argumentação a fim de fundamentar uma crônica, texto de opinião acerca de fatos cotidianos. Considera-se, ante o exposto, o recurso indeferido.

**QUESTÃO: 02 – MANTIDA alternativa 'C'.** Na alternativa em questão, ao referir-se às "possibilidades imperceptíveis conscientemente", o adjetivo "imperceptível" é formado por um prefixo negativo, significando, portanto, não perceptível. Sendo assim, a expressão marcada pelo(a) requerente significa "não perceptível conscientemente", parafraseando o texto original. Sendo assim, considera-se indeferido o recurso.

**QUESTÃO: 03 – ALTERA GABARITO DE ALTERNATIVA 'C' PARA ALTERNATIVA 'B'.** Tendo em vista que o verbo acarretar é transitivo direto e indireto, seu objeto indireto, "mente", deve ser precedido de crase em seu contexto de ocorrência. Sendo assim, altera-se o gabarito preliminar.

**QUESTÃO: 07 – MANTIDA alternativa 'A'.** O enunciado da questão solicitava ao candidato a correta POSSIBILIDADE de reescrita acerca da seguinte oração: "os processos decisórios nos indicam o quanto podemos ser diferentes em cada situação" (l. 52-53).

Em se tratando de possibilidade, requer-se que o candidato busque a alternativa que não altere o significado original e que não tenha incorreções gramaticais.

Na alternativa B, temos a seguinte possibilidade: O quanto poderemos ser diferentes em cada situação nos são indicados pelos processos decisórios. O trecho "nos são indicados" apresenta erro de concordância, uma vez que retoma o elemento singular "o quanto poderemos ser diferentes" e o verbo está conjugado no plural, bem como está flexionada no plural a palavra "indicados".

Na alternativa E, temos: O quanto poderemos ser diferentes em cada situação indicam-se pelos processos decisórios. A retomada em voz passiva sintética expressa pela forma verbal "indicam-se" também apresenta erro de concordância, pois também retoma o elemento singular mencionado anteriormente através de uma forma verbal plural "indicam". Sendo assim, indefere-se o recurso.

**QUESTÃO: 08 – ANULADA.** Na linha 07, temos, de fato, oração coordenada assindética. Contudo, na linha 17, temos oração coordenada sindética, com a expressa conjunção MAS. Em virtude da ausência de alternativa que contemple tal situação, anula-se a questão.

**QUESTÃO: 10 – MANTIDA alternativa 'C'.** Caso empregássemos o termo "duradouro", considerando o contexto de ocorrência, alteraríamos significativamente o sentido do texto. Duradouro refere-se àquilo que é perdurável, ou seja, permanece no tempo. O texto indica que as características não são inflexíveis, não são absolutas e, por isso, podem mudar, razão pela qual foi empregado o termo "estanque". Dessa forma, tendo em vista o desvio do sentido original, considera-se o recurso indeferido.

## MATÉRIA: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### CARGO(S): CONTADOR

**QUESTÃO: 36 – MANTIDA alternativa 'E'.** Em resposta aos recursos interpostos para esta questão, esclarece-se que a única resposta correta é a que consta no gabarito preliminar oficial, tendo em vista que o enunciado da questão restou claro ao estabelecer que são consideradas entidades da administração indireta, **EXCETO**, as organizações sociais. Dessa forma, mantido o gabarito e indefere-se o recurso.

### CARGO(S): PSICÓLOGO

**QUESTÃO: 34 – MANTIDA alternativa 'E'.** A questão, de verdadeiro ou falso, na qual todas as assertivas são verdadeiras, foi realizada com base no artigo de Pozzobon, Mahendra e Marin (2017), utilizando afirmações textuais dos autores, que podem ser encontradas de maneira inequívoca no texto. A bibliografia da questão é um artigo científico de uma revista científica de circulação nacional. A pesquisa foi realizada em município do Rio Grande do Sul, sendo representativo da realidade do Rio Grande do Sul e pertinente ao cargo para o qual a prova de conhecimentos específicos foi realizada.

### CARGO(S): PROFESSOR HISTÓRIA

**QUESTÃO: 34 – MANTIDA alternativa 'B'.** O recurso aponta um erro de data, afirmando que a Primeira República vai de 1889 a 1930 e não como é proposto no enunciado que assim foi expresso: “A primeira República Brasileira, que vai de 1889 a 1930, passou por várias convulsões sociais. Portanto, a Revolução Federalista foi resultado de um processo instável da política nos primeiros anos da República. Tendo em vista o longo período do confronto, a revolução terminou na gestão de qual Presidente brasileiro?” tal afirmação é procedente dentro da historiografia brasileira, porém não é objeto de prejuízo hermenêutico ao candidato. Uma vez que o presidente brasileiro, ao final da revolução federalista foi Prudente de Moraes. Por não existir referencial teórico bibliográfico com apontamento específico sobre o período em questão e por não acarretar prejuízo à escolha da assertiva correta, o gabarito deve ser mantido.

**CARGO(S): PROFESSOR MATEMÁTICA**

**QUESTÃO: 35 – ANULADA.** Recurso deferido. Justifica-se a anulação da questão através da figura abaixo conforme solução do sistema de equação por substituição de equivalente do sistema de equações da prova. Após, apresenta-se o sistema de equações com uma equação diferente na terceira equação do sistema, o qual tem como solução a alternativa apresentada no gabarito da prova.

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{2} = 16 \text{ (E1)} \\ z - 3x = -49 \text{ (E2)} \\ 7y + 2z = -4x \text{ (E3)} \end{cases} \text{ Temos } \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{2} = 16 \text{ (E1)} \\ -3x + z = -49 \text{ (E2)} \\ 4x + 7y + 2z = 0 \text{ (E3)} \end{cases} \text{ temos, } 12E1 \text{ substitui E1}$$

$$\begin{cases} 4x + 3y + 6z = 192 \\ -3x + z = -49 \\ 4x + 7y + 2z = 0 \end{cases} \text{ Temos, } 3E1 + 4E2 \text{ substitui E2, } =E1 + E3 \text{ substitui E3} \begin{cases} 4x + 3y + 6z = 192 \\ 9y + 22z = 380 \\ 4y - 4z = -192 \end{cases}$$

$$= -4E2 + 9E3 \text{ substitui E3} \begin{cases} 4x + 3y + 6z = 192 \\ 9y + 22z = 380 \\ -124z = -3248 \end{cases} \text{ Isolando as variáveis e substituindo}$$

$$z = 29,45$$

$$\text{teremos } y = -21,81 \text{ Daí, } x + y + z = 29,45!!!$$

$$x = 25,06$$

Entretanto se realizamos a solução alterando o sinal de uma das componentes da terceira equação do sistema teremos:

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{2} = 16 \text{ (E1)} \\ z - 3x = -49 \text{ (E2)} \\ 7y + 2z = 4x \text{ (E3)} \end{cases} \text{ temos } \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{2} = 16 \text{ (E1)} \\ -3x + z = -49 \text{ (E2)} \\ -4x + 7y + 2z = 0 \text{ (E3)} \end{cases} \text{ temos, } 12E1 \text{ substitui E1}$$

$$\begin{cases} 4x + 3y + 6z = 192 \\ -3x + z = -49 \\ -4x + 7y + 2z = 0 \end{cases} \text{ temos, } 3E1 + 4E2 \text{ substitui E2, } E1 + E3 \text{ substitui E3} \begin{cases} 4x + 3y + 6z = 192 \\ 9y + 22z = 380 \\ 10y + 8z = 192 \end{cases}$$

$$= -10E2 + 9E3 \text{ substitui E3} \begin{cases} 4x + 3y + 6z = 192 \\ 9y + 22z = 380 \\ -148z = -2072 \end{cases} \text{ Isolando as variáveis e substituindo teremos } \begin{matrix} z = 14 \\ y = 8 \\ x = 21 \end{matrix}$$

$$\text{Daí, } x + y + z = 43!!!$$

**CARGO(S): PROFESSOR PORTUGUÊS**

**QUESTÃO: 36 – MANTIDA alternativa 'C'.** O recurso não diz respeito à questão 36 - esta trata de compreensão textual e não de termos da oração.