

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAÇOIABA DA SERRA

PROCESSO SELETIVO Nº 02/2018

JULGAMENTO DOS RECURSOS

PORTUGUÊS

Professor de Educação Básica I

- Questão 09

Na questão, “epifania” está sem acento.

Recurso Indeferido.

MATEMÁTICA

- Professor de Educação Básica I - Intérprete de Libras - Professor de Educação Básica III – Geografia - Professor de Educação Básica III – Ciências - Professor de Educação Básica III – Artes - Professor de Educação Básica III – Educação Física - Professor de Educação Básica III – Inglês

- Questão 11

Foram interpostos recursos referentes a esta questão, alegando que entre as alternativas apresentadas não há resposta, bem como em alguns casos há divergência da resposta com o gabarito oficial. O enunciado da presente questão solicitava o resultado de $(10\% + 10\%)^2$. Pois bem, vamos a análise da questão:

$(10\% + 10\%)^2 = (20\%)^2 = \left(\frac{20}{100}\right)^2 = \left(\frac{20^2}{100^2}\right) = \frac{400}{10.000}$. Como as alternativas estão todas em formato

de porcentagem, vamos transformar a fração resultante em porcentagem, ou seja, teremos que determinar uma fração equivalente cujo denominador seja 100. Para isso, dividimos o numerador e o denominador ambos por 100, resultando o seguinte:

$$\frac{4}{100} = 4\%$$

Assim, a alternativa correta é a letra “C”, conforme consta no gabarito oficial.

Recurso Indeferido.

- Questão 13

Foi interposto recurso referente esta questão, alegando que o gabarito oficial não condiz com a verdadeira resposta. Pois bem, vamos a análise da questão:

O enunciado solicitava o resultado da expressão $(a + b)^2 - 2ab$. Desenvolvendo o quadrado perfeito, vamos ter: $a^2 + 2ab + b^2 - 2ab = a^2 + b^2$. Assim, a resposta correta é a opção D, como consta no gabarito oficial.

Recurso Indeferido.

- Questão 14

Foram interpostos recursos referentes a esta questão, alegando que o conteúdo de P.A., abordado por esta, não se encontra no conteúdo programático do edital. Analisando o presente recurso, verificou-se, que, realmente, a questão aborda um conteúdo não presente no edital. Sendo assim, esta banca é favorável a **anulação** da questão.

Recurso deferido, a questão será anulada.

- Questão 15

Foram interpostos recursos referentes a esta questão, alegando que o conteúdo de P.A., abordado por esta, não se encontra no conteúdo programático do edital. Analisando o presente recurso, verificou-se, que, realmente, a questão aborda um conteúdo não presente no edital. Sendo assim, esta banca é favorável a **anulação** da questão.

Recurso deferido, a questão será anulada.

- Professor de Educação Básica II - Ledor / Transcritor de Sistema Braille - Professor de Educação Básica III – Matemática - Professor de Educação Básica III – Português - Professor de Educação Básica III – História

- Questão 11

Foram interpostos recursos referentes a esta questão, alegando que o conteúdo de P.A., abordado por esta, não se encontra no conteúdo programático do edital. Analisando o presente recurso, verificou-se, que, realmente, a questão aborda um conteúdo não presente no edital. Sendo assim, esta banca é favorável a **anulação** da questão.

Recurso deferido, a questão será anulada.

- Questão 12

Foram interpostos recursos referentes a esta questão, alegando que o conteúdo de P.A., abordado por esta, não se encontra no conteúdo programático do edital. Analisando o presente recurso, verificou-se, que, realmente, a questão aborda um conteúdo não presente no edital. Sendo assim, esta banca é favorável a **anulação** da questão.

Recurso deferido, a questão será anulada.

- Questão 14

Foi interposto recurso referente a esta questão, alegando que o gabarito oficial não condiz com a real resposta. O enunciado solicita a quantidade de números de quatro algarismos distintos podemos formar, tendo a disposição os algarismos de 0 a 9. Pois bem, pelo Princípio Fundamental da Contagem, teremos:

Para a primeira casa do referido número (unidade de milhar), observamos que podemos utilizar somente os algarismos de 1 a 9, uma vez que se utilizarmos o zero na primeira casa, vamos obter um número com três algarismos e não, quatro. Assim, vamos ter as seguintes possibilidades em cada casa decimal:

9	9	8	7
---	---	---	---

Fazendo a multiplicação de $9 \times 9 \times 8 \times 7 = 4536$. Portanto, a resposta da questão condiz com o gabarito oficial.

Recurso indeferido.

- Questão 15

Foram interpostos recursos referentes a esta questão, alegando divergência de resposta com o gabarito oficial. Analisando a questão, chegamos a conclusão que 497 é um número composto e não primo, pois ele possui mais de dois divisores, além de 1 e ele mesmo, é divisível por 7 e 71, ao menos. A questão solicita a escolha da opção INCORRETA. No gabarito oficial, está a

opção D – Número composto, porém na verdade esta opção estaria correta. Assim, a resposta correta da questão é a letra B – Número primo. Quanto ao recurso sobre a não previsão no conteúdo programático, este deve ser indeferido porque o tema abordado é Conjunto de Número Reais.

Recurso deferido quanto à alteração da resposta correta que será alterada para a alternativa “B”.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Professor de Educação Básica I

- Questão 24

A questão está correta e condiz com as informações do livro referenciado, especificamente na página 113.

Recurso Indeferido.

Professor de Educação Básica II

- Questão 23

O item I está correto, pois de acordo com as “Diretrizes curriculares nacionais para educação infantil”, desde a Constituição de 1988, o campo da Educação Infantil viveu e ainda vive um intenso processo de revisão de concepções sobre educação de crianças.

Recurso Indeferido.

- Questão 24

O trecho foi extraído do eixo temático “ética”, portanto não há outra alternativa correta.

Recurso Indeferido.

Lençóis Paulista, 07 de fevereiro de 2019

Banca Examinadora do Processo Seletivo nº 02/2018 da Prefeitura Municipal de Araçoiaba da Serra