



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: ORIENTADOR PEDAGÓGICO  
INSCRIÇÃO: 2728**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Solicito, por gentileza, verificar gabarito da questão 10, matemática. O gabarito apresenta letra B sendo correta. A letra C é a correta (8,7 metros). Grata pela atenção.*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: ORIENTADOR PEDAGÓGICO | PROFESSOR CIÊNCIAS (6º AO 9º ANO)  
INSCRIÇÃO: 2798 | 2799**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Excelentíssima banca examinadora, venho por meio deste requerer que a questão 10 de raciocínio lógico seja anulada, pois a resposta correta é a alternativa C. Se a bola cai em queda livre de 2,7(primeiro quique), sobe  $2/3 = 1,8$ , desce 1,8 (segundo quique), sobe  $2/3 = 1,2$ , desce 1,2 (terceiro quique), o trajeto foi de 8,7 metros. Totalizando  $(2,7 + 1,8 + 1,8 + 1,2 + 1,2) = 8,7$  alternativa C*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR ARTES  
INSCRIÇÃO: 2320**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Recurso sobre a questão 10. A bolinha cai 2,7 retorna 1,8 cai 1,8 retorna 1,2 e cai novamente 1,2 total 8,7 opção C*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL  
INSCRIÇÃO: 2049**

**QUESTÃO 16 - GABARITO D**

De acordo com a Base Nacional Comum Curricular - BNCC, na primeira etapa da Educação Básica, e de acordo com os eixos estruturantes da Educação Infantil (interações e brincadeira), devem ser assegurados direitos de aprendizagem e desenvolvimento, para que as crianças tenham condições de aprender e se desenvolver.

Segundo a BNCC são direitos de aprendizagem e desenvolvimento na Educação Infantil:

I - Conviver e brincar.

II - Participar e explorar.

III - Expressar e conhecer-se.

Estão CORRETOS:

a) Somente os itens I e II.

b) Somente os itens I e III.

c) Somente os itens II e III.

d) Todos os itens.

**DO PEDIDO**

*De acordo com a BNCC os DIREITOS DE APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO NA EDUCAÇÃO INFANTIL São: Conviver Brincar Participar Explorar Expressar Conhecer-se. O gabarito da questão de número 16 esta a letra "C" portanto está errada de acordo com a BNCC a alternativa correta é a letra "D". A alternativa correta deve ser revista ou a questão anulada.*

**DO PARECER**

Sobre o pedido, manifesta-se a Banca Examinadora expondo o que segue:

Preliminarmente, será importante frisar que o recorrente concorda com o gabarito divulgado, visto seu reclame, parece ter se equivocado ao conferir o gabarito preliminar, pois o recorrente concorda com a resposta divulgada, alternativa D.

Portanto, a Banca apenas confirma que a resposta correta é a alternativa D, sendo a mesma publicada pelo gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL | PROFESSOR ENSINO FUNDAMENTAL (1º AO 5º ANO)  
INSCRIÇÃO: 2460 | 2462**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Recurso sobre a Questão número 10. A bola cai 2,7 metros retorna (sobe) dois terços=1,8 cai novamente de 1,8 sobe dois terços=1,2 e cai novamente 1,2 que é quando toca o solo pela terceira vez. Somando  $2,7+1,8+1,8+1,2+1,2= 8,7$  opção C. No gabarito preliminar esta B 7,5*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR ENSINO FUNDAMENTAL (1º AO 5º ANO)  
INSCRIÇÃO: 2343**

**QUESTÃO 1 - GABARITO B**

De acordo com a coerência, a coesão e o significado textual, assinalar a alternativa que preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas do texto (linhas 05 e 06):

- a) no - do qual - do que
- b) ao - do que - com o que
- c) do - do que - o que
- d) com o - com que - do que

**DO PEDIDO**

*Todo espírito preocupado com o futuro é infeliz. O mais corriqueiro dos erros humanos é o futuro. Ele falseia a nossa imaginação, ainda que ignoremos totalmente onde nos leva. Quando pensamos no futuro, nunca estamos em nós. Estamos sempre além. O medo, o desejo, a esperança jogam-nos sempre para o futuro, sonhando-nos o sentimento e o exame do que é, para distrair-nos com o que será, embora o tempo passe e já não sejamos mais. Solicito, por gentileza verificar a 1ª questão de Língua Portuguesa. Por entender que não havia a opção correta. Grata pela Atenção. Montaigne*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca expondo o que segue:

- 1) O verbo pronominal “jogar-se”, no sentido de atirar-se, arremessar-se, exige a preposição “a”. Assim, alguém se joga a alguma coisa. Nesse caso, há contração entre a preposição “para” e o artigo “o”. Essa contração resultou no termo “ao”, por anteceder um substantivo masculino (futuro). Assim, o correto é “jogar-se ao futuro”, que é o mesmo que “jogar-se para o futuro.”
- 2) O termo exame é regido pela preposição “de”. Assim, faz-se o exame de algo. Nesse caso, há contração entre a preposição “de” e o artigo “o”. Assim, o correto é “o exame do que é”.
- 3) O verbo pronominal “distrair-se” exige a preposição “com”. Assim, alguém se distrai com alguma coisa. Nesse caso, o correto é “distrair-se com o que será”.

Portanto, somente a alternativa B completa corretamente as lacunas do texto.

**CONCLUSÃO:** RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR ENSINO FUNDAMENTAL (1º AO 5º ANO)  
INSCRIÇÃO: 2343**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Solicito, por gentileza, rever gabarito da questão 10, matemática. O gabarito apresenta letra B sendo correta. A letra C é a correta porque o resultado é (8,7 metros). Grata pela atenção.*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR ENSINO FUNDAMENTAL (1º AO 5º ANO)  
INSCRIÇÃO: 2881**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Gostaria de abrir recurso sobre a questão 10. Conversei com um professor de matemática e ele me explicou que a resposta certa é 8, a opção C. É que a bola desceu 2,7 metros ela sobe dois terços 1,8 desce 1,8 e sobe dois terços 1,2 e desce novamente 1,2 fechando a terceira vez que toca o chão.*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1





Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR GEOGRAFIA (6º AO 9º ANO)  
INSCRIÇÃO: 2899**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Venho por meio deste, impetrar recurso contra o Gabarito Preliminar da questão 10 (Raciocínio Lógico Matemático). A resposta correta é a alternativa "C", e não a "B", como foi divulgado. Ao cair de uma altura de 2,7m, toca o solo (quica) uma vez e sobe 1,8m. Desce 1,8m e toca no solo (quica) pela segunda vez subindo 1,2m. Desce 1,2m e toca no solo (quic) pela terceira vez, encerrando a contagem. Somando  $2,7+1,8+1,8+1,2+1,2 = 8,7m$  (alternativa "C").*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR INFORMÁTICA  
INSCRIÇÃO: 2670**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Questão 10: somando a altura inicial fe  $2,70 + 1,8(2/3 \text{ de } 2,70) + 1,8$  (altura inicial do segundo toque)  $+1,2(2/3 \text{ de } 1,8) + 1,2$  da altura inicial do terceiro toque) totaliza 8,7, portanto letra "C", diferente do gabarito letra "B". Solicito a anulação da questão....*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)**

**INSCRIÇÃO: 3013**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Prezado examinador, peço a alteração de gabarito da questão número 10 referente a prova para cargo de professor de matemática. "Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?" A bola desce 2.7m, sobe 1.8m (2/3 de 2,7), desce 1.8m, sobe 1.2m (2/3 de 1,8) e desce 1.2m quicando pela terceira vez no solo. Sendo assim,  $2,7+1,8+1,8+1,2+1,2=8,7$  a alternativa que corresponde a resposta correta é a letra C*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)**

**INSCRIÇÃO: 3107**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**DO PEDIDO**

*Questão 10, ao deixar a bola cair ela irá percorrer a distância de 2,7m e irá subir 1,8m e descer 1,8m também, segundo toque no chão. Irá subir mais dois terços de 1,8m que é 1,2m e para tocar no chão pela terceira vez ela terá que cair mais 1,2 m. Então  $2,7 + 1,8 + 1,8 + 1,2 + 1,2 = 8,7m$ .*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, visto que este foi divulgado com incorreção.

Isto posto, na presente questão, somente a alternativa C está correta, devendo ser retificado o gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)**

**INSCRIÇÃO: 2849**

**QUESTÃO 10 - GABARITO B**

Uma bola, quando em queda livre, ao quicar no solo retorna a uma altura equivalente a dois terços da altura original. Considerando essa informação, se deixarmos a bola cair de 2,7 metros de altura, qual a distância total ela percorrerá no momento que quicar no solo pela terceira vez?

- a) 5,7 m.
- b) 7,5 m.
- c) 8,7 m.
- d) 6,3 m.

**QUESTÃO 18 - GABARITO B**

Assinale a alternativa CORRETA:

- a)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-4}$
- b)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-4}$
- c)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-2}$
- d)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-2}$

**DO PEDIDO**

*As questões 10 e 18 não apresentam nenhuma alternativa correta para solução da questão.*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca expondo o que segue:

**QUESTÃO 10:** Manifesta-se a Banca pela retificação do gabarito preliminar, pois na presente questão, somente a alternativa C está correta, vejamos:

A bola cai de 2,7 metros, sobe 1,8 metros ( $\frac{2}{3}$  de 2,7), cai pela segunda vez de 1,8 metros, sobe 1,2 metros ( $\frac{2}{3}$  de 1,8) e cai pela terceira vez 1,2 metros.

Portanto, temos:  $2,7 + 1,8 + 1,8 + 1,2 + 1,2 = 8,7\text{m}$

**CONCLUSÃO:** RETIFIQUE-SE o gabarito preliminar para alternativa C.

**QUESTÃO 18:** Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela anulação da questão, visto que a mesma não apresenta alternativa com a resposta correta.

**CONCLUSÃO:** ANULE-SE a questão.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)  
INSCRIÇÃO: 2766**

**QUESTÃO 18 - GABARITO B**

Assinale a alternativa CORRETA:

- a)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-4}$
- b)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-4}$
- c)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-2}$
- d)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-2}$

**DO PEDIDO**

*A questão 18 da área de conhecimentos específicos não apresenta alternativa correta pois, ao final o número termina com 0,022 e as alternativas apresentam  $25 \times 10^{-4}$ . Logo pelas opções o final deveria ser 0,025. O número 3.251.160,022 corresponderia a  $3 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 51 \times 10^3 + 160 \times 10^0 + 22 \times 10^{-3}$ , no entanto nenhuma alternativa apresenta essa solução, logo tal questão deve ser anulada.*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela anulação da questão, visto que a mesma não apresenta alternativa com a resposta correta.

**CONCLUSÃO: ANULE-SE a questão.**

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)  
INSCRIÇÃO: 3013**

**QUESTÃO 18 - GABARITO B**

Assinale a alternativa CORRETA:

- a)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-4}$
- b)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-4}$
- c)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-2}$
- d)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-2}$

**DO PEDIDO**

*Prezado examinador, entendo que há equívoco na resolução da questão de número 18 referente a prova para cargo de professor de matemática. A questão pedia para assinalar a alternativa CORRETA e não há alternativa correta referente a fatoração e notação científica do número 3.251.160,022. Ao realizar a fatoração temos:  $3.000.000 + 200.000 + 51.000 + 160 + 0,022$ , dando sequência para o processo de transformação em notação científica:  $3.000.000 = 3 \times 10^6$   $200.000 = 2 \times 10^5$   $51.000 = 51 \times 10^3$   $160 = 160 \times 10^0$   $0,022 = 22 \times 10^{-3}$  Sendo assim,  $3.251.160,022 = 3 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 51 \times 10^3 + 160 \times 10^0 + 22 \times 10^{-3}$  não há essa alternativa entre as opções apresentadas. Sendo assim peço a anulação da questão.*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela anulação da questão, visto que a mesma não apresenta alternativa com a resposta correta.

**CONCLUSÃO:** ANULE-SE a questão.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1



Serviços e Assessoria em TI

---

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: PROFESSOR MATEMÁTICA (6º AO 9º ANO)  
INSCRIÇÃO: 3107**

**QUESTÃO 18 - GABARITO B**

Assinale a alternativa CORRETA:

- a)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-4}$
- b)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-4}$
- c)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^0 + 25 \times 10^{-2}$
- d)  $3.251.160,022 = 3 \times 10^7 + 2 \times 10^6 + 51 \times 10^4 + 160 \times 10^1 + 25 \times 10^{-2}$

**DO PEDIDO**

*Sobre a questão 18. Não tem opção de resposta correta entre as alternativas. Primeiro as soluções tem terminação em 22. O que na verdade seria 25. E a solução da opção B não corresponde com a resposta correta.*

**DO PARECER**

Tendo em vista o pedido de recurso impetrado, manifesta-se a Banca pela anulação da questão, visto que a mesma não apresenta alternativa com a resposta correta.

**CONCLUSÃO:** ANULE-SE a questão.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1





Serviços e Assessoria em TI

**PARECER DA BANCA EXAMINADORA  
MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL  
PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 004/2019**

**CARGO: SECRETÁRIO DE UNIDADE ESCOLAR  
INSCRIÇÃO: 3000**

**QUESTÃO 17 - GABARITO D**

Na escola, no exercício de seu papel social e administrativo, o(a) secretário(a) atende muitas pessoas: diretor(a), professores(as), alunos(as), pais etc. Sobre **comunicação**, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A linguagem verbal se realiza na fala e na escrita.
- b) Os gestos, o modo de vestir e o tom da voz estão relacionados à forma de falar na interação com o outro.
- c) É necessário ter um bom domínio da escrita, conhecendo suas regras e sabendo aplicá-las na produção de documentos que fazem parte de serviços específicos.
- d) Comunicamo-nos utilizando a linguagem verbal (fala) e a não-verbal (escrita).

**DO PEDIDO**

*O gabarito preliminar conta com 25 questões, sendo que a prova era composta por 20 questões. Na questão 17, o gabarito mostra como correta a alternativa C, sendo que a alternativa D diz "Comunicamo-nos utilizando a linguagem verbal (fala) e a não verbal (escrita)", porém a escrita é uma linguagem verbal e a questão pedia a alternativa incorreta, esta alternativa está incorreta. "A linguagem verbal é aquela expressa por meio de palavras escritas ou falada, ou seja, a linguagem verbalizada, enquanto a linguagem não-verbal, utiliza dos signos visuais para ser efetivada, por exemplo, as imagens nas placas e as cores na sinalização de trânsito." Fonte: <https://www.todamateria.com.br/linguagem-verbal-e-nao-verbal/>.*

**DO PARECER**

Sobre o pedido, manifesta-se a Banca Examinadora expondo o que segue:

Preliminarmente, será importante frisar que o recorrente parece ter se equivocado ao conferir seu gabarito, pois o Gabarito Preliminar apresentou todos os cargos separadamente com 20 questões e todas as combinações de cargos para os candidatos que fizeram inscrição para dois cargos, nesse caso 25 questões, tudo isso de acordo com o Edital nº 004/2019, onde traz a seguinte regra:

2.2. Os candidatos poderão se inscrever **em até dois cargos**. Devendo realizar a inscrição e recolher o valor da inscrição para cada cargo escolhido.

[...]

4.4. Os candidatos inscritos em dois cargos deverão responder as questões de Conhecimentos Específicos de ambos os cargos, totalizando 25 questões.

Verificando o gabarito divulgado em 23/12/2019, para o referido cargo, temos o que segue:

**SECRETÁRIO DE UNIDADE ESCOLAR**

1	B
2	A
3	C
4	B
5	D
6	B



Serviços e Assessoria em TI

---

7	C
8	D
9	A
10	B
11	A
12	C
13	A
14	D
15	B
16	B
17	D
18	B
19	C
20	A

Portanto, a Banca concorda com o recorrente e apenas confirma que a resposta correta para a questão 17 é alternativa D, sendo a mesma publicada pelo gabarito preliminar.

**CONCLUSÃO:** RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 3 de janeiro de 2020.

CONCURSOS SS1