

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 02	GABARITO PRELIMINAR: B
<p style="text-align: center;"><i>Pessoas criativas ficam mais incomodadas com barulho</i></p> <p><i>Já sentiu muita dificuldade de se concentrar ao redor de pessoas batendo papo? Pode ser um efeito colateral de ter um cérebro muito criativo. Pesquisadores da Northwestern University, nos Estados Unidos, fizeram um teste para avaliar como o cérebro de pessoas criativas reage às distrações ao redor. Primeiro, eles pediram que os participantes do estudo _____ a um questionário que avalia o quão criativos eles são. Depois, eles monitoraram a atividade eletromagnética do cérebro usando sensores, enquanto os voluntários escutavam um som repetitivo de cliques.</i></p> <p><i>O cérebro tem um sistema automático de filtragem sensorial – ou seja, ele sabe que tem que parar de prestar atenção no ambiente ao redor para conseguir realizar uma tarefa que exige foco. Esse sistema entra em ação quando ouvimos barulhos repetitivos, pelo menos em um cérebro normal. A resposta cerebral ao primeiro som de clique ___ intensa. A partir do segundo tom, porém, o cérebro percebe que é tudo a mesma coisa e diminui a atividade cerebral dedicada ao barulho.</i></p> <p><i>Nos cérebros das pessoas que _____ pontuações mais altas no teste de criatividade, o processo era diferente. O cérebro respondia com a mesma intensidade ao som repetitivo todas as vezes. Segundo os cientistas, isso mostra que as pessoas criativas possuem “vazamentos” no filtro sensorial, o que leva o cérebro a dedicar atenção ao que ele deveria perceber como inútil.</i></p> <p style="text-align: right;"><small>http://super.abril.com.br/comportamento... - adaptado.</small></p> <p><i>Com relação ao texto, analisar os itens abaixo:</i></p> <p><i>I - Depois de entender que determinado barulho é apenas repetição, o cérebro humano consegue dar menos atenção a esse som.</i></p> <p><i>II - O sistema automático de filtragem sensorial do cérebro torna possível deixar de prestar atenção em algo para focar em outra coisa.</i></p> <p><i>III - O estudo indica que pessoas mais criativas conseguem escolher quando dedicar mais ou menos atenção a distrações externas.</i></p> <p><i>Está(ão) CORRETO(S):</i></p> <p><i>a) Somente o item I.</i></p> <p><i>b) Somente os itens I e II.</i></p> <p><i>c) Somente os itens I e III</i></p> <p><i>d) Somente os itens II e III.</i></p> <p><i>e) Todos os itens.</i></p>	

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

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Análise e Interpretação de Textos: leitura de textos, compreensão global das informações, pressuposições, e inferências”, sendo que foi elaborada com base no dicionário Houaiss da língua portuguesa e no texto em tela.

O item I foi assim apresentado:

I - Depois de entender que determinado barulho é apenas repetição, o cérebro humano consegue dar menos atenção a esse som.

Com base no texto, tem-se que:

O cérebro tem um sistema automático de filtragem sensorial – ou seja, ele sabe que tem que parar de prestar atenção no ambiente ao redor para conseguir realizar uma tarefa que exige foco. Esse sistema entra em ação quando ouvimos barulhos repetitivos, pelo menos em um cérebro normal. A resposta cerebral ao primeiro som de clique ___ intensa. A partir do segundo tom, porém, o cérebro percebe que é tudo a mesma coisa e diminui a atividade cerebral dedicada ao barulho.

Desse modo, o item I está correto, visto que o cérebro, como padrão, tem a capacidade de diminuir a atividade cerebral dedicada a barulhos repetidos.

O item II foi assim apresentado:

II - O sistema automático de filtragem sensorial do cérebro torna possível deixar de prestar atenção em algo para focar em outra coisa.

Com base no texto, tem-se que:

O cérebro tem um sistema automático de filtragem sensorial – ou seja, ele sabe que tem que parar de prestar atenção no ambiente ao redor para conseguir realizar uma tarefa que exige foco.

Dessa forma, o item II está correto, visto que o cérebro usa esse sistema automático de filtragem sensorial para direcionar sua atenção.

O item III foi assim apresentado:

III - O estudo indica que pessoas mais criativas conseguem escolher quando dedicar mais ou menos atenção a distrações externas.

Com base no texto, tem-se que:

Segundo os cientistas, isso mostra que as pessoas criativas possuem “vazamentos” no filtro sensorial, o que leva o cérebro a dedicar atenção ao que ele deveria perceber como inútil.

Assim, o item III está incorreto, visto que pessoas criativas não conseguem escolher quando dedicar mais ou menos atenção, e sim encontram mais dificuldade em fazê-lo.

Em sendo assim, estão corretos somente os itens I e II - alternativa “b” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 03	GABARITO PRELIMINAR: A
<p style="text-align: center;"><i>Pessoas criativas ficam mais incomodadas com barulho</i></p> <p><i>Já sentiu muita dificuldade de se concentrar ao redor de pessoas batendo papo? Pode ser um efeito colateral de ter um cérebro muito criativo. Pesquisadores da Northwestern University, nos Estados Unidos, fizeram um teste para avaliar como o cérebro de pessoas criativas reage às distrações ao redor. Primeiro, eles pediram que os participantes do estudo _____ a um questionário que avalia o quão criativos eles são. Depois, eles monitoraram a atividade eletromagnética do cérebro usando sensores, enquanto os voluntários escutavam um som repetitivo de cliques.</i></p> <p><i>O cérebro tem um sistema automático de filtragem sensorial – ou seja, ele sabe que tem que parar de prestar atenção no ambiente ao redor para conseguir realizar uma tarefa que exige foco. Esse sistema entra em ação quando ouvimos barulhos repetitivos, pelo menos em um cérebro normal. A resposta cerebral ao primeiro som de clique ___ intensa. A partir do segundo tom, porém, o cérebro percebe que é tudo a mesma coisa e diminui a atividade cerebral dedicada ao barulho.</i></p> <p><i>Nos cérebros das pessoas que _____ pontuações mais altas no teste de criatividade, o processo era diferente. O cérebro respondia com a mesma intensidade ao som repetitivo todas as vezes. Segundo os cientistas, isso mostra que as pessoas criativas possuem “vazamentos” no filtro sensorial, o que leva o cérebro a dedicar atenção ao que ele deveria perceber como inútil.</i></p> <p style="text-align: right;"><small>http://super.abril.com.br/comportamento... - adaptado.</small></p> <p><i>Assinalar a alternativa que apresenta um sinônimo de “dedicar” segundo seu sentido no texto:</i></p> <p>a) Destinar. b) Controlar. c) Priorizar. d) Limitar. e) Doar.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Semântica: sinônimos e antônimos”, sendo que foi elaborada com base no dicionário Houaiss da língua portuguesa e no texto em tela.

O enunciado foi assim apresentado:

Assinalar a alternativa que apresenta um sinônimo de “dedicar” segundo seu sentido no texto:

Conforme a instrução de identificar um sinônimo “segundo [o sentido de *dedicar*] no texto”, considerando-se a frase “o que leva o cérebro a dedicar atenção ao que...”, percebe-se que o único sinônimo possível é *destinar*.

Além disso, segundo o dicionário Houaiss da língua portuguesa, a palavra “dedicar” apresenta os seguintes sinônimos: consagrar, destinar, devotar, dicar, dirigir, oferecer, sagrar, tributar, votar.

Em sendo assim, a única alternativa correta na questão é “a” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.



**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 04	GABARITO PRELIMINAR: C
<p style="text-align: center;"><i>Pessoas criativas ficam mais incomodadas com barulho</i></p> <p><i>Já sentiu muita dificuldade de se concentrar ao redor de pessoas batendo papo? Pode ser um efeito colateral de ter um cérebro muito criativo. Pesquisadores da Northwestern University, nos Estados Unidos, fizeram um teste para avaliar como o cérebro de pessoas criativas reage às distrações ao redor. Primeiro, eles pediram que os participantes do estudo _____ a um questionário que avalia o quão criativos eles são. Depois, eles monitoraram a atividade eletromagnética do cérebro usando sensores, enquanto os voluntários escutavam um som repetitivo de cliques.</i></p> <p><i>O cérebro tem um sistema automático de filtragem sensorial – ou seja, ele sabe que tem que parar de prestar atenção no ambiente ao redor para conseguir realizar uma tarefa que exige foco. Esse sistema entra em ação quando ouvimos barulhos repetitivos, pelo menos em um cérebro normal. A resposta cerebral ao primeiro som de clique ___ intensa. A partir do segundo tom, porém, o cérebro percebe que é tudo a mesma coisa e diminui a atividade cerebral dedicada ao barulho.</i></p> <p><i>Nos cérebros das pessoas que _____ pontuações mais altas no teste de criatividade, o processo era diferente. O cérebro respondia com a mesma intensidade ao som repetitivo todas as vezes. Segundo os cientistas, isso mostra que as pessoas criativas possuem “vazamentos” no filtro sensorial, o que leva o cérebro a dedicar atenção ao que ele deveria perceber como inútil.</i></p> <p style="text-align: right;"><small>http://super.abril.com.br/comportamento... - adaptado.</small></p> <p><i>No primeiro parágrafo, ao se substituir a palavra “participantes” na frase em que está inserida pelo singular “participante”, quantas outras alterações (não se contando a palavra substituída nem a palavra que preenche a lacuna) seriam necessárias para que não houvesse incorreção?</i></p> <p>a) Duas. b) Três. c) Quatro. d) Cinco. e) Seis.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Sintaxe: Concordância nominal e verbal”, sendo que foi elaborada com base na gramática normativa da língua portuguesa e no texto em tela.

O enunciado foi assim apresentado:

No primeiro parágrafo, ao se substituir a palavra “participantes” na frase em que está inserida pelo singular “participante”, quantas outras alterações (não se contando a palavra substituída nem a palavra que preenche a lacuna) seriam necessárias para que não houvesse incorreção?

Dessa forma, conforme o enunciado, para fins de concordância, seria necessário alterar, na frase em que a palavra está inserida, as palavras *os, criativos, eles, são*, totalizando quatro alterações obrigatórias.

Em sendo assim, a única alternativa correta na questão é “c” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.





CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 10	GABARITO PRELIMINAR: B
<p>Quanto à regência, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:</p> <p>Apesar de ser digno ___ confiança, ele tem dificuldade de obedecer ___ regimentos.</p> <p>a) para - os b) de - aos c) para - aos d) de - os e) em - os</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Sintaxe: Regência nominal e verbal”, sendo que foi elaborada com base na gramática normativa da língua portuguesa.

O enunciado foi assim apresentado:

Apesar de ser **digno** ___ confiança, ele tem dificuldade de **obedecer** ___ regimentos.

Segundo a Moderna Gramática Portuguesa, de Bechara, a palavra digno é regida pela preposição de. Assim, a primeira lacuna pode ser preenchida apenas pela preposição de.

O verbo obedecer, segundo o Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa, é um verbo transitivo indireto (podendo, mais raramente, ser também intransitivo), exigindo preposição. Segundo a Moderna Gramática Portuguesa, de Bechara, bem como a Gramática de Faraco e Moura, o verbo obedecer exige a preposição a. Embora a língua falada aceite o uso do verbo como transitivo direto, a gramática normativa da língua portuguesa não o aceita. Dessa forma, conforme as normas gramaticais, a segunda lacuna pode ser preenchida apenas pela palavra aos (preposição a + artigo os).

Em sendo assim, a única alternativa correta na questão é “b” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 11	GABARITO PRELIMINAR: D
<p>Conforme as normas de acentuação, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</p> <p>() <i>Mêses.</i> () <i>Heróico.</i> () <i>Itálico.</i> () <i>Feiúra.</i></p> <p>a) C - E - E - C. b) C - E - E - E. c) E - C - C - E. d) E - E - C - E. e) E - C - C - C.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Fonologia: acentuação gráfica e suas regras”, sendo que foi elaborada com base na gramática normativa da língua portuguesa.

Segundo Evanildo Bechara,

Levam acento agudo ou circunflexo os paroxítonos terminados em: -i, -is; -us; -r; -l; -x; -n; -um, uns; -ão, -ãos; -ã, -ãs; -os; -on(s).

A palavra meses não se encaixa em nenhuma dessas categorias e, portanto, não é acentuada.

Assim, a palavra “mêses”, conforme apresentada na primeira afirmativa, está errada.

Outrossim, segundo o Decreto nº 6583, que promulga o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa,

Base IX

Da acentuação gráfica das palavras paroxítonas:

3º) Não se acentuam graficamente os ditongos representados por *ei* e *oi* da sílaba tônica das palavras paroxítonas, dado que existe oscilação em muitos casos entre o fechamento e a abertura na sua articulação.

Esse é o caso da palavra heroico, que não é acentuada.

Assim, a palavra “heróico”, apresentada na segunda afirmativa da questão, está errada.

Outrossim, conforme disposto no Decreto acima referido:

Base XI

Da acentuação gráfica das palavras proparoxítonas

1º) Levam acento agudo:

a) As palavras proparoxítonas que apresentam na sílaba tônica as vogais abertas grafadas *a*, *e*, *o* e ainda *i*, *u* ou ditongo oral começado por vogal aberta.

Esse é o caso da palavra itálico, que é acentuada.

Desse modo, a palavra “itálico”, conforme apresentada na terceira afirmativa, está certa.

De acordo com o referido Decreto:

Base X

Da acentuação das vogais tônicas grafadas *i* e *u* das palavras oxítonas e paroxítonas

4º) Prescinde-se do acento agudo nas vogais tônicas/tônicas grafadas *i* e *u* das palavras paroxítonas, quando elas estão precedidas de ditongo.

Esse é o caso da palavra feitura, que não é acentuada.

Assim, a palavra “feiúra”, conforme apresentada na quarta afirmativa, está errada.

Em sendo assim, a única alternativa correta na questão é “d” (E-E-C-E) e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 12	GABARITO PRELIMINAR: A
<p>Quanto à pontuação das orações abaixo, assinalar a alternativa CORRETA:</p> <p>a) Depois de brincar, estava sujo, sujo. b) Seguia porém, em frente. c) Marta, você virá, à reunião de hoje? d) Comprei leite ovos e pão. e) Após, a aula ela foi correndo para casa.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Sintaxe: pontuação”, sendo que foi elaborada com base na Gramática básica do português contemporâneo, de Celso Cunha, bem como na gramática normativa da língua portuguesa.

A alternativa “a” foi assim apresentada:

a) *Depois de brincar, estava sujo, sujo.*

Segundo Celso Cunha, a vírgula

1. No interior da oração serve:
- 2º) Para separar elementos que exercem funções sintáticas diversas, geralmente com a finalidade de realçá-los. Em particular, a vírgula é usada:
 - c) para isolar o adjunto adverbial antecipado:
Ex.: Depois de algumas horas de sono, voltei ao colégio. (R. Pompeia)
 - d) para isolar os elementos repetidos:
Ex.: Ficou branquinha, branquinha. Com os desgostos humanos. (O. Bilac)

Assim, a alternativa “a” está correta.

A alternativa “b” foi assim apresentada:

b) *Seguia porém, em frente.*

De acordo com Cunha,

2. Entre orações, emprega-se a vírgula:
 - 2º) Para separar as orações coordenadas sindéticas, salvo as introduzidas pela conjunção e:
Ex.: Cessaram as buzinas, mas prosseguia o alarido nas ruas. (A. M. Machado)
- Observações:
- 2ª) Das conjunções adversativas, (...) porém, todavia, contudo, entretanto e no entanto podem vir ora no início da oração, ora após um dos seus termos. No primeiro caso, põe-se uma vírgula antes da conjunção; no segundo, vem ela isolada por vírgulas:
— Vá aonde quiser, *porém* fique morando conosco.
— Vá aonde quiser, fique, *porém*, morando conosco.

Assim, a alternativa “b” está incorreta. O correto seria “Seguia, porém, em frente”.

A alternativa “c” foi assim apresentada:

c) Marta, você virá, à reunião de hoje?

Segundo Faraco e Moura,

Não se usa vírgula entre:

b. o verbo e seus complementos.

Ex.: O orvalho frio dá uma ligeira trégua às crianças. (Revista E)

Assim, a alternativa “c” está incorreta. O correto seria “Marta, você virá à reunião de hoje?”.

A alternativa “d” foi assim apresentada:

d) Comprei leite ovos e pão.

Conforme Cunha, a vírgula

1. No interior da oração serve:

1º) Para separar elementos que exercem a mesma função sintática (sujeito composto, complementos, adjuntos), quando não vêm unidos pelas conjunções *e*, *ou* e *nem*:

Ex.: As nuvens, as folhas, os ventos não são deste mundo. (A. Meyer)

Assim, a alternativa “d” está incorreta. O correto seria “Comprei leite, ovos e pão”.

A alternativa “e” foi assim apresentada:

e) Após, a aula ela foi correndo para casa.

De acordo com Cunha, a vírgula

1. No interior da oração serve:

2º) Para separar elementos que exercem funções sintáticas diversas, geralmente com a finalidade de realçá-los. Em particular, a vírgula é usada:

c) para isolar o adjunto adverbial antecipado:

Ex.: Depois de algumas horas de sono, voltei ao colégio. (R. Pompeia)

Assim, a alternativa “e” está incorreta. O correto seria “Após a aula, ela foi correndo para casa”.

Em sendo assim, a única alternativa correta na questão é “a” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 16	GABARITO PRELIMINAR: D
<p><i>Em determinado concurso público, o total de 90 pontos da prova objetiva deverá ser dividido entre as disciplinas da prova, de forma diretamente proporcional à quantidade de questões de cada disciplina. Considerando-se que nesse concurso público a prova objetiva é composta por 15 questões de português, 10 questões de matemática, 5 questões de legislação e 20 questões de conhecimentos específicos, é CORRETO afirmar que:</i></p> <p>a) <i>A disciplina de matemática terá peso de 27 pontos.</i> b) <i>A disciplina de português terá peso de 18 pontos.</i> c) <i>Cada questão na disciplina de legislação terá peso de 9 pontos.</i> d) <i>O candidato que acertar 10 questões de português, 3 de matemática, 4 de legislação e 10 de conhecimentos específicos deverá obter como nota final 48,6 pontos.</i> e) <i>O peso total da disciplina de conhecimentos específicos é de 38 pontos.</i></p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Considerando se tratar de questionamento unicamente acerca do conteúdo abordado na presente questão, destacamos que o mesmo consta expressamente do diploma editalício do presente certame no tópico **2.1.2.5 Razões e Proporções: razão, proporção, grandezas direta e inversamente proporcionais**, regra de três simples e composta, porcentagem, juros simples; problemas de aplicação. [grifo nosso]

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 19	GABARITO PRELIMINAR: D
<p>Certa pesquisa foi realizada com alunos de determinada escola de Ensino Fundamental para identificar qual cor da camisa da escola, dentre azul e vermelha, eles preferiam usar. Sabendo-se que cada aluno poderia votar somente uma vez e poderia escolher uma única cor, ambas as cores ou nenhuma dessas cores, constatou-se que 788 alunos preferem utilizar a camisa de cor azul, 875, a de cor vermelha, 63, de ambas as cores e 50, de nenhuma dessas cores. Com base nessas informações, analisar os itens abaixo:</p> <p>I) Se tivessem sido entrevistados mais 224 alunos, o total de alunos entrevistados passaria de 1.776 para 2.000. II) 725 alunos responderam que preferem somente a camisa de cor azul. III) 812 alunos responderam que preferem somente a camisa de cor vermelha.</p> <p>Está(ão) CORRETO(S):</p> <p>a) Somente o item III. b) Somente os itens I e II. c) Somente os itens I e III. d) Somente os itens II e III. e) Todos os itens.</p>	

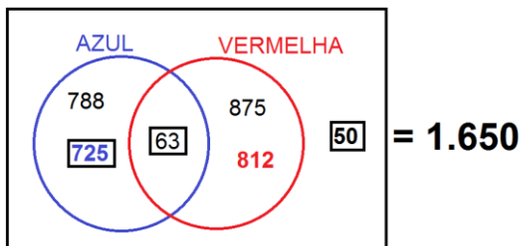
Tendo em vista o pedido de recurso interposto, manifesta-se a Banca conforme segue:

Preliminarmente, é importante destacar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Matemática”, sendo que foi elaborada com base no conteúdo de Noções de Conjuntos: caracterização, reconhecimento, representações, tipos, relação de pertinência, união e intersecção.

De acordo com o enunciado da questão sabe-se que certa pesquisa foi realizada com alunos de determinada escola de Ensino Fundamental para identificar qual cor da camisa da escola, dentre azul e vermelha, eles preferiam usar. Sabendo-se que cada aluno poderia votar somente uma vez e poderia escolher uma única cor, ambas as cores ou nenhuma dessas cores, constatou-se que 788 alunos preferem utilizar a camisa de cor azul, 875, a de cor vermelha, 63, de ambas as cores e 50, de nenhuma dessas cores. Considerando-se essas informações, nota-se que:

- 788 escolheram a camisa azul.
- 875 escolheram a camisa vermelha.
- 63 ambas as cores.
- 50 nenhuma das cores.

Ao montar o conjunto temos:



O item I foi assim apresentado:

I) Se tivessem sido entrevistados mais 224 alunos, o total de alunos entrevistados passaria de 1.776 para 2.000.

Para saber a quantidade total de entrevistados precisamos identificar a quantidade de alunos que escolheram somente as cores azul, e somente as cores vermelha. Considerando-se que 788 escolheram a cor azul e 63 ambas as cores, temos que diminuir de 788 o número 63, restando 725 (estes escolheram somente a cor azul), o mesmo processo é realizado para identificar a quantidade de alunos que escolheram somente a cor vermelha, temos que diminuir 875 o número 63, restando 812 (estes escolheram somente a cor vermelha).

Logo:

725 somente a cor azul + 63 ambas as cores + 812 somente a cor vermelha + 50 nenhuma das cores = 1.650 entrevistados ao todo. Caso seja entrevistado mais 224 alunos o total passaria de 1.650 para 1.874. Sendo assim, o item I está incorreto.

O item II foi assim apresentado:

II) 725 alunos responderam que preferem somente a camisa de cor azul.

Temos que diminuir de 788 o número 63, restando 725 (estes escolheram somente a cor azul). Sendo assim, o item II está correto.

Quanto ao item III, o mesmo foi assim apresentado:

III) 812 alunos responderam que preferem somente a camisa de cor vermelha.

Temos que diminuir 875 o número 63, restando 812 (estes escolheram somente a cor vermelha). Sendo assim, o item III está correto.

Em sendo assim, somente os itens II e III estão corretos - alternativa "d" e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 21	GABARITO PRELIMINAR: B
<p><i>Analisar os itens abaixo:</i></p> <p><i>I - As expressões numéricas $3^6[(7-2)^0 + (9-3)^1] - 9^3$ e $\left(-\frac{23}{4}\right)^0 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2$ possuem o mesmo resultado.</i></p> <p><i>II - O resultado da expressão numérica $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \left(\frac{2}{5}-1\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^0$ é $\frac{218}{243}$.</i></p> <p><i>III - O resultado de $\left(-\frac{4}{5}\right)^{-3}$ é $\frac{64}{25}$.</i></p> <p><i>Está(ão) CORRETO(S):</i></p> <p><i>a) Somente o item I.</i> <i>b) Somente o item II.</i> <i>c) Somente os itens I e III.</i> <i>d) Somente os itens II e III.</i> <i>e) Todos os itens.</i></p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante destacar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Matemática”, sendo que foi elaborada com base no conteúdo de expressões numéricas.

O item I foi assim apresentado:

I - As expressões numéricas $3^6[(7-2)^0 + (9-3)^1] - 9^3$ e $\left(-\frac{23}{4}\right)^0 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2$ possuem o mesmo resultado.

De acordo com a resolução da expressão acima, temos:

$$\begin{array}{r}
 3^6[(7-2)^0 + (9-3)^1] - 9^3 \\
 729(5^0 + 6^1) - 729 \\
 729[1+6] - 729 \\
 729[7] - 729 \\
 5103 - 729 \\
 4374
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \left(-\frac{23}{4}\right)^0 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2 \\
 1 \cdot \frac{4}{25} \\
 \frac{4}{25} = 0,16
 \end{array}$$

Considerando-se que o resultado da primeira expressão é igual a 4.374 e da segunda expressão 0,16, pode-se afirmar que as expressões possuem resultados diferentes. Em sendo assim, o item I está incorreto.

O item II foi assim apresentado:

$$II - \text{O resultado da expressão numérica } \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \left(\frac{2}{5}-1\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^0 \text{ é } \frac{218}{243}.$$

De acordo com a resolução da expressão acima, temos:

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \left(\frac{2}{5}-1\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^0 \\ & \left(-\frac{1}{27}\right) \div \left(\frac{9}{25}\right) + 1 \\ & \left(-\frac{1}{27}\right) \cdot \left(\frac{25}{9}\right) + 1 \\ & \left(-\frac{25}{243}\right) + 1 \\ & \frac{218}{243} \end{aligned}$$

Em sendo assim, o item II está correto.

Quanto ao item III, o mesmo foi assim apresentado:

$$III - \text{O resultado de } \left(-\frac{4}{5}\right)^{-3} \text{ é } \frac{64}{25}.$$

De acordo com a resolução da expressão acima, temos:

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{4}{5}\right)^{-3} \\ & \frac{125}{64} \end{aligned}$$

Em sendo assim, o item III está incorreto.

Em sendo assim, somente o item II está correto - alternativa "b" e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 22	GABARITO PRELIMINAR: C
<p><i>Em determinada loja de vestuário, ao se comprar oito camisas da marca TRD e seis camisas da marca RTS, paga-se o total de R\$ 380,00, e, ao se comprar cinco camisas da marca TRD e oito camisas da marca RTS, paga-se o total de R\$ 382,00. Considerando-se que as camisas de mesma marca possuem todas o mesmo valor, mas as camisas das marcas TRD e RTS possuem valores diferentes, analisar os itens abaixo:</i></p> <p><i>I - O preço de cada camisa da marca RTS é R\$ 12,00 a mais do que o preço de cada camisa da marca TRD.</i> <i>II - Ao se comprar 20 camisas da marca RTS paga-se o total de R\$ 720,00.</i> <i>III - Ao se comprar 25 camisas da marca TRD paga-se o total de R\$ 550,00.</i></p> <p><i>Está(ão) CORRETO(S):</i></p> <p><i>a) Somente o item II.</i> <i>b) Somente o item III.</i> <i>c) Somente os itens I e III.</i> <i>d) Somente os itens II e III.</i> <i>e) Todos os itens.</i></p>	

Tendo em vista o pedido de recurso interposto, manifesta-se a Banca conforme segue:

Preliminarmente, é importante destacar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Matemática”, sendo que foi elaborada com base no conteúdo de Sistemas de Equações Lineares.

De acordo com o enunciado da questão, sabe-se que Em determinada loja de vestuário, ao se comprar oito camisas da marca TRD e seis camisas da marca RTS, paga-se o total de R\$ 380,00, e, ao se comprar cinco camisas da marca TRD e oito camisas da marca RTS, paga-se o total de R\$ 382,00. Considerando-se que as camisas de mesma marca possuem todas o mesmo valor, mas as camisas das marcas TRD e RTS possuem valores diferentes.

Para identificar o preço de cada marca de camisa, vamos resolver através de sistema linear, em que as camisas da marca TRD serão representadas pela incógnita x e as camisas da marca RTS pela incógnita y . Montando o sistema temos:

$$\begin{cases} 8x + 6y = 380 & (-5) & 8x + 6y = 380 \\ 5x + 8y = 382 & (8) & 8x + 6.34 = 380 \\ -40 - 30y = -1900 & & 8x + 204 = 380 \\ 40x + 64y = 3056 & & 8x = 176 \\ 34y = 1156 & & x = 22 \\ y = 34 & & \end{cases}$$

Logo, as camisas da marca TRD custam R\$ 22,00 e as camisas da marca RTS R\$ 34,00.

O item I foi assim apresentado:

I - O preço de cada camisa da marca RTS é R\$ 12,00 a mais do que o preço de cada camisa da marca TRD.

De acordo com a afirmação acima, temos que a camisa da marca RTS custa R\$ 34,00 e camisa da marca TRD R\$ 22,00, logo o preço de cada camisa da marca RTS é R\$ 12,00 a mais do que o preço de cada camisa da marca TRD. Em sendo assim, o item I está correto.

O item II foi assim apresentado:

II - Ao se comprar 20 camisas da marca RTS paga-se o total de R\$ 720,00.

De acordo com a afirmação acima, temos que ao se comprar 20 camisas da marca RTS pagaríamos o total de R\$ 680,00, uma vez que 20×34 é igual a 680. Em sendo assim, o item II está incorreto.

O item III foi assim apresentado:

III - Ao se comprar 25 camisas da marca TRD paga-se o total de R\$ 550,00.

De acordo com a afirmação acima, temos que ao se comprar 25 camisas da marca TRD pagaríamos o total de R\$ 550,00, uma vez que 22×25 é igual a 550. Em sendo assim, o item III está correto.

Em sendo assim, somente os itens I e III estão corretos - alternativa "c" e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

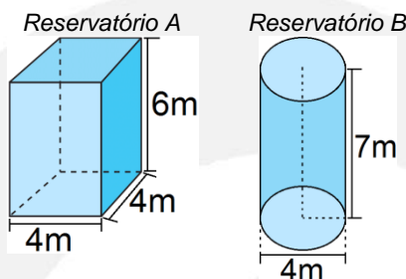
CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 24

GABARITO PRELIMINAR: A

Considerando-se as dimensões dos reservatórios A e B apresentadas na imagem abaixo e a capacidade máxima de armazenamento de cada reservatório, assinalar a alternativa CORRETA:

(Usar: $\pi = 3,14$)



- a) O reservatório A possui capacidade de armazenamento de 8.080L a mais do que o reservatório B.
- b) O reservatório B possui capacidade de armazenamento maior do que o reservatório A.
- c) Juntos os dois reservatórios possuem capacidade de armazenamento de 190.000L.
- d) Ambos os reservatórios possuem capacidade de armazenamento superior a 100.000L.
- e) A capacidade de armazenamento do reservatório B é de 91.920L.

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Considerando se tratar de questionamento acerca do conteúdo abordado na presente questão, destacamos que o mesmo consta expressamente do diploma editalício do presente certame no tópico **2.1.2.8 Noções de Geometria Espacial**: determinação de volume de prismas retos e cilindros circulares retos.

Em sendo assim, uma vez constando o tópico acima referido da relação de conteúdos do cargo de Leiturista, a questão está plena e regularmente de acordo com o edital do Concurso e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.



**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 36	GABARITO PRELIMINAR: A
<p><i>Numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</i></p> <p>(1) <i>Segurado.</i> (2) <i>Dependente.</i> (3) <i>Empregador.</i></p> <p>() <i>É a pessoa física legalmente investida em cargo público efetivo municipal e os aposentados nos cargos públicos de provimento efetivo.</i> () <i>É a pessoa dependente economicamente do segurado que esteja habilitada no cadastro previdenciário, após preencher os requisitos legais, por solicitação do segurado, e em condições de usufruir os benefícios da previdência municipal.</i> () <i>São os órgãos da Administração Direta, as autarquias e fundações do Poder Executivo, bem como a Câmara de Vereadores.</i></p> <p>a) 1 - 2 - 3. b) 3 - 2 - 1. c) 1 - 3 - 2. d) 2 - 1 - 3. e) 2 - 3 - 1.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico Legislação - CAXIAS DO SUL. Lei Complementar n.º 241, de 29 de junho de 2005 e alterações – Dispõe sobre a organização da previdência social dos servidores públicos do Município de Caxias do Sul e dá outras providências.

De acordo com a referida legislação, tem-se que:

- Art. 4º Na aplicação desta Lei serão observados, além de outros, os seguintes conceitos:
- II - SEGURADO: é a pessoa física, legalmente investida em cargo público efetivo municipal e os aposentados nos cargos públicos de provimento efetivo. (Redação dada pela Lei Complementar nº 252, de 20 de dezembro de 2005)
- III - DEPENDENTE: é a pessoa economicamente dependente do segurado, que esteja habilitada no cadastro previdenciário, após preencher os requisitos legais, por solicitação do segurado e em condições de usufruir os benefícios da previdência municipal;
- VI - EMPREGADOR: são os órgãos da administração direta, as autarquias e fundações do Poder Executivo, bem como a Câmara de Vereadores; e,

Em sendo assim, a sequência correta é “1-2-3” - alternativa “a” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.



**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 38	GABARITO PRELIMINAR: E
<p>Marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</p> <p>() O orçamento e as contas do SAMAE deverão ser examinados e votados pela Câmara Municipal.</p> <p>() O SAMAE submeterá, anualmente, até 31 de março, à apreciação do Prefeito Municipal, e este o submeterá, dentro de 30 dias, à aprovação da Câmara Municipal, o relatório de suas atividades e a prestação de contas do exercício findo.</p> <p>() É vedado ao SAMAE conceder isenção ou redução de taxas dos serviços de água e esgotos, incluindo os edifícios ocupados pelos poderes Executivo e Legislativo do Município.</p> <p>a) C - C - C. b) E - C - C. c) C - E - E. d) E - C - E. e) C - C - E.</p>	

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

O candidato em suas razões recursais alega que alguns dos dispositivos da Lei Municipal nº 1.474/1966 foram utilizados indevidamente, sob a justificativa de que não foram previstos no edital. Fundamentou com base no item 2.1.4.3, que diz respeito à legislação aplicável a todos os cargos de nível Fundamental Completo, conforme segue:

2.1.4.3. CAXIAS DO SUL. Lei Municipal n.º 1.474, de 05 de janeiro de 1966 e alterações - Cria o Serviço Autônomo de Água e Esgoto e dá outras providências - com alterações das Leis Municipais n.º 2587-A, de 07 de outubro de 1980, n.º 6158, de 17 de dezembro de 2003: artigos: 1º ao 5º, 7º, 9º, 10, 12, 19, 20, 23, 25 e 26, e n.º 6925, de 15 de dezembro de 2008.

Entretanto, cumpre esclarecer que o trecho onde consta “artigos: 1º ao 5º, 7º, 9º, 10, 12, 19, 20, 23, 25 e 26”, os mesmos não estão se referindo aos artigos que poderiam ser objeto de formulação de questões, mas sim que aqueles artigos em destaque da Lei Municipal n.º 1.474 foram alterados pela Lei Municipal nº 6.158/2003.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 51	GABARITO PRELIMINAR: E
<p><i>No que tange à instalação de hidrômetros, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</i></p> <p>() O hidrômetro deve ser instalado na posição horizontal e sem inclinação para os lados. () Em relação à seta indicadora do sentido de fluxo, a posição de instalação do hidrômetro é indiferente. () Nos cavaletes, o hidrômetro deve ser lacrado ao conjunto “porca e tubete” em ambos os lados, quando de sua instalação.</p> <p>a) C - C - E. b) E - C - C. c) E - E - C. d) C - E - E. e) C - E - C.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Hidrômetros”, sendo que foi elaborada com base na apostila da Samae para o cargo de Leiturista.

A primeira afirmativa foi assim apresentada:

O hidrômetro deve ser instalado na posição horizontal e sem inclinação para os lados.

De acordo com a publicação acima referida, tem-se que:

O hidrômetro deve ser instalado na posição horizontal e sem inclinação para os lados, devendo também observar a seta indicadora do sentido de fluxo, evitando-se, assim, a instalação do medidor na posição invertida.

Sendo assim, a primeira afirmativa está correta.

A segunda afirmativa assim constou:

Em relação à seta indicadora do sentido de fluxo, a posição de instalação do hidrômetro é indiferente.

Conforme disposto na referida publicação:

O hidrômetro deve ser instalado na posição horizontal e sem inclinação para os lados, devendo também observar a seta indicadora do sentido de fluxo, evitando-se, assim, a instalação do medidor na posição invertida.

Desse modo, a segunda afirmativa está incorreta.

Quanto à terceira afirmativa, a mesma foi assim apresentada:

Nos cavaletes, o hidrômetro deve ser lacrado ao conjunto “porca e tubete” em ambos os lados, quando de sua instalação.

Segundo dispõe a referida publicação:

Nos cavaletes, o hidrômetro será lacrado ao conjunto “porca e tubete” em ambos os lados, quando de sua instalação. Na eventualidade de necessidade de romper um dos lacres para execução de algum serviço no cavalete, após a conclusão de dito serviço, a lacração deve ser refeita.

Dessa forma, a terceira afirmativa está correta.

Sendo assim, a primeira e terceira afirmativas estão corretas e a segunda afirmativa está incorreta (C-E-C) - alternativa “e” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS

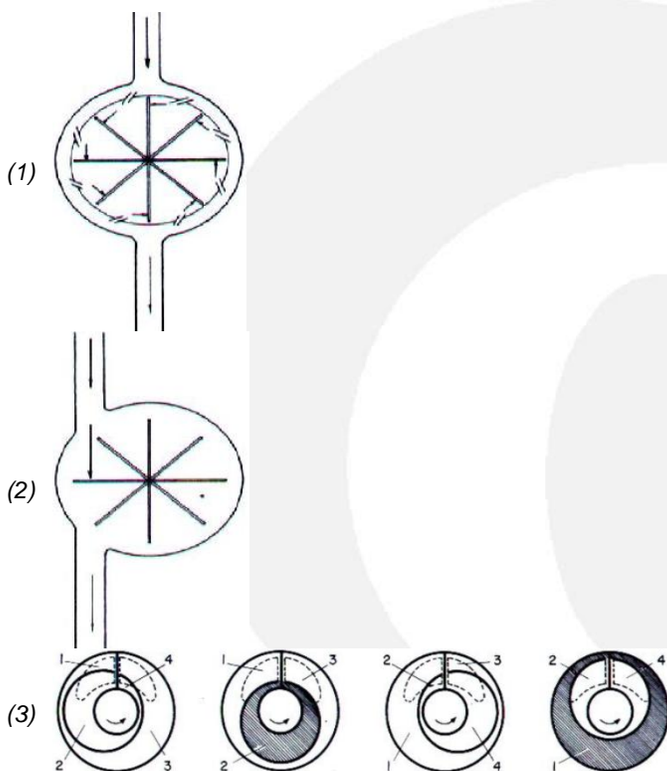
PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 55

GABARITO PRELIMINAR: D

De acordo com as figuras abaixo, determinar qual o tipo de hidrômetro associado. Numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:



- () Hidrômetro volumétrico com êmbolos rotativos.
() Hidrômetro taquimétrico multijato.
() Hidrômetro taquimétrico monojato.

- a) 1 - 2 - 3.
b) 2 - 1 - 3.
c) 3 - 2 - 1.
d) 3 - 1 - 2.
e) 2 - 3 - 1.

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Hidrômetros”, sendo que a presente questão foi elaborada com base na apostila do Samae para o cargo de Leiturista.

De acordo com a publicação acima referida (p.23-24), tem-se que:



Figura 10: Mecanismo monoaiato

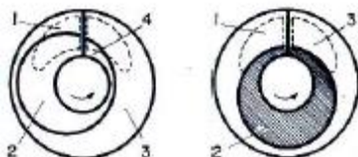


Figura 11: Mecanismo multiato

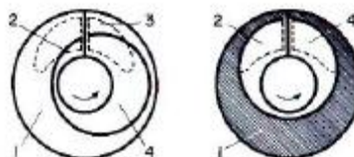


Figura 13: Mecanismo hidrômetro volumétrico com êmbolos rotativos

Em sendo assim, a sequência correta é 3-1-2 - alternativa “d” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.



**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 58	GABARITO PRELIMINAR: C
<p><i>No que diz respeito ao posicionamento do cavalete no imóvel, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</i></p> <p>() <i>Quando o imóvel possui, ou irá possuir muro frontal, recomenda-se que a caixa de proteção do hidrômetro fique paralela ao passeio, sobre o limite do lote e o passeio.</i></p> <p>() <i>No caso de não haver muro frontal, a caixa de proteção fica perpendicular ao passeio, instalado sobre o limite do lote e o lote vizinho, sendo que o centro do hidrômetro poderá ficar a uma distância máxima de 400mm do limite frontal do lote.</i></p> <p>() <i>No caso de possuir ou não muro frontal, recomenda-se que a instalação seja feita no lado direito do lote.</i></p> <p>a) <i>E - E - C.</i> b) <i>E - C - C.</i> c) <i>C - C - E.</i> d) <i>C - E - E.</i> e) <i>C - E - C.</i></p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Considerando que a argumentação apresentada no teor do pedido faz referência ao Decreto n.º 18.349 e menciona se tratar de questão que constaria de itens, do qual não corresponde à questão em tela, a análise do presente recurso resta prejudicada.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 62	GABARITO PRELIMINAR: A
<p><i>Considerando-se as classes metroológicas dos hidrômetros, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</i></p> <p>() Os hidrômetros são classificados metrologicamente de acordo com a vazão mínima e a vazão de transmissão, por sua sensibilidade no registro de pequenas vazões.</p> <p>() No Brasil, para hidrômetros de vazão igual ou menor que $15\text{m}^3/\text{h}$, as normas preveem três classificações de hidrômetro: Classes A, B e C.</p> <p>() Os hidrômetros de maior sensibilidade à marcação de pequenas vazões são de Classe A.</p> <p>a) C - C - E. b) E - C - C. c) C - E - E. d) E - C - E. e) C - C - C.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante destacar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico “Hidrômetros: [...] sistemas de transmissão de um hidrômetro e classe metroológica dos hidrômetros.”, sendo que foi elaborada com base no material disponibilizado pelo SAMAE para o cargo de Leiturista.

A primeira afirmativa foi assim apresentada:

Os hidrômetros são classificados metrologicamente de acordo com a vazão mínima e a vazão de transmissão, por sua sensibilidade no registro de pequenas vazões.

Conforme a publicação acima mencionada (p. 27), tem-se que:

Os hidrômetros são classificados metrologicamente de acordo com a vazão mínima e a vazão de transmissão, por sua sensibilidade no registro de pequenas vazões.

Em sendo assim, a afirmativa está correta.

A segunda afirmativa foi assim apresentada:

No Brasil, para hidrômetros de vazão igual ou menor que $15\text{m}^3/\text{h}$, as normas preveem três classificações de hidrômetro: Classes A, B e C.

Segundo a publicação referida (p. 27), tem-se que:

No Brasil, para hidrômetros de vazão igual ou menor que $15\text{m}^3/\text{h}$ as Normas preveem três classificações de hidrômetro: Classes A, B e C.

Em sendo assim, a afirmativa está correta.

A terceira afirmativa foi assim apresentada:

Os hidrômetros de maior sensibilidade à marcação de pequenas vazões são de Classe A.

Conforme a publicação (p. 27), tem-se que:

No Brasil, para hidrômetros de vazão igual ou menor que $15\text{m}^3/\text{h}$ as Normas preveem três classificações de hidrômetro: Classes A, B e C, sendo que os de maior sensibilidade à marcação de pequenas vazões são de Classe C, seguidos pela Classe B, e, por fim, Classe A. Já os mais utilizados atualmente são os de Classe B. [grifo nosso]

Em sendo assim, a afirmativa está incorreta.

Diante disso, a primeira e segunda afirmativas estão corretas e a terceira afirmativa está incorreta (C-C-E) – alternativa “a” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS**

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 69	GABARITO PRELIMINAR: D
<p>Quanto ao hidrômetro, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:</p> <p>() O hidrômetro é parte integrante do ramal predial de água e de propriedade do SAMAE, cabendo exclusivamente a este a sua instalação, redimensionamento, substituição, manutenção e aferição, de conformidade com o Regulamento Técnico Metroológico.</p> <p>() O SAMAE, mediante prévia avaliação técnica, certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO) e documento comprobatório de compra, poderá instalar hidrômetro adquirido de terceiros, o qual será incorporado ao seu patrimônio através de Termo de Doação.</p> <p>() A substituição do hidrômetro, decorrente do desgaste normal de seus mecanismos, será executada a critério do SAMAE, de conformidade com o Regulamento Técnico Metroológico do INMETRO, com ônus para o usuário.</p> <p>a) C - C - C. b) E - C - C. c) C - E - E. d) C - C - E. e) E - C - E.</p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante salientar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no tópico Conhecimentos Específicos - CAXIAS DO SUL. Decreto Municipal n.º 18.349, de 16 de agosto de 2016 – Dispõe sobre o Regulamento dos Serviços de Água e de Esgotamento Sanitário do Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (SAMAE).

De acordo com a referida legislação, tem-se que:

Art. 60. O hidrômetro é parte integrante do ramal predial de água e de propriedade do SAMAE, cabendo exclusivamente a este a sua instalação, redimensionamento, substituição, manutenção e aferição, de conformidade com o Regulamento Técnico Metroológico.

§ 1º O SAMAE, mediante prévia avaliação técnica, certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO - e documento comprobatório de compra, poderá instalar hidrômetro adquirido de terceiros, o qual será incorporado ao seu patrimônio através de Termo de Doação.

§ 2º A substituição do hidrômetro, decorrente do desgaste normal de seus mecanismos, será executada a critério do SAMAE, de conformidade com o Regulamento Técnico Metroológico do INMETRO, **sem ônus** para o usuário. [grifo nosso]

Em sendo assim, a primeira e segunda afirmativas estão certas e a terceira afirmativa está errada (C-C-E) - alternativa “d” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N.º 01/2017- SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE – MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL/RS

PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: LEITURISTA

QUESTÃO 70	GABARITO PRELIMINAR: B
<p>Para efeito de cadastro, faturamento e comercialização, as economias das edificações utilizáveis beneficiadas com serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário são classificadas nas seguintes categorias, EXCETO:</p> <p>a) Residencial. b) Profissional. c) Comercial. d) Industrial. e) Pública.</p>	

Considerando se tratar de recurso de gabarito contra a questão acima sem, contudo, apresentar quaisquer fundamentações teóricas e/ou argumentações consistentes quanto ao teor da mesma, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

É do princípio do Direito Administrativo que a Administração Pública, sob a égide da legislação, deve enunciar e determinar a regra de direito e, no presente caso, o fez através do Edital nº 001/2017.

Quando foi, literalmente, inserida no Edital em questão a regra determinante dos Recursos, trouxe expressamente:

8. DA PUBLICAÇÃO DOS GABARITOS, DOS RESULTADOS E DOS PRAZOS PARA RECURSOS

As informações sobre homologação das inscrições, gabarito da prova objetiva, listas contendo os resultados das provas e os locais onde estarão afixadas e, ainda, as decisões dos recursos, bem como a homologação do Concurso serão divulgadas por meio de Editais, publicados na forma prevista no item 2 deste Edital.

O candidato poderá interpor recurso, mediante exposição detalhada, fundamentada e documentada, referente:

[...]

c) à formulação das questões, respectivos quesitos e gabarito da Prova Objetiva, no prazo de 3 (três) dias úteis, contados das publicações dos resultados;
[grifo nosso]

Em sendo assim, considerando que o recurso não apresentou exposição detalhada, fundamentada e documentada quanto à formulação da questão e respectivo gabarito, a análise do presente pedido resta prejudicada.

Por fim, cabe salientar que as provas objetivas de todos os cargos do presente certame estão em consonância com os conteúdos contemplados no Anexo I – Programas para as Provas e, portanto, em plena e regular conformidade.

CONCLUSÃO: RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 19 de maio de 2017.

OBJETIVA Concursos Ltda.