

PREFEITURA MUNICIPAL DE DUMONT-SP

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2018

JULGAMENTO DOS RECURSOS

PORTUGUÊS

Almoxarife

Questão 03

A habilidade do candidato contemplada pela questão 03 é a busca de informações explícitas no texto, ou seja, aquelas informações que estão evidentes ao longo dos parágrafos, não sendo necessárias habilidades mais complexas de interpretação textual.

No texto, não há nenhuma afirmação evidente a respeito do Nheengatu ser a língua oficial de São Gabriel da Cachoeira; o que se afirma é que “em São Gabriel da Cachoeira, no Amazonas, vive o povo indígena Baniwa. A primeira língua que um indiozinho de lá aprende a falar é o Nheengatu. Essa língua tem uma história muito interessante [...]”; notemos que o foco do parágrafo é a história da formação dessa língua, cujo fato mais importante está na alternativa C – ela foi criada por missionários na época da colonização numa tentativa de unificar as línguas indígenas. Em nenhum momento, portanto, afirma-se que o Nheengatu é a língua oficial do município; aliás, mesmo que considerada como tal, atualmente (informação esta externa ao texto), ela não se sobrepõe ao português, a língua oficial de nosso país, de acordo com o art. 13 da Constituição de 1988, o que faz com que a assertiva “o Nheengatu é a língua oficial de São Gabriel da Cachoeira” seja vista com certa cautela.

Sobre a possibilidade de haver duas respostas corretas (alternativas A e C), observemos o que o texto fala sobre o número de falantes do Nheengatu: “Hoje, **cerca de duas mil pessoas** falam essa língua no Brasil.” A alternativa A traz a informação de que o Nheengatu “é falado **por mais de duas mil pessoas** no Brasil”; trata-se de duas expressões que mostram diferentes estimativas – “cerca de” (em torno de duas mil pessoas) não tem o mesmo sentido de “mais de” (que significa que ultrapassa duas mil pessoas).

Recurso indeferido.

Questão 06

A resposta correta é a alternativa “A” conforme consta no gabarito.

Recurso indeferido.

Questão 07

Dígrafo é o encontro de duas consoantes que formam um único som. Exemplos: carro, sucesso, ninho. “SC” é um dígrafo da língua portuguesa, porém, em palavras nas quais ambas as consoantes formam apenas um som, como em “nascer” (o “sc” tem som apenas de “c”). Em “casca”, ao pronunciarmos a palavra, ouvimos os sons do “c”, do “a”, do “s” e do “c” e do “a” novamente, não constituindo, portanto, um dígrafo, e sim um encontro consonantal.

O tópico “Identificação de vogais e consoantes”, que faz parte do Conteúdo Programático de Língua Portuguesa para cargos de Ensino Fundamental deste concurso, inclui o estudo da classificação das vogais e suas combinações (semivogais, ditongos, tritongos e hiatos), bem como das consoantes (encontros consonantais e dígrafos).

Recurso indeferido.

Cuidador de Crianças com Necessidades Especiais

Questão 05

No primeiro parágrafo do texto relativo à questão 05, o narrador personagem descreve seu relacionamento com seus colegas de escola, a fim de ilustrar como era sua convivência nesse ambiente um tanto hostil e, sobre cada um, tece um comentário particular. Primeiramente, fala do colega Mânlio, o qual consegue agradar (“Chamado por Mânlio a provas, consegui agradar, conquistando uma aura que me devia por algum tempo favorecer.”); na sequência, comenta sobre outro colega, Barbalho, que o evitou por estar ferido devido a uma agressão (“Encontrei o Barbalho. Tinha a face marcada pelas minhas unhas; evitou-me.”); e, por último, fala de um terceiro colega, Rebelo (“No recreio cometi a injustiça de ir deixando o Rebelo. Também o amável camarada tinha na boca um mau cheiro que lhe prejudicava a pureza dos conselhos [...]”). Notemos que, além da mudança de personagem (de Barbalho para Rebelo), há uma mudança de espaço (“no recreio”), onde encontrou Rebelo, cuja única referência é o fato de que, embora desse bons conselhos, o narrador foi obrigado a cometer a injustiça de lhe deixar devido a seu mau hálito, tornando a alternativa C a única resposta possível para essa questão.

Recurso indeferido.

Educador de Creche

Questão 03

O erro de digitação da alternativa D não compromete o significado da sentença (que é a correta), uma vez que é possível compreender a informação transmitida, a qual é a mais importante, a partir da leitura do próprio texto: é uma tradição, para o sertanejo, conviver com a seca, por conta dos inúmeros episódios ocorridos. Ainda, as demais alternativas trazem informações que não têm relação com o que o enunciado solicita.

Recurso indeferido.

Fiscal de Obra

Questão 02

Dicionário *Aurélio Século XXI* (1999, p. 152) traz o seguinte verbete:

“**Antiquíssimo.** *Adj. Sup. abs. sint. de antigo; antiquíssimo.*”

Ambas as formas, *antiquíssimo* e *antiquíssimo*, são aceitas.

Recurso indeferido.

Questão 04

O aposto e o vocativo são termos com funções sintáticas distintas. O primeiro se presta a dar uma explicação, uma informação específica ou um complemento ao sujeito; o segundo invoca o receptor da mensagem, enfatizando a quem a mesma se destina. No caso da sentença da questão 4, “Você, meu filho, precisa estudar mais”, numa situação real de comunicação, o emissor (que poderia ser, por exemplo, a mãe) está chamando a atenção do filho para a mensagem através da expressão “meu filho”, e não explicando a ninguém que “você” se trata de seu filho ou complementando o sujeito “você”. “Meu filho” seria aposto neste caso: *Pedro, meu filho, precisa estudar mais*, uma vez que o emissor estaria explicando a outrem quem é Pedro.

Recurso indeferido.

Questão 06

Analisemos uma a uma das alternativas da questão.

a) O plural de “cabra-cega” está incorreto – “cabra-cegas” (correto: cabras-cegas).

b) O plural de “vaivém” está incorreto – “vaisvém” (correto: vaivéns).

- c) Todos os plurais estão corretos.
d) O plural de “cabra-cega” está incorreto – “cabras-cega” (correto: cabras-cegas).
e) O plural de “vaivém” está incorreto – “vaisvém” (correto: vaivéns).
A única alternativa possível é, portanto, a letra C, constante do gabarito.

Recurso indeferido.

Professor de Educação Básica I

Questão 05

De acordo com Cunha e Cintra (2004, p. 210),

Convém conhecer as seguintes formas de tratamento reverente e as abreviaturas com que são indicadas na escrita.

Abreviaturas Tratamento Usado para:

[...]

V.M. Vossa Majestade Reis, imperadores

Observação: *Vossa Majestade Imperial* (V.M.I.) é também utilizado, assim como *Vossa Majestade Real* (V.M.R.), sendo “Imperial” e “Real” complementos para fins de diferenciação.

Referência: CUNHA, C. e CINTRA, L. *Breve gramática do português contemporâneo*.

Recurso indeferido.

Questão 09

No texto, o autor afirma que os filmes de antigamente não preparavam para a vida por não serem explícitos ao retratarem determinadas situações que, fossem realistas, poderiam chocar os espectadores, como, por exemplo, em cenas de brigas, nas quais agressores e vítimas não se machucavam (“era comum lutas em que os brigões quase se matavam a murros terminarem sem nenhuma marca nos rostos”) e em cenas de sexo, onde não se revelava o ato em si e não havia nem sequer nudez (“Quando um casal se beijava apaixonadamente e em seguida desaparecia da tela era sinal que tinham se deitado”). Até mesmo a morte era tratada com cautela (“No cinema de antigamente você já sabia: quando alguém tossia, era porque iria morrer em pouco tempo”), bem como o cuidado com o linguajar dos atores, que não usavam palavras de baixo calão (“Depois desse momento revolucionário não demoraria até aparecerem o beijo de língua e o seio de fora. E chegamos ao cinema americano de hoje, em que, de cada duas palavras ditas, uma é fucking”); ou seja, o que se retratava nesses filmes era uma vida sem violência escancarada e discreta em relação ao sexo, uma vida “mais simples”, mais alegre, com o “felizes para sempre”, como o próprio autor também afirma no final do texto. Não há referência alguma, em nenhum momento, de que tais filmes retratavam histórias de amores ou desejos impossíveis. A única alternativa viável é, portanto, a letra B, constante do gabarito.

Recurso indeferido.

MATEMÁTICA

Almoxarife, Motorista e Pedreiro

Questão 14

O candidato solicita a revisão e/ou anulação da questão, uma vez que justifica que esta encontra-se incompleta, sem possibilidade de resposta. Analisando o presente recurso, o candidato não possui um argumento válido que justifique o seu pedido, sendo que a resposta pode ser obtida sem problemas como consta no gabarito oficial. Se dividirmos 375 livros nas 13 divisórias da estante, conseguimos colocar 28 livros em cada uma delas, porém sobram 11 livros. Como o enunciado frisa que **todos** os livros foram colocados na estante, distribuindo estes 11 livros em

cada uma das divisórias, percebe-se que faltarão claramente 2 divisórias com menos livros, ou seja, ficarão **11** divisórias com **29** livros ($11 \times 29 = 319$) e **2** divisórias com **28** livros ($2 \times 28 = 56$), num total de **375** livros ($319 + 56 = 375$). Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 15

A candidato questiona que não há a resposta entre as alternativas apresentadas. Em análise ao referido concurso, percebe-se que a candidato não apresenta argumentação consistente no que se refere à anulação da questão, porém, devido a um erro de digitação, realmente verificou-se que não há resposta. Portanto, **DEFIRO** o presente recurso. **A questão será anulada.**

Educador de Creche

Questão 11

O candidato solicita cancelamento da referida questão em virtude de contradição no enunciado, em que solicita o volume de um sólido de revolução em cm^2 , sendo que o correto deveria ser em cm^3 . Em análise ao referido recurso, verificamos, realmente, que há divergência no enunciado, em que o mesmo questiona o candidato a respeito do volume, porém em cm^2 , sendo o correto cm^3 . Portanto, **DEFIRO** o presente recurso.

Questão 13

A candidata alega que há incompatibilidade com edital, sendo que não foi solicitado porcentagem no edital. Em análise ao presente recurso, verificamos que não há fundamento na presente solicitação, uma vez que a questão se trata de probabilidades (conteúdo constante no Edital), assim a questão não é passível de anulação, sendo que a porcentagem é um pré-requisito ao cálculo de probabilidades. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 14

O candidato alega que não há alternativa correta na presente questão. Analisando o presente recurso, verificamos que não há fundamento na indagação do candidato, uma vez que a resposta correta é a que consta no gabarito oficial. Quando uma moeda é lançada três vezes consecutivas, temos um total de oito possibilidades de resultados diferentes, sendo que três destes apresentam as possibilidades de saírem duas "caras": (**cara, cara**, coroa); (**cara**, coroa, **cara**); (coroa, **cara, cara**). Assim, a questão não é passível de anulação. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 18

A candidata alega que há duas alternativas corretas como resposta da referida questão. Analisando o presente recurso, verificamos que não há fundamento para tal, uma vez que a questão apresenta somente uma alternativa correta, conforme consta no gabarito oficial. Para calcularmos o suplemento de um ângulo, temos que determinar a diferença entre ele e 180 graus. Logo $180^\circ - 15^\circ 10' 40'' = 164^\circ 49' 20''$ (**ALTERNATIVA D**). Assim, a questão não é passível de anulação. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 19

A candidata alega que há incompatibilidade com edital, sendo que não foi solicitado porcentagem no edital. Em análise ao presente recurso, verificamos que não há fundamento na presente solicitação, uma vez que a questão se trata de média aritmética, que faz parte dos tópicos de estatística (conteúdo constante no Edital), assim a questão não é passível de anulação, sendo que a porcentagem faz parte do enunciado do problema e faz parte da interpretação deste. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Fiscal de Obra

Questão 11

O candidato indaga que há mais de uma alternativa correta para a questão, porém sem fundamentar o seu recurso. Em análise, observamos que há somente uma alternativa correta (letra E), que consta no gabarito oficial do concurso, sendo as afirmativas I e III, falsas e II e IV, verdadeiras. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 13

O candidato questiona o gabarito oficial da questão. Pois bem, a questão solicita a probabilidade de se retirar uma bola vermelha ou uma bola preta, logo teremos que fazer os seguintes cálculos:

- **Probabilidade de se retirar uma bola vermelha:** $\frac{3}{9}$

- **Probabilidade de se retirar uma bola preta:** $\frac{4}{9}$

- **Probabilidade de se retirar uma bola vermelha OU preta:** $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9} = 0,777... \cong 77,7\%$. Assim, dentre as alternativas, a resposta mais próxima é de **78%**, logo a resposta é a alternativa **B**, como consta no gabarito oficial. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Outro recurso, o candidato questiona o gabarito oficial do presente concurso, uma vez que o enunciado traz a palavra aproximadamente, o que dá ambiguidade. Analisando o presente recurso, quando utilizamos a palavra “aproximadamente”, entendemos que seja algo próximo, que está perto, na matemática, um valor próximo de outro. Assim, o candidato questiona que as possíveis respostas poderiam ser 77% e 78%, uma vez que os cálculos resultam na dízima 0,777..., porém, aproximando-se este valor a um número inteiro ele está mais próximo de 0,78 do que 0,77. Logo, a questão não está mal formulada e considero que foi total desatenção ou tentativa de anulação da questão. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 15

O candidato alega que não há resposta condizente com o enunciado. Em análise ao presente recurso, verificamos que não há fundamentação, uma vez que a questão é muito bem resolvida por razão e proporção, podendo-se utilizar “regra de três”. Ressalta-se que número de dias para conclusão da parede e a carga horária diária são grandezas inversamente proporcionais. A seguir segue o passo a passo da resolução da questão: vejamos a seguir o passo a passo da resolução:

DIAS 29 x ↓	HORAS/DIA 5h30min. 7h15min. ↑
-----------------------------	---

$$\frac{29}{x} = \frac{7h15min}{5h30min} \Rightarrow \frac{29}{x} = \frac{435 \text{ min}}{330 \text{ min}} \Rightarrow 435 \cdot x = 29 \cdot 330 \Rightarrow x = 9570/435 \Rightarrow \mathbf{x = 22 \text{ dias}}$$

Assim, a questão não é passível de anulação. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 17

O candidato solicita a anulação da questão nº 17, uma vez que questiona que não há resposta entre as alternativas. Pois bem, quando temos um cilindro equilátero significa que o diâmetro da

base e a altura do sólido têm a mesma medida. Logo, a área lateral do cilindro refere-se à área de um retângulo quando o planificamos, tendo suas dimensões com medida de 20 cm. Assim, calculando-se a área deste retângulo, obtemos como resultado 400 cm^2 , o que equivale a 4 dm^2 . Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 19

O candidato questiona que na prova em que estava realizando no enunciado não havia a menção “simétrico do simétrico”. Analisando o caso a seguir, não há muito o que se argumentar acerca disso, uma vez que não há provas concretas que a prova do Sr. Adriano era diferente das demais. Posso afirmar com veemência que a questão tratava do “simétrico do simétrico”, que como o próprio candidato menciona é o próprio número. Provavelmente houve falta de atenção na leitura e consequentemente o erro da questão. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 20

O candidato indaga que faltam dados, como a medida do azulejo. Analisando o presente recurso, verificamos que não faltam dados, uma vez que a medida do lado do azulejo faz parte da resolução da questão. Como a questão trata de quantidade máxima de azulejos, temos que calcular a medida máxima que o azulejo terá, ou seja, o máximo divisor comum das dimensões do salão. Transformando as medidas em centímetros, calculamos o m.d.c. $(200,560) = 40$, ou seja, a medida do lado do azulejo é de 40 cm. Assim, concluímos que a quantidade máxima de azulejos, sem cortes, será de 5 por 14, ou seja, $5 \times 14 = 70$. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Inspetor de Aluno

Questão 11

O candidato solicita cancelamento da referida questão em virtude de contradição no enunciado, em que solicita o volume de um sólido de revolução em cm^2 , sendo que o correto deveria ser em cm^3 . Em análise ao referido recurso, verificamos, realmente, que há divergência no enunciado, em que o mesmo questiona o candidato a respeito do volume, porém em cm^2 , sendo o correto cm^3 . Portanto, **DEFIRO** o presente recurso.

Porteiro

Questão 16

O candidato contesta o gabarito oficial da questão, alegando que a alternativa correta seria a alternativa A, e não a C. Analisando a questão, é fato que se a minhoca sobe 5 m e escorrega 3 m, logo ela consegue subir 2 m por dia. Colocando em uma tabela, teremos:

Deslocamento (metros)	Número de dias
$5 - 3 = 2$	1
$2 + 5 - 3 = 4$	2
$4 + 5 - 3 = 6$	3
$6 + 5 - 3 = 8$	4
$8 + 5 = 13$	5

Observamos que em 4 dias, a minhoca subiu 8 metros. Assim, no 5º dia, ela já consegue sair do poço, uma vez que ultrapassa os 11 metros de profundidade. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Professor de Educação Básica I

Questão 13

A candidata alega que há incompatibilidade com edital, sendo que não foi solicitado porcentagem no edital. Em análise ao presente recurso, verificamos que não há fundamento na presente solicitação, uma vez que a questão se trata de probabilidades (conteúdo constante no Edital), assim a questão não é passível de anulação, sendo que a porcentagem é um pré-requisito para o cálculo de probabilidades. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 16

A candidata alega que há incompatibilidade com edital, sendo que não foi solicitado porcentagem no edital. Em análise ao presente recurso, verificamos que não há fundamento na presente solicitação, uma vez que a questão se trata de razão e proporção (conteúdo constante no Edital), assim a questão não é passível de anulação, sendo que a porcentagem é um tipo de razão. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 20

A candidata indaga que faltam dados, como a medida do azulejo. Analisando o presente recurso, verificamos que não faltam dados, uma vez que a medida do lado do azulejo faz parte da resolução da questão. Como a questão trata de quantidade máxima de azulejos, temos que calcular a medida máxima que o azulejo terá, ou seja, o máximo divisor comum das dimensões do salão. Transformando as medidas em centímetros, calculamos o m.d.c. $(200,560) = 40$, ou seja, a medida do lado do azulejo é de 40 cm. Assim, concluímos que a quantidade máxima de azulejos, sem cortes, será de 5 por 14, ou seja, $5 \times 14 = 70$. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Professor de Educação Especial

Questão 17

A candidata alega que há incompatibilidade com edital, sendo que não foi solicitado números complexos no edital. Em análise, verificamos que não há fundamento o presente recurso, uma vez que se encontra presente no Edital o referido conteúdo, assim a questão não é passível de anulação. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 18

A candidata formulou o presente recurso, porém sem fundamento e argumentos necessários à uma resposta compatível, uma vez que não é compreensível o que é solicitado neste. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Questão 20

A candidata indaga que faltam dados, como a medida do azulejo. Analisando o presente recurso, verificamos que não faltam dados, uma vez que a medida do lado do azulejo faz parte da resolução da questão. Como a questão trata de quantidade máxima de azulejos, temos que calcular a medida máxima que o azulejo terá, ou seja, o máximo divisor comum das dimensões do salão. Transformando as medidas em centímetros, calculamos o m.d.c. $(200,560) = 40$, ou seja, a medida do lado do azulejo é de 40 cm. Assim, concluímos que a quantidade máxima de azulejos, sem cortes, será de 5 por 14, ou seja, $5 \times 14 = 70$. Portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

Professor de Educação Física

Questão 11

O candidato solicita cancelamento da referida questão em virtude de contradição no enunciado, em que solicita o volume de um sólido de revolução em cm^2 , sendo que o correto deveria ser em cm^3 . Em análise ao referido recurso, verificamos, realmente, que há divergência no enunciado, em que o mesmo questiona o candidato a respeito do volume, porém em cm^2 , sendo o correto cm^3 . Portanto, **DEFIRO** o presente recurso.

Servente

Questão 01

A candidata não foi clara na sua solicitação bem como na sua argumentação, portanto, **INDEFIRO** o presente recurso.

ESPECÍFICAS

Almoxarife

Questão 21

A questão solicita exemplos de acidente de trabalho, ou seja, solicita a informação de forma genérica sem exigir do candidato a gravidade de cada exemplo. No raciocínio do recurso apresentado pelo candidato, os demais acidentes como queda e corte também poderiam não ser considerados como acidente.

Recurso indeferido.

Questão 23

A questão 23 pede para assinalar a alternativa que NÃO apresenta um tipo de higiene corporal, como as alternativas de A a D citam exemplos de higiene a resposta é a alternativa E) N.D.A.

Recurso indeferido.

Questão 25

A questão é ambígua e deve ser cancelada tendo em vista que a higiene mental está dentro da higiene do trabalho, portanto, a questão tem duas alternativas que podem ser interpretadas como corretas. ("B" e "C").

Recurso deferido, a questão será anulada.

Questão 26

Os gases são considerados Riscos Químicos, portanto, a resposta continua sendo a alternativa "B".

Recurso indeferido.

Questão 31

O conteúdo da questão consta no conteúdo programático como Noções de primeiros socorros. O link citado pelo recorrente não invalida as alternativas da questão.

Recurso indeferido.

Questão 34

O conteúdo da questão consta no conteúdo programático como Noções de primeiros socorros. Vale salientar que a hemorragia e alergia são possíveis causas de parada cardiorrespiratória, conforme http://www.passofundo.ifsul.edu.br/pdf/manual_primeiros_socorros.pdf (pag. 27) e <https://www.tuasaude.com/parada-cardiorrespiratoria/>

Recurso indeferido.

Coveiro

Questão 35

A resposta correta é a alternativa “E” e não a “D” como consta no gabarito

Recurso deferido, a resposta correta será alterada para a alternativa “E”.

Educador de Creche

Questão 31

A resposta correta é a alternativa “E” e não a “A” como consta no gabarito. a alternativa I também está correta.

“Estudos relatam que é necessário pelo menos 24 horas para a maturação da placa, ou seja, escovando os dentes uma vez ao dia é possível inibir que ela se estabeleça [...]”. (<https://www.terra.com.br/vida-e-estilo/saude/saude-bucal>).

Recurso deferido, a resposta correta será alterada para a alternativa “E”.

Questão 33

A questão foi elaborada conforme conteúdo divulgado em edital, da seguinte forma:

“Segurança alimentar e noções de valor nutricional na alimentação de crianças”.

Essa questão teve como referência o documento: *Banco de Alimentos e Colheita Urbana: Noções básicas sobre alimentação e nutrição. Rio de Janeiro: SESC/DN, 2003. 20 pág. (Mesa Brasil SESC. - Segurança Alimentar e Nutricional). Programa Alimentos Seguros. Convênio CNC/CNI/SENAI/ANVISA/SESI/SEBRAE.*

Recurso indeferido.

Questão 34

A questão foi elaborada conforme conteúdo divulgado em edital, da seguinte forma:

“Segurança alimentar e noções de valor nutricional na alimentação de crianças”.

Essa questão teve como referência o documento: *Banco de Alimentos e Colheita Urbana: Noções básicas sobre alimentação e nutrição. Rio de Janeiro: SESC/DN, 2003. 20 pág. (Mesa Brasil SESC. - Segurança Alimentar e Nutricional). Programa Alimentos Seguros. Convênio CNC/CNI/SENAI/ANVISA/SESI/SEBRAE.*

Recurso indeferido.

Questão 35

A questão foi elaborada conforme conteúdo divulgado em edital, da seguinte forma:

“Segurança alimentar e noções de valor nutricional na alimentação de crianças”.

Essa questão teve como referência o documento: *Banco de Alimentos e Colheita Urbana: Noções básicas sobre alimentação e nutrição. Rio de Janeiro: SESC/DN, 2003. 20 pág. (Mesa Brasil SESC. - Segurança Alimentar e Nutricional). Programa Alimentos Seguros. Convênio CNC/CNI/SENAI/ANVISA/SESI/SEBRAE.*

Recurso indeferido.

Fiscal de Obra

Questão 24

Nenhuma alternativa pode ser considerada correta. Como descreve a Lei de uso e ocupação do solo, a área total construída, considerando todos os pavimentos da edificação, é denominada taxa de aproveitamento e não reaproveitamento, conforme descreve a opção “D”.

Recurso deferido, a questão será anulada.

Questão 29

Conforme artigo 98 do Código Civil: “São públicos os bens do domínio nacional pertencentes às pessoas jurídicas de direito público interno; todos os outros são particulares, seja qual for a pessoa a que pertencerem.”. Logo, nenhuma propriedade de entidade privada pode ser considerada como bem público.

Recurso indeferido.

Questão 31

A resposta correta deve ser alterada para alternativa “A” tendo em vista que o item I da questão também está incorreto porque o correto é conurbação e não conturbação.

Recurso deferido, a resposta correta será alterada para a alternativa “A”.

Questão 32

A questão contém duas alternativas corretas (“B” e “C”).

Recurso deferido, a questão será anulada.

Lençóis Paulista, 16 de agosto de 2018

Banca Examinadora do Concurso Público nº 01/2018 da Prefeitura de Dumont-SP