



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2015,
DE 26 DE NOVEMBRO DE 2015.

JULGAMENTO DOS RECURSOS

Respostas dos recursos:

RECURSO QUESTÃO 1 – TODOS OS CARGOS

DEFERIDA

Houve equívoco na elaboração das alternativas e realmente General Carneiro faz fronteira com Porto União.

RECURSO QUESTÃO 8 – TODOS OS CARGOS

INDEFERIDA

Ao estabelecer a alternativas b, como Suprema Corte, considera-se incorreta devido ser um termo que não é usado no atual sistema político do Brasil, baseado na [separação de poderes do Estado](#), com a divisão entre Executivo, Legislativo e Judiciário, conforme evidencia o enunciado da questão e sim o termo que constantemente é utilizado: SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL.

RECURSO QUESTÃO 7 – TODOS OS CARGOS

DEFERIDA

Aceita a argumentação que é dúbio a parte da questão que diz: Nesse contexto, além do Estado Islâmico ..., subentendendo que é para assinalar a alternativa que tem mesma prática.

E a argumentação sobre alterar o gabarito para a letra B, não pode vigorar pois o enunciado evidencia o terrorismo, portanto não é possível considerar o grupo "Boko Haram" que tem evidências terroristas em sua prática.

RECURSO QUESTÃO 48

INDEFERIDA

Considerando a argumentação dos candidatos, onde a alternativa correta seria a A, a sequência ficaria (1) (2) (3), porém a questão pede para assinalar assim: **sequência correta de baixo para cima** é: onde B, que é a correta fica da seguinte forma: (3) (2) (1), contextualizando:

a- (3) b-(1)



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



(2) (2)

(1) (3)

RECURSO QUESTÃO 47

INDEFERIDA

Não é possível considerar a alternativa C como correta pois a mata atlântica é um dos biomas mais devastados do mundo, isso ocorre automaticamente na extinção de grande número de espécies, devido a falta de seu habitat natural, conforme evidenciado no recorte a seguir:

Com uma das maiores biodiversidades do mundo, a Mata Atlântica também é a que mais sofre com a extinção de sua fauna

A Mata Atlântica é uma grande extensão vegetal localizada no Brasil, Paraguai e Argentina. No território nacional ocupava aproximadamente 17 estados brasileiros, mas hoje está presente em apenas 104 mil km², que se estende pelos estados de Goiás, Espírito Santo, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo.

Entre as cinco florestas com maior biodiversidade do mundo, hoje a Mata Atlântica sofre com o corte ilegal de árvores, especulação imobiliária, tráfico de animais e poluição ambiental, o que tem provocado grande risco de desaparecimento das espécies.

RECURSO REFERENTE A QUESTÃO 11 – TÉCNICO EM INFORMÁTICA

DEFERIDA – NULA PARA O CARGO DE TÉCNICO DE INFORMÁTICA

RECURSO QUANTO A QUESTÃO 19 – PSICÓLOGO

INDEFERIDA

Quando são explicadas as regras sobre crase, elas sempre se apresentam em três partes: 1) quando usar, 2) quando não usar e 3) uso facultativo. Portanto não há como considerar ou julgar apenas as alternativas em a crase foi usada; sob esta ótica, as frases em que há ausência do acento indicador da crase também devem ser consideradas, por tratar-se de casos em que não deve ser usado. No caso das alternativas (A) e (B), não há crase pois temos: (para +as) e (até +as), não houve portanto fusão de preposição+artigo (crase).

RECURSO QUESTÃO 16 – CIRURGIÃO DENTISTA

DEFERIDA - NULA PARA OS CARGOS DE PSICÓLOGO, PSICOLOGO ESPECIALISTA, TODOS OS CARGOS DE PROFESSOR, TODOS OS CARGOS DE MÉDICO, ENFERMEIRO, CIRURGIÃO DENTISTA, AUXILIAR DE CIRURGIÃO DENTISTA.

RECURSO QUANTO A QUESTÃO 13 – CIRURGIÃO DENTISTA

INDEFERIDA

Quando são explicadas as regras sobre crase, elas sempre se apresentam em três partes: 1) quando usar, 2) quando não usar e 3) uso facultativo. Portanto não há como considerar ou



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



julgar apenas as alternativas em a crase foi usada; sob esta ótica, as frases em que há ausência do acento indicador da crase também devem ser consideradas, por tratar-se de casos em que não deve ser usado. A alternativa indicada no gabarito (C) é a incorreta pois a frase “Os romeiros chegaram a Bahia” deveria ser craseada, uma vez que (chegaram a + a Bahia) = voltaram da Bahia.

RECURSO QUANTO A QUESTÃO 21:

DEFERIDA – NULA PARA OS CARGOS DE PSICÓLOGO, PSICOLOGO ESPECIALISTA, TODOS OS CARGOS DE PROFESSOR, TODOS OS CARGOS DE MÉDICO, ENFERMEIRO, CIRURGIÃO DENTISTA, AUXILIAR DE CIRURGIÃO DENTISTA E TÉCNICO DE INFORMÁTICA.

Observe o enunciado da questão:

Uma tartaruga consegue desenvolver uma velocidade máxima de 3 Km/h. Se esta tartaruga se deslocar por 36 minutos, qual será a distância percorrida por ela?

- a) 10.800 metros;
- b) 13.400 metros;
- c) 18.400 metros;
- d) 22.300 metros;

$$36 \text{ min} / 60 = 0,6 \text{ horas} \times 3 = 1,8 \text{ km} \times 1000 = 1.800 \text{ metros}$$

Desta forma é possível verificar que a questão não apresenta alternativa correta:

RECURSO QUANTO À QUESTÃO 31: TODOS OS CARGOS DE PROFESSOR INDEFERIDA

No enunciado da questão observa-se:

Tendo como referência a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional julgue as afirmações abaixo e complete com V para as Verdadeiras e F para as Falsas.

- (). A educação básica é obrigatória e gratuita dos seis aos dezessete anos de idade.
- (). A educação infantil é gratuita às crianças de até cinco anos de idade;
- (). O atendimento educacional especializado gratuito aos educandos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação, deve ser ofertado preferencialmente na rede regular de ensino;

A sequência correta de cima para baixo é:

- a) F – V – V;
- b) V – F – V;
- c) V – F – F;
- d) F – F – V;

Observemos o recorte abaixo que apresenta o artigo 4 da LDB



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



Art. 4º O dever do Estado com educação escolar pública diante a garantia de:

³I – educação básica obrigatória e gratuita dos 4 (quatro) anos de idade, organizada da seguinte forma:

- ⁴a) pré-escola;
- ⁵b) ensino fundamental;
- ⁶c) ensino médio;

⁷II – educação infantil gratuita às crianças de até 5 (cinco) anos;

⁸III – atendimento educacional especializado gratuito para crianças e adolescentes com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação, transversal a todos os níveis, etapas e modalidades, oferecido em sala de aula comum com o ensino regular ou em sala especializada na rede regular de ensino;

A primeira afirmação é Falsa (A educação básica é obrigatória e gratuita dos seis aos dezessete anos de idade), pois, conforme a lei, a educação básica é obrigatória dos quatro aos dezessete anos de idade.

A segunda e a terceira afirmação são verdadeiras, logo, está correto o gabarito preliminar.

RECURSO QUANTO À QUESTÃO 11 – AGENTE DE SERVIÇOS PÚBLICOS DEFERIDA – NULA PARA OS CARGOS DE AGENTE DE SERVIÇOS PÚBLICOS I E II E OPERADOR E MÁQUINAS

Observe o enunciado da questão:

11. Uma tartaruga consegue desenvolver uma velocidade máxima de 3 Km/h. Se esta tartaruga se deslocar por 36 minutos, qual será a distância percorrida por ela?
- a) 10.800 metros;
 - b) 13.400 metros;
 - c) 18.400 metros;
 - d) 22.300 metros;

$$36 \text{ min} / 60 = 0,6 \text{ horas} \times 3 = 1,8 \text{ km} \times 1000 = 1.800 \text{ metros}$$

Desta forma é possível verificar que a questão não apresenta alternativa correta:

RECURSO QUANTO À QUESTÃO 14 – AGENTE DE SERVIÇOS PÚBLICOS INDEFERIDA

Observe o enunciado da questão:

Foi realizada uma pesquisa com os funcionários da prefeitura de Porto União para identificar qual é o tipo de esporte praticado por eles nos momentos de folga. Foram encontrados os resultados abaixo:

- 45 funcionários praticam caminhada;
- 30 funcionários jogam futebol;
- 12 funcionários jogam futebol e praticam caminhada;
- 18 funcionários não fazem atividade física;

Qual foi o número de funcionários entrevistados?

- a) 81 funcionários;

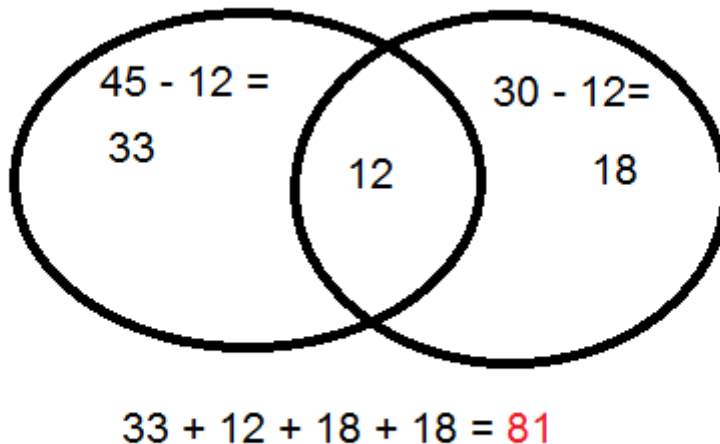


MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



- b) 87 funcionários;
c) 93 funcionários;
d) 105 funcionários;

Para a resolução da questão faz-se necessário a utilização da teoria dos conjuntos, sendo que os 12 funcionários que jogam futebol e praticam caminhada já estão incluídos em duplicidade na pesquisa, pois também se enquadram no grupo dos que praticam caminhada e dos que jogam futebol. Assim temos:



Estando portanto correto o gabarito preliminar.

RECURSO QUANTO À QUESTÃO 24 – CARGOS DE PSICÓLOGO, PSICOLOGO ESPECIALISTA, TODOS OS CARGOS DE PROFESSOR, TODOS OS CARGOS DE MÉDICO, ENFERMEIRO, CIRURGIÃO DENTISTA, AUXILIAR DE CIRURGIÃO DENTISTA E TÉCNICO DE INFORMÁTICA.

INDEFERIDA

Vejamos o enunciado da questão:

Foi realizada uma pesquisa com os funcionários da prefeitura de Porto União para identificar qual é o tipo de esporte praticado por eles nos momentos de folga. Foram encontrados os resultados abaixo:

- 45 funcionários praticam caminhada;
- 30 funcionários jogam futebol;
- 12 funcionários jogam futebol e praticam caminhada;
- 18 funcionários não fazem atividade física;

Qual foi o número de funcionários entrevistados?

- a) 81 funcionários;
b) 87 funcionários;
c) 93 funcionários;

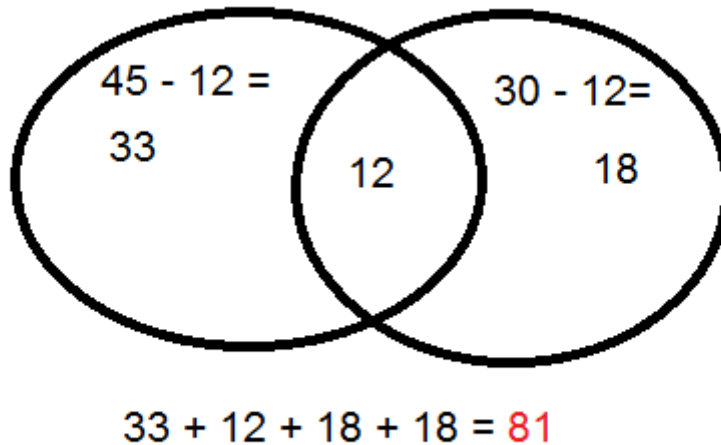


MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



d) 105 funcionários;

Para a resolução da questão faz-se necessário a utilização da teoria dos conjuntos, sendo que os 12 funcionários que jogam futebol e praticam caminhada já estão incluídos em duplicidade na pesquisa, pois também se enquadram no grupo dos que praticam caminhada e dos que jogam futebol. Assim temos:



Estando portanto correto o gabarito preliminar.

RECURSO QUANTO À QUESTÃO 42 – PROFESSOR ANOS INICIAIS INDEFERIDA

Vejamos o enunciado da questão

42. Os Parâmetros Curriculares Nacionais indicam como objetivos do ensino fundamental que os alunos sejam capazes de:

- A- Compreender a cidadania como participação social e política, assim como exercício de direitos e deveres políticos, civis e sociais, adotando, no dia a dia, atitudes de solidariedade, cooperação e repúdio às injustiças, respeitando o outro e exigindo para si o mesmo respeito;
- B- Perceber-se integrante, dependente e agente transformador do ambiente, identificando seus elementos e as interações entre eles, contribuindo ativamente para a melhoria do meio ambiente;
- C- Conhecer e cuidar do próprio corpo, valorizando e adotando hábitos saudáveis como um dos aspectos básicos da qualidade de vida e agindo com responsabilidade em relação à sua saúde e à saúde coletiva;
- D- Utilizar as diferentes linguagens — verbal, matemática, gráfica, plástica e corporal como meio para produzir, expressar e comunicar suas idéias, interpretar e usufruir das produções culturais, em contextos públicos e privados, atendendo a diferentes intenções e situações de comunicação;



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



E- Questionar a realidade formulando-se problemas e tratando de resolvê-los, utilizando para isso o pensamento lógico, a criatividade, a intuição, a capacidade de análise crítica, selecionando procedimentos e verificando sua adequação.

Estão corretas as alternativas:

- a) A-C-D-E
- b) A-B-C-E
- c) B-C-D-E

Todas as alternativas estão corretas.

Observemos agora o recurso impetrado pelo candidato:

O presente recurso refere-se a resposta da "Questão 42, cujo enunciado nos pedia uma reflexão acerca da importância do desenvolvimento da linguagem ao longo da vida do ser humano pelo viés da LINGUÍSTICA. Sendo assim, senti-me lesada quanto a acertiva em questão considerar o enunciado II como correto, visto que a análise de tal nos traz várias excludentes no tocante aos "estudos linguísticos" e a sua importância para o desenvolvimento dos sujeitos, seja no âmbito educacional ou social.

A banca não pode identificar qual a relação do recurso com a questão, o candidato deve ter se equivocado no número da questão à qual faz menção no recurso.

A impetrando deve estar se referindo à questão 41, que trata do tema da linguística, observemos a questão:

41. A maior companheira do ser humano, quem sabe a única capaz de acompanhá-lo por toda a vida. Essa é a definição de linguagem elaborada por Evelio Cabrejo Parra, pesquisador colombiano radicado na França, doutor em Linguística e mestre em Filosofia e Psicologia. Nesta perspectiva julgue as afirmações abaixo:

- I. A leitura contribui para o processo de aquisição da linguagem, pois se o adulto fala com elas usando unicamente a linguagem cotidiana, dando ênfase a expressões como "Venha aqui", "Pegue isso" e "Não toque ali", estará somente dando ordens, sem deixar espaço para o processo de escutar, que não acontece nessas situações. É durante a leitura que os bebês têm a oportunidade de ouvir e esse tempo é fundamental. Eles se colocam em posição de escuta e podem construir significados à sua maneira: observam o rosto do leitor e a direção do olhar dele e vão aprendendo o que é um livro. Ao mesmo tempo, já possuem um pequeno léxico usado no dia a dia - os verbos ser e estar, por exemplo - e conseguem identificá-lo no texto lido. Descobrem, então, que algo que está neles também está na obra. Assim, começam a compreender os textos de maneira prazerosa, tomam gosto pela leitura e entendem o espaço cultural dos livros no mundo. Na primeira infância, o hábito de ler deve ser integrado às competências naturais que as crianças têm. Assim, elas constroem significados para as coisas.
- II. É importante trabalhar com diversos tipos de leitura logo na primeira infância, tendo em vista que o falar cotidiano é pobre. Devemos dar aos bebês a chance de desfrutar ao máximo as possibilidades dos textos poéticos e literários. Nossa língua é uma fonte inesgotável de produção de frases e de encontro de palavras, coisas que só são descobertas pelos pequenos quando temos o hábito de ler



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



muitas histórias para eles. A partir de então, a linguagem começa a se transformar em uma companheira para toda a vida, possivelmente a única que estará sempre à disposição para falar, escutar, sonhar, fantasiar. Por meio dela, é possível colocar dentro de si harmonias e significados diferentes, elaborando um capital psicológico que poderá ser acessado em muitos momentos. Temos dois nascimentos: um biológico e outro psíquico, e a linguagem é a matriz simbólica da construção do sujeito.

Pode-se afirmar que:

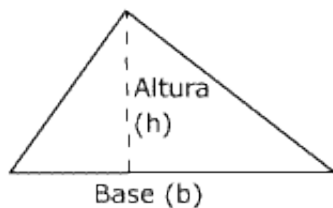
- a) Somente a afirmação I está correta;
- b) Somente a afirmação II está correta;
- c) **As afirmações I e II estão corretas;**
- d) As afirmações I e II estão incorretas;

Observemos nesta questão que o enunciado é claro quando afirma: “Essa é a definição de linguagem elaborada por Evelio Cabrejo Parra, pesquisador colombiano radicado na França, doutor em Linguística e mestre em Filosofia e Psicologia. Nesta perspectiva julgue as afirmações abaixo”, logo, **espera-se que o candidato utilize a definição de linguagem do autor citado**, no caso, Evelio Cabrejo Parra, para julgar as afirmações, sendo que estas estão de acordo com uma entrevista concedida pelo autor à revista Nova Escola, disponível em <http://revistaescola.abril.com.br/creche-pre-escola/entrevista-evelio-cabrejo-parra-736818.shtml>, para consulta do candidato.

RECURSO QUESTÃO 30 – CIRURGIÃO DENTISTA INDEFERIDA

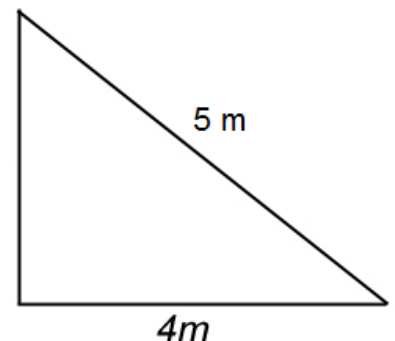
Observemos o enunciado da questão:

30. Para calcular a área de um triângulo faz-se necessário utilizar a regra matemática abaixo:



$$A = \frac{\text{Base} \times \text{Altura}}{2}$$

$$A = \frac{b \times h}{2}$$



Tendo como referência o triângulo da figura ao lado, é correto afirmar que sua área é de:

- a) 3 m^2
- b) **6 m^2**
- c) $7,5 \text{ m}^2$
- d) 10 m^2

O recuso impetrado pelo candidato pede a anulação da questão pois segundo este: “Venho através desta pedir a ANULAÇÃO da questão Nº 30 pelos motivos seguintes: Em nenhum momento a questão informa tratar-se de um triângulo RETÂNGULO.”



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



A banca entende que a figura deixa claro que se trata de um triângulo retângulo.

Sendo que para a resolução da mesma deve-se inicialmente calcular a altura do triângulo, aplicando para tal o teorema de Pitágoras:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$x^2 + 4^2 = 5^2$$

$$x = 3$$

Para posteriormente calcular a área:

$$b \times h / 2$$

$$4 \times 3 = 12 / 2 = 6m^2$$

Estando portanto correto o gabarito preliminar.

RECURSO QUANTO À QUESTÃO 46 – PROFESSOR DE PORTUGUÊS **DEFERIDA – NULA PARA O CARGO DE PROFESSOR DE PORTUGUÊS**

A questão já havia sido utilizada pela banca em igual teor em concurso anteriormente realizado.

RECURSO QUANTO A QUESTÃO 26. **INDEFERIDA**

Observemos o enunciado da questão:

26. Três elevado a um número e somado com cinco dá quatorze. Qual é o valor de x?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 6

assim temos:

$$3^x + 5 = 14$$

$$3^x = 14 - 5$$

$$3^x = 9$$

$$3^x = 3^2$$

Assim, $x = 2$, estando portanto correto o gabarito preliminar.

RECURSO QUANTO A QUESTÃO 25: **INDEFERIDO**

Observemos o enunciado da questão:

25. Marcos é um menino muito inteligente e gosta de brincar de fazer mágicas e truques matemáticos. Ele perguntou para a sua mãe:

“Pense um número, multiplique este número por dois. Some 14 ao resultado encontrado. agora divida o resultado da adição por dois. quanto deu?”



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



A Mãe respondeu que o resultado deu 18. Neste contexto qual foi o número que a mãe “pensou”?

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 11

Observe que: “Pense um número (x), multiplique este número por dois.(2x) Some 14 ao resultado encontrado.(2x + 14) agora divida o resultado da adição por dois.(2x + 14) quanto deu?”

2

assim temos:

$$\frac{2x + 14}{2} = 18$$

$$2x = 18 \cdot 2 - 14$$

$$2x = 36 - 14$$

$$2x = 22$$

$$x = 22/2$$

$$x = 11$$

Estando portanto correto o gabarito preliminar

RECURSO QUANTO À QUESTÃO 43 – EDUCAÇÃO INFANTIL

INDEFERIDA

No enunciado da questão observa-se:

43. Tendo como referencia o artigos 10 das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Infantil, o qual afirma que As instituições de Educação Infantil devem criar procedimentos para acompanhamento do trabalho pedagógico e para avaliação do desenvolvimento das criança. Segundo este artigo deve ser garantido:

- I. a observação crítica e criativa das atividades, das brincadeiras e interações das crianças no cotidiano;
- II. utilização de múltiplos registros realizados por adultos e crianças (relatórios, fotografias, desenhos, álbuns etc.);
- III. documentação específica que permita às famílias conhecer o trabalho da instituição junto às crianças e os processos de desenvolvimento e aprendizagem da criança na Educação Infantil;
- IV. a não retenção das crianças na Educação Infantil;

Pode-se firmar que são corretas:

- a) I e IV apenas;
- b) II e III apenas;
- c) I, II e IV apenas;
- d) Todas;



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



e)

O recurso impetrado pelo candidato afirma que: O enunciado da questão n° 43 se refere ao artigo 10 das Diretrizes Curriculares da Educação Infantil, mas o conteúdo se encontra no artigo 12 do mesmo, o que vem a ser um erro. Solicito que a questão seja anulada.

A banca observa que o candidato não apresenta qual foi o material consultado pelo mesmo, sendo que, ao se consultar a Resolução CNE/CEB n° 05/09, que fixa as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Infantil, disponível em http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=2298-rceb005-09&category_slug=dezembro-2009-pdf&Itemid=30192, é possível identificar que o texto utilizado na elaboração da questão está sim no artigo 10, sendo que o artigo 12 afirma que “Art. 12. Cabe ao Ministério da Educação elaborar orientações para a implementação dessas Diretrizes”

Portanto está correto o gabarito preliminar.

RECURSO QUESTÃO 41 CARGO - PROFESSOR DE MATEMÁTICA

DEFERIDA

Para alcançar o telhado de uma casa de 3 metros de altura, utilizou-se uma escada de 4 metros. Quantos metros a escada ficou afastada da base desta casa?

- a) 3,5 m
- b) 2 m
- c) 4,5 m
- d) 5 m

Deferida anular para o cargo de professor de matemática.

RECURSO QUESTÃO 45 - PROFESSOR DE CIÊNCIAS

DEFERIDO, ALTERAR GABARITO PARA ALTERNATIVA C, ERRO DE DIGITAÇÃO.

A produção da energia ocorre dentro das células do nosso corpo, mais especificamente na organela citoplasmática conhecida como mitocôndria. Este processo também é reconhecido como respiração celular e depende da reação de três substâncias:

- a) Insulina , lipídios e oxigênio
- b) adrenalina, glicose e oxigênio
- c) insulina, glicose e oxigênio
- d) adrenalina, lipídios e oxigênio

RECURSO PSICÓLOGO ESPECIALISTA EM SAÚDE MENTAL – QUESTÃO 33

INDEFERIDO

O Artigo 1º do código de ética do Psicólogo versa sobre os deveres fundamentais do profissional. Conforme esse documento, quantos deveres foram listados?



MUNICÍPIO DE PORTO UNIÃO (SC)



- a) () 10 deveres fundamentais;
- b) () 11 deveres fundamentais;
- c) () 12 deveres fundamentais;
- d) () 13 deveres fundamentais.

Sobre a questão 33 da prova para Psicólogo Especialista em Saúde Mental, convém ressaltar que para o profissional da psicologia existe em vigor somente um código de ética em utilização, justamente o da resolução de 2005, devidamente atualizado.

Para fundamentações importantes como as citadas na questão contestada, leva-se em conta sempre a última versão do documento que, como fica claro no próprio documento no artigo nº 03 o qual revoga resolução anterior. Mesmo porque, não há sensatez em provocar questionamentos ético-profissionais atuais ao psicólogo, embasados em letras já inócuas.

**RECURSO QUANTO À QUESTÃO 43 – CIRURGIÃO DENTISTA
DEFERIDA**

**RECURSO QUANTO À QUESTÃO 50 – CIRURGIÃO DENTISTA
DEFERIDA**

**RECURSO QUANTO À QUESTÃO 32 – TÉCNICO EM INFORMÁTICA
DEFERIDA**

**RECURSO QUANTO À QUESTÃO 38 – TÉCNICO EM INFORMÁTICA
DEFERIDA**

**RECURSO QUANTO À QUESTÃO 45 – TÉCNICO EM INFORMÁTICA
DEFERIDA**

**RECURSO QUANTO À QUESTÃO 49 – TÉCNICO EM INFORMÁTICA
DEFERIDA**