



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE TREZE TÍLIAS  
PROCESSO SELETIVO e EMPREGO PÚBLICO  
Edital nº 001, de 01 de novembro de 2017.



**CARGO: PROFESSOR DE ED. FÍSICA/VÔLEI**

CANDIDATO (A): \_\_\_\_\_

**FICA TERMINANTEMENTE PROIBIDO AOS CANDIDATOS:**

- ✓ Comunicar-se com outros candidatos.
- ✓ Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
- ✓ Sair com material referente à prova.
- ✓ Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

**ORIENTAÇÕES IMPORTANTES**

01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.

02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.

03 - Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.

04 - Para marcar as respostas definitivas no seu CARTÃO RESPOSTA do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.

05 - Ao receber o CARTÃO RESPOSTA preencha-o corretamente.

06 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.

07 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.

08 - 40 minutos após o início das provas, você poderá retirar-se da sala SEM LEVAR ESTE CADERNO.

09 - Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou o Cartão de Resposta.

10 - No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do Concurso.

11. A duração da prova será de Quatro Horas .

Anote aqui seu Gabarito.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.



**Asteroide de 5 km vai passar ‘raspando’ na Terra antes do Natal**

1 Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará "de raspão" na Terra, de acordo com as proporções espaciais.

O asteroide 3200 Phaeton deve ficar a cerca de 10 milhões de quilômetros do nosso planeta em 16 de dezembro. Pode parecer grande, mas é apenas 26 vezes a distância do nosso planeta para a Lua.

A extensão do objeto é o equivalente a quase duas vezes o tamanho da avenida Paulista, no centro de 10 São Paulo. Equivale também à distância do estádio Mané Garrincha ao Congresso Nacional, em Brasília (DF).

Segundo a Nasa (agência espacial dos EUA), não há motivo para pânico, porém: é extremamente 15 improvável que haja qualquer dano ao nosso planeta com a passagem do Phaeton.

Ainda segundo a Nasa, a passagem do Phaeton permitirá observações bastante precisas a partir dos observatórios de Arecibo (em Porto Rico) e 20 Goldstone (na Califórnia). "As imagens serão excelentes para obter um modelo 3D detalhado" do objeto espacial, disse a agência espacial em comunicado.

(Adaptado de G1, 28/11/2017)

**01. “Segundo a Nasa (agência espacial dos EUA), não há motivo para pânico, porém: é extremamente improvável que haja qualquer dano ao nosso planeta com a passagem do Phaeton.” (linhas 13 a 16). **Analisando-se a partícula “que” destacada no trecho acima, assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna da afirmação:****

**A partícula “que” em destaque é classificada morfologicamente como:**

- a) Conjunção concessiva.
- b) Conjunção conformativa.
- c) Pronome relativo.
- d) Conjunção integrante.

**02. Assinale a alternativa que está acentuada pela mesma regra gramatical de acentuação da palavra “observatórios” (linha 19).**

- a) “raspão” (linha 2)
- b) “também” (linha 10)
- c) “permitirá” (linha 18)
- d) “agência” (linha 22)

**03. “Equivale também à distância do estádio Mané Garrincha ao Congresso Nacional, em Brasília (DF).” (linhas 10 a 12). **Assinale a alternativa que apresenta o termo retirado do trecho responsável por exigir a preposição sublinhada, devido à sua regência:****

- a) “Equivale”
- b) “também”
- c) “distância”
- d) “estádio”

**04. Sobre o estudo das classes gramaticais, é correto afirmar que a palavra “porém” (linha 14) exerce a mesma função morfológica que a seguinte palavra retirada do texto:**

- a) “mas” (linha 6)
- b) “o” (linha 8)
- c) “ao” (linha 11)
- d) “agência” (linha 22)

**05. Levando-se em consideração os conceitos de frase, oração e período, assinale o período composto por exatamente 1 (uma) oração (trechos adaptados do Texto):**

- a) Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará ‘de raspão’ na Terra, de acordo com as proporções espaciais. (linhas 1 a 3)
- b) Pode parecer grande, mas é apenas 26 vezes a distância do nosso planeta para a Lua. (linhas 6 e 7)
- c) Segundo a NASA (agência espacial dos EUA), não há motivo para pânico, porém: é extremamente improvável que haja qualquer dano ao nosso planeta com a passagem do Phaeton. (linhas 13 a 16)
- d) “As imagens serão excelentes para obter um modelo 3D detalhado” do objeto espacial, disse a agência espacial em comunicado. (linhas 20 a 23)

**06. “Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará “de raspão” na Terra, de acordo com as proporções espaciais.” (linhas 1 a 3). **Assinale o tempo e o modo verbal nos quais se encontra o verbo sublinhado:****

- a) Presente do Indicativo.
- b) Futuro do Subjuntivo.
- c) Futuro do Presente do Indicativo.
- d) Futuro do Pretérito do Indicativo.

**07. “A extensão do objeto é o equivalente a quase duas vezes o tamanho da Avenida Paulista, no centro de São Paulo.” (linhas 8 a 10). **Com base nas regras de pontuação, é correto afirmar que as vírgulas empregadas no trecho do Texto são para:****

- a) Separar elementos que exercem a mesma função sintática.
- b) Separar o aposto, ou qualquer elemento de valor meramente explicativo.
- c) Isolar o vocativo.
- d) Isolar elementos repetidos.

**08. No trecho do Texto “Uma rocha espacial de cerca de 5km de extensão passará “de raspão”**

na Terra, (...)” (linhas 1 e 2), podemos afirmar que nele não há termo algum classificado gramaticalmente como:

- a) Preposição.
- b) Verbo.
- c) Substantivo.
- d) Conjunção.

09. “Ela passará no concurso, desde que estude muito para isso.”. É correto afirmar que o período classifica-se, sintaticamente, como oração subordinada adverbial:

- a) Condicional.
- b) Final.
- c) Conformativa.
- d) Concessiva.

10. Analise a frase abaixo e assinale a alternativa que esteja de acordo com a função morfológica da partícula “se”:

“Os alunos muito se alegraram com a chegada do novo professor.”.

- a) Partícula integrante do verbo.
- b) Conjunção subordinativa.
- c) Substantivo.
- d) Partícula expletiva ou de realce.

11. Considere a seguinte situação hipotética: um criador de peixes possui 320 peixes distribuídos em 20 aquários totalizando 10 m<sup>3</sup> de água. Considerando a mesma proporção, é correto afirmar que para sua produção aumentar em uma quantia total de 800 peixes, em 20 aquários são necessários um total de:

- a) 25 litros de água.
- b) 250 litros de água.
- c) 2500 litros de água.
- d) 25000 litros de água.

12. “O par ordenado de números reais é denotado por  $(x, y)$ , sendo que suas coordenadas reais  $x$  e  $y$  são chamadas respectivamente de \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_”.

Completando corretamente as lacunas, tem-se:

- a) Abscissa; ordenada.
- b) Ordenada; abscissa.
- c) Ordenada; não ordenada.
- d) Abscissa; ponto médio.

13. Considerando que  $x \in \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$  e  $c \in \mathbb{R}$ , a função quadrática ou polinomial de grau 2 é definida como:

- a)  $y = ax + b$
- b)  $y = ax + bx + c$
- c)  $y = ax^2 + bx + c$
- d)  $y = a^x + b^x + c$

14. Em um plano cartesiano tem-se os seguintes pontos: (-2,4) e (5,0). Com base nisso, é correto afirmar que a distância entre esses pontos é de:

- a)  $\sqrt{61}$
- b)  $\sqrt{65}$
- c)  $\sqrt{66}$
- d)  $\sqrt{70}$

15. O ponto médio de um segmento de reta com extremos  $P_1(x_1, y_1)$  e  $P_2(x_2, y_2)$  é dado pela fórmula do ponto médio. Com base nisso, assinale a alternativa correta.

- a)  $P_1P_2 = \left( \frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$
- b)  $P_1P_2 = \left( \frac{x_1^2}{2}, \frac{y_1^2}{2} \right)$
- c)  $P_1P_2 = \left( \frac{y_1+x_2}{2}, \frac{x_1+y_2}{2} \right)$
- d)  $P_1P_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$

16. Assinale a alternativa correta. De acordo com o art. 13 da Lei Orgânica do Município de Treze Tílias/SC, a administração Pública direta, indireta ou fundacional, de qualquer dos Poderes do Município, obedece aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência e, também, ao seguinte:

- a) os cargos empregos e funções públicas são acessíveis exclusivamente aos brasileiros que preencham os requisitos estabelecidos na legislação vigente e no edital do certame, e que tenham sido previamente aprovados em concurso público ou processo seletivo;
- b) a administração fazendária e seus servidores fiscais terão, dentro de suas áreas de competência e jurisdição, precedência sobre os demais setores administrativos, na forma da lei;
- c) a administração tributária do município, função essencial ao seu funcionamento, terá recursos prioritários para a realização de suas atividades, sendo defesa sua atuação integrada com as administrações tributárias da União e do Estado;
- d) os acréscimos pecuniários percebidos por servidor público, poderão ser

computados e acumulados para fins de concessão de acréscimos ulteriores, sob o mesmo título, ou idêntico fundamento;

**17. Nos termos expressos do artigo 29 da Lei Orgânica do Município de Treze Tílias/SC, os vereadores são invioláveis, civil e penalmente, no exercício do mandato e na circunscrição do Município, por suas opiniões, palavras e votos.**

**Indique a alternativa incorreta:**

- a) No caso de prisão em flagrante de Vereador Municipal, o auto de prisão será remetido ao juiz competente em até 24 (vinte e quatro) horas, sendo entregue ao preso a nota de culpa. Ademais, dentro de 48 (quarenta e oito) horas, o citado auto será encaminhado para a Câmara Municipal, para que esta, pelos votos da maioria de seus membros, resolva sobre a prisão e autorize, ou não, a formação de culpa.
- b) Desde a expedição do diploma, os membros da Câmara Municipal não poderão ser presos, salvo em flagrante de crime inafiançável, nem processados criminalmente, sem prévia licença da casa, observado o disposto no § 2º, do Art.53, da Constituição Federal.
- c) Os vereadores serão submetidos a julgamento perante o Tribunal de Justiça.
- d) Os vereadores não serão obrigados a testemunhar sobre informações recebidas ou prestadas em razão do exercício do mandato, nem sobre pessoas que lhes confiaram ou delas receberam informações.

**18. Acerca do Processo Legislativo previsto na Lei Orgânica do Município de Treze Tílias/SC, julgue as assertivas abaixo:**

- I- A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada mediante proposta de dois terços, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal, do Prefeito e do Vice;
- II- Serão Leis Complementares, dentre outras previstas em Lei Orgânica, o Código de Posturas e a Lei Orgânica instituidora da guarda municipal;
- III- São de iniciativa exclusiva do Prefeito, as leis que disponham sobre matéria orçamentária, e a que autorize a

abertura de créditos ou conceda auxílio e subvenções;

IV- O Processo Legislativo Municipal compreende a elaboração de leis Complementares, leis Ordinárias, leis Delegadas, resoluções, decretos Legislativos e projetos parlamentares;

**Está(ão) integralmente correta(s):**

- a) Apenas as afirmativas I, III e IV;
- b) Apenas as afirmativas II, III e IV;
- c) Apenas a afirmativa III e IV;
- d) Todas as afirmativas.

**19. Sobre o processo administrativo disciplinar previsto na Lei Complementar nº. 40/2011 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração direta, autárquica e fundacional do Município de Treze Tílias), indique a alternativa incorreta:**

- a) O processo administrativo é o instrumento destinado a apurar a responsabilidade do servidor por infração praticada no exercício de suas atribuições ou que tenha relação com as atribuições do cargo em que se encontra investido.
- b) O processo administrativo disciplinar desenvolve-se nas seguintes fases: instauração, instrução e julgamento.
- c) O servidor que responde a processo administrativo disciplinar somente poderá ser exonerado a pedido ou aposentado voluntariamente após a conclusão do processo e o cumprimento da penalidade acaso aplicada.
- d) O processo administrativo disciplinar precederá à aplicação das penas de advertência, suspensão por mais de 15 (quinze) dias, demissão, cassação de aposentadoria ou disponibilidade e destituição de cargo em comissão ou de função gratificada, assegurado ao acusado amplo direito de defesa.

**20. Acerca da ação disciplinar, nos termos do art. 197, da Lei Complementar nº. 40/2011 (Estatuto dos Servidores Públicos da Administração direta, autárquica e fundacional do Município de Treze Tílias), julgue as alternativas abaixo:**

( ) A ação disciplinar prescreverá em 3 (três) anos, quanto às infrações puníveis com demissão, cassação de aposentadoria ou disponibilidade e destituição de cargo;

( ) A ação disciplinar prescreverá 6 (seis) meses, quanto à suspensão e destituição de função gratificada;

( ) O prazo de prescrição começa a correr da data em que o fato se tornou conhecido pela autoridade competente para iniciar o processo administrativo respectivo;

( ) Os prazos de prescrição previstos na lei penal aplicam-se às infrações disciplinares capituladas também como crime.

**Considerando as proposições acima como Verdadeira (V) ou Falsa (F), assinale a alternativa que exprime a sequência CORRETA:**

- a) F, V, F, V.
- b) V, F, V, F.
- c) F, F, V, V.
- d) F, V, F, F.

**21. O voleibol foi criado no ano de:**

- a) 1616.
- b) 1738.
- c) 1895.
- d) 1906.

**22. Na criação do voleibol a modalidade recebeu o nome de:**

- a) Faust-ball.
- b) Mintonette.
- c) Badminton.
- d) Volear.

**23. Em que instituição internacional o voleibol foi criado?**

- a) ACM.
- b) NCAA.
- c) NORCECA.
- d) FIVB.

**24. Preencha as lacunas corretamente.**

*“O voleibol estreou nos Jogos Pan-Americanos em \_\_\_\_\_, no \_\_\_\_\_”.*

- a) 1910 – Peru.
- b) 1932 – Uruguai.
- c) 1944 – Canadá.
- d) 1955 – México.

**25. O voleibol, tanto na categoria masculina, quanto na feminina, estreou nas Olimpíadas de:**

- a) 1896 em Atenas.
- b) 1912 em Estocolmo.
- c) 1992 em Barcelona.
- d) 1964 em Tóquio.

**26. A Confederação Brasileira de Voleibol foi fundada em:**

- a) 1944.
- b) 1951.
- c) 1954.
- d) 1962.

**27. Alguns elementos motores estão ligados aos fundamentos do voleibol e permitem melhor execução desses fundamentos. Assinale a alternativa que não apresenta um desses elementos motores.**

- a) Posição básica.
- b) Toque por cima.
- c) Movimentações específicas.
- d) Quedas específicas.

**28. Leia o trecho abaixo e a seguir assinale a qual fundamento do voleibol o trecho se refere.**

*“Nos anos 1980, o brasileiro Bernard resgatou essa técnica e a aplicou com sucesso em ginásios altos e com iluminação central. O fundamento foi apelidado de “Jornada nas Estrelas”, referência à famosa série de televisão”.*

- a) Cortada.
- b) Saque tipo tênis.
- c) Saque por baixo.
- d) Saque balanceado.

**29. Leia o trecho abaixo e a seguir assinale a qual fundamento do voleibol o trecho se refere.**

*“Foi um dos últimos fundamentos a aparecer no jogo de voleibol. Em livros da década de 1950 há citações de seu emprego em situações de defesa, mas de forma primitiva, semelhante à “carregada”, executada com as mãos espalmadas por pessoas sem muita habilidade técnica. No início dos anos 1960, começou a ser praticada sistematicamente pelos japoneses na recepção de saques mais potentes e revolucionou a técnica do voleibol, provocando mudanças significativas na forma de jogar. Após os Jogos Olímpicos de 1964, já era usada por quase todas as equipes”.*

- a) Manchete.
- b) Toque por cima.
- c) Saque.
- d) Bloqueio.

**30. Preencha a lacuna corretamente.**

*“Relacionados a técnicas diferenciadas, exigem habilidade refinada e são empregados quando a utilização dos fundamentos básicos restringe a ação eficaz do jogador. \_\_\_\_\_ ultrapassam os padrões técnicos estabelecidos, por isso são variáveis e apresentam, em algumas situações, diferenças de estilo. Foram desenvolvidos a partir das evoluções técnicas e táticas e também como adaptação às alterações das regras”.*

- a) As posições básicas.
- b) Os recursos.
- c) Os fundamentos.
- d) As quedas específicas.

**31. O sistema tático 4X2 do voleibol refere-se a:**

- a) 4 atacantes e 2 levantadores.
- b) 2 atacantes e 4 levantadores.
- c) 4 líberos e 2 atacantes.
- d) 2 líberos e 4 atacantes.

**32. A quadra de jogo do voleibol tem dimensão de:**

- a) 7x7 m.
- b) 14x6 m.
- c) 18x9 m.
- d) 24x8 m.

**33. Na categoria feminina a parte superior da rede em relação ao solo tem:**

- a) 1,98 m.
- b) 2,15 m.
- c) 2,43 m.
- d) 2,24 m.

**34. Leia o trecho abaixo e a seguir assinale a alternativa que corresponde ao trecho.**

*“É a sequência de ações de jogo as quais, ao final, resultam em um ponto. Isto inclui a aplicação de uma penalidade ou a perda do saque por ultrapassar o limite de 8 segundos para executar o saque”.*

- a) Set.
- b) Rally.
- c) Tie break.
- d) Rally completo.

**35. A equipe A vai iniciar o jogo, então os jogadores deverão estar nas posições:**

- a) 1 traseira-direita; 2 frente-direita; 3 frente-centro; 4 frente-esquerda; 5 traseira-esquerda; 6 traseira-centro.
- b) 6 traseira-direita; 1 frente-direita; 2 frente-centro; 3 frente-esquerda; 4 traseira-esquerda; 5 traseira-centro.
- c) 2 traseira-direita; 3 frente-direita; 4 frente-centro; 5 frente-esquerda; 6 traseira-esquerda; 1 traseira-centro.
- d) 3 traseira-direita; 4 frente-direita; 5 frente-centro; 6 frente-esquerda; 1 traseira-esquerda; 2 traseira-centro.

**36. Existem algumas situações de jogo no voleibol e dependem da terminologia usada para determinar a ação. Assim, leia o trecho abaixo e a seguir preencha a lacuna corretamente.**

*“A bola se torna \_\_\_\_\_ no momento em que há a ocorrência ou cometimento de uma falta e, na ausência de uma falta, ao soar do apito”.*

- a) Em jogo.
- b) Fora de jogo.
- c) Dentro.
- d) Fora.

**37. Não será uma falta de bloqueio no voleibol:**

- a) Um jogador da linha de trás ou um Líbero bloqueia ou participa de um bloqueio efetivo.
- b) Bloquear o saque do adversário.
- c) O bloqueador toca a bola no espaço próprio, antes ou durante o golpe de ataque do adversário.
- d) Bloquear a bola dentro do espaço adversário por fora das antenas.

**38. Não é uma ação de jogo do Líbero no voleibol:**

- a) Ele/ela tem atuação restrita às posições da linha de trás e não poderá completar um golpe de ataque, de qualquer parte da quadra ou da zona livre, se, no momento do contato com a bola, esta esteja totalmente acima do bordo superior da rede.
- b) O Líbero poderá efetuar a troca com qualquer jogador que ocupe uma posição da linha de frente.
- c) Ele/ela não poderá sacar, bloquear ou tentar bloquear.

- d) Um jogador não poderá completar um golpe de ataque quando a bola está completamente acima do bordo superior da rede, caso tenha sido tocada pelo Líbero por meio de um voleio com a ponta dos dedos, estando este dentro de sua zona de ataque. A bola poderá ser atacada normalmente caso o Líbero execute a mesma ação, estando fora de sua zona de ataque ou de seu prolongamento.

**39. Cada equipe do voleibol poderá apresentar até:**

- a) Um líbero.
- b) Dois líberos.
- c) Três líberos.
- d) Quatro líberos.

**40. Preencha a lacuna corretamente.**

*“Os participantes devem se comportar de forma respeitosa e cortês, com espírito esportivo \_\_\_\_\_ não somente para com os árbitros, mas também com outras autoridades, adversários, companheiros de equipe e espectadores”.*

- a) FAIR PLAY.
- b) Let.
- c) Coubertin.
- d) Set.