



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 MATEMÁTICA

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 m³ 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 encontre 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. Segundo a lei nº 8.069/90, que discorre sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente, em seu Artigo 148º, a Justiça da Infância e da Juventude é competente para conhecer de:

- a) Representações promovidas pelo Ministério Público, para apuração de ato infracional atribuído a adolescente, aplicando as medidas cabíveis.
- b) A remissão, somente como forma de abertura do processo.
- c) Pedidos de adoção e seus incidentes, em casos de famílias estrangeiras residentes no Brasil.
- d) Ações militares ou políticas fundadas em interesses individuais, difusos ou coletivos afetos à criança e ao adolescente.

22. Para uma função ser Sobrejetora a mesma deverá apresentar qual característica?

- a) Apresentar seu domínio igual ao contradomínio.
- b) Possuir o seu contradomínio igual ao seu conjunto imagem.
- c) Apresentar o seu contradomínio diferente de seu conjunto imagem.
- d) Possuir números primos no seu domínio e contradomínio.

23. De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação, lei nº 9.394/96, é correto afirmar:

Art. 38. Os sistemas de ensino manterão cursos e exames supletivos, que compreenderão a base nacional comum do currículo, habilitando ao _____ de estudos em caráter _____.

§1º Os exames a que se refere este artigo realizar-se-ão:

I – no nível de conclusão do ensino fundamental, para os maiores de _____ anos;

II – no nível de conclusão do ensino médio, para os maiores de _____ anos.

Complete as lacunas com o que for mais adequado e assinale a alternativa correta:

- a) Prosseguimento – Seletivo – Quatorze – Dezoito.
- b) Compartilhamento – Facultativo – Quinze – Vinte.
- c) Trancamento – Regular – Quatorze – Vinte.
- d) Prosseguimento – Regular – Quinze – Dezoito.

24. Em um evento na cidade de São Paulo foram servidos três tipos diferentes de bebidas não alcoólicas, A, B e C. no final da festa foi realizada uma pesquisa para saber quantas pessoas consumiram cada uma delas e foram obtidos os seguintes resultados:

Bebidas	Pessoas
A	50
B	65
C	70
A e B	30
B e C	25
A e C	15
A, B e C	10

Baseado nestas respostas, o total de pessoas que compareceram a este evento foi de:

- a) 120 pessoas.
- b) 250 pessoas.
- c) 155 pessoas.
- d) 100 pessoas.

25. O conjunto numérico representado pela letra Q corresponde aos números:

- a) Irracionais.
- b) Reais.
- c) Racionais.
- d) Inteiros.

26. Conforme o artigo 19º da Constituição Federal de 1988 é vedado à União, aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios

a prática dos seguintes itens, com exceção somente do que se apresenta em:

- Estabelecer cultos religiosos ou igrejas, subvencioná-los, embaraçar-lhes o funcionamento ou manter com eles ou seus representantes relações de dependência ou aliança, ressalvada, na forma da lei, a colaboração de interesse público.
- Estabelecer distinção entre brasileiros natos e naturalizados, salvo nos casos previstos nesta Constituição.
- Recusar fé aos documentos públicos.
- Criar distinções entre brasileiros ou preferências entre si.

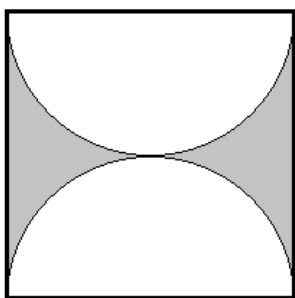
27. A solução do sistema linear abaixo é:

$$\begin{cases} 2x + y + z = 20 \\ x + 3y + z = 30 \\ x + y + 5z = 50 \end{cases}$$

- $\left(\frac{30}{11}; \frac{70}{11}; \frac{90}{11}\right)$.
- $\left(\frac{3}{11}; \frac{7}{11}; \frac{9}{11}\right)$.
- $\left(-\frac{11}{30}; -\frac{11}{70}; -\frac{90}{11}\right)$.
- $\left(-\frac{3}{11}; -\frac{70}{11}; -\frac{9}{11}\right)$.

28. Qual é a área da parte hachurada da figura abaixo sabendo que o lado do quadrado vale 11 cm?

(Adote $\pi=3,14$)



(*sem escala)

- 22,315 cm².
- 29,215 cm².
- 36,115 cm².
- 26,015 cm².

29. "A Constituição Federal de 1988 afirma que os patrimônios acumulados do Programa de Integração Social e do Programa de Formação do Patrimônio do Servidor Público são preservados, mantendo-se os critérios de saque nas situações previstas nas leis específicas, com exceção da retirada por motivo de casamento,

ficando vedada a distribuição da arrecadação de que trata o "caput" deste artigo, para depósito nas contas individuais dos participantes."

Os programas citados acima são conhecidos popularmente como:

- IntegraSocial e Formação do Servidor.
- Social e ServPúblico.
- PIS e PASEP.
- ProSocial e ProForma.

30. Um ponto A está localizado em um plano cartesiano no par ordenado (- 2, - 4). No mesmo plano, encontra-se uma reta r: $2x + 4y + 8 = 0$. A distância entre o ponto A e a reta r é de:

- $\frac{2\sqrt{5}}{5}$.
- $\frac{6\sqrt{5}}{5}$.
- $\frac{10\sqrt{7}}{7}$.
- $\frac{8\sqrt{3}}{3}$.

31. A soma das quantidades de anagramas formados com as palavras VIVENCIA e INCLUIR é:

- 15.680 anagramas.
- 5.040 anagramas.
- 12.600 anagramas.
- 10.080 anagramas.

32. A lei n° 9.394/96 afirma em seu artigo 59°, que os sistemas de ensino assegurarão aos educandos com necessidades especiais:

I- Currículos, métodos, técnicas, recursos educativos e organização específicos, para atender as suas necessidades;

II- Terminalidade padronizada para aqueles que não puderem atingir o nível exigido para a conclusão do ensino fundamental, em virtude de suas deficiências, e desaceleração para concluir em menor tempo o programa escolar para os superdotados;

III- Professores com especialização adequada em nível médio ou superior, para atendimento especializado, bem como professores do ensino regular capacitados para a integração desses educandos nas classes comuns;

IV- Acesso igualitário aos benefícios dos programas sociais suplementares disponíveis para o respectivo nível do ensino regular.

Com base nas afirmações apresentadas acima, conclui-se que:

- a) Apenas as afirmações II e IV estão corretas.
- b) Apenas as informações II e III estão corretas.
- c) Apenas a afirmação IV esta correta.
- d) Apenas as afirmações I, III e IV estão corretas.

33. Dado o número complexo $z=2 - 3i$, determine z^{-1} .

- a) $\frac{-4-3i}{5}$.
- b) $\frac{-2-3i}{9}$.
- c) $\frac{2+3i}{13}$.
- d) $\frac{2-3i}{15}$.

34. Segundo a Constituição Federal de 1988, em seu artigo 5º:

“Todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade, nos termos seguintes:

I- Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos desta Constituição;

II- Ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei;

III- Ninguém será submetido a tortura nem a tratamento desumano ou degradante;

IV- É livre a manifestação do pensamento, sendo vedado o anonimato;

V- É assegurado o direito de resposta, proporcional ao agravo, além da indenização por dano material, moral ou à imagem.”

Analisando as afirmações acima, conclui-se que:

- a) Todas as afirmações estão corretas.
- b) Todas as afirmações estão incorretas.
- c) Apenas a afirmação IV está incorreta.
- d) Apenas a afirmação V está correta.

35. Conceitos matemáticos abordados em conexão com sua história constituem-se veículos de informação cultural, sociológica e antropológica de grande valor formativo. A História da Matemática é, nesse sentido:

- a) Um método vinculado somente à recreação em sala de aula.

- b) A metodologia única e primordial para a sua aprendizagem.
- c) Um instrumento de resgate da própria identidade cultural.
- d) Uma ferramenta facultativa de pouco impacto na construção do conhecimento.

36. Ao abordar a matemática financeira em sala de aula desde as séries iniciais, a escola inicia um processo de preparação de seus alunos para o mundo real, onde o valor monetário comercial está diretamente ligado a tudo o que nos cerca. Entre outras habilidades, eles serão preparados para:

- a) Encarar seus objetivos como algo preparado e fornecido de maneira fácil e sem quaisquer dificuldades.
- b) Reconhecer e criar formas de proteção contra a propaganda enganosa e contra os estratagemas de marketing que são submetidos os potenciais consumidores.
- c) Personalizar e até intervir de maneira indireta na economia doméstica, pois já estão preparados para tal intervenção.
- d) Reconhecer a importância e a base fundamental do dinheiro em nossa sociedade, algo que vale a pena conquistar a qualquer custo.

37. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, lei 8069/90 artigo 122º, a medida de internação só poderá ser aplicada quando houver ocorrência das descrições abaixo, com exceção somente do que se apresenta em:

- a) Tratar-se de ato infracional cometido mediante grave ameaça ou violência à pessoa.
- b) Por reiteração no cometimento de outras infrações graves.
- c) Por descumprimento reiterado e injustificável da medida anteriormente imposta.
- d) Diligenciar no sentido da profissionalização do adolescente e de sua inserção no mercado de trabalho.

38. Dada a progressão geométrica (1, 5,...) determine o 6º termo e a soma dos 6 primeiros termos desta progressão.

- a) 3.125 e 3.906.
- b) 3.215 e 3.609.
- c) 3.507 e 3.909.
- d) 3.325 e 3.877.

39. A base da ordem social, presente no artigo 193º da Constituição Federal de 1988 é:

- a) Os instrumentos creditícios e fiscais;
- b) Os beneficiários da distribuição de imóveis rurais pela reforma agrária receberão títulos de domínio ou de concessão de uso, inegociáveis pelo prazo de dez anos.
- c) O primado do trabalho, tem como objetivo o bem-estar e a justiça sociais.
- d) O orçamento fixará anualmente o volume total de títulos da dívida agrária, assim como o montante de recursos para atender ao programa de reforma agrária no exercício.

40. Segundo a Lei nº 9394/96 de Diretrizes e Bases da Educação, em seu artigo 2º, a educação, dever da família e do Estado, é inspirada em quais princípios?

- a) Na facultativa valorização do profissional da educação escolar
- b) Na liberdade e nos ideais de solidariedade humana, tem por finalidade o pleno desenvolvimento do educando, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho.
- c) Na gestão democrática do ensino privado, na forma desta Lei e da legislação dos sistemas de ensino superior.
- d) No atendimento gratuito em creches e pré-escolas às crianças de zero a seis anos de idade de todos os servidores públicos federais.