

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL 004/2019**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ- SP**

**PADEIRO**

Nome do(a) Candidato(a)

Número de Documento

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	15
Matemática e Raciocínio Lógico Quantitativo	15
Conhecimentos Gerais e Atualidades	20
Total de questões	50

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):**

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início.
- O candidato poderá levar o caderno de questões depois de decorridos **02 (duas) horas** do início da prova.
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ – SP – PADEIRO

Marque aqui as suas respostas:

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	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50										

RASCUNHO

RASCUNHO

**1) Homônimas são palavras que, apesar de possuírem significados diferentes, possuem a mesma estrutura fonológica. Assinale a alternativa cujas frases relacionam-se de forma homógrafas:**

- a) A janta do casamento não foi suficiente. / Ela janta sempre no mesmo restaurante.
- b) Ela caminhou e não olhou para trás. / Ela sempre traz todo o material.
- c) O mais difícil foi presenciar aquela cena. / Para pagar aquela quantia, teria que ganhar na sena.
- d) Nenhuma das alternativas.

**2) Os sinais de pontuação tem a função de demarcar unidades e sinalizar os limites de estrutura sintática dos textos escritos, assinale a alternativa onde há pontuação cuja função é separar períodos da oração:**

- a) Como verduras todos os dias.
- b) Faça o que é correto. É mais prudente.
- c) Maria disse:
- d) João, o atleta vitorioso, feriu-se durante a prova.

**3) O adjetivo tem a função de caracterizar um substantivo, conferindo-lhe uma qualidade, aspecto ou estado. Assinale a alternativa que apresenta um adjetivo uniforme.**

- a) As casas são amarelas.
- b) Os limões são verdes.
- c) As maçãs são vermelhas.
- d) As jabuticabas são pretas.

**4) Assinale a alternativa que contém um pronome indefinido:**

- a) quem; este; tua; cujo.
- b) essa; que; meu; quantas.
- c) aquilo; quanto; seu; onde.
- d) tal; qual; vosso; algo.

**5) Os verbos impessoais são aqueles que não têm sujeito e são normalmente conjugados na 3.ª pessoa do singular. Assinale a alternativa cuja concordância verbal está INCORRETA:**

- a) Há apenas um pequeno detalhe.
- b) Faz um ano que pratico este esporte.
- c) Há coisas para as quais não existem explicação.
- d) Existe um lugar onde não há coisas deste tipo.

**6) Assinale a alternativa cuja classificação é atribuída aos verbos ser e vir:**

- a) Regulares.
- b) Irregulares.
- c) Defectivos.
- d) Abundantes.

**7) Assinale a alternativa em que o emprego da palavra porque está CORRETO:**

- a) Ela não pôde ir ao baile porque não foi aceita.
- b) Na volta, encontrei a estrada porque passei na ida.
- c) Não entendi as razões porque chorou.
- d) Ela gritou e nem sabe porque.

**8) Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:**

- a) mexer; encher; quizeram.
- b) xilique; traseira; contorção.

- c) deboche; colisão; assunção.
- d) piche; atrasado; detensão.

**9) As palavras mal ou mau possuem pronúncias semelhantes, porém devem ser empregadas segundo os seus respectivos contextos. Assinale a alternativa em que a palavra sublinhada pode ser substituída corretamente pela palavra mal:**

- a) Mostrou-se indelicado com as mulheres.
- b) Realizou a tarefa de um modo muito incapaz.
- c) Isso não é incorreto, fique tranquilo.
- d) Nem despertou e já caiu da cama.

**10) São numerais coletivos:**

- a) Dúzia, cento, quinquena.
- b) Triplo, quádruplo, quíntuplo.
- c) Um quinto, um sexto, um oitavo.
- d) Primeiro, nono, décimo.

**Leia o texto abaixo e em seguida responda as cinco questões que o seguem:**

“... Era uma vez uma pipa. O menino que a fez estava alegre, e imaginou que a pipa também estaria. Por isso fez nela uma cara risonha, colando tiras de papel de seda vermelho: dois olhos, um nariz, uma boca... Ó, pipa boa: levinha, travessa, subia alto... Gostava de brincar com o perigo, vivia zombando dos fios e dos galhos das árvores. “– Vocês não me pegam, vocês não me pegam...” Mas aconteceu que um dia, ela estava começando a subir, correndo de um lado para o outro no vento, olhou para baixo e viu, lá no quintal, uma flor. Ela já tinha encontrado muitas flores. Só que desta vez seus olhos e os olhos da flor se encontraram, e ela sentiu uma coisa estranha. Não, não era a beleza da flor. Já vira outras, mais belas. Eram os olhos...”

ALVES, Rubem. A pipa e a flor. São Paulo: Loyola, 2004. p.12-24

**11) Considerando a expressão: “Eram os olhos...” constante do texto, quanto ao sinal de reticências, assinale a alternativa CORRETA:**

- a) Indica uma dúvida ou hesitação.
- b) Suprime a palavra de uma transcrição.
- c) Possui caráter explicativo.
- d) Conclui uma frase gramaticalmente incompleta.

**12) Considerando a finalidade da comunicação do gênero textual escolhido pelo autor, assinale a alternativa cujo conteúdo apresenta o termo que define e distingue a estrutura e os aspectos linguísticos do texto:**

- a) Descrição.
- b) Dissertação.
- c) Narração.
- d) Explicação.

**13) Considerando o foco narrativo do texto, podemos afirmar que trata-se de narrador:**

- a) Onisciente.
- b) Personagem.
- c) Observador.
- d) Oculto.

**14) Assinale a alternativa que interpreta corretamente o trecho do texto que diz: “Só que desta vez seus olhos e os olhos da flor se encontraram, e ela sentiu uma coisa estranha.”:**

- a) O autor expõe o sentimento de diferença que existe entre as pessoas, contestando contra todo tipo de preconceito.
- b) O autor trata da possibilidade de pessoas de diferentes povos se apaixonarem e viverem juntos, unindo culturas e costumes diversos.
- c) O autor narra que um mesmo fato acontecido anteriormente pode produzir diferentes consequências, dependendo do sentimento que é gerado a partir deles.
- d) O autor expõe que existem vários tipos de flores, e que mesmo sendo da mesma espécie elas ainda podem ser diferentes em seus adjetivos.

**15) Assinale a alternativa em que a palavra sublinhada no trecho do texto citado expressa sentido conotativo:**

- a) O menino que a fez estava alegre, imaginou que a pipa também estaria.
- b) Só que desta vez seus olhos e os olhos da flor se encontraram, e ela sentiu uma coisa estranha.
- c) Por isso fez nela uma cara risonha, colando tiras de papel de seda vermelho.
- d) Ô, pipa boa: levinha, travessa, subia alto...

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

**16) Considerando os conhecimentos sobre os números naturais, analise as proposições abaixo marque verdadeiro ou falso e assinale a alternativa CORRETA.**

- ( ) Número natural, é o número inteiro diferente de zero.
- ( ) Número natural é qualquer número na sequência 1, 2, 3...
- ( ) O conjunto dos números naturais é formado apenas por números inteiros.
- ( ) O antecessor de todo número natural  $n$  é sempre uma unidade menor que ele.
- ( ) O conjunto dos números naturais é infinito.
- ( ) O conjunto dos números naturais é limitado.
- a) V, V, V, F, F, V.
- b) F, V, V, V, V, F.
- c) V, F, V, V, F, V.
- d) F, V, V, F, V, V.

**17) Três homens estão no térreo de um edifício e pretendem apanhar o elevador para chegarem ao 3º andar. Sabe-se que o peso máximo suportado pelo elevador é de 125 kg, e que o elevador necessita de ser acionado sempre pelo lado de dentro para mover-se. Considerando que o peso dos homens é 60 kg, 65 kg e 110 kg. Assinale a alternativa que corresponda ao número natural imediatamente anterior ao número mínimo de viagens entre subidas e decidas, que o elevador terá que fazer para que todos os homens sejam transportados ao 3º andar do edifício:**

- a) 3.
- b) 2.
- c) 4.
- d) 5.

**18) Assinale a alternativa que apresenta uma fração equivalente à  $7/8$ :**

- a)  $189/216$
- b)  $308/368$
- c)  $140/192$
- d)  $224/240$

**19) João em um restaurante consome 3 refrigerantes em lata, uma refeição de 840g e uma sobremesa. Sabendo que os valores dos itens consumidos respectivamente são: R\$ 4,50 a unidade; R\$ 4,20 cada 100g; R\$ 6,00 a unidade, e que João pagou sua conta com uma nota de R\$100,00. Assinale a alternativa que corresponde ao valor que João recebeu de troco:**

- a) R\$ 54,78.
- b) R\$ 45,22.
- c) R\$ 23,02.
- d) R\$ 76,97

**20) Uma construtora é contratada para a reforma de uma loja, que tem hoje 240 m² de área, para triplicar o seu tamanho, sendo que  $1/6$  da área construída será utilizada para estacionamento. O espaço disponível para estacionamento após a reforma será:**

- a) Metade do tamanho da loja antes da reforma.
- b) Metade do tamanho da loja depois da reforma.
- c) 17% do tamanho da loja antes da reforma.
- d) O dobro do tamanho da loja antes da reforma.

**21) Em um laticínio, para que o leite seja envasado e vendido ao consumidor, é acrescentado 20 ml de água à cada litro de leite. Considerando os dados do problema, 1 litro de água deve ser usada em:**

- a) 500 ml de leite.
- b) 5 litros de leite.
- c)  $5 \times 10^2$  litros de leite.
- d) 50000 ml de leite

**22) Em uma loja de utilidades para o lar, dona Maria aproveitando as facilidades de pagamento, realizou uma compra nas seguintes condições: Pagamento de 30% de entrada e o restante dividido em 3 parcelas correspondentes à 25%, 25% e 20% respectivamente do valor total. Sabendo que o valor da última parcela foi de R\$ 38,00, assinale a alternativa que corresponde ao valor total da compra:**

- a) R\$ 152,00.
- b) R\$ 100,00.
- c) R\$ 190,00.
- d) R\$ 165,00.

**23) Uma professora pretende montar um pequeno saquinho com doces para seus alunos, que deverá conter balas, chocolates e chicletes. Considerando que há 144 balas, 120 chicletes e 60 chocolates, e que todos os saquinhos devem ser iguais, a quantidade de chocolates de cada saquinho será:**

- a) 12.
- b) 5.
- c) 1.
- d) 3.

**24) Para o recenseamento das pessoas de uma cidade, a população foi dividida em grupos. Sendo que dois deles possuíam a seguinte composição: grupo A: 5 crianças; 12 homens; 9 mulheres e 7 idosos. Grupo B: 5 crianças; 18 homens; 18 mulheres e 5 idosos. Para que os dois grupos fiquem com a mesma quantidade de homens, a razão entre a quantidade de mulheres em A e a quantidade de mulheres em B será:**

- a) 6.
- b) 5.
- c) 2.
- d) 4.

25) Ao fazer o balanço das despesas mensal de sua residência, José constata que os gastos com conta de celular foi de R\$ 180,00; o gasto com energia foi o dobro do valor gasto com a conta de celular e o gasto com a conta de luz foi o triplo do valor gasto com a conta de celular. Considerando que José possuía o valor de R\$ 1100,00 reais para quitar os referidos gastos, assinale a alternativa possível:

- a) Após quitar as contas, José terá um saldo negativo de R\$ 12,00.
- b) Após quitar as contas, José poderá comprar um lanche de R\$ 20,00 com o saldo remanescente.
- c) Após quitar todas as contas restou a José R\$320,00.
- d) A quantia que José tem não dá para quitar todas as contas, sendo necessário fazer um empréstimo de R\$ 70,00.

26) Um maratonista caminha 3 km e completa um sexto da maratona. Para que ele complete cinco sextos terá que caminhar mais:

- a) 12 km .
- b) 9 km.
- c) 500 m.
- d) 15 km

27) Em uma caixa tem bolas pretas e bolas vermelhas, sabe-se que as bolas pretas equivale à 37,5% da quantidade total de bolas, e que as bolas vermelhas são 25. De acordo com os dados do problema, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O total de bolas na caixa é 63.
- b) A quantidade de bolas pretas é 17.
- c) O total de bolas na caixa é 40.
- d) A quantidade de bolas pretas é 22.

28) Considerando o sistema de medida métrico decimal, assinale a alternativa que corresponde ao submúltiplo de 12 m:

- a) 0,012 km.
- b) 0,12 hm.
- c) 120 dm.
- d) 1,2 dam.

29) As unidades de grandezas podem ser escritas em função de alguns prefixos. Assinale a alternativa que apresenta a respectiva potência de base dez ao equivalente decimal mega (1000000).

- a)  $10^9$
- b)  $10^{-3}$
- c)  $10^7$
- d)  $10^6$

30) Considere um triângulo isósceles ABC, com AB = AC, sabe-se que o lado AB mede 12 cm e o ângulo A mede 60°, assinale a alternativa que apresenta a CORRETA medida da base BC desse triângulo:

- a) 24 cm.
- b) 12 cm.
- c) 18 cm.
- d) 20 cm.

#### CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

31) As Nações Unidas, cientes de que a proteção e a melhoria do ambiente humano são questões prioritárias, que afetam o bem-estar das pessoas e o

desenvolvimento econômico em todo o mundo, designaram o dia 5 de junho como o Dia Mundial do Meio Ambiente. A comemoração desse dia nos fornece uma oportunidade para ampliar as bases para uma opinião mais esclarecida e uma conduta responsável dos indivíduos, das empresas e das comunidades na preservação e na melhoria do meio ambiente. O tema para 2018 é um apelo para ação de todos nós para nos unirmos no combate a um dos grandes desafios ambientais do nosso tempo. Assinale a alternativa que refere-se ao tema de 2018.

- a) “Acabe com a poluição plástica”.
- b) “Mudanças Climáticas”.
- c) Aquecimento Global e suas consequências.
- d) Nenhuma das alternativas.

32) A Mata Atlântica ocupa a faixa litorânea de norte à sul do país. Assim, ela engloba a totalidade de três estados brasileiros, também grande parte do Paraná e pequenas porções de onze estados. Assinale a alternativa que refere-se aos três estados brasileiros que apresentam como totalidade a Mata Atlântica.

- a) São Paulo, Rio de Janeiro e Espírito Santo.
- b) Espírito Santo, Rio de Janeiro e Santa Catarina.
- c) Rio de Janeiro, Santa Catarina e Rio Grande do sul.
- d) Nenhuma das alternativas.

33) A respeito da vegetação no Brasil, especificamente sobre o Cerrado analise as afirmativas abaixo:

I- O Cerrado é considerado o segundo maior bioma do Brasil em extensão. Ele abrange os estados do: Maranhão, Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Tocantins. Além disso, ocupa uma pequena área de outros seis estados.

II- O clima predominante no cerrado é tropical sazonal, com períodos de chuvas e de secas. Já a sua vegetação, é caracterizada por árvores de troncos retorcidos, gramíneas e arbustos. Em geral, as árvores são de pequeno porte e esparsas.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) I e II
- d) Nenhuma das alternativas.

34) Atualmente, inúmeros animais que vivem na Floresta Amazônica estão ameaçados de extinção. Algumas das principais causas são: Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O desequilíbrio ambiental; a poluição do solo, do ar e da água
- b) A caça e pesca predatória ; alterações climáticas;
- c) O tráfico de animais; e perda ou fragmentação dos habitats.
- d) Nenhuma das alternativas.

35) Sobre fatos históricos do Brasil Leia o trecho abaixo e complete a lacuna :

O \_\_\_\_\_ foi o último dos tratados e aconteceu em 1903. Ele visou a paz entre Brasil e Bolívia. Nesse tratado o Brasil pagou uma indenização para a Bolívia entregar o Acre ao Brasil. Além da indenização em dinheiro, o Governo Brasileiro teve que construir a Estrada de Ferro Madeira Mamoré para dar curso aos produtos da Bolívia ao Oceano Atlântico.

- a) Tratado de Tordesilhas



- b) Tratado de Petrópolis
- c) Tratado de El Pardo
- d) Nenhuma das alternativas.

**36) O voto de cabresto no Brasil representou uma forma eleitoral impositiva e arbitrária imposta pelos coronéis. Com base nessa informação analise as afirmativas abaixo:**

**I- Voto de cabresto acontecia porque nosso sistema eleitoral era infrangível de ser adulterado e manipulado segundo os interesses escusos das elites agrárias. Nesse caso, o eleitor só necessitava entregar pessoalmente um pedaço de papel com o nome do seu candidato.**

**II- Note que ele poderia ser escrito pelo próprio coronel, já que a maioria desses eleitores nem mesmo sabia ler, e depositá-lo numa urna, num saco de pano.**

**III- Para garantir o controle político de seu “curral eleitoral”, os coronéis manipulavam o poder político. Destacam-se o abuso de autoridade, a compra de votos ou a utilização da máquina pública. Outra maneira recorrente era a fraude da contagem de votos, quando os coronéis desapareciam com urnas para adulterar seu resultado. Contudo, a forma mais eficaz era a coerção pela violência física e psicológica.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas II.
- d) Nenhuma das alternativas.

**37) O Governo Dilma Rousseff (2011–2016) é o período da história política brasileira que se inicia com a posse de Dilma Vana Rousseff no cargo de presidente, em 1 de janeiro de 2011, após derrotar o candidato do PSDB, José Serra, nas eleições de 2010; passa por sua reeleição em 2014, que garantiu-lhe o direito a um segundo mandato presidencial em 1 de janeiro de 2015 e termina com seu impeachment em:**

- a) 31 de agosto de 2016.
- b) 15 de Junho de 2016.
- c) 8 de Dezembro de 2015.
- d) Nenhuma das alternativas.

**38) Sobre os presidentes da história do Brasil leia o trecho abaixo:**

**Sua posse, marcada para o dia 15.02.1985, não chegou a realizar-se porque o presidente eleito adoeceu gravemente na véspera, vindo a falecer no dia 21.04.1985.**

**A qual presidente o trecho se refere ?**

- a) José Sarney.
- b) Itamar Franco.
- c) Tancredo Neves.
- d) Nenhuma das alternativas.

**39) Leia o trecho abaixo**

**A Revolta da Vacina foi uma rebelião popular contra a vacina anti-varíola, ocorrida em novembro de 1904.**

**Em qual estado ocorreu a revolta ?**

- a) São Paulo.
- b) Rio de Janeiro .
- c) Paraná .
- d) Nenhuma das alternativas.

**40) Assinale a alternativa referente a qual país não faz fronteira com o Brasil.**

- a) Venezuela e Guiana.
- b) Bolívia e Paraguai .
- c) Chile e Equador.
- d) Nenhuma das alternativas.

**41) Leia as afirmativas abaixo:**

**I- O país está dividido em cinco regiões (Nordeste, Norte, Centro-Oeste, Sudeste e Sul) e tem 26 estados e um Distrito Federal.**

**II- O relevo brasileiro é formado principalmente por planaltos e depressões. O Brasil é banhado pelo oceano Pacífico e possui as maiores bacias hidrográficas do mundo.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Apenas I .
- b) Apenas II.
- c) I e II.
- d) Nenhuma das alternativas.

**42) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna:**

**\_\_\_\_\_ é o estado mais populoso do Brasil com 41,2 milhões de habitantes. Depois dele, Minas Gerais, com 19,5 milhões de habitantes.**

- a) Rio de Janeiro
- b) Bahia
- c) Mato Grosso
- d) Nenhuma das alternativas.

**43) Ao todo, o Brasil tem 12 regiões hidrográficas, assinale a alternativa que apresenta a maior bacia .**

- a) Região Hidrográfica Amazônica.
- b) Região Hidrográfica Tocantins Araguaia.
- c) Região Hidrográfica do Paraná.
- d) Nenhuma das alternativas.

**44) Sobre os limites do estado de São Paulo relacione as colunas abaixo**

**1- Norte e Nordeste**

**2- Noroeste**

**3- Oeste**

**4- Sul**

**( ) Rio de Janeiro**

**( ) Mato Grosso do Sul**

**( ) Minas Gerais**

**( ) Paraná**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) 2-3-1-4.
- b) 4-2-3-1.
- c) 3-4-2-1.
- d) Nenhuma das alternativas.

**45) O estado de São Paulo é atravessado pela bacia do Paraná. Os principais afluentes são: Assinale a alternativa INCORRETA.**

- a) Rio Grande.
- b) Tietê .
- c) Paranapanema.
- d) Nenhuma das alternativas.

**46) Em Taubaté - SP, os municípios comemoram os feriados de São Benedito (22 de abril), São Francisco das Chagas – Padroeiro da cidade (4 de outubro) e o aniversário da cidade em :**

- a) 24 de Setembro.
- b) 5 de Dezembro.

- c) 15 de Março.
- d) Nenhuma das alternativas.

**47) Sabemos que a água é um recurso essencial para a sobrevivência de todos os seres vivos. Ela atua mantendo nosso corpo hidratado, ajuda no transporte de substâncias, funciona como solvente, regula a nossa temperatura, participa de reações químicas, entre várias outras funções. O Dia Mundial da Água foi instituído pela ONU de 1992 e visa à conscientização da população a respeito dessa valiosa substância.**

**Qual o dia mundial da água ?**

- a) 22 de março.
- b) 05 de junho.
- c) 17 de outubro .
- d) Nenhuma das alternativas.

**48) A bandeira de Taubaté - SP foi criada pelo comunicador Emílio Amadei Beringhs. O pavilhão adotado em 1972 pode ser assim descrito:**

**(    ) O retângulo e losango remetem a bandeira do estado de São Paulo.**

**(    ) O azul e branco remetem as cores do brasão da Condessa de Vimieiro, dona das terras de Taubaté cedidas ao bandeirante Jacques Felix.**

**(    ) O brasão de armas relembra as glórias do passado, reforça as afirmações do presente e projeta as aspirações do futuro.**

**(    ) A estrela solitária simboliza o distrito do Quiririm.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) F-V-V-V
- b) V-F-F-V
- c) F-V-V-F
- d) Nenhuma das alternativas.

**49) Quantos anos o município de Taubaté – SP completa no ano de 2019 ?**

- a) 370 anos.
- b) 374 anos.
- c) 378 anos.
- d) Nenhuma das alternativas.

**50) As datas em que são comemorados os acontecimentos culturais, sociais, históricos ou fatos relevantes para um grupo são chamadas de feriados, nos quais as pessoas não trabalham. Os ministérios, fundações à autarquias ligadas à administração pública federal é quem deve observar os feriados e pontos facultativos sem prejuízo da prestação de serviços essenciais. O Brasil tem no total aproximadamente 12 feriados nacionais, somados feriados fixos e móveis, incluindo aqueles em que são comemorados em grande parte do mundo. Com base nessa informação assinale a alternativa que não apresenta um feriado fixo no Brasil**

- a) 1º de janeiro: Confraternização Universal; 21 de abril: Tiradentes.
- b) 1º de maio: Dia do Trabalhador; 7 de setembro: Independência.
- c) 15 de novembro: Proclamação da República ; 31 de Outubro Dia das Bruxas.
- d) Nenhuma das alternativas.