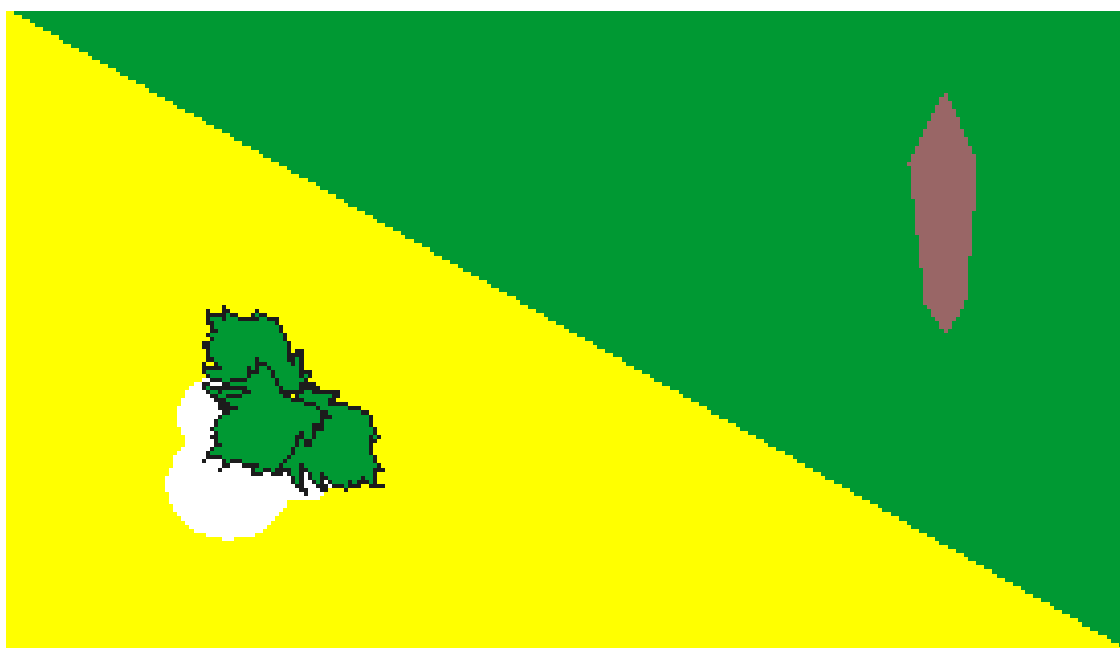




**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA LAVRADA**



08/06/2014

Pedreiro



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA LAVRADA**

08 de junho de 2014

Nível Fundamental Incompleto

Pedreiro

GABARITO DO CANDIDATO

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 01. | 11. | 21. | 31. |
| 02. | 12. | 22. | 32. |
| 03. | 13. | 22. | 33. |
| 04. | 14. | 24. | 34. |
| 05. | 15. | 25. | 35. |
| 06. | 16. | 26. | 36. |
| 07. | 17. | 27. | 37. |
| 08. | 18. | 28. | 38. |
| 09. | 19. | 29. | 39. |
| 10. | 20. | 30. | 40. |

Português

Texto I, para responder às questões 01 a 06.

BOLINHA, BOLOTA, BOLÃO

Basta olhar nas ruas para perceber, mas uma pesquisa recente mede a catástrofe: 3 de cada 10 crianças com até 10 anos estão acima do peso ideal, alerta o Estudo Internacional de Obesidade Infantil, realizado em 21 países e coordenado pelo Centro de Pesquisa Biomédica de Pennington, nos Estados Unidos. No Brasil, o problema é ainda mais grave. Afeta 39% das nossas crianças. O número representa um crescimento de 1.000% nos últimos 40 anos, afirma o médico brasileiro Víctor Rodríguez Matsudo, um dos colaboradores da pesquisa.

“A tendência é dramática. A quantidade de crianças com excesso de peso é muito maior do que aquelas com obesidade, de modo que em pouco tempo aumentará o número de crianças obesas”, avalia. Além da dieta desequilibrada, um dos principais vilões é a falta de atividade física. As crianças perdem muito tempo diante do computador ou da tevê, lamenta o médico. E uma criança sedentária tem 90% de chance de se tornar um adulto sedentário.

(João Sal et al. CARTA CAPITAL, 23 de abril de 2014.)

01 Analise os comentários abaixo e assinale aqueles que estão de acordo com o texto.

- I) O título do texto faz uma referência direta ao assunto a ser abordado, que é a Copa de 2014.
- II) Dentre as estratégias argumentativas, João Sal lança mão de argumentos de autoridade.
- III) O título do texto compõe-se de vocábulos que denotam sentidos pejorativos em relação ao indivíduo gordo.
- IV) O texto pode ser considerado argumentativo, principalmente, porque apresenta descrição de fatos.
- V) A afirmação do médico Víctor Rodríguez Matsudo ratifica as informações apresentadas por João Sal.

Os comentários que estão corretos são apenas:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) II, III e V.
- d) I e IV.
- e) I, III e V.

02 O principal objetivo do texto é:

- a) Divulgar a opinião do médico brasileiro Víctor Rodríguez Matsudo, um dos colaboradores da pesquisa.
- b) Informar a importância da pesquisa realizada pelo Centro de Pesquisa Biomédica de Pennington.
- c) Denunciar que as crianças de hoje perdem muito tempo diante do computador ou da televisão.
- d) Alertar os leitores para os altos índices de crianças que estão com excesso de peso.
- e) Expor dados numéricos que confirmam ser o sedentarismo o único vilão da obesidade infantil.

03 A alternativa que apresenta, de forma correta, a divisão silábica e a classificação das palavras quanto ao número de sílabas e à sílaba tônica é:

- a) prin-ci-pais – palavra trissílaba, paroxítona.
- b) se-den-tá-ria – palavra polissílaba, paroxítona.
- c) no-ssas – palavra dissílaba, oxítona.
- d) mu-i-to – palavra trissílaba, proparoxítona.
- e) ruas – palavra monossílaba, oxítona.

04 A alternativa em que todas as palavras contêm exemplo de dígrafo é:

- a) pesquisa – crianças – internacional.
- b) perdem – adulto – nossas.
- c) criança – vilões – crescimento.
- d) excesso – olhar – coordenado.
- e) catástrofe – brasileiro – representa.

05 Considerando a estrutura gráfica e fonética das palavras, quantas letras e fonemas têm as palavras abaixo?

- a) Na palavra *quantidade*, há 10 letras e 10 fonemas.
- b) Na palavra *chance*, há 6 letras e 5 fonemas.
- c) Na palavra *aquelas*, há 7 letras e 5 fonemas.
- d) Na palavra *sedentário*, há 9 letras e 9 fonemas.
- e) Na palavra *crescimento*, há 11 letras e 9 fonemas.

06 Em relação à palavra *computador*, analise os seguintes comentários e assinale os corretos:

- I) Essa palavra não possui dígrafo.
- II) Essa palavra é uma oxítona.
- III) Essa palavra é polissílaba.
- IV) Essa é uma palavra paroxítona.

Está correto o que se afirma apenas em:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I e IV.
- e) III e IV.

Texto II, para responder às questões 07 e 08.



(Em <http://1.bp.blogspot.com>, acesso em 27 de abril de 2013)

07 A alternativa que traz o comentário correto em relação aos textos I, "Bolinha, bolota, bolão", e II (a charge acima) é:

- a) Ambos os textos alertam sobre os perigos da obesidade infantil.
- b) Ambos os textos satirizam o sedentarismo em que vive a população brasileira.
- c) Ambos os textos discutem acerca dos prejuízos causados pela obesidade infantil.
- d) Ambos os textos alertam para índices de obesidade em relação aos brasileiros.
- e) Ambos os textos pertencem a gêneros intrinsecamente opostos, por isso não podem ser relacionados.

08 Considerando os recursos linguísticos e imagéticos da charge (texto II), classifique como verdadeira (V) ou como falsa (F), cada uma das seguintes afirmações:

- I) O efeito de humor pretendido pelo autor concretiza-se na associação do verbal e do não-verbal.
- II) Apenas a partir do não-verbal é possível inferir que esta é uma família de sedentários.
- III) No segundo balão de fala, a substituição do pronome *você* por *tu* implica a alteração da forma verbal *perde*.
- IV) O emprego do verbo *ler* no presente do indicativo denota uma dúvida em relação a um fato real.

A sequência correta é:

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

Texto III, para responder às questões 09 a 10.

O PESO DO PRECONCEITO

Gordos são rejeitados no mercado de trabalho e vetados em concursos públicos, num tipo de discriminação que cresce na mesma velocidade que os índices de obesidade.

Durante três anos, a fisioterapeuta paulistana Bruna Luiza dos Santos, 27 anos, peregrinou atrás de um emprego depois de graduada, sem sucesso. Ela não se encaixava no perfil das empresas. Uma situação aparentemente corriqueira entre recém-formados, mas nem tanto para Bruna. No caso dela, a palavra “perfil” poderia ser substituída por “silhueta”. Apesar de apresentar todas as qualificações para as vagas, ela tinha quase 90 quilos, uma barreira que impedia os recrutadores de enxergar suas qualidades profissionais. Em depressão, descontava na comida. Só quando atingiu os 116 quilos resolveu dar um basta e apelou para uma solução radical: a cirurgia bariátrica (de redução do estômago). “Não via saída, tive de me reconstruir”, conta.

Bruna precisou se render aos padrões para ser novamente inserida na sociedade e não sofrer todos os dias de um dos mais fortes preconceitos do mundo moderno, contra quem está muito acima do peso. “Nossa época elegeu o obeso como o novo monstro. Ninguém fala que não gosta de gordos, mas os tratam com repugnância”, afirma a professora de história do corpo na Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP), Denise Santana. “Há uma espécie de cordão sanitário nas empresas, escolas e ruas contra quem é obeso”, acrescenta a historiadora, que está escrevendo o livro “Uma História de Peso – Gordos e Magros ao Longo de um Século” (Editora Estação Liberdade), com previsão de lançamento para o início de 2012.

“Agora, as pessoas abrem espaço para eu entrar no ônibus”, comenta Bruna Luiza, que hoje tem 60 quilos e o emprego que sonhou. Depois da cirurgia, ela nunca mais sofreu com o afastamento dos amigos, os olhares de desprezo ou pena e a vergonha de experimentar roupas em lojas. O preconceito contra obesos é um fenômeno historicamente recente, que teve início com a ascensão do capitalismo. Antes, a obesidade era vista como fraqueza. Hoje, como incompetência. “É uma lógica econômica, porque um corpo magro é sinônimo de agilidade, enquanto o gordo, de ócio e improdutividade, características condenadas pelo capitalismo”, reforça Denise. A polêmica é mesmo tão grande quanto o tamanho das vítimas da obesidade. E só tende a aumentar na mesma proporção das estatísticas da doença, já considerada a epidemia do século pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

(Patrícia Diguê, ISTO É, 11 de fevereiro de 2011 - com adaptações)

09 A fim de dar credibilidade ao seu texto, a autora (Patrícia Diguê) utiliza-se de estratégias argumentativas. Dentre as estratégias listadas abaixo, qual a autora utiliza com mais frequência?

- a) Argumentos de autoridade.
- b) Relação causa e consequência.
- c) Apelo emocional.
- d) Comparação e contraste.
- e) Dados estatísticos.

10 Em relação ao título do texto, assinale os comentários pertinentes.

- I) O substantivo *peso* está sendo utilizado, com o sentido de fardo, desconforto, *opressão*.
- II) O título do texto contraria totalmente a discussão a ser implementada em seu desenvolvimento.
- III) O substantivo *peso* sugere um trocadilho relacionando-se à questão da obesidade.
- IV) O título do texto assevera a opinião apreciativa da autora em relação à questão discutida.

Os comentários pertinentes são apenas:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) I, II e III.
- d) II, III e IV.
- e) III e IV.

Matemática

11) Sobre os números naturais, é correto afirmar, EXCETO, que:

- a) O conjunto dos números naturais é representado pela letra maiúscula N e estes números são construídos com os algarismos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.
- b) Os números naturais também são conhecidos como algarismos indo-romanos.
- c) O zero foi criado pelos hindus na montagem do sistema posicional de numeração para suprir a deficiência de algo nulo.
- d) Todo número natural dado tem um sucessor (número que vem depois do número dado).
- e) Se um número natural é sucessor de outro, então os dois números juntos são chamados números consecutivos.

12) Relacione a segunda coluna de modo a responder às indicações listadas na primeira coluna. Em seguida, marque a alternativa com a sequência correta.

| | |
|--|----------------|
| A) Número em que o "0" ocupa a casa das centenas simples. | () 8.124 |
| B) Número em que o "8" é o algarismo das unidade de milhar. | () 263.029 |
| C) Número em que o algarismo das centenas simples é o "9". | () 15.855.931 |
| D) O maior número ímpar, com o maior algarismo na casa das unidades simples. | () 298.549 |

- a) B, A, D, C.
- b) A, B, D, C.
- c) C, D, A, B.
- d) B, A, C, D.
- e) C, A, D, B.

13) Identifique a alternativa que apresenta, na sequência correta, os números que têm, respectivamente:

| |
|---|
| 2 dezenas e 7 unidades de milhão; 4 centenas, 2 dezenas e 3 unidades de milhar e 3 centenas, 9 dezenas e 1 unidades simples |
| 9 unidades de trilhão, 3 unidades de milhão, 1 unidade de milhar e 7 dezenas simples |

| | | |
|----|-----------------|--------------------|
| a) | 27.000. 423.391 | 9.003.001.007 |
| b) | 27. 423.391 | 9.003.001.007 |
| c) | 27.423.391 | 9.000. 003.001.077 |
| d) | 27.423.391 | 9.000. 003.001.007 |
| e) | 27.000. 423.391 | 9.003. 003.001.007 |

14) Seis pessoas residem na residência da família Carvalho. Marta, a mãe, tem 35 anos. A avó Vitória tem o quádruplo da idade da neta Clara, que tem menos 20 anos que a mãe. João tem a terça parte da idade da irmã e José tem o dobro da idade de João. O pai, Felipe, tem o quádruplo da idade do filho do meio. Realize o cálculo das idades e identifique a alternativa que apresenta o nome dos membros da família, por ordem crescente de idade.

- a)

| | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Marta 35 anos | Vitória 45 anos | Clara 15 anos | João 5 anos | José 10 anos | Felipe 40 anos |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|
- b)

| | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Marta 35 anos | Vitória 40 anos | Clara 15 anos | João 10 anos | José 5 anos | Felipe 40 anos |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|
- c)

| | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| João 5 anos | José 10 anos | Clara 15 anos | Marta 35 anos | Felipe 40 anos | Vitória 60 anos |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
- d)

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Vitória 50 anos | Felipe 40 anos | Marta 35 anos | Clara 15 anos | João 10 anos | José 5 anos |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
- e)

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Vitória 60 anos | Felipe 40 anos | Marta 35 anos | Clara 15 anos | João 10 anos | José 5 anos |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|

15) Identifique a alternativa que explica porque $7 \times 0 = 0$ e $1 \times 9 = 9$, respectivamente.

- a) pela propriedade do anulamento e pela propriedade do elemento neutro.
 b) pela propriedade do elemento neutro e pela propriedade do anulamento.
 c) pela propriedade do elemento neutro e pela propriedade comutativa.
 d) pela propriedade do comutativa e pela propriedade do anulamento.
 e) pela propriedade associativa e pela propriedade do elemento neutro.

16) Multiplique 12 por 22 e divida a soma por 12. Ao resultado adicione 1.394. Qual é o resultado?

- a) 1.646.
 b) 1.400.
 c) 1.410.
 d) 1.416.
 e) 1.415.

17) Gláucia comprou roupas, gastando um total de R\$ 2.140,00. Deu R\$ 340,00 de entrada e o restante da dívida vai pagar em 5 prestações mensais iguais. Qual o valor de cada prestação.

- a) 364.
 b) 354.
 c) 298.
 d) 297.
 e) 360.

18) Relacione as colunas exemplificando os diferentes tipos de frações. Em seguida, identifique a alternativa com a sequência correta:

| | |
|-------------------------------|---------|
| A) Fração imprópria aparente. | () 5/3 |
| B) Fração própria. | () 9/3 |
| C) Fração imprópria. | () 3/8 |

- a) B, A, C.
- b) C, A, B.
- c) C, B, A.
- d) C, B, B.
- e) B, A, B.

19) Resolva as três situações que envolvem operações com números fracionários e identifique a alternativa que apresenta as respectivas respostas.

| |
|--|
| A - Uma avenida tem 400 m de extensão. Quantos metros terá percorrido uma pessoa após andar $\frac{3}{4}$ desta distância? |
| B - A capacidade total de uma piscina é de 720.000 litros. A piscina está cheia até os seus $\frac{3}{5}$. Quantos litros tem a piscina, no momento? |
| C - Numa prova de Matemática, Júnior acertou 18 questões, que corresponde a $\frac{3}{5}$ do número total de questões da prova. Quantas questões havia na prova? |

| | | | |
|----|----------------|--------------------|-----------------|
| a) | A = 330 metros | B = 4.320 litros | C = 30 questões |
| b) | A = 310 metros | B = 432.000 litros | C = 90 questões |
| c) | A = 300 metros | B = 432.000 litros | C = 30 questões |
| d) | A = 300 metros | B = 430.000 litros | C = 30 questões |
| e) | A = 300 metros | B = 43.200 litros | C = 35 questões |

20) Marque a alternativa que registra, respectivamente, as frações $\frac{35}{1000}$ e $\frac{65}{100}$, em números decimais?

- a) 0,0035 e 0,065.
- b) 0,035 e 0,065.
- c) 0,0035 e 0,65.
- d) 0,0305 e 0,605.
- e) 0,035 e 0,65.

21) Aprecie o texto, identificando os sólidos geométricos mencionados pelo poeta. Em seguida, marque a alternativa que apresenta a sequência dos sólidos geométricos identificados por você, no poema:

Coração geométrico

Fadlo Dualibi Neto

Um coração é um ponto solitário,
Em um plano cartesiano imaginário,
Vagando triste em busca de seu par.
Se encontra outro ponto, surge a reta,]
Dois corações unidos numa meta,
Se amando par a par.
No entanto, se outro ponto aparece,
E em trajetória dessa reta desce,
Cruzando velozmente sem parar,
Não trio amoroso, isto é insano,
Geometricamente forma apenas plano,
Criado para os pontos abrigar.
E nesta harmonia estabelecida,
Os pontos formam retas, em partida,

Prá juntos, bem alegres caminhar.
Figuras hiperbólicas vão se formando,
Cilindros, cones, cubos, e girando,
Lindas esferas, doidas a bailar.
Miríades de ângulos adjacentes,
Perpendiculares, medianas e tangentes,
Formam cascatas a revoltear.
E nesse volitar de entes geométricos
Eu me encontro, simples ponto a buscar,
Nos espaços infinitos, quilométricos,
De todos os quadrantes paramétricos,
Um coração a quem eu possa amar.

(In: www.somatematica.com.br/poemas/p54.html)

- a) cilindros, cones, cubos, esferas.
- b) cilindros, ponto, reta, esfera, quadrantes paramétricos.
- c) ponto, prisma, cubos, cilindros, esferas.
- d) ponto, retas, esferas, ângulos adjacentes.
- e) ponto, esferas, cilindro, medianas e tangentes.

22) Quantas arestas e quantos vértices tem um cubo?

- a) 12 arestas e 10 vértices.
- b) 12 arestas e 6 vértices.
- c) 12 arestas e 8 vértices.
- d) 10 arestas e 10 vértices.
- e) 10 arestas e 12 vértices.

23) Lucas caminhou 3 km e 20 m. Quantos metros ele caminhou e quantos faltaram para atingir 4 km?

- a) Lucas caminhou 980 m, faltando 3.020 m para 4 km.
- b) Lucas caminhou 3.200 m, faltando 800 m para 4 km.
- c) Lucas caminhou 3.200 m, faltando 980 m para 4 km.
- d) Lucas caminhou 3.020 m, faltando 980 m para 4 km.
- e) Lucas caminhou 3.000 m, faltando 1000 m para 4 km.

24) A pista de corrida de Interlagos, em São Paulo, tem 4.309 km. Quantos metros ela tem? Numa corrida com 72 voltas, de quantos quilômetros será o percurso total?

- a) A pista tem 439.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 3.102.480 km.
- b) A pista tem 4.309.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 310.248 km.
- c) A pista tem 43.009.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 310.208 km.
- d) A pista tem 4.309.300 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 30.248 km.
- e) A pista tem 4.309.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 31.000.248 km.

25) Considerando o nosso sistema padronizado de medida, realize as conversões e identifique a alternativa com todas as respectivas respostas corretas:

- | |
|-------------------|
| A) 523 m em cm. |
| B) 3,7 m em mm. |
| C) 723 dm em dam. |
| D) 0,04 cm em hm. |
| E) 13,8 km em dm. |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|--------------|-----------------|----------------|
| a) | A = 52.300 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,000004 hm | E = 138.000 dm |
| b) | A = 530 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,004 hm | E = 138 dm |
| c) | A = 530 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,000004 hm | E = 138.000 dm |
| d) | A = 5.300 cm | B = 370.00 mm | C = 7,23 dam | D = 0,004 hm | E = 138.000 dm |
| e) | A = 5.300 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,004 hm | E = 138 dm |

Legislação Municipal

26 De acordo com a Lei Orgânica de Pedra Lavrada, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O território do Município poderá ser dividido em distritos, criados, organizados e suprimidos por lei estadual, observada a legislação federal, a consulta plebiscitária e o disposto em sua lei orgânica.
- b) O Município integra a divisão administrativa do Estado.
- c) Constituem bens do Município todas as coisas móveis, direitos e ações que a qualquer título lhe pertençam.
- d) O Município tem direito à participação no resultado da exportação de petróleo ou gás natural e de outros recursos naturais de seu território.
- e) São símbolos do Município o Brasão, a Bandeira e o Hino, representativos de sua cultura e história.

27 A sede do Município de Pedra Lavrada, conforme disposto no art. 4º de sua Lei Orgânica, tem categoria de:

- a) Vila.
- b) Distrito.
- c) Vilarinho.
- d) Cidade.
- e) Bairro.

28 Sobre a competência do Município de Pedra Lavrada, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I) É atribuição do Município organizar e prestar, diretamente ou sob regime de concessão, o serviço de abastecimento de água e esgotos sanitários.
- II) Compete ao Município conceder licença para localização, instalação e funcionamento dos estabelecimentos industriais.
- III) Compete ao Município fixar tarifas dos serviços públicos, exceto dos serviços de taxi.

Está(ão) correta(s) apenas:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e II.
- e) II e III.

29 O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal composta de vereadores, eleitos como representante do povo através de voto direto e secreto. O Mandato Eletivo dos vereadores tem a duração de:

- a) 2 anos.
- b) 3 anos.
- c) 4 anos.
- d) 5 anos.
- e) 8 anos.

30 A Câmara Municipal reunir-se-á em sessão preparatória, a partir de 1º de janeiro do primeiro ano da legislatura, para a posse de seus membros. O Vereador que não tomar posse na sessão preparatória citada, deverá fazê-lo no prazo de:

- a) 5 dias.
- b) 10 dias.
- c) 15 dias.
- d) 20 dias.
- e) 30 dias.

31 De acordo com a Lei Orgânica de Pedra Lavrada, as contas do Município ficarão à disposição dos cidadãos durante:

- a) 15 dias.
- b) 30 dias.
- c) 45 dias.
- d) 60 dias.
- e) 90 dias.

32) A Lei Orgânica dispõe que as contas do Município ficarão à disposição dos cidadãos durante 60 (sessenta) dias, a partir de 15 (quinze) de abril de cada exercício, devendo a Câmara disponibilizar ao público pelo menos:

- a) 2 cópias do documento a ser consultado.
- b) 3 cópias do documento a ser consultado.
- c) 4 cópias do documento a ser consultado.
- d) 5 cópias do documento a ser consultado.
- e) 6 cópias do documento a ser consultado.

33) No que diz respeito a remuneração do Prefeito, Vice-Prefeito e dos Vereadores, analise as afirmativas abaixo e assinale a que não está de acordo com a Lei Orgânica do Município de Pedra Lavrada.

- a) A Remuneração será fixada determinando-se o valor em moeda corrente do país, vedada qualquer vinculação.
- b) A remuneração do Prefeito Municipal será composta de subsídios e verba de representação.
- c) A verba de representação do Vice-Prefeito não poderá exceder à metade da que fixada para o Prefeito Municipal.
- d) A remuneração dos Vereadores será dividida em parte fixa e parte variável, vedados acréscimos a qualquer títulos.
- e) A verba de representação do Prefeito Municipal não poderá exceder a um terço de seus subsídios.

34) O mandato da Mesa Diretora da Câmara Municipal, que deverá ser eleito por maioria absoluta de seus membros, tem a duração de:

- a) 1 ano.
- b) 2 anos.
- c) 3 anos.
- d) 4 anos.
- e) 5 anos.

35) De acordo com o artigo 27 da Lei Orgânica Municipal, assinale a afirmativa INCORRETA. Conforme disposição em seu Regimento Interno, a Câmara reunir-se-á em sessões:

- a) Ordinárias.
- b) Extraordinárias.
- c) Normativas.
- d) Solenes.
- e) Secretas.

36) Em se tratando das incompatibilidades, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I) Desde a posse, os Vereadores não poderão ser titular de mais de um cargo ou mandato eletivo.
- II) Perderá o mandato, o vereador que deixar de residir no Município.
- III) Perderá o mandato, o vereador que perder ou tiver suspenso os direitos políticos.

- a) I, II e III estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa II está errada.
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa III está errada.
- e) I, II e III estão erradas.

37) Assinale corretamente, o tipo de tributo que não é de competência do Município.

- a) Imposto sobre propriedade predial e territorial urbana.
- b) Imposto de transmissão *inter vivos*, a qualquer título, por ato oneroso, de bens imóveis.
- c) Imposto sobre Operações relativas à Circulação de Mercadorias e sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual e Intermunicipal e de Comunicação.
- d) Imposto sobre serviços de qualquer natureza, definidos em lei complementar.
- e) Contribuição de melhoria, decorrentes de obras públicas.

38) No que diz respeito a vedações orçamentárias responda corretamente. São vedadas, EXCETO:

- a) A inclusão de dispositivos estranhos à previsão de receita e à fixação de despesa.
- b) O início de programas ou projetos não incluídos no orçamento anual.
- c) A realização de despesas ou a assunção de obrigações diretas que excedam os créditos orçamentários originais ou adicionais.
- d) A concessão ou utilização de créditos ilimitados.
- e) A abertura de créditos adicionais suplementares ou especiais com autorização legislativa e com indicação dos recursos correspondentes.

39) O artigo 146 da Lei Orgânica de Pedra Lavrada dispõe que nos distritos, EXCETO o da sede, haverá um Conselho Distrital composto por três conselheiros eleitos e um Administrador Distrital, sendo este último nomeado em comissão:

- a) Pelo Presidente da Câmara Municipal.
- b) Pela População, através de voto secreto.
- c) Pelo Prefeito.
- d) Pelos conselheiros eleitos, através de voto aberto.
- e) Pelos Vereadores.

40) A respeito da política educacional, cultural e desportiva, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I) É vedada ao Município a subvenção de entidades esportivas profissionais.
 - II) O Município incentivar o lazer, como forma de promoção social.
 - III) O Município deverá estabelecer e implantar políticas de educação para a segurança do trânsito, em articulação com o Estado.
- a) I, II e III estão erradas.
 - b) Apenas a afirmativa II está errada.
 - c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - d) Apenas a afirmativa III está errada.
 - e) I, II e III estão corretas.

RASCUNHO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome: _____ Carteira nº _____