

# CONCURSO PÚBLICO - PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS



08/06/2014

Cargo: AGENTE DE VIGILANCIA - AUXILIAR DE SERVIÇOS
GERAIS e MERENDEIRO





# CONCURSO PÚBLICO - PREFEITURA MUNICIPAL DE CABACEIRAS

08 de junho de 2014

## **Nível FUNDAMENTAL**

Cargo: AGENTE DE VIGILANCIA - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS e MERENDEIRO

## **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 Rodriguez Matsudo ratifica as informações apresentadas por João Sal.

Os comentários que estão corretos são apenas:

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

OS 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) VVFF.
- b) FFVV.
- c) FFFV.
- d) V F V F.
- e) V V V F.

Texto III, para responder às questões 09 a10.

#### 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 recémformados, 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) l e ll.
- 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.

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

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

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

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	Vitória	Clara	João	José	Felipe
	35 anos	45 anos	15 anos	5 anos	10 anos	40 anos
b)	Marta	Vitória	Clara	João	José	Felipe
	35 anos	40 anos	15 anos	10 anos	5 anos	40 anos
c)	João	José	Clara	Marta	Felipe	Vitória
	5 anos	10 anos	15 anos	35 anos	40 anos	60 anos
d)	Vitória	Felipe	Marta	Clara	João	José
	50 anos	40 anos	35 anos	15 anos	10 anos	5 anos
e)	Vitória	Felipe	Marta	Clara	João	José
	60 anos	40 anos	35 anos	15 anos	10 anos	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.

Glaucia 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 pessoas após andar ¾ desta distância?
- B A capacidade total de uma piscina é de 720.000 litros. A piscina está cheia até os seus 3/5. Quantos litros tem a piscina, no momento?
- C Numa prova de Matemática, Júnior acertou 18 questões, que corresponde a 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
i			
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 35/1000 e 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.

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 revolutear.
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.
- 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)				·	
C)	A = 5.300 cm	B = 3.700 mm	C = 7,23 dam	D = 0,004 hm	E = 138 dm

## Legislação Municipal

26 A Lei 411/90, dispõe em seu art. 2°, que são objetivos fundamentais do Município de Cabaceiras, exceto:

- a) Contribuir para a construção de uma sociedade livre, justa e solidária.
- b) Garantir o desenvolvimento local e auxiliar nos desenvolvimentos regional e nacional.
- c) Erradicar a pobreza e a marginalização.
- d) Promover as desigualdades sociais e regionais.
- e) Promover o bem de todos, sem preconceitos de origem, raça, sexo, cor, idade e quaisquer outras formas de discriminações ou segregações.

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Cabaceiras, ao tratar dos direitos e garantias fundamentais, o agente público que deixar injustificadamente de sanar, dentro de sessenta dias da data de requerimento do interessado, omissão que inviabilize o exercício do direito constitucional, incidirá na penalidade de:

- a) Advertência.
- b) Multa.
- c) Destituição do mandato, cargo ou função.
- d) Suspensão do mandato, cargo ou função.
- e) Agressão.

O Município é composto pelos poderes Executivo e Legislativo, que atuam de forma independente, porém harmônicos entre si. Sobre o assunto, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

- Salvo as exceções previstas na Lei Orgânica do Município de Cabaceiras, é vedado a qualquer dos poderes delegar atribuições e, a quem for investido na função de um deles, exercer a do outro.
- II) O Distrito de Ribeira denominar-se-á, aglomeração urbana Cidade Vila de Ribeira.
- IIÍ) A autonomia do Município se configura, especialmente, pela eleição do Prefeito, Vice-prefeito e Vereadores; pela organização do seu governo e administração; pela elaboração e promulgação de Lei Complementar Municipal.

Está(ão) correta(s):

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

29 O Município de Cabaceiras divide-se em distritos. Uma das condições para que o território se constitua em distrito é:

- a) ter população superior a 700 habitantes.
- b) ter população superior a 900 habitantes.
- c) ter população superior a 1000 habitantes.
- d) ter população superior a 1500 habitantes.
- e) ter população superior a 2000 habitantes.

30 A Lei Orgânica de Cabaceiras proíbe o prefeito de ausentar-se do município, sem autorização da Câmara, por:

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

31 A lei 411/90, em seu artigo 82, prevê a realização de Conferência Municipal de Política Administrativa Setorial, que será dirigida por Comissão Executiva indicada pelo prefeito. Essa Conferência deverá ser convocada:

- a) Uma vez por ano.
- b) de dois em dois anos.
- c) de três em três anos.
- d) de quatro e quatro anos.
- e) Duas vezes por ano.

32 O servidor municipal de Cabaceiras, tem como direito o adicional de 5% (cinco por cento) de seu vencimento, a cada:

- a) 3 anos de tempo de serviço.
- b) 4 anos de tempo de serviço.
- c) 5 anos de tempo de serviço.
- d) 10 anos de tempo de serviço.
- e) 15 anos de tempo de serviço.

33 São tributos de competência do Município, exceto:

- a) Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana.
- b) Imposto sobre Transmissão "inter vivos", a qualquer título, por ato oneroso de bens imóveis por natureza ou acessão física.
- c) Imposto sobre serviços de qualquer natureza.
- d) Imposto sobre a Circulação de Mercadorias e Prestação de Serviços.
- e) Imposto sobre vendas a varejo de combustíveis líquidos e gasosos, exceto óleo díesel.

34 Sobre as limitações ao poder de tributar, impostas ao Município de Cabaceiras pela lei 411/90, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I) É vedado instituir ou aumentar tributo sem lei que o estabeleça.
- II) É permitida a cobrança de impostos municipais sobre templos ou cultos.
- III) É vedado instituir taxa para a obtenção de certidões em repartições publicas do município.
- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas a afirmativa II está correta.
- c) Apenas a afirmativa III está correta.
- d) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.

35 De acordo com a Lei Orgânica do Município de Cabaceiras, ao tratar do Domínio Público, a administração dos bens municipais, desde que não sejam aqueles de competência da Câmara Municipal, cabe:

- a) Ao Prefeito.
- b) Aos Vereadores.
- c) A Polícia Civil.
- d) A Policia Militar.
- e) A População.

A Câmara Municipal é composta de vereadores, que são eleitos como representante do povo. O Mandato Eletivo dos vereadores tem a duração de:

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

A Câmara Municipal tem atribuições privativas, mas também atribuições que necessitam da sanção do Prefeito. Analise as atribuições abaixo elencadas, e assinale a única que é privativa da Câmara.

- a) Dispor sobre sua organização, funcionamento e polícia.
- b) Dispor sobre plano plurianual e orçamentos anuais.
- c) Dispor sobre dívida pública, abertura e operação de crédito.
- d) Dispor sobre concessão de serviços público do município.
- e) Dispor sobre as diretrizes orçamentárias.

38 Em relação aos servidores públicos do Município de Cabaceiras, assinale a afirmativa INCORRETA:

- a) Os cargos públicos serão criados por lei, que fixará sua denominação, padrão de vencimentos, condições de provimentos e indicará os recursos pelos quais serão remunerados.
- b) A primeira investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão de livre nomeação e exoneração.
- c) É proibida a associação sindical aos servidores municipais.
- d) Os servidores municipais têm direito ao gozo de férias anuais, devidamente remuneradas.
- e) Nenhum servidor municipal, efetivo ou em cargo comissionado de livre nomeação e exoneração, poderá perceber remuneração superior a do que percebida pelo prefeito.

39 A partir da assertiva abaixo, assinale a alternativa INCORRETA.

A respeito da educação, sabe-se que o ensino do município se baseará em princípios que assegurem a prática democrática e que possam proporcionar:

- a) Igualdade de condições para o acesso e permanência na escola.
- b) liberdade de ensino, de aprender e de expressar o pensamento.
- c) Pluralidade de ideias e de concepções pedagógicas.
- d) O acesso gratuito ao ensino nos estabelecimentos pertencentes ao município, sendo vedado prover o atendimento ao ensino noturno.
- e) Garantia de padrão de qualidade.

40 O parágrafo 1°, do artigo 177, da Lei 411/90, dispõe que o poder público, isoladamente ou em cooperação, manterá programa destinados à família. Sobre o assunto, podemos dizer que:

- I) É assegurado o livre exercício do planejamento familiar.
- II) É assegurada orientação psicossocial às famílias.
- III) É assegurada a prevenção da violência no ambiente das relações familiares.

Está(ão) correta(s):

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



	IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO
Nome:	Carteira nº