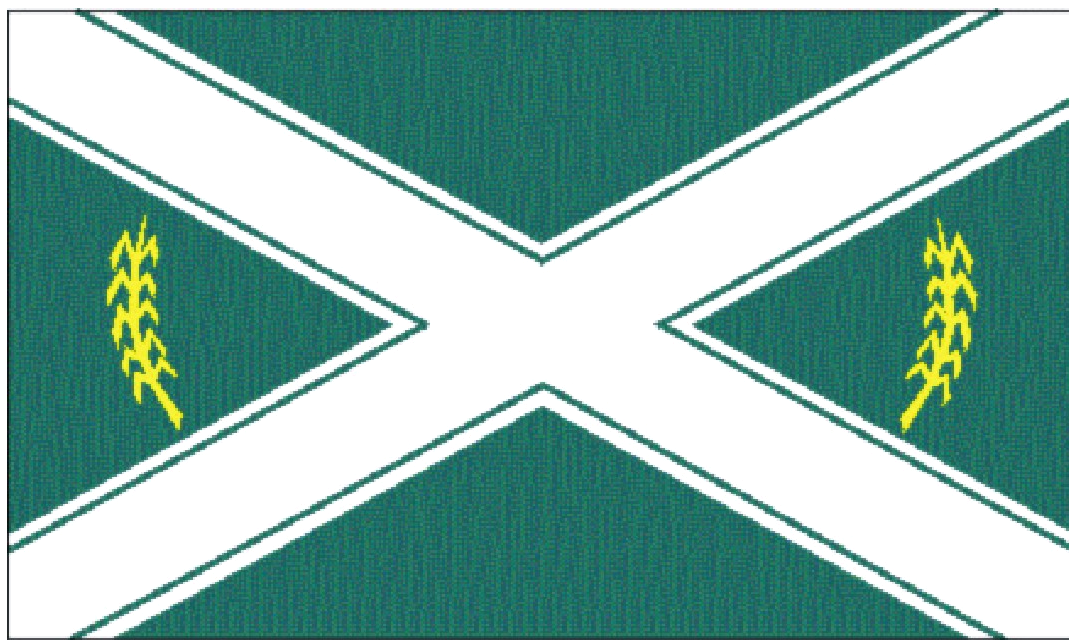




CONCURSO PÚBLICO - PREFEITURA MUNICIPAL DE CATURITÉ



22/03/2015

Recepcionista e Secretário(a) Escolar



CONCURSO PÚBLICO - PREFEITURA MUNICIPAL DE CATURITÉ

22 Março de 2015

Nível Médio

Recepcionista e Secretário(a) Escolar

GABARITO DO CANDIDATO

01.	11.	21.	31.
02.	12.	22.	32.
03.	13.	23.	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

Leia o texto que segue e responda às questões de 01 a 10:

O Brasil secou

Camila Almeida

Em 2014 não choveu. Pelo menos não quanto deveria. Os índices de chuvas apresentam déficit, os reservatórios minguaram a percentuais críticos, a nascente do rio São Francisco secou pela primeira vez na história. Esses eventos extremos estavam previstos pelos estudiosos das mudanças climáticas, causadas quase exclusivamente pela atividade humana, especialmente pela queima de combustíveis fósseis. Mas outro fator está agravando esse quadro: o desmatamento. A Amazônia é a responsável por manter úmido todo o continente, e sua depredação influencia diretamente o clima.

A floresta funciona como uma fábrica de chuvas. Por cima das nossas cabeças, há imensos rios seguindo seu curso, levando nuvens carregadas por onde passam. São os rios voadores, que começaram a ser estudados em 2006, numa parceria entre o aviador Frances Gerard Moss e o cientista da Terra Antonio Donato Nobre, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa). Sobrevoando a floresta, eles descobriram todo o seu potencial de bombeamento de água e traçaram o curso que os rios voadores seguem pelo País. Esta capacidade de exportar umidade é um dos cinco segredos da floresta.

Poder contar com a maior floresta tropical do mundo, inclusive em relação aos recursos hídricos, é um privilégio. Pouquíssimo valorizado. Nos últimos 40 anos, derrubamos 42 bilhões de árvores. Além disso, devido às queimadas, existe mais de 1 milhão de km² de floresta degradada. O que não se imaginava é que uma revanche em forma de seca chegaria tão rápido. Há mais de 20 anos, estudos alertavam para esse perigo. Em 1991, o climatologista Carlos Nobre comandou uma simulação para avaliar os impactos do clima da mudança de uso da terra. Constataram que, se a floresta fosse substituída por plantações ou pastagens, a temperatura média da superfície aumentaria cerca de 2,5 °C, a evapotranspiração das plantas diminuiria 30% e as chuvas cairiam 20%. Também se previa uma ampliação da estação seca na área amazônica. Hoje, com metade da floresta original danificada, tais efeitos parecem ter vindo à tona. /.../

(SUPER, novembro de 2014, p.38-41, com adaptação)

01 Assinale a alternativa que destaca a relação temática tratada no texto:

- a) Quantificação entre chuvas e seca.
- b) Oposição entre seca e clima.
- c) Contradição entre clima e reflorestamento.
- d) Adversidade entre floresta e desenvolvimento.
- e) Causa e efeito entre desmatamento e clima.

02 Assinale o tema tratado no texto, responsável pelo agravamento da falta de água:

- a) Ausência de chuva.
- b) Desmatamento.
- c) Queima de combustíveis fósseis.
- d) Falta de reservatórios.
- e) Substituição das matas por plantações e pastagens.

03 As alternativas que seguem definem “rios voadores”, EXCETO:

- a) rios com potencial de bombeamento para as florestas.
- b) rios que tornam a floresta úmida através de uma parceria bem sucedida entre o aviador e o cientista.
- c) rios formados por nuvens carregadas capazes de exportar umidade.
- d) rios que seguem o curso terrestre e irrigam o solo para uso em plantações e pastagens.
- e) rios formados por massas de vapor d'água levadas por correntes de ar que viajam pelo céu.

04 A queima de combustível fóssil está relacionada a mudanças climáticas, porque

- a) promove o efeito estufa e aquecimento global.
- b) provoca o desmatamento.
- c) reduz a quantidade de água nos reservatórios.
- d) impede o acúmulo de água nas nascentes dos rios.
- e) danifica o solo impedindo o reflorestamento.

05) Para os climatologistas, a crise da falta d'água não é novidade, pois já se

- a) faziam campanhas em favor do reflorestamento.
- b) evitava falar em impacto da evapotranspiração.
- c) incentivava a manutenção da floresta original.
- d) conhecia o impacto do bombeamento aéreo dos rios.
- e) conheciam os efeitos negativos da substituição das florestas por pastagens e plantações.

06) A relação estabelecida, no texto, entre o aumento da temperatura média da superfície e a substituição da mata nativa por plantações e pastagens é de:

- a) Causa.
- b) Condição.
- c) Finalidade.
- d) Temporalidade.
- e) Concessão.

07) O uso de **dois pontos** no primeiro parágrafo tem a função de:

- a) Enumerar outro fenômeno.
- b) Anunciar texto de outrem.
- c) Esclarecer a ideia anterior.
- d) Lembrar um fato importante.
- e) Indicar uma inversão de termos.

08) A predominância do tempo verbal nas três primeiras linhas do texto está no:

- a) Pretérito imperfeito, em função do fenômeno climático não se realizar no tempo narrado.
- b) Pretérito perfeito por apresentar fenômenos acontecidos anteriormente ao momento descrito.
- c) Futuro do pretérito porque apresenta um fenômeno que pode ocorrer também posteriormente.
- d) Pretérito mais que perfeito por expressar um fato ocorrido antes de outro fato já terminado.
- e) Presente, pois narra uma situação atual e simultânea ao momento da publicação da reportagem.

09) A progressão temática do texto é estabelecida:

- a) A partir do primeiro parágrafo, pelo termo “desmatamento” e o conhecimento prévio de que “Amazônia” é uma floresta.
- b) A partir do primeiro parágrafo pela repetição dos termos “secou”, “choveu” e “reservatórios”.
- c) No segundo parágrafo com a inclusão do termo “rios voadores”.
- d) No segundo parágrafo com a retomada do termo “floresta”, citado anteriormente.
- e) No terceiro parágrafo com a justaposição dos termos “floresta” e “recursos hídricos”.

10) No fragmento “A Amazônia é a responsável por manter **úmido** todo o continente”, o termo em destaque pertence à classe gramatical:

- a) Substantivo e concorda com o termo “todo”.
- b) Advérbio e não concorda com termo algum.
- c) Advérbio e concorda com o termo “continente”.
- d) Adjetivo e deveria concordar com o termo “Amazônia”.
- e) Adjetivo e está em concordância com o termo “continente”.

Matemática

11 Considerando a premissa em destaque no quadro, leia as formulações que se seguem e indique V para a(s) verdadeira(s) e F para a(s) falsa(s). Em seguida, indique a alternativa com a sequência correta.

A tarefa de inventar uma representação simbólica para cada número natural seria infundável, pois:

- os agrupamentos são feitos de 100 em 100, respeitando o princípio do valor posicional no âmbito do sistema de numeração decimal.
 - todo número natural tem um sucessor.
 - a sucessão dos números naturais é infinita.
 - abdica-se da criação de alguns símbolos e da fixação de regras para combiná-los entre si.
- a) V V V F. b) F V V F. c) F V F F. d) F V V V. e) F F V F.

12 O conceito de número natural está associado à correspondência biunívoca entre conjuntos, tendo como pressuposto propriedades, que seguem elencadas na primeira coluna. Enumere a segunda coluna pela primeira associando o cada propriedade ao seu significado. Em seguida assinale a alternativa com a associação correta.

I) Reflexiva.	<input type="checkbox"/> Se em conjunto A pode ser colocado em correspondência biunívoca com um conjunto B, então B pode ser colocado em correspondência biunívoca com A.
II) Simétrica.	<input type="checkbox"/> Se existe uma correspondência biunívoca entre os conjuntos A e B, e existe entre os conjuntos B e C, então existe entre A e C.
III) Transitiva.	<input type="checkbox"/> Todo conjunto finito (não vazio) pode ser colocado em correspondência biunívoca com ele próprio.

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

13 Considerando a operação fundamental da adição, estabeleça a relação entre suas propriedades e a demonstração correspondente. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

I) Comutativa.	<input type="checkbox"/> Para todo $a \in \mathbf{N}$, temos: $a + 0 = 0 + a = a$
II) Associativa.	<input type="checkbox"/> Para todo $a \in \mathbf{N}$ e $b \in \mathbf{N}$ temos $a + b = b + a$
III) Existência do elemento neutro.	<input type="checkbox"/> Se $a + b = a + c$ então $b = c$
IV) Lei do corte.	<input type="checkbox"/> Para todo $a \in \mathbf{N}$, $b \in \mathbf{N}$ e $c \in \mathbf{N}$ temos $(a + b) + c = a + (b + c)$

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

14 Identifique a alternativa cuja proposição não se refere à operação da multiplicação.

- a) Chama-se produto (aritmético) dos naturais a e b , ao número c de elementos do produto cartesiano $A \times B$.
- b) Consiste na operação que ao par ordenado (a, b) faz corresponder o seu produto.
- c) Consiste na operação que ao par ordenado $(a ; b)$ de naturais, com a múltiplo de b , $b \neq 0$, faz corresponder o natural c igual ao seu quociente.
- d) Chama-se produto dos naturais a e b , com $a \neq 1$ e $a \neq 0$, à soma de a parcelas iguais a b .
- e) Ao primeiro termo denomina-se *multiplicador* e ao segundo *multiplicando*.

15) Sejam os racionais dados pelo conjunto de frações em destaque no quadro, identifique a alternativa que ordena corretamente essas frações pelas ordens crescente e decrescente, respectivamente.

$\{ \frac{3}{4}, \frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{5}{8} \}$

- a) $\frac{1}{6} < \frac{5}{8} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ e $\frac{3}{4} > \frac{2}{3} > \frac{5}{8} > \frac{1}{6}$
 b) $\frac{3}{4} > \frac{2}{3} > \frac{5}{8} > \frac{1}{6}$ e $\frac{1}{6} < \frac{5}{8} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
 c) $\frac{5}{8} > \frac{3}{4} > \frac{2}{3} > \frac{1}{6}$ e $\frac{1}{6} < \frac{5}{8} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
 d) $\frac{1}{6} < \frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{2}{3}$ e $\frac{2}{3} > \frac{3}{4} > \frac{5}{8} > \frac{1}{6}$
 e) $\frac{5}{8} < \frac{3}{4} < \frac{2}{3} < \frac{1}{6}$ e $\frac{1}{6} > \frac{5}{8} > \frac{2}{3} > \frac{3}{4}$

16) Calcule as frações equivalentes irredutíveis por divisões sucessivas do quadro abaixo em seguida indique a alternativa com as respostas corretas, respectivamente.

36/48	180/640	225/525
-------	---------	---------

- a)

4/3	32/9	7/3
-----	------	-----
- b)

3/2	9/23	3/7
-----	------	-----
- c)

3/12	9/32	7/3
------	------	-----
- d)

3/4	9/32	3/7
-----	------	-----
- e)

9/24	32/9	3/7
------	------	-----

17) De um saco de feijão de 60 quilos retirou-se $\frac{3}{4}$. Quanto se retirou? Marque a alternativa com a resposta certa.

- a) Retirou-se 20 quilos de feijão.
 b) Retirou-se 35 quilos de feijão.
 c) Retirou-se 40 quilos de feijão.
 d) Retirou-se 55 quilos de feijão.
 e) Retirou-se 45 quilos de feijão.

18) Efetue as multiplicações e divisões seguintes. Em seguida marque a alternativa com as respostas certas, respectivamente.

$100 \times 2,845$	$82,4 : 10$	$0,4 : 100$	$10 \times 1,08$
--------------------	-------------	-------------	------------------

- a)

284,5	8,24	0,004	10,8
-------	------	-------	------
- b)

28,45	0,824	0,04	10,8
-------	-------	------	------
- c)

284,5	82,04	0,004	1,008
-------	-------	-------	-------
- d)

284,5	824,0	0,04	10,08
-------	-------	------	-------
- e)

284,5	0,824	0,4	10,008
-------	-------	-----	--------

19) Considere a leitura dos numerais decimais destacada no quadro que se segue. E identifique a alternativa que apresenta, respectivamente, os números correspondentes.

Quarenta e seis inteiros e sete décimos	Cinco inteiros e noventa e quatro centésimos	Zero inteiro e duzentos e setenta e oito milésimos.
-----------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------------

- a)

4,67	59,4	02,78
------	------	-------
- b)

46,7	59,04	027,78
------	-------	--------
- c)

46,7	5,94	0,278
------	------	-------
- d)

46,07	59,004	0,0278
-------	--------	--------
- e)

4,67	5,94	0,278
------	------	-------

20) Chama-se perímetro de um polígono:

- a) Um conjunto de duas réguas, uma móvel, que pode se deslocar sobre a outra.
 b) A soma das medidas dos seus lados.
 c) Um aparelho de precisão que serve para medir comprimentos externa e internamente.
 d) O ângulo plano compreendido entre dois raios.
 e) O conjunto de pontos de um plano ou de uma circunferência.

21) Calcule a área de um triângulo com os seguintes dados. Assinale a alternativa com a resposta correta.

Base = 3,2 cm e altura = 3,4 cm

- a) 54,4 m.
 b) 5,44 cm.
 c) 5,44 cm².
 d) 5,044 m.
 e) 54,44 cm².

22) Chama-se ângulo:

- a) A união de duas semi-retas de mesma origem e não opostas (ou não colineares).
- b) A interseção de semi-retas com origem em dois pontos que possuem respectivamente o outro ponto.
- c) Duas retas paralelas que não possuem ponto em comum.
- d) Uma sucessão de lados de um polilátero.
- e) A linha que pode ser prolongada nos dois sentidos.

23) Faça o seguinte cálculo de comprimento e identifique a alternativa com o resultado correto.

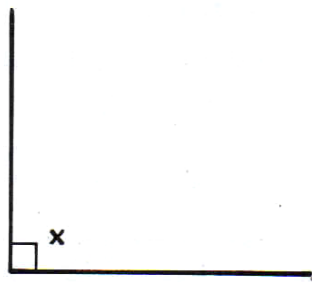
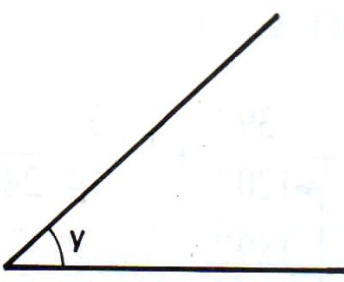
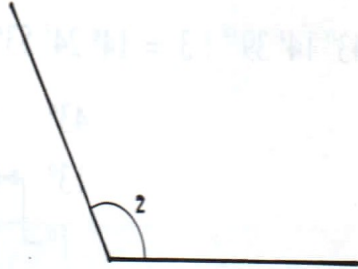
0,7234 km – 36,82 m

- a) 68,6052 km.
- b) 686,50 m.
- c) 686,58 km.
- d) 686,58 m.
- e) 0,68658 m.

24) O corpo geométrico tomado como unidade de volume é o:

- a) Cone.
- b) Toro.
- c) Trapézio.
- d) Raio.
- e) Cubo.

25) Enumere a segunda coluna pela primeira, estabelecendo a correspondência entre cada figura e a respectiva referência sobre a classificação e a medida de ângulo. Assinale a alternativa com a sequência correta.

(I)		<input type="checkbox"/> Ângulo agudo ($< 90^\circ$).
(II)		<input type="checkbox"/> Ângulo reto ($= 90^\circ$).
(III)		<input type="checkbox"/> Ângulo obtuso ($> 90^\circ$).

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

Legislação Municipal

26 A Lei Orgânica de Caturité dispõe que a Câmara Municipal, respeitando a proporção da população do Município, compõe-se de:

- a) 7 Vereadores.
- b) 8 Vereadores.
- c) 9 Vereadores.
- d) 10 Vereadores.
- e) 11 Vereadores.

27 De acordo com a Lei Orgânica de Caturité, é vedado ao Vereador desde a sua posse, EXCETO:

- a) Ser proprietário, controlador ou diretor de empresa que goze de favor decorrente de contrato com pessoa jurídica de direito público.
- b) Ocupar cargo ou função de que seja demissível “ad nutum” em sociedade de economia mista.
- c) Exercer cargo de Secretário Municipal.
- d) Patrocinar causa em que seja interessada empresa concessionária de serviço público.
- e) Ser titular de mais de um mandato público eletivo.

28 A Lei Orgânica de Caturité dispõe que conceder licença ao Vice-Prefeito, é atribuição exclusiva:

- a) Da Câmara Municipal.
- b) Da Casa Civil.
- c) Do Prefeito.
- d) Do Vereador.
- e) Do Secretário Municipal competente.

29 Conforme previsto na Lei Ordinária de Caturité, a Câmara reunir-se-á logo após a posse, no primeiro ano da legislatura, para eleição de seu Presidente e de sua Mesa Diretora. O Vereador eleito Presidente da Câmara, terá mandato na Mesa Diretora pelo período de:

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

30 No que diz respeito aos crimes de responsabilidade previstos na Lei Orgânica de Caturité, nas infrações político-administrativas cometidas pelo Prefeito do município, o mesmo será julgado pelo(a):

- a) Juízo da Vara da Fazenda.
- b) Tribunal de Justiça.
- c) Superior tribunal de Justiça.
- d) Supremo Tribunal Federal.
- e) Câmara Municipal.

31 Assinale a afirmativa que não condiz com uma infração político-administrativa dos Vereadores de Caturité, nos termos da Lei Orgânica do município.

- a) Deixar de fazer declarações de bens.
- b) Deixar de prestar contas, ou tê-las rejeitadas.
- c) Fixar residência fora do Município.
- d) Proceder de modo incompatível com o decoro parlamentar.
- e) Utilizar-se do mandato para a prática de ato de improbidade administrativa.

32 O art. 58 da Lei Orgânica de Caturité prevê os casos de perda do mandato do Prefeito. Das afirmativas abaixo, assinale que NÃO condiz os motivos pelos quais caracterizam a perda do mandato por extinção.

- a) Quando perder ou tiver suspensos os direitos políticos.
- b) Quando decretada pela Justiça Eleitoral.
- c) Quando sentença definitiva o condenar por crime de responsabilidade.
- d) Quando sentença definitiva o condenar por crime comum.
- e) Quando renunciar.

33 A investidura dos servidores públicos civis e dos empregados dar-se-á mediante aprovação prévia em concurso público. Sabendo disso, responda de acordo com a Lei Orgânica do Município: É vedado os requerimentos de concursos públicos que observem o seguinte:

- a) Fixação de limites mínimos de idade, segundo a natureza dos serviços e as atribuições do cargo ou emprego.
- b) Previsão de exames de saúde e de testes de capacitação física necessários ao atendimento das exigências para o desempenho das atribuições do cargo ou emprego.
- c) Estabelecimento de critérios objetivo de aferição de provas e títulos, quando possível, bem como para desempate.
- d) Correção de provas sem identificação dos candidatos.
- e) Prova oral eliminatória.

34 É assegurado aos portadores de deficiência o direito de se inscrever em concurso público para provimento de cargos compatíveis com a deficiência, sendo-lhes reservadas:

- a) 5% das vagas.
- b) 7% das vagas.
- c) 10% das vagas.
- d) 12% das vagas.
- e) 15% das vagas.

35 De acordo com o Estatuto do Servidores Públicos de Caturité, a investidura em cargo público ocorrerá com:

- a) Nomeação.
- b) Diplomação.
- c) Posse.
- d) Promoção.
- e) Publicação da lista de aprovados no concurso público.

36 Nos termos da Lei Orgânica do Município de Caturité, assinale a afirmativa a qual se refere a uma competência exclusiva da Câmara Municipal, sem a necessidade de sansão do Prefeito.

- a) Conceder licença ao Vice-Prefeito.
- b) Legislar sobre tributos municipais, isenções, anistias fiscais, remissão de dívidas e suspensão de cobrança da dívida ativa.
- c) Votar plano plurianual, as diretrizes orçamentárias e os orçamentos anuais.
- d) Deliberar sobre obtenção e concessão de empréstimos e operações de crédito.
- e) Autorizar a concessão de auxílio e subvenções.

37 A iniciativa popular de projeto de lei de interesse específico do Município, conforme disposição na Lei Orgânica de Caturité, dependerá da manifestação do eleitorado interessado, na porcentagem de no mínimo:

- a) 5%.
- b) 7%.
- c) 9%.
- d) 10%.
- e) 15%

38 Sobre o Processo Legislativo Municipal, com disposição na Lei Orgânica de Caturité, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I – Decorrido o prazo de quinze dias do recebimento do veto pela Câmara Municipal, o silêncio do seu Presidente importará em arquivamento do projeto de lei.
- II – O veto parcial do projeto de lei pelo Prefeito, somente abrangerá o texto integral de artigo, de parágrafo, de inciso ou de alínea.
- III – Se o Projeto for mantido pela Câmara, o seu Presidente deverá promulga-lo no prazo legal.

- 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.

39) Ao tratar da Recondição como uma das formas de provimento do cargo público, o Estatuto dos Servidores Públicos de Caturité dispõe:

- a) É a passagem do servidor estável de cargo efetivo para outro de igual denominação, pertencente a quadro de pessoal diverso, de órgão ou instituição do mesmo Poder.
- b) É a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental verificada em inspeção médica.
- c) É o retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando, por junta médica oficial, forem declarados insubsistentes os motivos das aposentadoria.
- d) É a reinvestidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado, ou no cargo resultante de sua transformação, quando invalidada a sua demissão por decisão administrativa ou judicial, com ressarcimento de todas as vantagens.
- e) É o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado, decorrente de inabilidade em estágio probatório relativo a outro cargo.

40) Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta, conforme disposição no Estatuto do Servidor de Caturité:

- I – Remuneração é a retribuição pecuniária mensal pelo exercício de cargo público, com valor fixado em lei, e serão obedecidos os pisos salariais assegurados em lei.
- II – Nenhum servidor poderá perceber, mensalmente, a título de remuneração, importância superior, em espécie, a qualquer título, no âmbito dos respectivos Poderes, pelo Prefeito e Vereador.
- III – O servidor perderá a remuneração dos dias em que faltar ao serviço.

- 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 III estão corretas.
- e) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

RASCUNHO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome: _____ Carteira nº _____