



CONCURSO PÚBLICO – PROVA OBJETIVA

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A):

Nº DE INSCRIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO

CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2018

CARGO: MOTORISTA – CATEGORIA ‘D’

INSTRUÇÕES:

VERIFIQUE SE ESTE CADERNO:

- Corresponde a sua opção de cargo.
- Contém 40 (quarenta) questões, numeradas de 01 a 40, caso contrário reclame ao fiscal da sala outro caderno. **NÃO** serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- A alternativa escolhida deve ser marcada na **FOLHA DE RESPOSTAS** que você recebeu.

VOCÊ DEVE:

- Procurar na **FOLHA DE RESPOSTAS**, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D, E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme o exemplo: [■].

ATENÇÃO:

- Marque as respostas com caneta esferográfica azul ou preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará nota zero à questão.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá 3 (três) horas para responder a todas as questões e preencher a folha de respostas.
- Devolva esse caderno de prova ao aplicador, juntamente com a sua folha de respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. **Direitos Reservados.**

LINGUA PORTUGUESA – 1 A 12
02 PONTOS

Leia o poema abaixo para responder às questões de **1 a 8**.

Esperança

Lá bem no alto do décimo segundo andar do Ano
Vive uma louca chamada Esperança
E ela pensa que quando todas as sirenas
Todas as buzinas
Todos os reco-recos tocarem
Atira-se
E
- ó delicioso voo!
Ela será encontrada miraculosamente incólume na calçada,
Outra vez criança...
E em torno dela indagará o povo:
- Como é teu nome, meninazinha de olhos verdes?
E ela lhes dirá
(É preciso dizer-lhes tudo de novo!)
Ela lhes dirá bem devagarinho, para que não esqueçam:
- O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA...
Mário Quintana. Nova antologia poética. 12. Ed. São Paulo: Globo, 2007

1. Analise as proposições abaixo, relacionadas ao poema acima e assinale a alternativa **CORRETA**:

I – O poema se refere à época de fim de ano, quando por exemplo, o autor compara o mês de dezembro ao “décimo segundo andar do Ano”.

II – Há um erro de separação silábica no último verso do poema, na palavra **esperança**.

III – No texto, a palavra **esperança** é um substantivo abstrato.

- a) Estão corretas apenas a I e a II
- b) Estão corretas apenas a I e a III
- c) Estão corretas apenas a II e a III
- d) Está correta apenas a I
- e) Está correta apenas a III

2. Marque (V) para verdadeiro ou (F) para falso em relação ao poema de Mário Quintana e assinale a sequência **CORRETA**:

(___) Podemos relacionar a Esperança à época de fim de ano, quando as pessoas costumam ficar mais esperançosas com a chegada de um tempo novo.

(___) No poema, a palavra **esperança** está personificada.

(___) No texto, a palavra **esperança** deixa de ser um sentimento e passa a ser uma pessoa.

(___) A última palavra do texto é classificada como **proparoxítona**.

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

3. “Ela será encontrada **miraculosamente...**” A palavra destacada é classificada como:

- a) Verbo
- b) Substantivo abstrato
- c) Advérbio
- d) Conjunção
- e) Preposição

4. Assinale a alternativa que substitui, sem prejuízo de sentido, a palavra destacada no trecho: “Ela será encontrada miraculosamente **incólume** na calçada...”

- a) Lesado
- b) Inteligente
- c) Rápido
- d) Doente
- e) Intacto

5. Analise as sentenças abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

I – No poema temos três palavras proparoxítonas.
II – O tempo verbal predominante dos segundo e terceiro versos é o pretérito perfeito do indicativo.
III – A separação silábica correta da palavra **delicioso** é: de-li-ci-o-so.

- a) Apenas a I está correta
- b) Apenas a II está correta
- c) Apenas a III está correta
- d) Todas estão corretas
- e) Todas estão incorretas

6. Assinale das palavras abaixo aquela que foi acentuada pela mesma regra da palavra **indagará**, presente no texto:

- a) Parabéns
- b) Frágil
- c) Máquina
- d) Maquiavélico
- e) Amável

7. O tempo e modo do verbo em “Ela será encontrada miraculosamente incólume na calçada” é:

- a) Presente do indicativo
- b) Futuro do presente do indicativo
- c) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo
- d) Futuro do subjuntivo
- e) Futuro do pretérito do subjuntivo

8. Passando-se a frase: “E em torno dela indagará o povo”, para o pretérito mais- que-perfeito do indicativo, temos:

- a) E em torno dela indagara o povo.
- b) E em torno dela indaga o povo.
- c) E em torno dela indagaria o povo.
- d) E em torno dela indagou o povo.
- e) E em torno dela indagava o povo.

Leia o trecho abaixo, do conto “A moça tecelã” e responda às questões de **9 a 12**.

Se era forte demais o sol, e no jardim pendiam as pétalas, a moça colocava na lançadeira grossos fios cinzentos do algodão mais felpudo. Em breve, na penumbra trazida pelas nuvens, escolhia um fio de prata, que em pontos longos rebordava sobre o tecido. Leve, a chuva vinha cumprimentá-la à janela.

Mas se durante muitos dias o vento e o frio brigavam com as folhas e espantavam os pássaros, bastava a moça tecer com seus belos fios dourados, para que o sol voltasse a acalmar a natureza. Marina Colasanti. *Doze reis e a moça no labirinto do vento*. 2. Ed. Rio de Janeiro: Nórdica, 1985.

9. Analise as proposições e assinale a resposta **CORRETA**:

I – Há uma relação entre o trabalho de tecer realizado pela moça e as condições climáticas.

II – O trabalho da tecelã modifica as condições climáticas.

III – De acordo com o texto, a ação de tecer da moça não interfere diretamente no que acontece com o clima.

- a) Estão corretas apenas a I e a II
- b) Estão corretas apenas a I e a III
- c) Estão corretas apenas a II e a III
- d) Todas estão corretas
- e) Todas estão incorretas

10. Respectivamente, associe o tipo de relação de sentido das palavras destacadas ao seu contexto:

I – “em pontos longos rebordava.”

II – “rebordava **sobre** o tecido.”

III – “tecer **com** seus belos fios dourados.”

- a) Lugar, origem e meio.
- b) Modo, meio e instrumento.
- c) Causa, lugar e instrumento.
- d) Modo, lugar e matéria
- e) Instrumento, modo e instrumento

11. Assinale a alternativa que substitui sem prejuízo de sentido a palavra destacada no trecho: “Em breve, na **penumbra** trazida pelas nuvens...”.

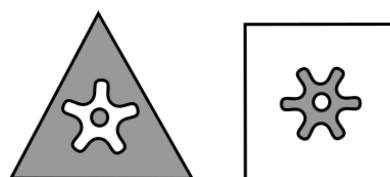
- a) Umbra
- b) Tristeza
- c) Frieza
- d) Alegria
- e) Meia-luz

12. Assinale quantos fonemas temos, respectivamente, nas palavras destacadas no trecho: “Em breve, na **penumbra** trazida pelas **nuvens**...”.

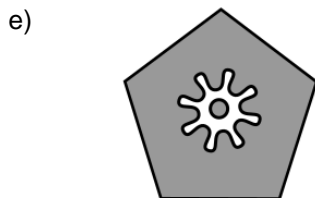
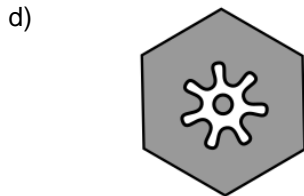
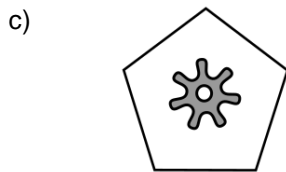
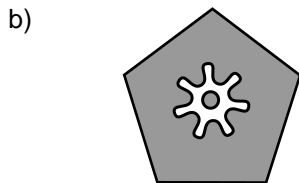
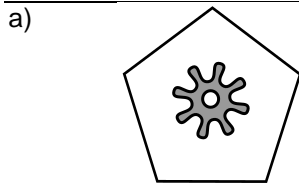
- a) Oito e seis
- b) Três e dois
- c) Sete e cinco
- d) Três e um
- e) Seis e três

RACIOCÍNIO LÓGICO – 13 A 16 02 PONTOS

13. Observe as figuras em sequência abaixo.



A próxima figura na sequência lógica é:



14. Considere a seguinte seqüência

2A 4E 8I 16M...

Qual alternativa corresponde ao próximo código da seqüência?

- a) 20Q
- b) 32Q
- c) 64P
- d) 64Q
- e) 32P

15. Dos 20 concorrentes a uma vaga de assistente administrativo 12 gostam de raciocínio lógico, 10 gostam de matemática e 3 não gostam de raciocínio lógico e nem de matemática. Quantos são os participantes que gostam de raciocínio lógico e matemática ao mesmo tempo?

- a) 22

- b) 3
- c) 5
- d) 30
- e) 7

16. Considere a tabela abaixo que relaciona números a letras

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

e a seguinte soma

$$\begin{array}{r} BCF \\ + E J H \\ \hline \end{array}$$

O resultado, na forma codificada, é:

- a) AIJ
- b) HEH
- c) DJD
- d) GDD
- e) GBH

ATUALIDADES – 17 A 20
02 PONTOS

17. No primeiro semestre de 2018 a imprensa internacional noticiou a morte do físico e pesquisador britânico mais conhecido da sociedade contemporânea. Ele produziu algumas teorias fundamentais, sendo a mais célebre a teoria da singularidade, abordando sobre temas a respeito da natureza da gravidade e a origem do universo. O cientista não teve uma vida fácil, pois aos 21 anos de idade descobriu que era portador de uma doença degenerativa, a esclerose lateral amiotrófica, que o deixou paralisado em uma cadeira de rodas. Apesar das dificuldades conseguiu desenvolver um trabalho que ficará para a história da ciência. Recebeu diversos prêmios, entre eles, o Prêmio Especial de Física Fundamental, cujo valor foi de aproximadamente três milhões de dólares e morreu aos 76 anos de idade. Acerca das informações acima descritas é **CORRETO** afirmar que o cientista falecido no primeiro semestre de 2018 era chamado de:

- a) Bradford Dillman.
- b) Johnson Rotten.
- c) Steven Darwin.
- d) Stephen Hawking.
- e) Thompson Wright .

18. De acordo com a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), o Sistema de Bandeira Tarifária trata-se de uma forma de sinalizar aos consumidores os custos reais da geração de energia elétrica. As cores das Bandeiras (verde, amarela ou vermelha) indicam se a energia custará mais ou menos em função das condições de geração de eletricidade, se haverá ou não acréscimo no valor da energia a ser repassada ao consumidor final. Acerca das bandeiras tarifárias analise as afirmações abaixo e julgue-as:

I. Na Bandeira vermelha (patamar 2) há um adicional cobrado que passa a ser proporcional ao consumo na razão de R\$ 5,00 por 100 kWh (ou suas frações).

II. Quando a Bandeira vermelha está no patamar 1 há um adicional cobrado que passa a ser proporcional ao consumo na razão de R\$ 4,00 por 100 kWh (ou suas frações).

III. Na Bandeira amarela há uma cobrança adicional, proporcional ao consumo, na razão de R\$ 2,00 por 100 kWh (ou suas frações).

IV. Quando a Bandeira está verde, as condições hidrológicas para geração de energia são favoráveis e não há qualquer acréscimo nas contas de energia.

V. O estado de Roraima não sofre a incidência de Bandeira Tarifária, porque não faz parte do Sistema Interligados Nacional (SIN).

ESTÁ(ÃO) INCORRETA(S)

- a) Apenas a afirmativa II.
- b) Apenas a afirmativa II e III
- c) Apenas a afirmativa I, II e III
- d) Apenas a afirmativa I, II e V
- e) Todas as afirmativas.

19. Em fevereiro de 2018, um vazamento de soda cáustica em uma estação de tratamento de água da Companhia de Água e Esgotos da Paraíba (GAGEPA), causou sérios danos ao meio ambiente, especialmente à qualidade da água de um importante rio paraibano. A empresa foi multada pelo IBAMA- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, pois, segundo laudo emitido pelo órgão, a causa do vazamento foi uma falha no sistema de contenção da estação de

tratamento. Sobre esse fato, é **CORRETO** afirmar que:

- a) A estação de tratamento de água fica localizada no município de Alhandra.
- b) A degradação da qualidade da água foi verificada no rio Paraíba.
- c) A degradação da qualidade da água foi verificada no rio Gramame.
- d) A estação de tratamento de água fica localizada no município de Cabedelo.
- e) A degradação da qualidade da água foi verificada no rio Sanhauá.

20. O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio tem por missão proteger o patrimônio natural e promover o desenvolvimento socioambiental. Em 2018 completou 11 anos de atividades, a comemoração do seu aniversário reuniu o Ministro do Meio Ambiente, servidores, colaboradores e parceiros governamentais e não-governamentais, apesar de ser uma instituição jovem já possui o reconhecimento da sociedade. É **CORRETO** afirmar que a data em que se comemora o aniversário do mencionado Instituto é:

- a) 16 de março
- b) 22 de maio
- c) 05 de junho
- d) 17 de julho
- e) 28 de agosto

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 21 A 40 03 PONTOS

21. A placa de sinalização seguinte indica:



- a) Pista Sinuosa
- b) Pista Irregular
- c) Depressão
- d) Estacionamento
- e) Bifurcação

22. Quanto a definição do CRLV, assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Certidão de Registro e Licença de Veículo.
- b) Certificado de Registro e Licença de Veículo.
- c) Certidão de Registro e Licenciamento de Veículo.
- d) Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo.
- e) Certidão de Registro e Licenciamento do Veículo.

23. Conforme a Resolução do CONTRAN 371/2010, transportar criança em veículo automotor sem observância das normas de segurança especiais estabelecidas no CTB, esta informação é baseada em qual Artigo e o valor da notificação:

- a) ART163, R\$: 191,34.
- b) ART168, R\$: 293,47.
- c) ART165, R\$: 191,73.
- d) ART167, R\$: 293,82.
- e) ART169, R\$: 191,22.

24. Art.87 do Código de Trânsito Brasileiro, da Lei 9503/97 trata dos sinais de Trânsito que se classifica em:

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Verticais, Horizontais, Luminosos e Sonoros
- b) Sonoros, gesto do agente de trânsito, horizontais e Luminosos.
- c) Horizontais, verticais, luminosos, sonoros, gesto do agente de trânsito e dispositivo de sinalização.
- d) Gesto do agente de trânsito, horizontais, verticais e sonoros.
- e) Dispositivo de sinalização, luminosos e verticais.

25. É infração gravíssima punível com multa no valor de R\$: 293,47:

- a) Dirigir sobre influência de álcool.
- b) Avançar o sinal vermelho do semáforo ou de parada obrigatória.
- c) Dirigir falando ao celular.
- d) Dirigir sem atenção.
- e) Dirigir sem ser habilitado.

26. Distância de segurança é quando um condutor comete um erro, e se faz necessário um tempo para que os demais integrantes da via reajam. A melhor maneira de se prevenir em uma situação de

emergência é manter um espaço entre seu veículo e os outros que estão na pista.

Numere a Coluna II de acordo com a Coluna I relacionado o conceito de cada item apresentado.

Coluna I

- 1. Distância de reação.
- 2. Distância de frenagem.
- 3. Distância de parada.
- 4. Distância de segmento.

Coluna II

(____) É a distância a ser percorrida do momento em que o condutor aciona o pedal do freio até a parada do veículo.

(____) Corresponde a distância percorrida do momento em que o condutor vê o perigo até quando ele para o veículo.

(____) É aquela distância mínima que o condutor deve manter entre o seu veículo e o que vai à sua frente.

(____) É a distância percorrida por um veículo do momento em que seu condutor percebe algum tipo de perigo até a ação que ele vai executar.

A sequência **CORRETA** é:

- a) 3,1,4,2
- b) 1,4,3,2
- c) 2,1,4,3
- d) 4,1,2,3
- e) 2,3,4,1

27. Queimaduras são lesões causadas pelo contato entre a pele e o fogo, agentes químicos, radiação e eletricidade que pode ocorrer em uma mesma vítima, pois quanto maior a área queimada mais grave é a queimadura.

Diante dessa afirmação marque **V** para as **verdadeiras** e **F** para as **falsas**.

(____) queimadura de primeiro grau, ocorre quando as camadas superficiais da pele são atingidas causando vermelhidão e dor no local.

(____) queimaduras químicas são causadas por produtos químicos que agredem a pele como ácidos e bases fortes.

(____) quanto a gravidade das queimaduras podem ocorrer em uma mesma vítima queimadura de

1º, 2º, 3º e 4º grau, chegando a ter consequências de 5º grau.

(____) queimaduras de 2º grau atinge as camadas mais profundas da pele, causando seu desprendimento e dor no local.

(____) queimadura de 5º grau atinge todas as camadas da pele e causa danos aos tecidos mais profundos e nos ossos.

A sequência esta **CORRETA** na letra:

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

28. Uma placa educativa que tem o propósito de educar o condutor quanto ao seu comportamento seguro no trânsito, são placas retangulares e de fundo:

- a) preto
- b) azul
- c) branco
- d) amarelo
- e) laranja

29. Seguir veículo em serviço de urgência estando este com prioridade de passagem devidamente identificada por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, assinale a alternativa **CORRETA** de acordo com seu artigo.

- a) ART.189
- b) ART.191
- c) ART.193
- d) ART.192
- e) ART.190

30. ART.174 diz " Promover na via competição, eventos organizados, exibição e demonstração de perícia em manobras de veículos resulta em multa, recolhimento do documento de habilitação e remoção do veículo sendo uma infração:

- a) Grave com perda de 5 pontos na CNH.
- b) Leve com perda de 3 pontos da CNH.
- c) Média com perda de 4 pontos na CNH.

- d) Gravíssima com perda de 7 pontos na CNH.
- e) Gravíssima com perda de 5 pontos na CNH.

31. De acordo com a classificação dos sinais de trânsito previstos na Legislação de Trânsito está **INCORRETA** a alternativa:

- a) Verticais
- b) Horizontais
- c) Dispositivo de sinalização linear
- d) Gestos do agente de trânsito e do condutor
- e) Dispositivos de sinalização auxiliar

32. Acerca dos pedestres e condutores de veículos não motorizados marque a afirmativa **CORRETA**:

- a) O pedestre terá assegurado a utilização dos passeios ou passagens apropriadas das vias urbanas e dos acostamentos das vias rurais para circulação, podendo a autoridade competente permitir a utilização de parte da calçada para outros fins, desde que não seja prejudicial ao fluxo de pedestres.
- b) O ciclista em qualquer situação equipara-se ao pedestre em direitos e deveres
- c) Nos trechos urbanos de vias rurais e nas obras de arte a serem construídas, deverá ser previsto passeio destinado à circulação dos pedestres, portanto, nessas condições, os pedestres deverão usar o acostamento.
- d) Nas áreas urbanas, quando não houver passeios ou quando não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres na pista de rolamento será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em duas filas.
- e) Para cruzar a pista de rolamento o pedestre tomará precauções de segurança, levando em conta, principalmente, a visibilidade, à distância e a velocidade dos veículos, utilizando sempre as faixas ou passagens a ele destinadas sempre que estas existirem numa distância de até cem metros dele.

33. De acordo com os requisitos legais para o condutor habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de emergência, transporte coletivo de passageiro, de escolares ou de produto perigoso está **INCORRETA** a afirmativa:

- a) Ser maior de 21 anos.

- b) Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria B, ou no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria D.
- c) Estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria E
- d) Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima ou ser reincidente em infrações médias durante os últimos doze meses.
- e) Não ter cometido nenhuma infração leve, grave ou gravíssima ou ser reincidente em infrações leve durante os últimos doze meses.

34. Analise a afirmação a seguir e marque a afirmativa **CORRETA**. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor que dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança comete infração:

- a) Leve.
- b) Média.
- c) Grave.
- d) Gravíssima.
- e) Não cometeu infração de trânsito.

35. Não é exigência para os veículos destinados à condução coletiva de escolares circularem nas vias:

- a) Registro como veículo de passageiros.
- b) Equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
- c) Inspeção anual para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança
- d) Cintos de segurança em número igual à lotação.
- e) Lanternas de luz branca, fosca ou amarela disposta nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira.

36. Considere os itens, colocando **(V)** ou **(F)** nos parênteses, conforme a assertiva seja **verdadeira ou falsa**, respectivamente, a respeito das noções de mecânica básica de autos.

(___) O catalisador está instalado no sistema de escapamento do veículo e é responsável pela redução dos gases poluentes gerados na combustão.

(___) O catalisador está instalado no sistema de arrefecimento do veículo e é responsável pela

redução dos gases poluentes gerados na combustão.

(___) O virabrequim faz parte do sistema de direção do veículo, seja ele mecânico ou hidráulico. Esse componente é fundamental para a correta operação das rotações da barra de direção.

(___) O virabrequim faz parte do sistema de direção hidráulica do veículo, seja ele mecânico, hidráulico ou elétrico. Esse componente é fundamental para a correta operação das rotações da barra de direção.

(___) O virabrequim faz parte do motor do veículo, sendo um dos componentes responsáveis pela transformação da energia gerada pela combustão em torque.

Assinale a sequência **CORRETA** das assertivas acima:

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

37. A respeito das noções básicas de mecânica de autos, os fusíveis são dispositivos presentes nos sistemas elétricos dos veículos e, basicamente, protegem os demais componentes de curto-circuito, queimas ou outras avarias. Analise as assertivas abaixo e assinale a resposta **CORRETA**:

a) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de igual valor antes da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua potência máxima de operação é dada em amperes.

b) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de igual valor depois da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua potência máxima de operação é dada em amperes.

c) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de menor valor antes da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua corrente máxima de operação é dada em amperes.






d) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de maior valor depois da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua potência máxima de operação é dada em amperes.

e) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de igual valor depois da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua corrente máxima de operação é dada em amperes.

38. De acordo com as normas previstas no Sistema Nacional de Trânsito é **CORRETO** afirmar que compete ao CONTRAN:

- a) Criar Câmaras Temáticas.
- b) Encaminhar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações sobre problemas observados nas autuações e apontados em recursos, e que se repitam sistematicamente.
- c) Estimular e orientar a execução de campanhas educativas de trânsito.
- d) Julgar os recursos interpostos pelos infratores.
- e) Cumprir e fazer cumprir a legislação e as normas de trânsito, no âmbito das respectivas atribuições.

39. Marque a alternativa que representa uma **Placa de Regulamentação**:

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) 

40. As Placas de Sinalização de Obras, tal como o nome indica têm como objetivo informar o condutor da aproximação a obras na via. Geralmente, estas placas têm um formato quadrado (colocado na diagonal), e têm fundo

- a) vermelho
- b) laranja
- c) verde
- d) azul
- e) branco

RASCUNHO