



CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTEL – PARÁ
EDITAL Nº 001/2023 – PMP/SEGAF_SEMA

CARGO: AGENTE DE TRÂNSITO E TRANSPORTE.

NÍVEL: MÉDIO.

TURNO: TARDE.

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO

1- Este CADERNO DE QUESTÕES é composto de 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas e somente uma correta. Caso exista algum problema de impressão, ou outro qualquer, comunique-o imediatamente aos fiscais de sala.

2- Leia, atentamente, cada questão da prova antes de responder.

3- Transcreva para o CARTÃO-RESPOSTA a resposta definitiva de cada questão. Marque somente uma alternativa, pois a marcação de mais de uma alternativa, ou a ausência de marcação, anulará a questão. Preencha corretamente o CARTÃO-RESPOSTA, porque ele não será substituído por erro do candidato. Preencha com caneta esferográfica, azul ou preta, conforme exemplo abaixo:

QUESTÃO	ALTERNATIVAS
01	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E

4- O CARTÃO-RESPOSTA DEVE SER obrigatoriamente assinado. Caso o candidato entregue o CARTÃO-RESPOSTA sem a devida assinatura, será ELIMINADO do Concurso Público (item 8.2.24. p do Edital).

5- A prova terá a duração de 03 (três) horas, com o início previsto às 14:00 (quatorze) horas e término às 17:00 (dezessete) horas (horário local).

6- Não será permitido ao candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (telefone celular, relógio, smartphone, notebook, receptor, gravador, etc.), tampouco qualquer tipo de material para consulta ou quaisquer objetos mencionados no item 8.2.2. a do Edital.

7- O candidato só poderá retirar-se da sala de provas após decorridos 60 minutos (1 hora) de seu início.

8- Após decorridos 120 minutos (2 horas) do início das provas, o candidato poderá levar o CADERNO DE QUESTÕES, entregando ao fiscal somente o CARTÃO-RESPOSTA.

9- Não será permitido ao candidato consultar o fiscal sobre quaisquer dúvidas relacionadas às interpretações dos enunciados das questões.

10- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após lerem, concordarem e assinarem a ata de sala (Item 8.2.23 e do Edital)..

BOA PROVA!

ELABORADO POR:

Leia o texto abaixo para responder às questões de 01 a 10:

Pesquisa mede emissão de óxido nitroso na Amazônia e no Pantanal

Com experimentos realizados em campo e em laboratório, pesquisa do Instituto de Química da Universidade Federal Fluminense (UFF) avalia a variação de emissão de óxido nitroso (N_2O) na Amazônia e no Pantanal. O óxido nitroso é capaz de agravar a destruição da camada de ozônio e sua principal forma de emissão nos dois biomas brasileiros é pelo solo de áreas alagadas.

De acordo com o último relatório da Convenção-Quadro da Organização das Nações Unidas sobre Mudança Climática (UNFCCC), a temperatura do planeta pode aumentar até $2,6^\circ C$ até o fim do século. Na Amazônia, a diminuição do nível de chuva nos períodos de estiagem, somada ao avanço do desmatamento, pode levar à ampliação da seca em algumas áreas, enquanto o aumento das chuvas em outras regiões da floresta pode provocar o alagamento de locais nunca antes alagados.

Esses eventos são intensificados pelo efeito estufa, um fenômeno natural que impossibilita a vida na Terra já que gases presentes na atmosfera, chamados de gases do efeito estufa (GEE), passam a reter parte da radiação emitida pelo Sol. Entre esses gases está o óxido nitroso, capaz de agravar a destruição da camada de ozônio, uma camada de proteção da atmosfera.

Gabriela Cugler, doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Geociências (Geoquímica) da UFF, explica que a agricultura e as indústrias são grandes fontes de produção do gás, mas que existe uma lacuna de informações ao tentar entender qual o impacto das emissões de N_2O pelas florestas naturais. “Seja uma floresta tropical ou temperada, onde elas se encaixam dentro desse cenário?”, questiona.

O estudo destrincha como a produção de N_2O funciona em diferentes cenários do bioma amazônico, considerando a presença ou não de água e de árvores, em quatro trabalhos: dois de campo, na Amazônia e no Pantanal, para avaliar o que acontece com o ambiente com o aumento ou diminuição do nível de água, e dois experimentos em laboratório apenas na Amazônia, buscando entender o impacto desses eventos extremos de seca ou alagamento.

“As plantas amazônicas, além de metano, que é um gás do efeito estufa, emitem também o N_2O que é um outro gás de efeito estufa”, explicou Alex Enrich Prast, orientador da pesquisa. “Historicamente, as áreas amazônicas já emitiam esse gás do efeito estufa, mas existia um equilíbrio na natureza e no planeta onde os trópicos emitiam mais metano ou mais óxido nitroso e isso ajudava a manter a temperatura da Terra numa temperatura aceitável. No que o homem passa a emitir pelas atividades antrópicas mais metano e mais N_2O com mais agricultura e fertilizantes, como consequência disso, emitem mais N_2O . É importante acompanhar as emissões naturais”, detalhou.

“O óxido nitroso é 310 vezes mais potente na retenção de calor do que o CO_2 [gás carbônico] e o tempo que ele fica na atmosfera é maior que o CO_2 . O N_2O aumenta os efeitos da mudança do clima, isso já está bem estabelecida na literatura”, disse Gabriela.

(Fonte: Adaptado. Agência Brasil, por www.romanews.com.br/sustentabilidade/pesquisa-mede-emissao-de-oxido-nitroso-na-amazonia-e-no-pantanal/ Acesso em 02/01/2024.)

QUESTÃO 01

Assinale C para CERTO ou E para ERRADO sobre os objetivos da pesquisa, realizada pelo Instituto de Química da Universidade Federal Fluminense (UFF), mencionados nos trechos:

I. Apresentar os resultados da pesquisa do Instituto de Química da UFF sobre a variação de emissão de óxido nitroso (N_2O) na Amazônia e no Pantanal;

II. Discutir os impactos das emissões de óxido nitroso (N_2O) nas florestas naturais, especialmente na Amazônia;

III. Expor os eventos relacionados às mudanças climáticas, agravados pela emissão de N_2O .

IV. Abordar o fenômeno do efeito estufa e seu papel na retenção de gases, incluindo o óxido nitroso (N_2O).

Marque a alternativa que contém a sequência correta de cima para baixo:

- A () C – E – C – C
- B () C – C – E – C
- C () C – C – C – C
- D () C – C – C – E
- E () C – E – E – C

QUESTÃO 02

O texto expositivo-argumentativo denominado “Pesquisa mede emissão de óxido nitroso na Amazônia e no Pantanal” apresenta vários trechos com discurso direto. Para isso, usa a pontuação denominada de

- A () travessão.
- B () aspas.
- C () vírgula.
- D () parênteses.
- E () ponto em seguida.

QUESTÃO 03

Considerando a temática abordada no texto sobre as emissões de óxido nitroso (N₂O) na Amazônia e no Pantanal, assinale a alternativa que apresenta um trecho em que a informação sobre a intensificação dos eventos climáticos na Amazônia está diretamente relacionada ao efeito estufa e suas consequências.

- A () "O estudo destrincha como a produção de N₂O funciona em diferentes cenários do bioma amazônico, considerando a presença ou não de água e de árvores, em quatro trabalhos."
- B () "Na Amazônia, a diminuição do nível de chuva nos períodos de estiagem, somada ao avanço do desmatamento, pode levar à ampliação da seca em algumas áreas."
- C () "Esses eventos são intensificados pelo efeito estufa, um fenômeno natural que impossibilita a vida na Terra já que gases presentes na atmosfera passam a reter parte da radiação emitida pelo Sol."
- D () "As plantas amazônicas, além de metano, que é um gás do efeito estufa, emitem também o N₂O que é um outro gás de efeito estufa."
- E () "O óxido nitroso é 310 vezes mais potente na retenção de calor do que o CO₂ e o tempo que ele fica na atmosfera é maior que o CO₂."

QUESTÃO 04

No segundo parágrafo do texto, quanto à forma sintática, encontram-se:

- A () 2 períodos.
- B () 3 períodos.
- C () 4 períodos.
- D () 5 períodos.
- E () 6 períodos.

QUESTÃO 05

Em uma situação hipotética, em que o Instituto de Química da UFF fosse entregar o mesmo texto, reestruturado de acordo com as normas e padrão da língua portuguesa, destinado às Organizações das Nações Unidas, cumprindo o mesmo objetivo central de conteúdo, qual seria o gênero textual recomendado para tal finalidade?

- A () Carta Informal sobre Mudanças Climáticas.
- B () Mensagem Urgente sobre Impactos Ambientais.
- C () Comunicado Popular sobre o Meio Ambiente.
- D () Relatório Científico sobre Emissões e Impactos Ambientais.
- E () Relatório Técnico sobre Pesquisa Científica.

QUESTÃO 06

Qual alternativa abaixo melhor exemplifica o uso adequado da pontuação no trecho fornecido?

- A () Esses eventos são intensificados pelo efeito estufa: um fenômeno natural que impossibilita a vida na Terra, já que gases presentes na atmosfera – chamados de Gases do Efeito Estufa (GEE) – passam a reter parte da radiação emitida pelo Sol.
- B () Esses eventos são intensificados pelo efeito estufa; um fenômeno natural que impossibilita a vida na Terra já que gases, presentes na atmosfera chamados de gases do efeito estufa (GEE) – passam a reter parte da radiação emitida pelo Sol.
- C () Esses eventos são intensificados pelo efeito estufa um fenômeno natural que impossibilita a vida na Terra já que gases presentes na atmosfera chamados de gases do efeito estufa (GEE): passam a reter parte da radiação emitida pelo Sol.
- D () Esses eventos são intensificados pelo efeito estufa, um fenômeno natural que impossibilita a vida na Terra, já que gases presentes na atmosfera, chamados de gases do efeito estufa (GEE); passam a reter parte da radiação emitida pelo Sol.
- E () Esses eventos são intensificados pelo efeito estufa: um fenômeno natural que impossibilita a vida na Terra, já que gases presentes na atmosfera: chamados de gases do efeito estufa (GEE) passam a reter parte da radiação emitida pelo Sol.

QUESTÃO 07

Qual vocábulo sinônimo é adequado para a palavra destacada no excerto a seguir, conforme coesão e coerências da pragmática linguística? "O estudo destrincha como a produção de N₂O funciona em diferentes cenários do bioma amazônico."

- A () labora
- B () graçola
- C () avulta
- D () avilta
- E () esmiúça

QUESTÃO 08

A partir da pesquisa do Instituto de Química da Universidade Federal Fluminense (UFF) e sua atuação, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. O estudo mencionado no texto abrange tanto experimentos em campo quanto experimentos em laboratório para compreender a produção de N_2O nos diferentes cenários do bioma amazônico.

PORQUE

II. A pesquisa destaca a importância de considerar a presença ou ausência de água e árvores nos experimentos, bem como a realização de dois tipos distintos de trabalhos: de campo, na Amazônia e no Pantanal, e experimentos em laboratório apenas na Amazônia.

- A () A afirmação I é verdadeira, e II é uma explicação correta da afirmação.
- B () A afirmação I é verdadeira, mas II é uma explicação incorreta da afirmação.
- C () A afirmação I é falsa. II é verdadeira.
- D () A afirmação I é verdadeira, mas a razão II é irrelevante.
- E () A afirmação I é verdadeira, e a II é verdadeira, mas não está relacionada.

QUESTÃO 09

Sobre a coerência global do texto, pode-se concluir que:

- A () A Amazônia é a única região abordada nos experimentos sobre emissões de N_2O .
- B () A diminuição do nível de chuva na Amazônia ocorre apenas devido ao desmatamento.
- C () O óxido nitroso é pujante na manutenção de calor do que o CO_2 .
- D () O CO_2 é o único gás de efeito estufa mencionado no texto.
- E () As emissões naturais de N_2O são descritas como pouco relevantes no contexto das mudanças climáticas.

QUESTÃO 10

A partir do excerto: “Na Amazônia, a diminuição do nível de chuva nos períodos de estiagem, somada ao avanço do desmatamento, pode levar à ampliação da seca em algumas áreas, enquanto o aumento das chuvas em outras regiões da floresta pode provocar o alagamento de locais nunca antes alagados.” Segundo a análise sintática, qual a classificação da palavra destacada?

- A () Adjunto adverbial.
- B () Vocativo.
- C () Adjunto adnominal.
- D () Aposto.
- E () Sujeito.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 11

Sobre os dispositivos de armazenamento de um computador, é correto afirmar que são tipos de memória não volátil:

- A () Dynamic Random Access Memory (DRAM) - Memória de acesso aleatório dinâmico;
Flash Memory - Memória flash;
Hard Disk (HD) - Disco rígido.
- B () Solid-State Drive (SSD) - Disco de estado sólido;
Flash Memory - Memória flash;
Random Access Memory (RAM) - Memória de acesso aleatório.
- C () Random Access Memory (RAM) - Memória de acesso aleatório;
Hard Disk (HD) - Disco rígido;
Cache Memory - Memória cache.
- D () Read Only Memory (ROM) - Memória somente leitura;
Solid-State Drive (SSD) - Disco de estado sólido;
Flash Memory - Memória flash.
- E () Cache Memory - Memória cache;
Read Only Memory (ROM) - Memória somente leitura;
Dynamic Random Access Memory (DRAM) - Memória de acesso aleatório dinâmico.

QUESTÃO 12

Sobre o programa de computador Windows 10, é correto afirmar que é um programa de computador:

- A () Do tipo Sistema Operacional. Por não permitir que os usuários façam cópias e distribuições livremente, também é um programa de computador do tipo proprietário.
- B () Do tipo software livre. Como é responsável pelo gerenciamento de processos e de dispositivos, também é um programa de computador do tipo Sistema Operacional.
- C () Do tipo software livre. Como é responsável pelo gerenciamento de processos e de dispositivos, também é um programa de computador do tipo software de utilitário.
- D () Do tipo Sistema Operacional. Como é provido de interface gráfica e permite o gerenciamento de múltiplos programas, também é um programa de computador do tipo software de utilitário.
- E () Do tipo software de utilitário. Por não permitir que os usuários o estudem e modifiquem livremente, também é um programa de computador do tipo proprietário.

QUESTÃO 13

No programa Microsoft Word 365, versão desktop em português (Brasil) para Windows, para selecionar todo o conteúdo do documento e para aplicar formatação em negrito ao texto, é possível utilizar os atalhos:

- A () Ctrl+C e Ctrl+V
- B () Ctrl+A e Ctrl+C
- C () Ctrl+C e Ctrl+B
- D () Ctrl+A e Ctrl+D
- E () Ctrl+A e Ctrl+B

QUESTÃO 14

Considerando o envio de um e-mail a partir da plataforma Gmail, é correto afirmar que:

- A () É possível enviar o mesmo e-mail para mais de um destinatário, inclusive com arquivo de 5 MB anexado.
- B () É possível enviar o mesmo e-mail para mais de um destinatário oculto, bastando especificá-los no campo Cc.
- C () Não é possível enviar e-mail sem a especificação do assunto.
- D () Não é possível enviar e-mail com arquivo de 5 MB anexado.
- E () Não é possível enviar o mesmo e-mail para mais de um destinatário oculto.

QUESTÃO 15

O número de bits utilizados nos endereçamentos IPv6 e IPv4, respectivamente, é igual a:

- A () 32 e 8.
- B () 64 e 16.
- C () 128 e 32.
- D () 256 e 64.
- E () 512 e 128.

LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA DO MUNICÍPIO DE PORTEL**QUESTÃO 16**

“ _____ de servidor que se encontre em disponibilidade por mais de doze meses dependerá de prévia comprovação de sua capacidade física e mental, por junta médica oficial.”

Marque a única alternativa que preenche corretamente a lacuna acima nos termos da Lei Municipal nº 786/2011, que institui o Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis da Administração Direta, das Autarquias e das Fundações Públicas do Município de Portel.

- A () A reversão.
- B () A estabilidade.
- C () A promoção.
- D () A reintegração.
- E () O aproveitamento.

QUESTÃO 17

A Lei Municipal nº 786/2011, no que diz respeito ao serviço extraordinário, estabelece que:

- A () O exercício de cargo em comissão ou de função gratificada, não sujeito ao controle de ponto, exclui a remuneração por serviço extraordinário.
- B () Em regra, o trabalho extraordinário deverá exceder três horas diárias.
- C () O serviço extraordinário não poderá ser remunerado.
- D () O servidor público é quem decidirá se exercerá serviço extraordinário, sendo dispensável a comunicação para a autoridade competente.
- E () O serviço extraordinário será remunerado em 100% em relação à hora normal.

QUESTÃO 18

Nos termos da Lei nº 821/2013, que dispõe sobre o Departamento Municipal de Trânsito do Município de Portel, ao Diretor Municipal de Trânsito, compete:

- A () O planejamento, projetos, regulamentação, educação e operação do trânsito das vias públicas nos limites do município.
- B () Controlar a implantação da sinalização.
- C () Coletar dados estatísticos para elaboração de estudos sobre acidentes de trânsito.
- D () Administrar as multas aplicadas por equipamentos eletrônicos.
- E () Elaborar projetos de engenharia de tráfego.

QUESTÃO 19

Analise os itens a seguir:

I. Divisão de Fiscalização.

II. Divisão de Engenharia.

III. Divisão de Educação de Trânsito.

Considerando o que determina a Lei nº 821/2013, é correto afirmar que faz parte da estrutura do Departamento de Trânsito Municipal:

- A () Todos os itens.
- B () Apenas o item I.
- C () Apenas o item III.
- D () Apenas os itens I e II.
- E () Apenas os itens II e III.

QUESTÃO 20

Preencha a lacuna a seguir conforme a Lei nº 949/2023, que dispõe sobre a criação do cargo de Agente de Trânsito e Transporte.

“Para exercer o cargo de Agente de Trânsito e Transporte, é exigido o grau de instrução do ensino _____ e, simultaneamente, habilitação na categoria ____ e curso de formação específica na área, cuja carga horária mínima de ____ horas/aulas.”

Marque a única alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- A () Médio, A/B, 50.
- B () Médio A/B, 200.
- C () Fundamental, A/B, 200.
- D () Médio, B, 50.
- E () Superior, A/B, 100.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

A Constituição Federal de 1988 estabelece que todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade. Considerando as garantias e os deveres fundamentais da Constituição Federal, é correto afirmar que:

- A () É vedada a prestação de assistência religiosa nas entidades civis e militares de internação coletiva.
- B () Ninguém será submetido à tortura nem à tratamento desumano ou degradante.
- C () Não é assegurado o direito de resposta, proporcional ao agravo.
- D () É livre a manifestação do pensamento, sendo garantido o anonimato.
- E () É livre a censura como condição para expressão da atividade intelectual, artística e de comunicação.

QUESTÃO 22

Analise as afirmativas a seguir:

1. Os nascidos na República Federativa do Brasil, ainda que de pais estrangeiros, desde que estes não estejam a serviço de seu país.

2. Os nascidos no estrangeiro, de pai brasileiro ou de mãe brasileira, desde que sejam registrados em repartição brasileira competente ou venham a residir na República Federativa do Brasil e optem, em qualquer tempo, depois de atingida a maioridade, pela nacionalidade brasileira.

De acordo com a Constituição Federal, é correto afirmar que:

- A () Os nascidos nas condições do item 2 são considerados naturalizados porque apenas os nascidos conforme item 1 são brasileiros natos.
- B () Os nascidos nas condições do item 1 são considerados naturalizados porque apenas os nascidos conforme item 2 são brasileiros natos.
- C () Os nascidos conforme item 2 não podem residir no Brasil.
- D () Os nascidos, nas condições dos itens 1 e 2, serão considerados brasileiros naturalizados.
- E () Os nascidos, nas condições dos itens 1 e 2, serão considerados brasileiros natos.

QUESTÃO 23

No que diz respeito à organização político-administrativa do Estado estabelecido na Constituição Federal, é competência comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios:

- A Assegurar a defesa nacional.
- B Autorizar e fiscalizar a produção e o comércio de material bélico.
- C Fomentar a produção agropecuária e organizar o abastecimento alimentar.
- D Manter o serviço postal e o correio aéreo nacional.
- E Exercer a classificação, para efeito indicativo, de diversões públicas e de programas de televisão.

QUESTÃO 24

De acordo com os conhecimentos acerca dos atributos dos atos administrativos, qual é o atributo do ato administrativo que possibilita que ele estabeleça imposições, independentemente da vontade do particular?

- A Imperatividade.
- B Ilegalidade.
- C Presunção de veracidade.
- D Exigibilidade.
- E Tipicidade.

QUESTÃO 25

No que diz respeito ao controle da administração, analise os itens a seguir:

I. Somente o Poder Legislativo exerce controle sobre os atos praticados pela Administração Pública.

II. O controle de mérito analisa a oportunidade e a conveniência do ato administrativo praticado.

III. É vedado o controle judicial das atividades administrativas.

Marque a única alternativa correta.

- A Os itens I e II estão corretos.
- B Os itens II e III estão corretos.
- C Somente o item II está correto.
- D Somente o item III está correto.
- E Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 26

Sobre os princípios da administração pública, o artigo 37 da Constituição Federal estabelece expressamente:

A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, _____ e eficiência.

Marque a única alternativa que contém o princípio que preenche corretamente a lacuna.

- A Parcialidade.
- B Intranscendência.
- C Publicidade.
- D Finalidade.
- E Proporcionalidade.

QUESTÃO 27

Nos termos da Resolução 918 do CONTRAN, o auto de infração de trânsito é:

- A O procedimento que dá ciência ao proprietário do veículo de que foi cometida uma infração de trânsito com seu veículo.
- B O documento que dá início ao processo administrativo para imposição de punição, em decorrência de alguma infração à legislação de trânsito.
- C O procedimento que dá ciência da imposição de penalidade, bem como indica o valor da cobrança da multa de trânsito.
- D A entidade competente para autuar o proprietário ou condutor pelo cometimento de infração de trânsito, julgar a defesa da autuação e aplicar as penalidades de multa de trânsito.
- E O órgão que efetua a cobrança e o recebimento da multa de trânsito.

QUESTÃO 28

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, comete infração gravíssima de trânsito quem:

- A Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
- B Parar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio) de cinquenta centímetros a um metro.
- C Ultrapassar veículo em movimento que integre cortejo, desfile e formações militares.
- D Dirigir com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo.
- E Fazer uso do fecho de luz alta dos faróis em vias providas de iluminação pública.

QUESTÃO 29

Sobre a sinalização de trânsito, conforme as determinações do Código de Trânsito Brasileiro, as afirmativas abaixo estão corretas, exceto:

- A () As normas de circulação têm prevalência sobre as ordens do agente de trânsito.
- B () Não serão aplicadas as sanções previstas no Código de Trânsito Brasileiro por inobservância à sinalização quando esta for insuficiente ou incorreta.
- C () Os gestos dos agentes de trânsito são sinais de trânsito.
- D () Os locais destinados pelo órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via à travessia de pedestres deverão ser sinalizados com faixas pintadas ou demarcadas no leito da via.
- E () O órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via poderá retirar ou determinar a imediata retirada de qualquer elemento que prejudique a visibilidade da sinalização viária e a segurança do trânsito.

QUESTÃO 30

Em conformidade com as determinações do Código de Trânsito Brasileiro, compete aos órgãos executivos de trânsito dos Municípios, no âmbito de sua circunscrição:

- A () Conceder autorização para conduzir veículos de propulsão humana e de tração animal.
- B () Determinar a prisão penal das pessoas que cometem infrações de trânsito.
- C () Implementar as medidas da Política Nacional de Trânsito e do Programa Nacional de Trânsito.
- D () Coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito, objetivando a integração de suas atividades.
- E () Estabelecer as normas regulamentares do Código de Trânsito Brasileiro e as diretrizes da Política Nacional de Trânsito.