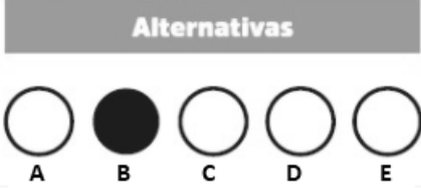


OPERADOR DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS E SIMILARES

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:


A B C D E
- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

| CONTEÚDO | Nº DE QUESTÕES |
|---------------------------|--------------------|
| Língua Portuguesa | 05 (cinco) |
| Raciocínio Lógico | 05 (cinco) |
| Conhecimentos Gerais | 05 (cinco) |
| Conhecimentos Específicos | 15 (quinze) |
| Total de Questões | 30 (trinta) |

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Emissões de CO2 devem bater novo recorde em 2022

As emissões de CO2 geradas pelo consumo de energias fósseis baterão um novo recorde em 2022. É o que mostra um novo estudo divulgado pelo Global Carbon Project, que reúne mais de cem cientistas de oitenta instituições, que será apresentado durante a COP27, no Egito.

As emissões totais de CO2, que causam o efeito estufa e é apontado como o principal responsável do aquecimento global, alcançarão 40,6 bilhões de toneladas. Este nível está um pouco abaixo do recorde de 2019, segundo as primeiras projeções para 2022, feitas pelos cientistas do projeto Global Carbon.

Se esse ritmo for mantido, as chances de evitar que o aquecimento global supere 1,5° C nos próximos nove anos cai para 50%, indica o estudo. Já as emissões de CO2 de origem fóssil (petróleo, gás e carvão) "aumentarão 1% em relação a 2021, chegando a 36,6 bilhões de toneladas, um pouco acima dos níveis de 2019, antes da covid-19", segundo os cálculos do Global Carbon Project.

O aumento é motivado, principalmente, pelo consumo de petróleo (+2,2%) e de carvão (+1%), e a retomada do tráfego aéreo. "Dois fatores se somam: a continuação da recuperação pós-covid e a crise energética", resultante da invasão da Ucrânia pela Rússia, explicou Glen Peters, um dos autores do estudo, publicado na revista Earth Systems Science Data.

Emissões de CO2 devem bater novo recorde em 2022, mostra estudo da Global Carbon Project (msn.com). Adaptado.

Questão 01

As emissões de CO2 geradas pelos consumos de energias fósseis baterão novos recordes em 2022.

Transformando toda a frase para o singular, tem-se a opção:

- (A) A emissão de CO2 gerada pelo consumo de energia fóssil baterá um novo recorde em 2022.
- (B) A emissão de CO2 gerada pelo consumo de energia fossil baterá um novo recorde em 2022.
- (C) A emissão de CO2 gerada pelo consumo de energia fossil batera um novo recorde em 2022.
- (D) A emissão de CO2 gerada pelo consumo de energia fóssel baterá um novo recorde em 2022.
- (E) A emissão de CO2 gerada pelo consumo de energia fóssel batera um novo recorde em 2022.

Questão 02

Dois fatores se somam: a continuação da recuperação pós-covid e a crise energética, resultante da invasão da Ucrânia pela Rússia.

Assinale a opção correta quanto à separação silábica de algumas palavras.

- (A) Dois fatores se somam: a continuação da recuperação pós-cov-id e a crise energética, re-su-Itante da in-va-são da Ucrânia pela Rússia.
- (B) Do-is fatores se somam: a continuação da recuperação pós-covid e a crise e-ner-gé-ti-ca, resultante da invasão da Ucrânia pela Rús-si-a.
- (C) Dois fatores se so-mam: a con-ti-nua-ção da recuperação pós-covid e a cri-se energética, resultante da invasão da Ucrânia pela Rússia.
- (D) Do-is fatores se somam: a continuação da recuperação pós-covid e a crise energética, resultante da invasão da U-crâ-ni-a pela Rússia.
- (E) Dois fatores se somam: a con-ti-nua-ção da recuperação pós-covid e a crise energética, resultante da invasão da U-crâ-ni-a pela Rús-si-a.

Questão 03

'As emissões totais de CO2' causam o efeito estufa.

A expressão destacada pode ser substituída, respectivamente, por:

- (A) Elas e ele.
- (B) Ela e ele.
- (C) Elas.
- (D) Eles.
- (E) Eles e ela.

Questão 04

O aumento é motivado, principalmente, pelo consumo de petróleo (+2,2%) e de carvão (+1%), e a retomada do tráfego aéreo.

Assinale a opção que contenha apenas adjetivos.

- (A) aéreo
carvão
- (B) aéreo
aumento
- (C) consumo
tráfego
- (D) retomada
motivado
- (E) retomada
principalmente

Questão 05

Se esse ritmo for mantido, as chances de evitar que o aquecimento global supere 1,5° C nos próximos nove anos cai para 50%.

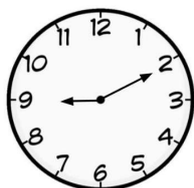
Assinale a opção que contenha apenas substantivos.

- (A) aquecimento
anos
- (B) global
nove
- (C) mantido
próximos
- (D) chances
50
- (E) ritmo
global

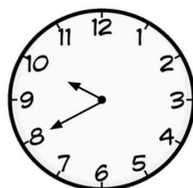
Raciocínio Lógico

Questão 06

Na imagem abaixo, o Relógio 1 indica a hora que Lia saiu de casa para ir à casa de sua mãe e o Relógio 2 marca o horário que ela chegou.



Relógio 1



Relógio 2

Quanto tempo ela gastou?

- (A) Ela gastou 1h35min.
- (B) Ela gastou 2h.
- (C) Ela gastou 1h.
- (D) Ela gastou 2h15min.
- (E) Ela gastou 1h45min.

Questão 07

Maria é doceira e consegue produzir 3500 bombons em 2 dias, assim, quantos bombons ela faz em 7 dias?

- (A) Ela faz 13.420 bombons.
- (B) Ela faz 10.218 bombons.
- (C) Ela faz 21.412 bombons.
- (D) Ela faz 12.250 bombons.
- (E) Ela faz 17.720 bombons.

Questão 08

Se Juca nasceu no ano de 1985, em qual das alternativas abaixo o ano de seu nascimento está escrito corretamente em algarismos romanos?

- (A) DMCLXXXC
- (B) DMDLXXXV
- (C) MCMLXXXV
- (D) DLMLXXXV

- (E) MLMCXXXD

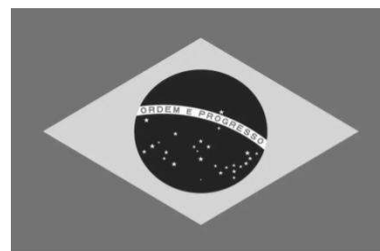
Questão 09

No condomínio onde Lucas mora tem uma pista de caminhada de 900 metros, onde ele dá 5 voltas por dia. Se ele caminha todos os dias, de segunda a sexta, quantos metros ele caminha por semana?

- (A) Ele caminha 50.300 metros por semana.
- (B) Ele caminha 15.418 metros por semana.
- (C) Ele caminha 32.050 metros por semana.
- (D) Ele caminha 22.500 metros por semana.
- (E) Ele caminha 17.250 metros por semana.

Questão 10

Abaixo temos a imagem da bandeira do Brasil.



Quais são as figuras planas que encontramos nesta bandeira?

- (A) Retângulo, quadrado e círculo.
- (B) Quadrado, losango e bola.
- (C) Retângulo, losango e bola.
- (D) Retângulo, quadrado e bola.
- (E) Retângulo, losango e círculo.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

Sobre os aspectos geográficos de Santa Catarina, analise os excertos abaixo:

- I.O Estado faz fronteira com o Paraná (ao Norte).
- II.O Estado faz fronteira com o Rio Grande do Sul (ao Sul).
- III.O Estado faz fronteira com o Oceano Atlântico (Oeste).
- IV.O Estado faz fronteira com a Argentina (Leste).

Sobre os excertos acima, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Somente I e II estão corretas.
- (B) Somente II e IV estão corretas.
- (C) Somente I, II e III estão corretas.
- (D) Somente I, II e IV estão corretas.
- (E) I, II, III e IV estão corretas.

Questão 12

Sobre os aspectos históricos e Santa Catarina, analise os excertos abaixo:

I.A primeira colônia européia em Santa Catarina foi instalada em São Pedro de Alcântara em 1829.

II.O Estado começou a ser realmente povoado em 1637, com a chegada dos bandeirantes.

III.Os imigrantes italianos chegaram na região em 1977.

Sobre os excertos acima, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Somente I e II estão corretas.
- (B) Somente II e III estão corretas.
- (C) Somente III está corretas.
- (D) Somente I e III estão corretas.
- (E) I, II, III estão corretas.

Questão 13

Colonizada por _____ e _____ no início do século XX, Ipumirim tornou-se município em 1963, quando se emancipou de _____.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas no texto:

- (A) alemães - portugueses - Arabutã
- (B) alemães - italianos - Concórdia
- (C) alemães - italianos - Seara
- (D) Italianos - espanhóis - Xavantina
- (E) italianos - alemães - Xavantina

Questão 14

O nome de um município possui uma história e por vezes algum significado, o município de Ipumirim/SC vem do Tupi-Guarani, sendo o seu significado:

- (A) Rio das tribos.
- (B) Que brota do chão.
- (C) Vale pequeno.
- (D) Estrela do amanhã.
- (E) Vale bonito.

Questão 15

"O governo federal vai iniciar o pagamento das parcelas de novembro do Auxílio Brasil nesta quinta-feira (17), quando recebem os beneficiários com Número de Inscrição Social (NIS) final"

Disponível em:
<https://g1.globo.com/economia/noticia/2022/11/17/auxilio-brasil-parc>

dar.ghmm
vembro-comecam-a-ser-pagas-nesta-quinta-feira-veja-calendario.ghtml

O Auxilio Brasil é um programa de benefício social, e pode ser solicitado por:

- (A) Toda família em situação de pobreza, como: Mães gestantes, jovens, mães que estão amamentando, crianças, adolescentes e jovens (com até 21 anos ainda incompletos).
- (B) Toda família em situação de pobreza, como: Mães gestantes, jovens, mães que estão amamentando, crianças, adolescentes e jovens (com até 25 anos ainda incompletos).
- (C) Toda família brasileira independente da renda, como: Mães gestantes, jovens, mães que estão amamentando, crianças, adolescentes e jovens (com até 21 anos ainda incompletos).
- (D) Somente a família com mais de 03 filhos, como: Mães gestantes, jovens, mães que estão amamentando, crianças, adolescentes e jovens (com até 21 anos ainda incompletos).
- (E) Somente a família com mais de 03 filhos, como: Mães gestantes, jovens, mães que estão amamentando, crianças, adolescentes e jovens (com até 25 anos ainda incompletos).

Conhecimentos Específicos

Questão 16

A distribuição do peso em cada eixo é influenciada pelo tipo de tração e pela forma de acoplamento do implemento ao trator e é feita por meio da adequação dos lastros (líquido e sólido). Neste contexto, assinale a alternativa que apresenta a distribuição de peso sobre os eixos dianteiro e traseiro, que deve ser observada para um trator agrícola com tração 4x4 e a forma de acoplamento montado:

- (A) Eixo dianteiro 50% e eixo traseiro 50%.
- (B) Eixo dianteiro 30% e eixo traseiro 70%.
- (C) Eixo dianteiro 40% e eixo traseiro 60%.
- (D) Eixo dianteiro 55% e eixo traseiro 45%.
- (E) Eixo dianteiro 35% e eixo traseiro 65%.

Questão 17

Na observância dos procedimentos técnicos e práticos da operação de tratores agrícolas são os cuidados que devem ser adotados em relação a utilização da tomada de potência para a transmissão de energia mecânica para os implementos. Neste contexto, analise as afirmativas apresentadas:

I.Ajustar a rotação da tomada de potência a rotação adequada ao do implemento, a fim de se ter a compatibilidade.

II.O acionamento e desacionamento da tomada de potência devem ser realizados em baixa rotação.

III.O eixo cardã que faz a ligação com a tomada de potência deve possuir capa protetora.

IV.Ao dar a partida no motor de combustão da máquina, a tomada de potência deve sempre estar ligada.

V.Mantenha a capa de proteção no eixo quando não

estiver utilizando a tomada de potência.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) I, III e IV.
- (B) I, III e V.
- (C) I, II e IV.
- (D) II, IV e V.
- (E) II, III e V.

Questão 18

Assinale a alternativa que indica a função CORRETA do bloqueador do diferencial nos tratores agrícolas e similares:

- (A) Este tem por função melhorar a qualidade do trabalho executado, da segurança da máquina e do operador e da capacidade operacional do conjunto trator/implemento.
- (B) É uma função utilizada quando necessita-se realizar operações que exigem velocidades inferiores a 2 km/h.
- (C) Possui a função de igualar a rotação das rodas motrizes, quando uma delas perde aderência com o solo em patinagem.
- (D) Função também conhecida como Dual power, que permite aumentar os números de velocidades de avanço, de modo que se dividi as marchas em baixa e alta.
- (E) Possui a função de permitir a interrupção do movimento das rodadas, sem interromper o acionamento da tomada de potência, o que permite o acionamento de implementos independentemente da máquina estar ou não em movimento.

Questão 19

Ao observar os aspectos de segurança e controle de uma máquina agrícola e maquinarias similares, indique a alternativa que apresenta a ação CORRETA durante as verificações que são realizadas nestes equipamentos:

- (A) Aliviar a pressão dos sistemas hidráulicos e pneumáticos antes de conectar ou remover conexões, tubos ou flanges, afim de evitar jatos de fluidos ou mesmo o chicoteamento de mangueiras.
- (B) Utilizar iluminação por chama ao verificar o nível da solução eletrolítica da bateria.
- (C) Testar a carga da bateria provocando um curto circuito entre os terminais ou faça uso de um densímetro para esta verificação.
- (D) Ao abrir a tampa do radiador com o motor aquecido, deve-se desligar a máquina para que com isso seja deligado a bomba d'água e assim sendo remover rapidamente a tampa sem que haja riscos à segurança do operador.
- (E) Reabastecer o trator com o motor em funcionamento para maximizar a quantidade de combustível adicionado ao tanque.

Questão 20

Assinale a alternativa que indica a denominação do conjunto de tarefas que são caracterizadas como as operações destinadas a restabelecer o perfeito funcionamento de um bem determinado ou avariado, e restabelecer, na íntegra, suas características técnicas originais, segundo a terminologia oficial do DNIT:

- (A) Melhoramentos da rodovia.
- (B) Conservação preventiva periódica.
- (C) Conservação de emergência.
- (D) Restauração.
- (E) Conservação corretiva rotineira.

Questão 21

Para a correta conservação das máquinas agrícolas e similares e minimizar o desgaste prematuro de componentes que poderia provocar falhas ou até mesmo paradas durante processo de operação, torna-se necessário a realização manutenções mecânicas preventivas. Assinale a alternativa que apresenta procedimentos e verificações da rotina de manutenção preventiva que deve ser repetida a cada 10 horas de operação da máquina:

- (A) Completar o fluido do sistema de arrefecimento, trocar o filtro de óleo do motor de combustão e limpar o pré-filtro decantador.
- (B) Verificar e ajustar o curso livre do pedal da embreagem, verificar e ajustar o curso do freio de serviço e verificar as condições dos terminais da bateria.
- (C) Calibrar a pressão de inflação dos pneus, lubrificar as graxeiras do eixo traseiro e limpar o filtro de ar da cabine do operador.
- (D) Limpar a máscara e colmeia do radiador, drenar o pré-filtro decantador e limpar a válvula de descarga de pó do filtro de ar seco.
- (E) Verificar o aperto das porcas das rodas, completar o nível do fluido de freio e ajustar a tensão da correia do alternador.

Questão 22

De acordo com as regulamentações do Código de Trânsito Brasileiro, no artigo nº 143, que estabelece a categorização de A a E, para a habilitação dos condutores. Assinale a alternativa que apresenta características da graduação da categoria C de condutores de veículos automotores e elétricos:

- (A) Condução de veículo motorizado, na qual o peso bruto total não exceda a 3.500 kg (três mil e quinhentos quilogramas) e cuja lotação não exceda a oito lugares, excluído o do motorista.
- (B) Condução de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista.

- (C) Condução de combinação de veículos, cuja unidade acoplada, reboque, semirreboque, trailer ou articulada tenha 6.000 kg (seis mil quilogramas) ou mais de peso bruto total, ou cuja lotação exceda a 8 (oito) lugares.
- (D) Condução de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a 3.500 kg (três mil e quinhentos quilogramas).
- (E) Condução de veículo motorizado de duas ou três rodas, com ou sem carro lateral.

Questão 23

De acordo com as regulamentações do Código de Trânsito Brasileiro, no Artigo nº 167, que trata do uso do cinto de segurança. Assinale a alternativa que apresenta a infração, a penalidade e a medida administrativa para o condutor que esteja conduzindo um veículo automotor ou elétrico ou um passageiro deixe de utilizar o cinto de segurança:

- (A) Infração - leve, e penalidade - multa.
- (B) Infração - grave, penalidade - multa, e medida administrativa - retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator.
- (C) Infração - gravíssima, penalidade - multa (três vezes), e medida administrativa - retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator.
- (D) Infração - gravíssima, penalidade - multa (duas vezes), e medida administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- (E) Infração - leve, penalidade - multa (multiplicador a ser utilizado, é número de ocupantes do veículo sem estar utilizado o cinto de segurança), e medida administrativa - retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator.

Questão 24

Com o desenvolvimento de novas tecnologias, e no intuito de aprimorar as máquinas que são utilizadas nos dias de hoje, os tratores mais atuais possui o sistema de tração no eixo dianteiro, também conhecido como tração dianteira auxiliar 4x2. Assim sendo analise as afirmativas apresentadas:

- I.A tração dianteira deve ser utilizada somente em operações de campo e em velocidades de operação.
- II.No transporte do trator, a tração dianteira deve estar desligada, para não danificar os redutores finais, diferencial e provocar desgaste prematuro dos pneus dianteiros.
- III.Quando se acoplam implementos dianteiros, como lâminas ou conchas, deve-se trabalhar com a tração dianteira auxiliar ligada.
- IV.Em casos de transporte com carga, deve-se usar a tração dianteira auxiliar, para melhor estabilidade e eficiência de frenagem.
- V.Nos tratores que são equipados com o sistema mecânico, para acionar a tração dianteira auxiliar pode

ser feito com a máquina parada ou em movimento, sem uso da embreagem.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) I, II e IV.
- (B) I, III e IV.
- (C) I, III e V.
- (D) II, III e V.
- (E) II, IV e V.

Questão 25

As máquinas que possuem o sistema de superalimentação do ar de admissão, na qual aumenta a admissão natural e proporcionar uma maior quantidade de ar nos cilindros dos motores de combustão interna e assim ampliando a potência do motor em comparação ao motor aspirado. Neste contexto analise a figura apresenta deste componente, e assinale a alternativa que indica a sua nomenclatura:



Créditos: Deere & Company - Tratores Serie 6J / 6M

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) Exaustor de ar.
- (B) Turbocompressor.
- (C) Bomba de combustível.
- (D) Ventoinha do sistema de arrefecimento.
- (E) Compressor do sistema de ar condicionado.

Questão 26

Assinale a alternativa que indica o procedimento CORRETO que deve ser adotado para minimizar dos efeitos do ofuscamento da visão do condutor:

- (A) Observar as placas de advertência que indicam a direção e o ângulo da curva e as placas de regulamentação que estabelecem a velocidade máxima permitida.
- (B) Pisar no freio uma ou duas vezes por segundo, isso lhe assegura intervalos para controle do veículo e, portanto, evitando a perda de visão da via por parte do condutor.
- (C) Verificar se o sistema elétrico e de climatização do veículo está em perfeito funcionamento.

- (D) Não olhar diretamente para o fecho de luz do outro veículo, desviando o olhar à margem direita da via.
- (E) Acender as luzes externas do veículo (faróis baixos ou faroletes), e abra uma pequena fresta dos vidros laterais.

Questão 27

De acordo com os procedimentos de controle e segurança em máquina agrícola e maquinarias similares, analise as afirmativas apresentadas:

I.Desligue a tomada de potência antes de descer do trator.

II.Ao engatar a carreta no trator utilize o dedo para alinhar os furos e facilitar o posicionamento do pino de engate.

III.Fique distante das barras do reboque, cabos ou correntes que trabalham sob carga.

IV.Ao fazer manutenção no sistema elétrico ou serviços de solda no trator ou no implemento acoplado, desconectar o cabo do terminal positivo da bateria.

V.Mantenha uma distância segura de valetas ou barrancos.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) II, IV e V.
- (B) I, III e V.
- (C) I, III e IV.
- (D) I, II e IV.
- (E) II, III e V.

Questão 28

Analise as alternativas apresentadas e assinale a opção que indica somente ações de conservação das infraestruturas do rodoviárias, urbanas e agrícolas de modo preventiva periódica:

- (A) Reciclagem de pavimentos, recomposição mecanizada de aterro e remoção de lixo e entulho.
- (B) Corte de árvores, tratamento superficial duplo com asfalto polimérico e plantio de árvores.
- (C) Remoção mecanizada de barreira - solo, caiação e substituição de balizador.
- (D) Recomposição do revestimento com areia asfalto a quente, fresagem e recomposição de placa de concreto.
- (E) Remendo profundo com demolição mecanizada, concreto betuminoso usinado à quente com asfalto polimérico e execução de valeta revestida.

Questão 29

Na observância dos preceitos da direção defensiva para operação de maquinaria, de modo a conduzir o veículo com segurança para o condutor e aos demais transeuntes da via. Assinale a alternativa que apresenta a definição CORRETA para ponto cego da direção:

- (A) Área que não pode ser vista por meio da combinação dos espelhos retrovisores interno e externo da retaguarda do veículo.
- (B) Perda parcial da visão periférica do condutor em virtude da alteração biológica provocadas por uso de bebidas alcoólicas, ou simplesmente pela senioridade.
- (C) Termo utilizado para definir a falta de visão da via na trajetória de uma curva muito acentuada.
- (D) Área contida atrás de placas e objetos de grandes proporções nos canteiros laterais ou central da via.
- (E) Definição dada ao sentimento de indecisão, nos instantes que antecede a uma ultrapassagem do veículo que trafega a frente.

Questão 30

Segunda a resolução do CONTRAN de nº 160 editada em 2004, que aborda as sinalizações verticais de advertência das vias de tráfego. Assinale a alternativa que indica a denominação da placa de advertência apresentada na figura:

Obs.: admita que a área de cor cinza da figura, como sendo laranja conforme o regulamentado na resolução.



Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Trânsito de tratores e maquinarias de manutenção.
- (B) Obras.
- (C) Área de reparo.
- (D) Homens na pista.
- (E) Serviços de manutenção.