

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VARGINHA/MG

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

OPERADOR DE VEÍCULOS PESADOS

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

“Eu fui aparelhado para gostar de passarinhos.
Tenho abundância de ser feliz por isso.
Meu quintal é maior do que o mundo.
Sou um apanhador de desperdícios...”

Trecho do poema *Apanhador de desperdícios*, de Manoel de Barros.

QUESTÃO 01

No trecho do texto de Manoel de Barros, por que ele diz ter abundância de ser feliz?

- (A) Porque o quintal dele fica cheio de passarinhos durante o dia.
- (B) Porque ele gosta de desperdiçar as horas de seu dia caçando passarinhos.
- (C) Porque foi aparelhado para gostar de passarinhos.
- (D) Porque ele fica satisfeito em apanhar passarinhos.
- (E) Porque o quintal da casa dele tem uma grande extensão.

QUESTÃO 02

A palavra “desperdícios”, no texto, está corretamente grafada. Qual das alternativas a seguir tem um termo semelhante e correto?

- (A) minifundios
- (B) dicionarios
- (C) deleterios
- (D) patricios
- (E) alimentícios

QUESTÃO 03

Na frase “Tenho abundância de ser feliz por isso.”, quais palavras são **verbos**?

- (A) abundância, feliz
- (B) de, por
- (C) feliz, isso
- (D) Tenho, ser
- (E) ser, feliz

QUESTÃO 04

A palavra “passarinhos” pode ser corretamente **classificada** como:

- (A) substantivo comum
- (B) substantivo próprio
- (C) substantivo abstrato
- (D) adjetivo
- (E) advérbio

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa que enumera corretamente os **pronomes** que aparecem no trecho:

“Eu fui aparelhado para gostar de passarinhos.
Tenho abundância de ser feliz por isso”.

- (A) para, de
- (B) Eu, isso
- (C) passarinhos, abundância
- (D) de, por
- (E) Tenho, feliz

QUESTÃO 06

Analise as afirmativas a seguir e verifique se os sinais de pontuação estão sendo utilizados corretamente.

- I. Luciana teve uma ideia: fazer um bolo.
- II. Eu avisei para ele pendurar, os casacos no gancho.
- III. Samuel viajou para a praia.

Assinale a alternativa correta:

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

QUESTÃO 07

“Eu e o oceano Atlântico fazemos algum ruído e funcionamos fora dos horários civis.”

(BRAGA, Rubem. *Recado ao Sr. 903*. Disponível: <https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/11526/recado-ao-sr-903>)

No trecho acima, o que o narrador e o oceano Atlântico têm em comum?

- (A) O narrador e o oceano Atlântico têm o mesmo horário de trabalho.
- (B) Tanto o narrador quanto o oceano Atlântico gostam de água.
- (C) Ambos fazem algum ruído e funcionam fora dos horários civis.
- (D) O narrador e o oceano Atlântico não têm nada em comum de acordo com o texto.
- (E) Ambos falam muito alto.

QUESTÃO 08

Marque a alternativa que preenche as lacunas a seguir conforme a correta ortografia da língua portuguesa:

“Pesquisadores anunciaram a descoberta de uma nova espécie de peixe _____ na Antártica. O _____ tem cerca de 66 milhões de anos e mede apenas 6 centímetros. Apesar do tamanho, sua _____ é gigantesca: trata-se do vertebrado mais bem _____ já encontrado no continente gelado.”.

(Adaptado de MOREIRA, Gabriela. Pesquisadores da Uerj e do Museu Nacional descobrem nova espécie de peixe pré-histórico na Antártica. *Jornal Hoje*. 11 ago. 2025.)

- (A) pré-histórico, fóssil, importância, preservado
- (B) pré histórico, fóssil, importancia, preservado
- (C) pré-histórico, fossil, importância, prezervado
- (D) pré-historico, fócil, importância, preservado
- (E) pré-histórico, fóssil, importância, prezervado

QUESTÃO 09

Analise os termos destacados na frase e relacione-os à sua correta classe gramatical na ordem em que aparecem:

“Mais de **duzentas** mil pessoas assistiram à **primeira** vitória do corredor da Fórmula 1 no **autódromo**.”

- (A) numeral, advérbio, substantivo
- (B) adjetivo, numeral, verbo
- (C) substantivo, numeral, preposição
- (D) numeral, numeral, substantivo
- (E) verbo, substantivo, pronome

QUESTÃO 10

Qual dos termos abaixo é um adjetivo?

- (A) Maçã
- (B) Famoso
- (C) Carro
- (D) Computador
- (E) Papel

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Maria está organizando uma exposição de arte e contratou um fotógrafo para registrar as obras. O fotógrafo estimou que serão necessários 12 dias corridos para concluir todo o trabalho. Se ele começar a fotografar na **segunda-feira**, em que dia ele encerrará o serviço?

- (A) Domingo
- (B) Segunda-feira
- (C) Sexta-feira
- (D) Terça-feira
- (E) Sábado

QUESTÃO 12

Uma barra de chocolate pesa 800 gramas. Quantos miligramas tem essa barra de chocolate?

- (A) 800.000 miligramas
- (B) 80.000 miligramas
- (C) 8.000 miligramas
- (D) 0,008 miligramas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 13

Assinale uma alternativa que apresenta o quinto número **par** antecessor de 800:

- (A) 794
- (B) 796
- (C) 738
- (D) 790
- (E) 792

QUESTÃO 14

Um mercado possui 200 caixas de maçãs. Se 50% dessas caixas foram vendidas, quantas caixas de maçãs ainda restam no mercado?

- (A) 50 caixas
- (B) 110 caixas
- (C) 125 caixas
- (D) 120 caixas
- (E) 100 caixas

QUESTÃO 15

Em uma loja de utensílios domésticos, uma pessoa comprou cinco jogos de talheres e uma panela, gastando um total de R\$ 600,00. Se o preço de uma panela é de R\$ 400,00, qual é o preço de um jogo de talheres?

- (A) R\$ 40,00
- (B) R\$ 50,00
- (C) R\$ 30,00
- (D) R\$ 200,00
- (E) R\$ 100,00

QUESTÃO 16

Em uma fábrica de brinquedos, há 6 linhas de produção. Cada linha fabrica 25 bonecas e 15 carros de brinquedos por dia. Se cada boneca precisa de 10 peças para ser montada, quantas peças são usadas, no total, para montar todas as bonecas em um dia?

- (A) 50 peças
- (B) 1.200 peças
- (C) 250 peças
- (D) 1.500 peças
- (E) 1.800 peças

QUESTÃO 17

Uma funcionária recebe um salário de R\$ 2.700,00 por mês e, todo ano, recebe um aumento de R\$ 20,00. Qual será o salário dela após 9 anos?

- (A) R\$ 2.710,00
- (B) R\$ 2.730,00
- (C) R\$ 2.790,00
- (D) R\$ 2.860,00
- (E) R\$ 2.880,00

QUESTÃO 18

Um vendedor recebe uma comissão fixa de R\$ 3.000,00 por mês. Ele utilizou 10% dessa comissão para comprar uma camisa. Qual foi o valor gasto na compra da camisa?

- (A) R\$ 100,00
- (B) R\$ 200,00
- (C) R\$ 110,00
- (D) R\$ 300,00
- (E) R\$ 335,00

QUESTÃO 19

Em uma fábrica de camisas, há 5 seções de produção. Cada seção fabrica 30 camisas de algodão e 20 camisas de poliéster por dia. Se cada camisa de algodão usa 2 metros de tecido, quantos metros de tecido são usados, no total, para fabricar todas as camisas de algodão em um dia?

- (A) 200 metros
- (B) 250 metros
- (C) 120 metros
- (D) 350 metros
- (E) 300 metros

QUESTÃO 20

Um artista está pintando quadros. No primeiro dia, ele pintou 3 quadros e, a cada dia seguinte, pinta o dobro da quantidade de quadros do dia anterior. Se ele continuar esse padrão por 3 dias, quantos quadros, **ao total**, ele terá pintado ao final desse período?

- (A) 21 quadros
- (B) 13 quadros
- (C) 18 quadros
- (D) 20 quadros
- (E) 15 quadros

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Realizar manutenções e adotar práticas de segurança são ações essenciais para garantir o bom funcionamento de máquinas pesadas e a proteção dos operadores. Com base nessas informações, marque a alternativa correta.

- (A) A inspeção de máquinas pesadas deve ser feita exclusivamente pelo fabricante, sem a necessidade de envolvimento do time de manutenção.
- (B) O uso de EPIs deve ser opcional, dependendo da experiência do operador com a máquina em operação.
- (C) As inspeções em máquinas pesadas devem verificar componentes mecânicos, sistemas hidráulicos, e de segurança, entre outros, para evitar falhas e garantir a segurança dos operadores.
- (D) O operador de máquina pesada pode ignorar os pontos cegos, desde que a máquina esteja equipada com câmeras de segurança.
- (E) As inspeções de máquinas pesadas podem ser feitas apenas uma vez por ano, desde que a máquina não apresente problemas visíveis.

QUESTÃO 22

As motoniveladoras são equipamentos utilizados em obras de terraplenagem, nivelamento de solo e construção de bases para pavimentação. Para realizar essas tarefas de forma eficiente, as motoniveladoras utilizam lâminas específicas, cada uma com uma função distinta no processo. Quais são os nomes das duas principais lâminas utilizadas nessas máquinas?

- (A) Lâmina de remoção e lâmina de nivelamento.
- (B) Lâmina de corte e lâmina de acabamento.
- (C) Lâmina de perfuração e lâmina de compactação.
- (D) Lâmina de escavação e lâmina de compactação.
- (E) Lâmina de escavação e lâmina de nivelamento.

QUESTÃO 23

As motoniveladoras são essenciais para processos de terraplenagem e nivelamento de solo, utilizando lâminas para diferentes tipos de cortes e acabamentos. Com base nisso, assinale a alternativa que descreve corretamente as lâminas:

- (A) A lâmina de corte é utilizada apenas para acabamentos, enquanto a lâmina de acabamento é usada para cortes pesados.
- (B) A lâmina de corte é feita de material mais fino e é usada apenas para acabamentos, enquanto a lâmina de acabamento é mais resistente e usada para cortar solos densos.
- (C) A motoniveladora possui três sistemas principais: controle de lâmina móvel, avaliação de lâmina e rotação da lâmina em círculo, otimizando a operação e a eficiência do trabalho.
- (D) O sistema de avaliação de lâmina é utilizado para ajustar a profundidade do corte, mas o sistema de rotação da lâmina em círculo não é utilizado em curvas.
- (E) A lâmina de acabamento é a mais resistente, sendo usada para a remoção de entulhos, e a lâmina de corte, mais fina, é ideal para nivelamento.

QUESTÃO 24

O radiador de um trator é fundamental para evitar danos no equipamento. A manutenção diária, incluindo a verificação do nível de água e a limpeza para remover resíduos, é essencial para garantir seu bom funcionamento. Com base nessas informações, assinale a alternativa que descreve corretamente a função do radiador:

- (A) Controlar a temperatura do motor, prevenindo o superaquecimento.
- (B) Manter o sistema elétrico funcionando corretamente, evitando falhas.
- (C) Regular a pressão dos pneus para aumentar a estabilidade do trator.
- (D) Garantir o correto funcionamento do sistema de transmissão.
- (E) Proteger o trator contra corrosão e desgaste do chassi.

QUESTÃO 25

A troca de óleo do motor é uma manutenção fundamental para garantir o bom funcionamento e a longevidade do equipamento. O processo envolve a drenagem do óleo usado e a substituição por um novo, de acordo com as recomendações do fabricante. Com base nesse processo, assinale a alternativa correta sobre a troca de óleo:

- (A) A troca de óleo pode ser feita com qualquer tipo de lubrificante, independentemente da marca ou características do óleo anterior.
- (B) A substituição do óleo deve ser feita em terreno inclinado para facilitar o escoamento do óleo antigo.
- (C) A substituição deve ocorrer com terreno plano, com o motor desligado e de preferência após atingir a temperatura normal de trabalho, o óleo novo deve possuir as mesmas características do óleo anterior para evitar reações químicas prejudiciais ao motor.
- (D) A troca de óleo deve ser realizada enquanto o motor está quente, mas o procedimento pode ser feito com o motor em funcionamento.
- (E) Não é necessário drenar completamente o óleo antigo antes de colocar o novo, desde que a quantidade de óleo seja a mesma.

QUESTÃO 26

Leia o enunciado abaixo e assinale a alternativa que apresenta o termo que completa corretamente a lacuna:

A _____ é amplamente utilizada em máquinas pesadas devido à sua resistência à água e capacidade de suportar temperaturas elevadas. Ela pode ser aplicada em múltiplas funções e é de fácil utilização com pistolas e sistemas centralizados de lubrificação.

- (A) Graxa de cálcio.
- (B) Graxa de sódio.
- (C) Graxa de lítio.
- (D) Graxa de alumínio.
- (E) Graxa de silício.

QUESTÃO 27

A imprudência ao volante pode levar a situações extremamente perigosas. Com base nas informações sobre comportamentos imprudentes na direção, analise as afirmações a seguir e identifique quais representam práticas de risco, considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- () Dirigir sob o efeito de álcool ou substâncias entorpecentes.
- () Não ter habilidades suficientes para evitar acidentes.
- () Dirigir em estado emotivo alterado.
- (A) V, F, V.
- (B) F, V, F.
- (C) V, V, F.
- (D) F, F, V.
- (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 28

Qual é o nome da máquina pesada utilizada principalmente para nivelar e preparar o solo, especialmente em projetos de terraplanagem, construção de rodovias e manutenção de vias de acesso na agricultura?

- (A) Escavadeira hidráulica.
- (B) Retroescavadeira.
- (C) Motoniveladora.
- (D) Pás carregadeiras.
- (E) Trator de esteira.

QUESTÃO 29

João está prestes a realizar um trabalho de escavação em uma área inclinada usando uma retroescavadeira. Considerando a situação apresentada, assinale a alternativa que apresenta corretamente como João deve proceder para garantir que a retroescavadeira esteja corretamente posicionada, considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- () Posicionar a retroescavadeira voltada para o declive, pois isso facilita o acesso ao material a ser escavado.
- () Cortar uma superfície nivelada na encosta antes de assentar a retroescavadeira, garantindo que ela fique voltada para o aclave.
- () Ao fazer a escavação principal, empilhe o entulho voltado para o aclave.
- () Ignorar a nivelagem e realizar a escavação na posição original da encosta, já que isso economiza tempo.
- (A) F, V, V, F.
- (B) V, V, F, V.
- (C) F, F, V, F.
- (D) V, F, V, F.
- (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 30

Uma empresa de construção está buscando maneiras de tornar seu canteiro de obras mais ecologicamente correto, focando na redução do consumo de combustível. Com base nas práticas recomendadas, assinale V (Verdadeiro) ou F (Falso):

() O uso de equipamento híbrido que funciona com combustíveis fósseis e eletricidade também ajuda a reduzir o consumo de combustível e as emissões de gases de efeito estufa.

() A redução das distâncias de transporte minimiza o consumo de combustível ao diminuir a quantidade de combustível necessária para uma viagem.

() O uso de combustíveis alternativos, como o diesel, ajuda a reduzir o consumo de combustível e reduz as emissões de gases de efeito estufa.

(A) F, F, V.

(B) V, V, F.

(C) F, V, F.

(D) V, F, V.

(E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 31

Durante o processo de reaterro de uma escavação com uma retroescavadeira, quais são as práticas corretas que devem ser seguidas para garantir a segurança e a eficácia do trabalho?

(A) Baixar a caçamba estendida na pilha de entulho, recolhê-la e elevá-la além da pilha, girando-a para a escavação antes de estender novamente.

(B) Reaterro deve ser feito utilizando o circuito de giro enquanto arrasta a caçamba lateralmente, pois isso economiza tempo.

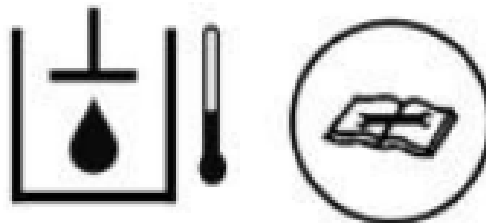
(C) Deverá continuar o ciclo de reaterro mesmo se houver sinais de desgaste no braço da caçamba ou nos cilindros de giro.

(D) Realizar o reaterro em um ritmo acelerado, sem se preocupar com a posição da caçamba, para aumentar a eficiência.

(E) Não deverá ser realizar pausas regulares durante o reaterro para verificar a condição do equipamento e garantir a segurança.

QUESTÃO 32

Considerando o painel de comando de uma retroescavadeira, analise as afirmativas abaixo e assinale a que apresenta corretamente as definições dos seguintes marcadores, respectivamente:



(A) Nível de combustível e temperatura do motor.

(B) Temperatura do motor e nível de óleo do motor.

(C) Temperatura do óleo hidráulico e líquido arrefecedor.

(D) Temperatura do óleo hidráulico e manutenção requerida.

(E) Pressão do líquido arrefecedor do motor e horímetro.

QUESTÃO 33

A durabilidade das máquinas pesadas é afetada por vários fatores, que podem levar ao desgaste prematuro e à redução de sua eficiência operacional. No entanto, entre os aspectos listados, um deles não contribui para o desgaste das máquinas. Analise as opções a seguir e identifique qual é o único fator que NÃO influencia negativamente a vida útil dos equipamentos:

(A) Realização de manutenções preventivas conforme o plano do fabricante.

(B) Utilização de peças não originais durante as manutenções.

(C) Excesso de carga e desrespeito aos limites operacionais da máquina.

(D) Manuseio inadequado durante as operações.

(E) Falta de limpeza regular da máquina após o uso.

QUESTÃO 34

Considerando-se que existem medidas eficientes para aumentar a economia e prevenir despesas desnecessárias provenientes das máquinas pesadas, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

() A calibragem inadequada dos pneus se relaciona diretamente com o consumo desnecessário de combustível. Ao calibrar de maneira certa os equipamentos, você vai perceber uma queda significativa nos gastos realizados em postos de reabastecimento.

() A telemetria, embora ofereça insights valiosos para a gestão de operações e análise de equipamentos, não é uma medida que contribui com a redução de consumo de combustível.

() Embora o tempo ocioso das máquinas seja frequentemente associado a problemas técnicos, não é correto afirmar que o aumento do tempo parado necessariamente resulta em maior consumo de combustível.

(A) V, F, F.

(B) F, V, V.

(C) V, F, V.

(D) F, F, V.

(E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 35

Durante operações com maquinários pesados, a implementação de medidas de segurança é crucial. Diante disso, analise as alternativas abaixo e assinale a que melhor representa a importância dessas medidas:

(A) Garantir a eficiência operacional, aumentando a produtividade das máquinas.

(B) Reduzir custos com manutenção e reparos, prolongando a vida útil.

(C) Proteger a integridade física dos operadores e minimizar o risco de acidentes.

(D) Aumentar a velocidade das operações, permitindo maior movimentação de materiais.

(E) Assegurar que as máquinas operem em terrenos mais íngremes sem necessidade de adaptações.

QUESTÃO 36

O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas, **EXCETO** o que se apresenta em:

(A) O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos.

(B) O condutor deverá guardar distância em relação ao bordo da pista.

(C) Quando veículos que estiverem transitando por fluxos que se cruzem se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem aquele que não estiver circulando por rodovia, no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia.

(D) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela.

(E) A circulação será feita pelo lado direito da via, admitindo-se as exceções devidamente sinalizadas.

QUESTÃO 37

O principal papel da direção defensiva é garantir a preservação da vida de todos os que circulam por vias públicas. Com base nessa descrição, analise as alternativas abaixo e assinale a que melhor representa os principais tipos de direção defensiva:

(A) Direção reativa, que foca apenas em agir após a ocorrência de um acidente.

(B) Direção preventiva, que antecipa riscos e avalia condições de tráfego, e direção corretiva, que envolve ações imediatas para evitar perigos.

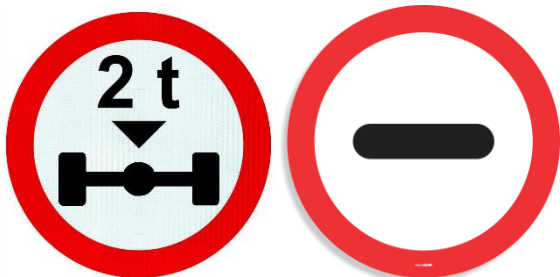
(C) Direção passiva, que ignora sinais de perigo, e direção excessivamente agressiva, que prioriza velocidade sobre segurança.

(D) Direção técnica, que se concentra unicamente na manutenção do veículo, e direção relaxada, em que não exige atenção ao trânsito.

(E) Direção experimental, que envolve tentar novas manobras, e direção casual, que não considera a segurança.

QUESTÃO 38

Um condutor, recém habilitado, trafegava nas ruas de seu Município, quando visualizou algumas sinalizações de tráfegos, conforme apresentado nas imagens abaixo, estas placas correspondem respectivamente a:



- (A) Largura máxima permitida e uso obrigatório de corrente.
- (B) Altura máxima permitida e sinal de parada obrigatória.
- (C) Peso máximo permitido por eixo e alfândega.
- (D) Largura mínima permitida e proibido acionar buzina ou sinal sonoro.
- (E) Peso mínimo permitido e uso obrigatório de corrente.

QUESTÃO 39

Para compreender o funcionamento de uma retroescavadeira é necessário conhecer seus comandos. Com base nesse contexto, analise as afirmativas e assinale a alternativa correta:

- (A) O funcionamento da retroescavadeira depende exclusivamente do sistema elétrico para mover a caçamba e os eixos.
- (B) À medida que o operador utiliza as alavancas de controle, o óleo se movimenta dentro dos pistões dos cilindros, provocando a movimentação da caçamba ou da pá carregadeira.
- (C) A retroescavadeira não pode ser equipada com implementos adicionais, limitando suas funções à escavação.
- (D) O motor a gasolina é o mais comum para o funcionamento de retroescavadeiras.
- (E) As alavancas de controle são utilizadas apenas para o deslocamento da retroescavadeira e não afetam a operação dos cilindros hidráulicos.

QUESTÃO 40

Durante uma operação, um operador de retroescavadeira percebe que a máquina não está conseguindo realizar os movimentos de elevação nem de giro. Após uma análise inicial, foram identificadas algumas possíveis causas. Com base nessa situação, qual das opções abaixo apresenta a causa mais provável do problema?

- (A) Nível de óleo hidráulico baixo.
- (B) Filtro de ar obstruído.
- (C) Pneus desgastados.
- (D) Fusível queimado.
- (E) Bateria descarregada.

