

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO
CLARO/SP

**CONCURSO PÚBLICO
01/2023**

OPERADOR DE MÁQUINAS

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 as questões 01 a 05.

Penas preservadas em âmbar revelam segredos de aves pré-históricas.

Pássaros modernos e seus parentes pré-históricos têm algo em comum: a importância da troca de penas em seu ciclo de vida. As penas são estruturas complexas que não podem ser reparadas, então, para mantê-las em boa forma, os pássaros passam por uma troca. Os filhotes perdem suas penas e as trocam por versões de adultos; já os mais velhos renovam sua cobertura corporal uma vez ao ano.

Além de serem essenciais para voar, nadar, camuflar, atrair parceiros, aquecer e proteger dos raios solares, as penas também podem ser a chave para explicar por que os ancestrais dos pássaros modernos viveram, enquanto outros dinossauros morreram há 66 milhões de anos.

Dois estudos recentes, liderados pela paleontóloga Jingmai O'Connor, do *Museum Field* de Chicago, nos Estados Unidos, trazem novas perspectivas sobre esse processo e suas implicações na evolução das aves.

Hoje, filhotes de pássaros têm um padrão em termos de desenvolvimento quando nascem. Existem as aves altriciais, que nascem nuas e indefesas incapazes de se movimentar, alimentar e termorregular, e as espécies precociais, que nascem com penas e são bastante autossuficientes.

Contudo, um dos estudos, publicado na revista *Cretaceous Research*, apresentou a descoberta de penas fossilizadas em âmbar de um filhote de pássaro com cerca de 99 milhões de anos. Essas penas preservadas revelaram uma combinação única de características precociais e altriciais.

Essa descoberta sugere que o grupo de aves pré-históricas conhecido como *Enantiornithines*, do qual esse filhote provavelmente fazia parte, tinha

um processo de muda acelerado e enfrentava desafios significativos durante esse período crítico.

A muda consome muita energia, e perder muitas penas de uma só vez pode dificultar que um pássaro se mantenha aquecido. Como resultado, os filhotes precociais tendem a mudar lentamente, de modo que mantêm um suprimento constante de penas, enquanto os filhotes altriciais, que podem contar com seus pais para se alimentar e se aquecer, passam por uma “muda simultânea”, perdendo todas as suas penas ao mesmo tempo.

As penas preservadas em âmbar são a primeira evidência fóssil definitiva de uma muda juvenil e revela um filhote de pássaro cuja história de vida não corresponde a nenhuma ave viva hoje. “Este espécime mostra uma combinação totalmente bizarra de características precociais e altriciais”, diz O'Connor, do Centro de Pesquisa Integrativa *Negaunee*, do Museu *Field*, em comunicado. “Todas as penas do corpo estão basicamente no mesmo estágio de desenvolvimento, então isso significa que todas as penas começaram a crescer simultaneamente, ou quase simultaneamente.”

O'Connor acredita que a pena presa no âmbar é da espécie já extinta *Enantiornithines*, e que, por ser um filhote com características precociais e altriciais, manter-se aquecido enquanto passava por uma muda rápida pode ter sido um fator na sua destruição.

Segundo a autora, quando o asteroide atingiu a Terra, as temperaturas globais teriam despencado e os recursos teriam se tornado escassos. Desse modo, essas aves não apenas teriam demandas de energia ainda maiores para se manterem aquecidas, mas também não teriam os recursos para atendê-las.

Outro estudo, publicado em 3 de julho na revista *Communications Biology*, explorou os padrões de muda em pássaros modernos para entender melhor como o processo evoluiu ao longo do tempo.

De acordo com a pesquisa, nas aves adultas modernas, a muda ocorre uma vez por ano, substituindo apenas algumas penas por vez ao longo de algumas semanas. Essa estratégia permite que as aves continuem voando durante o processo.

No entanto, a muda simultânea, na qual todas as penas de voo caem ao mesmo tempo e voltam a crescer rapidamente, é mais rara e geralmente observada em aves aquáticas que não dependem do voo para se alimentar e evitar predadores.

Os pesquisadores Jingmai O'Connor e Yosef Kiat examinaram mais de 600 penas de aves modernas armazenadas na coleção de ornitologia do Museu Field. Eles descobriram que as aves com mudas sequenciais eram representadas por dezenas de espécimes em processo de muda, enquanto quase não encontraram evidências de mudas simultâneas. Esses resultados sugerem que pássaros com mudas simultâneas estão sub-representados no registro fóssil, pois passam menos tempo no processo de muda e têm menos chances de morrer durante esse período.

Os estudos de O'Connor e equipe são importantes para entendermos a evolução das aves e os fatores que influenciaram a sobrevivência de certos grupos ao longo da história. Tanto o espécime do âmbar quanto o estudo da muda em pássaros modernos apontam para um tema comum: pássaros pré-históricos e dinossauros emplumados, especialmente aqueles de grupos que não sobreviveram à extinção em massa, mudaram de forma diferente dos pássaros de hoje.

“Não acho que haja uma razão específica para que as aves da coroa, o grupo que inclui as aves modernas, tenham sobrevivido. Acho que é uma combinação de características. Mas acho que está ficando claro que a muda pode ter sido um fator significativo no qual os dinossauros conseguiram sobreviver”, conclui O'Connor.

REDAÇÃO. Revista Galileu Digital. Disponível em:

<<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/>

2023/07/penas-preservadas-em-ambar-revelam-segredos-de-aves-pre-historicas.ghml>. Acesso em: 19 jul. 2023. ADAPTADO.

QUESTÃO 01

De acordo com as informações presentes na reportagem, assinale a alternativa que apresenta uma análise **INCORRETA**.

- (A) As penas podem explicar o porquê os ancestrais dos pássaros modernos sobreviveram a extinção.
- (B) Não há uma razão específica para as aves da coroa terem sobrevivido.
- (C) Pássaros com mudas simultâneas passam menos tempo no processo de muda e têm menos chances de morrer durante esse período.
- (D) A muda consome pouca energia e pode facilitar para o pássaro se manter aquecido.
- (E) Mudanças simultâneas são aquelas em que todas as penas de voo caem ao mesmo tempo.

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, assinale a alternativa que explica o sentido correto do termo “**altriciais**”.

- (A) “(...) estruturas complexas que não podem ser reparadas”.
- (B) “(...) pássaros pré-históricos e dinossauros emplumados”.
- (C) “(...) que nascem com penas e são bastante autossuficientes”.
- (D) “(...) penas de aves modernas armazenadas na coleção de ornitologia do Museu Field”.
- (E) “(...) que nascem nuas e indefesas incapazes de se movimentar, alimentar e termorregular”.

QUESTÃO 03

De acordo com o texto, no trecho “(...) estruturas complexas, que não podem ser reparadas”, refere-se:

- (A) As aves precociais.
- (B) As mudas simultâneas.
- (C) As penas dos pássaros.
- (D) Ao grupo de dinossauros.
- (E) As aves pré-históricas.

QUESTÃO 04

De acordo com o texto, assinale a alternativa que indica corretamente o fator que permite as aves modernas continuarem voando durante o processo de muda.

- (A) A substituição de apenas algumas penas por vez.
- (B) O fato de todas as penas caírem ao mesmo tempo.
- (C) O fato das aves não terem demandas de energia suficientes para se manterem aquecidas.
- (D) O fato de terem sobrevivido à extinção em massa.
- (E) As temperaturas globais terem despencados e os recursos terem se tornado escassos.

QUESTÃO 05

De acordo com a informação presente no texto, a evidência fossilizada de uma espécie de pássaro revela:

- (A) Que é inverídica a informação de que os dinossauros existiram.
- (B) Que a muda simultânea foi um fator determinante em sua extinção.
- (C) Características distintas das encontradas nas aves modernas.
- (D) A existência de 600 peles de aves modernas.
- (E) Dinossauros que morreram a 66 milhões de anos.

QUESTÃO 06

De acordo com a norma culta da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta corretamente um advérbio de modo.

- (A) Porventura
- (B) Fielmente
- (C) Bastante
- (D) Nunca
- (E) Cedo

QUESTÃO 07

De acordo com a norma culta da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta corretamente uma frase que apresenta um adjetivo.

- (A) Eles nunca brigaram.
- (B) Suspirando pela chegada das parcas gotas.
- (C) Zeca, quem escreveu isso?
- (D) Qual será o nosso destino?
- (E) Esbravejando seu nome pela cidade.

QUESTÃO 08

De acordo com a norma da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta corretamente uma frase que apresenta uma conjunção adversativa.

- (A) Não ligou, nem mandou mensagem.
- (B) Ou quer lasanha, ou quer brigadeiros.
- (C) Não vou comprar os ingressos porque ganhei de titia.
- (D) Gosto de filmes, mas prefiro as séries.
- (E) Chorei, contudo, tive êxito no final.

QUESTÃO 09

De acordo com a norma culta da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta corretamente um substantivo composto.

- (A) Estepes
- (B) Alcateia
- (C) Manada
- (D) Pipa
- (E) Passatempo

QUESTÃO 10

De acordo com a norma culta da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta corretamente o uso da crase.

- (A) Refiro-me à ele.
- (B) Rindo com às pessoas da plateia.
- (C) Fui à Paris na França.
- (D) Vou à escola no próximo mês.
- (E) Jogou bola para à sua vovó.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO****QUESTÃO 11**

Assinale a alternativa que apresenta o sétimo número ímpar antecessor de 313:

- (A) 311
- (B) 309
- (C) 299
- (D) 297
- (E) 301

QUESTÃO 12

Qual é o resultado da seguinte operação: $27,3 \times 9 - 16$?

- (A) 229,7
- (B) 230
- (C) 231,7
- (D) 228,3
- (E) 218,3

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que apresenta o resultado para a seguinte operação de multiplicação:

$$17 \times 3 \times 14,3$$

- (A) 729,3
- (B) 730,6
- (C) 731,2
- (D) 814
- (E) 726,3

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte operação com números decimais:

$$47,2 \times 6,7$$

- (A) 314,24
- (B) 312,14
- (C) 316,24
- (D) 284,56
- (E) 465,84

QUESTÃO 15

Uma loja de eletrônicos vende, em média, 25 smartphones por dia e, também, 15 tablets por dia. Se a loja funcionar durante 6 dias em uma semana, quantos dispositivos (smartphones e tablets) serão vendidos nesse período?

- (A) 210
- (B) 240
- (C) 330
- (D) 360
- (E) 450

QUESTÃO 16

Uma loja de carros oferece uma promoção de 20% de desconto no preço dos carros. Se um carro custa R\$30.000,00 sem o desconto, qual será o preço do carro com o desconto aplicado?

- (A) R\$ 25.000,00
- (B) R\$ 26.000,00
- (C) R\$ 28.000,00
- (D) R\$ 29.000,00
- (E) R\$ 24.000,00

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática.

$$37 + 74 \times 63$$

- (A) 4705
- (B) 4335
- (C) 4663
- (D) 4633
- (E) 4699

QUESTÃO 18

Um cinema tem uma capacidade de 400 lugares. Se eles venderam ingressos para 80% dessa capacidade em um dia, quantos ingressos foram vendidos?

- (A) 240 ingressos
- (B) 280 ingressos
- (C) 320 ingressos
- (D) 360 ingressos
- (E) 380 ingressos

QUESTÃO 19

Uma empresa fabrica, em média, 60 peças de roupa por semana. Para a fabricação de cada peça, são utilizados 4 metros de tecido. Se a fábrica funcionar durante 4 semanas em um mês, quantos metros de tecido serão usados nesse período?

- (A) 800
- (B) 960
- (C) 1200
- (D) 1440
- (E) 1800

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que apresenta o oitavo número par antecessor de 582:

- (A) 568
- (B) 570
- (C) 572
- (D) 574
- (E) 566

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 21



Disponível em: <https://vrentalnet.com/blog>

A imagem acima refere-se à:

- (A) Escavadeira de esteira
- (B) Motoniveladora
- (C) Bulldozor
- (D) Retroescavadeira
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 22

Qual das alternativas abaixo é verdadeira sobre o trator de esteira?

- (A) O trator de esteira é mais adequado para locais de fácil acesso e terrenos planos devido à sua alta velocidade.
- (B) O trator de esteira é menos estável em terrenos irregulares devido à sua estrutura rígida.
- (C) O trator de esteira é um tipo de trator que, no lugar das rodas, utiliza esteiras para sua locomoção. Por isso, seu uso é indicado para trabalhos pesados em locais de difícil acesso e com terrenos irregulares.
- (D) O trator de esteira utiliza rodas em vez de esteiras para sua locomoção.
- (E) O trator de esteira é mais econômico em termos de consumo de combustível em comparação com tratores com rodas.

QUESTÃO 23

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 36. Complete a lacuna:

O condutor que for ingressar numa via, procedente de um lote lindeiro a essa via, deverá

_____.

- (A) dar preferência aos veículos e pedestres que por ela estejam transitando.
- (B) sinalizar com a buzina para alertar os outros condutores sobre sua intenção de ingressar na via.
- (C) acelerar rapidamente para entrar na via o mais rápido possível, não sendo obrigado a dar preferência a nenhum outro veículo ou pedestre.
- (D) olhar apenas para o lado esquerdo da via, pois os veículos da mão direita têm preferência de passagem.
- (E) consultar um aplicativo de trânsito para verificar o fluxo de veículos na via antes de decidir ingressar.

QUESTÃO 24

A lubrificação adequada das partes móveis de uma máquina é um aspecto fundamental para garantir seu funcionamento eficiente e durabilidade. Das alternativas abaixo, qual é a ação necessária para lubrificar as partes móveis de uma máquina?

- (A) Trocar os filtros regularmente
- (B) Verificar o nível do combustível
- (C) Aplicar graxa ou óleo nas articulações e pinos
- (D) Substituir todas as peças gastas
- (E) Limpar a máquina com água e sabão

QUESTÃO 25

Antes de iniciar qualquer operação em uma máquina, é crucial realizar uma série de inspeções para assegurar sua eficácia. Essas verificações prévias garantem não apenas o bom funcionamento da máquina, mas também a proteção dos operadores. Qual é a importância de realizar verificações prévias em máquinas antes de iniciar qualquer operação?

- (A) Para economizar tempo.
- (B) Para evitar a necessidade de manutenção.
- (C) Para garantir a segurança dos operadores e prevenir danos.
- (D) Para testar novas funcionalidades da máquina.
- (E) Para melhorar o desempenho do operador.

QUESTÃO 26

Após a conclusão de um serviço em uma máquina, é essencial seguir procedimentos adequados para garantir a integridade e o desempenho contínuo do equipamento. Nesse contexto, qual ação deve ser realizada como parte das medidas de cuidado pós-serviço?

- (A) Deixar a máquina ao ar livre durante a noite
- (B) Lubrificar pinos e articulações
- (C) Realizar uma revisão completa no motor após 03 dias
- (D) Armazenar a máquina com os filtros sujos
- (E) Verificar o nível de óleo apenas no mês seguinte

QUESTÃO 27

Durante o serviço em uma máquina, se houver vazamento de óleo, o que deve ser feito imediatamente?

- (A) Continuar o serviço normalmente, não é urgente e não pode causar nenhum dano adicional.
- (B) Utilizar fita adesiva para tampar o vazamento e continuar o serviço.
- (C) Ignorar o vazamento, pois é comum em máquinas antigas
- (D) Acrescentar mais óleo para compensar o vazamento
- (E) Interromper imediatamente o serviço e proceder à correção do vazamento.

QUESTÃO 28

Analise as afirmativas abaixo atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

O trator de esteira se diferencia dos demais tipos de tratores por apresentar as seguintes características:

- () Deslocamento por esteira ao invés de rodas;
- () Maior aderência ao solo;
- () Menos versátil do que os outros tipos de tratores, pois é mais adequado apenas para terrenos planos e de fácil acesso.

(A) F F V

(B) V V F

(C) V F V

(D) V V V

(E) F V V

QUESTÃO 29

Para garantir o correto funcionamento da máquina, é importante a troca periódica de óleo?

(A) Não é necessário trocar o óleo, apenas completar quando estiver baixo.

(B) Trocar o óleo ocasionalmente, pois a máquina pode funcionar sem óleo por um tempo.

(C) A troca periódica de óleo é essencial para lubrificar e proteger as peças internas da máquina.

(D) Trocar o óleo apenas em caso de emergência.

(E) A troca de óleo só é necessária em máquinas antigas.

QUESTÃO 30

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente as condições físicas da via, do veículo e da carga, as condições meteorológicas e a intensidade do trânsito, obedecendo aos limites máximos de velocidade estabelecidos para a via, além de:

I - não obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente reduzida;

II – sempre que quiser diminuir a velocidade de seu veículo deverá antes certificar-se de que pode fazê-lo sem risco nem inconvenientes para os outros condutores, a não ser que haja perigo iminente;

III - indicar, de forma clara, com a antecedência necessária e a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade.

Estão corretas as afirmativas:

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

QUESTÃO 31

É de extrema importância garantir que uma máquina opere com desempenho adequado, tanto para a segurança dos operadores quanto para a eficiência das operações. Ao verificar o desempenho, os operadores podem identificar sinais de problemas, evitar danos graves e manter a produtividade. Nesse contexto, para verificar o desempenho correto de uma máquina, o operador deve prestar atenção principalmente a:

- (A) O som do motor antes da partida.
- (B) A cor da máquina.
- (C) O volume do rádio instalado na cabine.
- (D) A textura dos pneus dianteiros.
- (E) Os mostradores e indicadores do painel.

QUESTÃO 32

No contexto do funcionamento de motores de máquinas, é essencial entender a importância dos lubrificantes. Os motores são componentes vitais que requerem cuidados específicos para operar de maneira eficiente e duradoura. Nesse contexto, qual é a função do lubrificante no motor de uma máquina?

- (A) Produzir energia elétrica para o funcionamento da máquina.
- (B) Refrigerar o motor para evitar o superaquecimento.
- (C) Reduzir o atrito entre as peças e, consequentemente, o desgaste delas.
- (D) Evitar que a máquina emita gases poluentes.
- (E) Aumentar a velocidade máxima da máquina.

QUESTÃO 33

Ao abastecer uma máquina com combustível, é crucial adotar procedimentos de segurança e manutenção para garantir o correto funcionamento e prevenir riscos. Antes de abastecer uma máquina com combustível, o que o operador deve fazer?

- (A) Verificar se a máquina está desligada.
- (B) Encher o tanque até transbordar para garantir a autonomia.
- (C) Utilizar qualquer tipo de combustível disponível.
- (D) Calibrar os pneus da máquina.
- (E) Limpar o tanque da máquina com água antes de abastecer.

QUESTÃO 34

Em relação ao meio ambiente, qual a atitude correta para descartar pilhas e baterias usadas, visando proteger o meio ambiente?

- (A) Jogá-las no lixo comum.
- (B) Descartá-las em rios ou lagos.
- (C) Separá-las e entregá-las em pontos de coleta específicos.
- (D) Queimá-las para evitar contaminação.
- (E) Enterrá-las no jardim.

QUESTÃO 35

Qual é a importância de economizar água para o meio ambiente?

- (A) Não é importante economizar água, pois ela é infinita.
- (B) Economizar água é importante apenas em áreas rurais.
- (C) Economizar água ajuda a preservar os recursos hídricos, evita o desperdício e garante o abastecimento sustentável para as futuras gerações.
- (D) Economizar água prejudica o meio ambiente, pois impede o funcionamento adequado dos rios e mares.
- (E) Economizar água não tem impacto no meio ambiente.

QUESTÃO 36

Condições adversas são fatores que podem prejudicar o condutor no seu real desempenho no ato de conduzir, tornando maior a possibilidade de um acidente de trânsito.

São condições adversas das vias:

- I – trechos escorregadios;
- II – desníveis
- III – buracos

Estão corretas as afirmativas:

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

QUESTÃO 37

Durante a direção defensiva, como o motorista deve se comportar ao se deparar com pedestres na via?

- (A) Ignorar a presença dos pedestres e manter a mesma velocidade.
- (B) Acelerar para atravessar a via antes que os pedestres terminem a travessia.
- (C) Reduzir a velocidade e aguardar a travessia dos pedestres.
- (D) Fazer sinal para os pedestres atravessarem correndo.
- (E) Aumentar a velocidade para não atrasar a viagem.

QUESTÃO 38

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 47. Quando proibido o estacionamento na via, a parada deverá restringir-se:

- (A) À espera por tempo indeterminado, desde que o veículo esteja desocupado.
- (B) À permanência por tempo indeterminado, desde que o condutor esteja no interior do veículo.
- (C) Ao tempo indispensável para embarque ou desembarque de passageiros, desde que não interrompa ou perturbe o fluxo de veículos ou a locomoção de pedestres.
- (D) À parada para descanso do condutor, independentemente da presença de passageiros.
- (E) À permanência por até 30 minutos, desde que o veículo esteja desocupado e o condutor esteja próximo.

QUESTÃO 39

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 44. Complete a lacuna.

Ao aproximar-se de qualquer tipo de cruzamento, o condutor do veículo deve demonstrar _____, transitando em velocidade moderada, de forma que possa deter seu veículo com segurança para dar passagem a pedestre e a veículos que tenham o direito de preferência.

- (A) prudência especial
- (B) atenção mediana
- (C) cautela adequada
- (D) comportamento defensivo
- (E) conduta irresponsável

QUESTÃO 40

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, O embarque e o desembarque devem ocorrer sempre do lado da calçada, exceto:

- (A) os passageiros idosos.
- (B) os passageiros com deficiência.
- (C) os passageiros menores de 12 anos.
- (D) o condutor.
- (E) Os passageiros que estão segurando objetos volumosos ou pesados.

