



## LÍNGUA PORTUGUESA

### **Igreja Católica faz cerimônia de beatificação de brasileira assassinada aos 20 anos**

A estudante Isabel Cristina, brutalmente assassinada, em 1982, em Juiz de Fora (MG), foi beatificada neste sábado (10) em uma cerimônia em Barbacena (MG), presidida pelo cardeal Raymundo Damasceno Assis, arcebispo emérito de Aparecida (SP). A cerimônia reuniu cerca de 10 mil fiéis no Parque de Exposições de Barbacena.

A jovem foi morta aos 20 anos por um homem que montava um guarda-roupa em sua casa e tentou violentá-la. O papa Francisco, em outubro de 2020, reconheceu seu martírio, mas a pandemia de Covid-19 adiou a celebração de sua beatificação. Em sua homilia, dom Raymundo Damasceno citou uma passagem evangélica da liturgia do dia em que Jesus diz a seus Apóstolos: “Não tenhais medo daqueles que matam o corpo, mas não podem matar a alma”, em referência ao martírio de Isabel. Citando Santo Oscar Romero, Bispo e mártir salvadorenho, disse: “O martírio é uma graça de Deus, que eu não mereço. Com o sacrifício da minha vida, espero que meu sangue seja semente de liberdade e sinal de que a esperança se tornará realidade”.

“O martírio de Isabel Cristina nos leva também a pedir a Deus a graça de que as mulheres sejam respeitadas em sua dignidade; que cessem a exploração e os crimes sexuais contra as mulheres; que cesse o feminicídio! Não tenhamos medo de romper as cadeias da violência e da opressão”, afirmou dom Raymundo Damasceno, de acordo com a Arquidiocese de Mariana.

Isabel Cristina Mrad Campos nasceu em 29 de julho de 1962, em Barbacena. Mudou-se para Juiz de Fora (MG) em 1982, para se preparar em um curso pré-vestibular. Seu desejo era fazer medicina e tornar-se pediatra. Filha de uma família católica vicentina, levava uma vida normal e participava de atividades da igreja.

No dia 1º de setembro de 1982, um homem foi montar um guarda-roupa no apartamento para onde se mudara com seu irmão, Paulo Roberto. O homem tentou violentá-la. Ela levou uma cadeirada na cabeça, foi amarrada, amordaçada e teve suas roupas rasgadas. Isabel resistiu o quanto pode e foi morta com 15 facadas.

Pela forma violenta como morreu e por sua vida de fé, uma campanha por sua beatificação foi iniciada. A solicitação foi aceita pelo Vaticano e, no dia 26 de janeiro de 2001, em Barbacena, foi instalado o processo, quando Isabel Cristina recebeu do Vaticano o título de Serva de Deus. “Isabel Cristina afirmou: ‘é preciso resistir ao mal, custe o que custar’. E custou a

vida dela. Por isso, nós agradecemos a Deus o testemunho de fé desta jovem”, disse o coordenador geral da cerimônia, monsenhor Danival Milagres Coelho, de acordo com a Arquidiocese de Mariana.

Em outubro, outra jovem brasileira morta de forma violenta foi beatificada pela Igreja Católica. A cearense Benigna Cardoso da Silva foi beatificada no Crato, no sertão do Ceará, pelo cardeal Leonardo Steiner, arcebispo de Manaus, que representa o papa Francisco. Benigna foi brutalmente assassinada aos 13 anos, em 1941, por um rapaz que a assediava. Ela é venerada por católicos como um mártir da pureza e da castidade.

Ainda com 12 anos de idade, Benigna começou a ser assediada por Raul Alves, quatro anos mais velho que ela. Os dois estudavam no mesmo colégio e o rapaz começou a persegui-la. Benigna recorreu ao então pároco da cidade, o padre Cristiano Coelho, para falar do assédio. Ele a aconselhou a ir estudar na sede do município e lhe presenteou com uma Bíblia que, segundo sua biografia, tornou-se o seu livro de cabeceira.

Em 24 de outubro de 1941, Benigna foi ao poço com seu pote para pegar água e Raul estava à espreita, perseguindo-a. O jovem tentou estuprá-la e, com a resistência de Benigna, a matou. “Ela rejeitou por ver no ato uma ofensa a Deus e, em consequência, ele a golpeou várias vezes com facão, tirando a sua vida. Desde então, ela é invocada como mártir, heroína da castidade, mártir da pureza”, disse Danilo Sobreira, coordenador de Pastoral da Paróquia Senhora Sant’Ana de Santana do Cariri, cidade natal de Benigna, à agência Vatican News. Raul Alves foi preso, ficou numa casa para recuperação de menores em Fortaleza, até chegar à maioridade. Ele cumpriu pena e voltou ao local do crime 50 anos depois para pedir perdão à família de Benigna.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/igreja-catolica-faz-cerimonia-de-beatificacao-de-brasileira-assassinada-aos-20-anos/>

#### **01) Assinale a alternativa incorreta de acordo com o texto:**

- (A) Uma estudante brasileira, nascida em Minas Gerais, foi beatificada.
- (B) O Papa Francisco reconheceu o martírio de Isabel Cristina em 2020.
- (C) Em outubro, outra jovem brasileira foi morta de forma violenta.
- (D) O texto narra a história de duas jovens brasileiras que foram beatificadas.
- (E) O cardeal Raymundo Damasceno pediu que cesse o feminicídio.

#### **02) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de**

sentido no texto: Pela forma violenta como morreu e por sua vida de fé, uma campanha por sua beatificação foi iniciada.

- (A) Arma.
- (B) Maneira.
- (C) Crime.
- (D) Tragédia.
- (E) Hora.

03) Assinale a alternativa que apresente o tempo do verbo em destaque no período: A cerimônia reuniu cerca de 10 mil fieis no Parque de Exposições de Barbacena.

- (A) Presente.
- (B) Futuro.
- (C) Infinitivo.
- (D) Imperativo.
- (E) Pretérito.

04) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: O homem tentou violentá-la.

- (A) Adjetivo.
- (B) Numeral.
- (C) Substantivo.
- (D) Verbo.
- (E) Preposição.

05) Assinale a alternativa cuja palavra apresente mais de duas sílabas:

- (A) Crime.
- (B) Mártir.
- (C) Jovem.
- (D) Curso.
- (E) Ofensa.

06) Assinale a alternativa que apresente o número de fonemas da palavra *velho*:

- (A) Quatro.
- (B) Cinco.
- (C) Três.
- (D) Seis.
- (E) Dois.

07) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelos termos em destaque no período: O Papa Francisco, em outubro de 2020, reconheceu seu martírio, mas a pandemia de Covid-19 adiou a celebração de sua beatificação.

- (A) Lugar.
- (B) Tempo.
- (C) Modo.

- (D) Negação.
- (E) Dúvida.

08) Assinale a alternativa que apresente o termo ao qual se refere o pronome em destaque no período: Ela levou uma cadeirada na cabeça, foi amarrada, amordaçada e teve suas roupas rasgadas.

- (A) Família.
- (B) Barbacena.
- (C) Vida.
- (D) Igreja.
- (E) Isabel.

09) Assinale a alternativa que apresente palavra oxítona:

- (A) Sábado.
- (B) Evangélica.
- (C) Católicos.
- (D) Ceará.
- (E) Cerimônia.

10) Assinale a alternativa cuja letra s final não represente o plural da palavra:

- (A) Facadas.
- (B) Roupas.
- (C) Depois.
- (D) Católicos.
- (E) Anos.

### MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Gabrieli tem uma coleção de latas de panetone que foi acumulando ao longo dos anos. Se ela contar as suas latas de duas em duas, sobra uma lata, quando conta de três em três, não sobra nenhuma, já quando realiza a conta de cinco em cinco latas sobram duas. Sabendo que sua coleção é de menos de 30 latas a quantidade de latas em sua coleção é igual a:

- (A) 19.
- (B) 23.
- (C) 25.
- (D) 27.
- (E) 29.

12) Para auxiliar na sua renda, Seu Jorge comprou mantas para revender no inverno. Ele comprou 20 unidades todas de mesmo valor e pagou por elas o valor de R\$ 500,00. Se ele pretende ter um lucro de exatamente R\$ 400,00 com a venda de todas mantas, deve vender cada unidade pelo valor de:

- (A) R\$ 30,00.

- (B) R\$ 35,00.
- (C) R\$ 40,00.
- (D) R\$ 45,00.
- (E) R\$ 50,00.

**13) Um professor assumiu aulas em um colégio no qual ainda não havia trabalhado. No primeiro dia de aulas saiu de sua casa às 6h e 34 minutos e chegou no local de trabalho às 7h e 15 minutos. Com base nestas informações, o tempo de deslocamento até o seu trabalho foi de:**

- (A) 31 minutos.
- (B) 39 minutos.
- (C) 41 minutos.
- (D) 43 minutos.
- (E) 45 minutos.

**14) Em uma confraternização foi solicitado comprar 350 ml de uma determinada bebida para cada convidado presente no evento. Se 125 convidados confirmaram presença no evento o total de bebida (em litros) comprada para o evento foi de:**

- (A) 42,25 litros.
- (B) 43,75 litros.
- (C) 45,50 litros.
- (D) 47,75 litros.
- (E) 48,25 litros.

**15) A sequência 121, 100, 8, 64... segue um padrão lógico, e desta forma, o seu próximo elemento é igual a:**

- (A) 54.
- (B) 49.
- (C) 36.
- (D) 42.
- (E) 52.

**16) Em uma loteria, o apostador pode escolher números a partir do 1 até o 50. Se um apostador resolveu escolher somente números múltiplos de 3, qual das opções seguinte representa o seu jogo?**

- (A) 9; 12; 33; 42 e 45.
- (B) 15; 18; 22; 29 e 46.
- (C) 3; 16; 24; 45 e 49.
- (D) 12; 29; 33; 36 e 43.
- (E) 6; 12; 17; 27 e 39.

**17) Um jogo de dados (cubo com as faces numeradas de 1 a 6) consiste em jogar três dados e somar a face superior dos dados. O vencedor da rodada é quem fazer o maior número de pontos. Se um dos jogadores fez 15 pontos, é correto afirmar que:**

- (A) Em pelo menos um dos dados saiu a face com o número 1.
- (B) A única possibilidade de somar 15 é ter saído nos dados o número 5.
- (C) O número 2 saiu em pelo menos uma das faces.
- (D) É possível ter feito a soma 15 e ter as três faces superiores com números diferentes.
- (E) Duas das faces saiu o número 4.

**18) Em uma reunião com 42 pessoas presentes, um terço dos participantes já foram contaminados com o vírus da covid-19, ou seja, o número de pessoas participantes da reunião que não foram contaminados com o vírus é igual a:**

- (A) 18.
- (B) 24.
- (C) 28.
- (D) 32.
- (E) 36.

**19) Marília nasceu no ano de 2005 e já fez aniversário este ano. Se seu irmão mais velho tem o dobro de sua idade e também já fez aniversário este ano. Qual é o ano de nascimento de seu irmão?**

- (A) 1990.
- (B) 1989.
- (C) 1988.
- (D) 1987.
- (E) 1985.

**20) O pacote de arroz de 5kg teve um aumento de 10% nos últimos seis meses. Se antes ele custava R\$ 22,50, após este aumento passou a custar:**

- (A) R\$ 22,60.
- (B) R\$ 23,45.
- (C) R\$ 23,75.
- (D) R\$ 24,50.
- (E) R\$ 24,75.

### **CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES**

**21) Qual das opções abaixo se refere à data em que se comemora oficialmente o aniversário do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) 28 de novembro.
- (B) 13 de outubro.
- (C) 05 de maio.
- (D) 10 de março.
- (E) 24 de janeiro.

**22) Em 2018, uma planta agroindustrial do município de Dois Vizinhos ficou conhecido por todo o Paraná por ser o maior abatedouro de aves da América Latina. Qual das opções abaixo se refere à empresa responsável por ela? Assinale a alternativa correta:**

- (A) BR Foods.
- (B) Bunge.
- (C) JBS.
- (D) Aurora.
- (E) Agrária.

**23) Qual dos atrativos turísticos abaixo se localiza no município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Lagoa dos Patos.
- (B) Lago Dourado.
- (C) Orla da Velha.
- (D) Píer dos Namorados.
- (E) Praça do Tucumã.

**24) Qual das opções abaixo se refere a um tipo de trabalho que atraiu diversos dos primeiros moradores ou aventureiros da história do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Plantação de cana-de-açúcar.
- (B) Caça e comércio de peles.
- (C) Mineração de sal.
- (D) Exploração de gás natural.
- (E) Produção de própolis e mel.

**25) Qual das opções abaixo contém a distância rodoviária aproximada entre Dois Vizinhos e a cidade de Foz do Iguaçu? Assinale a alternativa correta:**

- (A) 987km.
- (B) 615km.
- (C) 418km.
- (D) 263km.
- (E) 104km.

**26) Qual dos jogadores abaixo, recentemente falecido, foi um grande ídolo do Clube de Regatas Vasco da Gama, mas também da seleção brasileira de futebol? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Zico.
- (B) Serginho Chulapa.
- (C) Renato Gaúcho.
- (D) Garrincha.
- (E) Roberto Dinamite.

**27) Qual das opções abaixo se refere ao país estrangeiro mais próximo do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Peru.
- (B) Bolívia.
- (C) Argentina.
- (D) Paraguai.
- (E) Uruguai.

**28) Num dos maiores escândalos do esporte brasileiro nos últimos anos, jogadores de times da série A do futebol brasileiro e com grande peso na história do país estavam envolvidos. Qual das opções abaixo se refere ao time em que um dos principais acusados, Eduardo Bauermann, era jogador quando cometeu fraude? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Flamengo.
- (B) São Paulo.
- (C) Santos.
- (D) Palmeiras.
- (E) Corinthians.

**29) Com mais de 30 discos lançados, o cantor e compositor nascido em Uruguiana e com grandes sucessos nos anos 1970 e 1980, faleceu recentemente deixando um legado de diferentes estilos musicais. Qual das opções abaixo se refere a esse artista? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Milionário.
- (B) Amado Batista.
- (C) José Rico.
- (D) Beбето Alves.
- (E) Fabinho César.

**30) Qual das opções abaixo se refere a uma tradição cultural própria do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Festa da Paróquia de Santo Tomás de Aquino.
- (B) Carreata da Manjedoura.
- (C) Tropeada das Sagradas Missões Jesuíticas.
- (D) Exposição de Hortifrutigranjeiros do Sudeste do Paraná.
- (E) Trezena e Quermesse de Santo Antônio.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Em motores de combustão interna, a correia dentada:

- (A) Gerencia as válvulas de admissão e escape, determinando o momento e o tempo necessário para a admissão da mistura ar-combustível.
- (B) Sincroniza os movimentos do virabrequim com os do comando de válvulas.
- (C) É onde ocorre a queima de mistura ar-combustível dentro do cilindro.
- (D) É conhecido como árvore de manivelas, é girado pelo deslocamento do pistão.
- (E) Chamadas de bronzinas, servem de apoio e redução do atrito das bielas em movimento do motor.

32) Hipoteticamente trabalhando pela prefeitura, o encarregado do pátio o ordena a abrir uma vala para a introdução de tubulação (manilha) de 60 cm. Dos maquinários descritos a seguir; qual o mais indicado para realizar tal tarefa?

- (A) Motoniveladora.
- (B) Trator bob cat.
- (C) Pá carregadeira.
- (D) Retroescavadeira.
- (E) Trator esteira.

33) Em motoniveladoras, no sistema de arrefecimento, use anticorrosivo na proporção de \_\_\_\_\_ ml por litro de água:

- (A) 10 - 15.
- (B) 16 - 20.
- (C) 20 - 30.
- (D) 30 - 50.
- (E) 50 - 100.

34) “Quando em uma máquina o reservatório de combustível estiver vazio, ou o motor não se encontra funcionando durante algum tempo, sangra o sistema \_\_\_\_\_, antes de colocá-lo em funcionamento.” Escolha a opção que preenche a lacuna:

- (A) Do hidrovácuo.
- (B) Hexagonal.
- (C) Espiral.
- (D) Longitudinal.
- (E) De combustível.

35) Operando uma pá carregadeira; quando estiver em declives, rampas ou terreno acidentado, dirija a máquina \_\_\_\_\_ . Mantenha-se sempre atento ao trabalhar perto de valetas ou

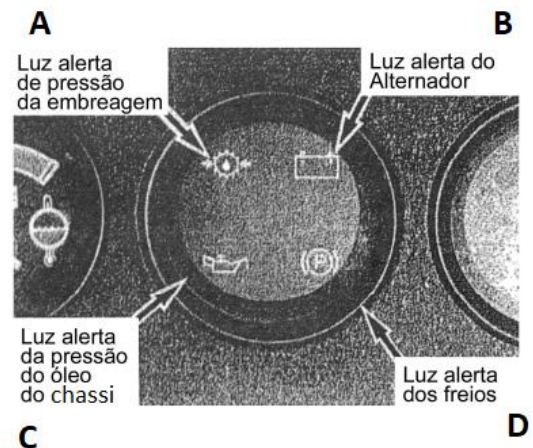
escarpas. Uma falha pode provocar o tombamento da máquina resultando em sério acidente. Escolha a opção que preenche a lacuna:

- (A) Com celeridade.
- (B) Depressa.
- (C) Devagar.
- (D) Com ligeireza.
- (E) Rapidamente.

36) Os veículos a combustão produzem gases poluentes ao meio ambiente, um destes gases é a fumaça preta que:

- (A) São pequenas quantidades de combustíveis que não queimaram ou parcialmente oxidados emitidos por veículos a gasolina ou diesel. Seus componentes que irritam os olhos, nariz, pele e sistema respiratório.
- (B) É emitida pelos veículos movidos a diesel, constitui-se e partículas de fuligem. Essas partículas carregam diversas substâncias tóxicas que, em contato com os tecidos do sistema respiratório, podem produzir diversos efeitos negativos, como o câncer.
- (C) É um gás incolor com forte odor, um dos principais formadores de chuva ácida. Provoca coriza, catarro e danos irreversíveis aos pulmões, podendo ser fatal em altas doses.
- (D) São gases emitidos pelos veículos movidos a álcool, que provocam irritações nos olhos e no aparelho respiratório, agravam tosses, bronquites e outras doenças relacionadas ao aparelho respiratório.
- (E) É um gás que não tem cheiro, não tem gosto e é incolor, sendo difícil sua identificação pelas pessoas. É extremamente tóxico e causa tonturas, alterações no sistema nervoso central e pode ser fatal se em altas doses e em ambientes fechados.

37) Na seguinte ilustração (figura retirada de o painel de uma pá carregadeira) qual letra tem sua descrição de forma equívoca?

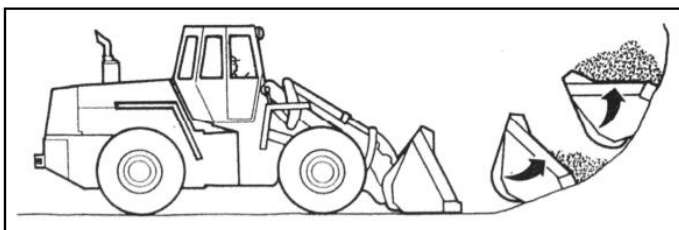


- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.
- (E) A e D.

**38) Em retroescavadeiras o Tacômetro:**

- (A) Indica a velocidade do motor em rotações por minuto (rpm). Seu mostrador está graduado em centenas. Um horímetro localizado na coluna do capuz do motor marca as horas e décimos de hora que o motor funcionou.
- (B) Indica a necessidade de manutenção do filtro de ar. Quando a faixa vermelha aparecer por completo no visor, pare a máquina e faça a limpeza do filtro de ar. Após a limpeza do filtro, para ajustar o restritor, empurre o botão para dentro. A faixa vermelha desaparecerá do visor.
- (C) Indica a pressão existente no sistema de freio. A pressão normal da operação está entre os limites da zona verde. Se o ponteiro se mover para a zona vermelha, a cigarra soará. Uma queda de pressão de ar no sistema causará a aplicação automática do freio de estacionamento.
- (D) Indica a temperatura de água do motor. A zona verde indica a temperatura normal de funcionamento. Se o ponteiro permanecer na zona amarela ou passar para a zona vermelha, pare a máquina e verifique a causa.
- (E) Indica a quantidade de combustível existente no tanque.

**39) No carregamento de caminhões caçamba usando uma pá carregadeira; os métodos são de três tipos, a saber: o método de penetração da caçamba em forma de arco, no qual ela penetra na margem num arco contínuo para cima até encher; o método de penetração em degraus, no qual a caçamba penetra na margem horizontalmente com níveis intermitentes e sucessivamente mais altos, ou degraus, até encher; e o método de penetração no plano, no qual a caçamba penetra na margem horizontalmente e no plano até encher. A seguinte ilustração faz referência a penetração:**



- (A) Em forma de degraus.
- (B) No plano.
- (C) Em forma de arco.

- (D) As alternativas A e B estão corretas.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

**40) O trânsito, em condições seguras, é um \_\_\_\_\_ de todos e \_\_\_\_\_ dos órgãos e entidades componentes do Sistema Nacional de Trânsito, a estes cabendo, no âmbito das respectivas competências, adotar as medidas destinadas a assegurar esse \_\_\_\_\_. Escolha corretamente e respectivamente as opções que preenchem as lacunas:**

- (A) Direito, dever, direito.
- (B) Dever, direito, dever.
- (C) Dever, direito, direito.
- (D) Direito, direito, dever.
- (E) Dever, dever, direito.

**41) Compõem o Sistema Nacional de Trânsito os seguintes órgãos e entidades, exceto:**

- (A) O Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN, coordenador do Sistema e órgão máximo normativo e consultivo.
- (B) Os Conselhos Estaduais de Trânsito - CETRAN e o Conselho de Trânsito do Distrito Federal - CONTRANDIFE, órgãos normativos, consultivos e coordenadores.
- (C) Os órgãos e entidades executivos de trânsito da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- (D) Os órgãos e entidades executivos rodoviários da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- (E) Os Conselhos Articuladores Centrais - CAC e as aduanas fronteiras.

**42) O condutor de veículo/operador de máquinas só poderá fazer uso de buzina, desde que em toque breve, na seguinte situação:**

- (A) Para cumprimentar amigos distraídos do outro lado da rua.
- (B) Quando for ultrapassar o semáforo na transposição entre a luz amarela e vermelha.
- (C) Quando for ultrapassar o semáforo na transposição entre a luz verde e amarela.
- (D) Quando o trânsito se apresentar vagarosamente em vias urbanas.
- (E) Para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes.

**43) Os condutores de motocicletas, motonetas e ciclomotores só poderão circular nas vias:**

**I - Utilizando capacete de segurança, com viseira ou óculos protetores.**



**II - Segurando o guidão com pelo menos uma das duas mãos.**

**III - Usando vestuário de proteção, de acordo com as especificações do CONTRAN.**

**IV - Desde que com pisca alerta ligado.**

**Analisando as assertivas acima se conclui que:**

- (A) as alternativas I e II são corretas.
- (B) As alternativas II, III e IV são corretas.
- (C) Todas as alternativas são corretas.
- (D) As alternativas ímpares são corretas.
- (E) As alternativas pares são corretas.

**44) CTB- Código de Trânsito Brasileiro; qual a definição de CARROÇA?**

- (A) Veículo de propulsão humana utilizado no transporte de pequenas cargas.
- (B) Veículo de tração animal destinado ao transporte de carga.
- (C) Veículo de tração animal destinado ao transporte de pessoas.
- (D) Veículo de pelo menos duas rodas a propulsão humana.
- (E) Veículo automotor destinado ao transporte simultâneo de carga e passageiro.

**45) Aquela via caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas ao acesso local ou a áreas restritas. Recebe a definição:**

- (A) Via local.
- (B) Via coletora.
- (C) Via arterial.
- (D) Via regional.
- (E) Via de trânsito rápido.

**46) Aquele condutor/operador de máquinas infrator que comete uma infração de natureza grave, recebe quantos pontos negativos em seu prontuário de habilitação?**

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

**47) Em vias Rurais, a velocidade máxima permitida para a via é indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. a velocidade máxima permitida em uma Estrada rural não pavimentada é:**

- (A) Trinta quilômetros por hora (30 km/h).
- (B) Quarenta quilômetros por hora (40 km/h).
- (C) Cinquenta quilômetros por hora (50 km/h).

- (D) Sessenta quilômetros por hora (60 km/h).
- (E) Setenta quilômetros por hora (70 km/h).

**48) Esse sinal (braço levantado, com movimento de antebraço da frente para a retaguarda e a palma da mão voltada para trás), indica:**



- (A) Ordem de aumentar a velocidade.
- (B) Ordem de diminuição de velocidade.
- (C) Ordem de parada para todos os veículos que venham de direções que cortem ortogonalmente a direção indicada pelo braço estendido, qualquer que seja o sentido de seu deslocamento.
- (D) Ordem de seguir.
- (E) Ordem de parada obrigatória para todos os veículos. Quando executada em interseções, os veículos que já se encontrem nela não são obrigados a parar.

**49) Constitui infração de natureza leve:**

- (A) Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
- (B) Usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos.
- (C) Atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias.
- (D) Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança.
- (E) Confiar ou entregar a direção de veículo a pessoa que, mesmo habilitada, por seu estado físico ou psíquico, não estiver em condições de dirigi-lo com segurança.

**50) Aquele condutor/operador de máquina infrator que dirige/opera máquina sem utilizar o cinto de segurança, comete uma infração de natureza:**

- (A) Leve.
- (B) Média.
- (C) Grave.
- (D) Gravíssima.
- (E) Gravíssima com seu valor multiplicado por 3.