



FUNDAÇÃO
DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO
UNICENTRO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE GENERAL CARNEIRO
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2023 - EDITAL Nº 001/2023 - ESTATUTÁRIO

DATA DA PROVA: 17/09/2023

PERÍODO DA PROVA: MANHÃ

CARGO: MOTORISTA “D”

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o Caderno de Questões esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;
- Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- **NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA:** a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, régua de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc;
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova e o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. **O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões, poderá levar tão somente o Gabarito a ser destacado do Caderno de Questões;**
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

NÚMERO DA INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

ANOTE ABAIXO AS SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

LÍNGUA PORTUGUESA

Trabalhadores morrem dentro de tubulação de esgoto no interior de SP

Dois homens, de 49 e 52 anos, morreram enquanto faziam um trabalho dentro de uma tubulação da rede de água e esgoto da cidade de Mogi Guaçu (SP), na tarde da última sexta-feira (4).

Ambos estavam no local para trabalhar no desentupimento de uma tubulação de efluentes, de acordo com o Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Mogi Guaçu (Samae). Uma das vítimas passou mal e, ao tentar ajudá-la, o outro homem caiu de uma altura de seis metros.

Segundo informações do Corpo de Bombeiros de São Paulo, a solicitação de emergência foi feita às 16h17, e quatro viaturas e um helicóptero atuaram na ocorrência. Os óbitos foram constatados ainda no local e a equipe dos Bombeiros realizou a retirada dos corpos.

Em nota à CNN, a prefeitura de Mogi Guaçu confirmou, por meio do Samae, o falecimento de dois servidores na tarde de sexta, na região do bairro de Jardim Vitória. Há registro do caso como morte suspeita na Delegacia Seccional de Mogi Guaçu, que solicitou perícia ao local.

“As circunstâncias e causas do incidente serão apuradas pelas autoridades competentes”, disse o Samae. “O Samae se solidariza com familiares, com quem está em contato, e ressalta que oferecerá a eles todo suporte necessário neste momento tão difícil”, finalizou.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/trabalhadores-morrem-dentro-de-tubulacao-de-esgoto-no-interior-de-sp/>

01) Assinale a alternativa correta de acordo com as informações do texto:

- (A) O texto trata da morte de dois amigos em um acidente fatal.
- (B) O texto trata de um acidente com quatro viaturas da polícia em São Paulo.
- (C) O texto trata da retirada de trabalhadores de uma tubulação de esgoto.
- (D) O texto trata da morte de dois trabalhadores em São Paulo.
- (E) O texto trata da difícil rotina dos trabalhadores no desentupimento de tubulações.

02) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período: “Os óbitos foram constatados ainda no local e a equipe dos Bombeiros realizou a retirada dos corpos”.

- (A) corpos.
- (B) problemas.
- (C) mortes.

- (D) acidentes.
- (E) quedas.

03) Assinale a alternativa que apresente palavra com mais de quatro sílabas:

- (A) incidente.
- (B) apuradas.
- (C) competentes.
- (D) autoridades.
- (E) tubulação.

04) Assinale a alternativa que apresente palavra paroxítona:

- (A) última.
- (B) difícil.
- (C) vítimas.
- (D) helicóptero.
- (E) óbitos.

05) Assinale a alternativa cuja letra s final da palavra NÃO represente o plural da palavra:

- (A) causas.
- (B) anos.
- (C) seis.
- (D) vítimas.
- (E) metros.

06) Assinale a alternativa correta quanto ao número de letras e fonemas da palavra *trabalho*:

- (A) oito letras e sete fonemas.
- (B) oito letras e oito fonemas.
- (C) sete letras e sete fonemas.
- (D) oito letras e seis fonemas.
- (E) oito letras e cinco fonemas.

07) Assinale a alternativa correta quanto à classe morfológica da palavra em destaque no período: “As circunstâncias e causas do incidente serão apuradas pelas autoridades competentes”.

- (A) substantivo.
- (B) numeral.
- (C) preposição.
- (D) verbo.
- (E) adjetivo.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

08) Para auxiliar na sua renda Seu Armando vende coco verde em um parque próximo a sua residência, cada unidade de coco que vende tem lucro de R\$ 3,00. Se em um dia ele vendeu 120 unidades, o valor de seu lucro neste dia corresponde a:

- (A) R\$ 240,00.

- (B) R\$ 280,00.
- (C) R\$ 320,00.
- (D) R\$ 360,00.
- (E) R\$ 480,00.

09) Um dos carros utilizados pela patrulha escolar percorre 5 quilômetros com um litro de etanol. Se este veículo está com o tanque cheio e sabendo que a capacidade do tanque é de 45 litros de etanol, qual é a distância que ele pode percorrer com este combustível?

- (A) 185 Km.
- (B) 205 Km.
- (C) 225 Km.
- (D) 245 Km.
- (E) 250 Km.

10) Em um levantamento sobre o número de moradores de rua na cidade de Palmital no ano de 2021, apontou que a cidade tem 36 moradores nestas condições. O mesmo trabalho foi realizado no ano de 2022 e este número se reduziu pela metade, desta forma a quantidade de moradores nestas condições no ano de 2022 é igual a:

- (A) 16.
- (B) 18.
- (C) 20.
- (D) 22.
- (E) 24.

11) A empresa Alfa tem 1920 colaboradores, destes apenas 10% tem um plano de previdência privada. Com base nestas informações a quantidade de colaboradores que não possui plano de previdência privada é de:

- (A) 1689.
- (B) 1728.
- (C) 1746.
- (D) 1802.
- (E) 1848.

12) A temperatura máxima na cidade de Alabama chegou a 45° graus Celsius no verão de 2020, já em outra cidade com 120 quilômetros de distância da cidade de Alabama, a temperatura máxima registrada foi de 2/3 da máxima do Alabama. Com base nestas informações a temperatura máxima nesta cidade foi de:

- (A) 25°.
- (B) 27°.
- (C) 20°.
- (D) 28°.
- (E) 30°.

13) Um conjunto é formado por números maiores que 50 e menores que 150, se retirarmos deste conjunto todos os números que são múltiplos de 7 e formarmos um novo conjunto, a quantidade de elementos deste novo conjunto é igual a:

- (A) 12.
- (B) 13.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

14) O colégio Euler controla a frequência geral dos alunos, no total o colégio possui 900 alunos matriculados e considera uma taxa de frequência boa quando é superior a 95%. Se em um dia o número de alunos presentes no colégio foi de 846, a taxa de frequência neste dia foi de:

- (A) 94%.
- (B) 90%.
- (C) 92%.
- (D) 96%.
- (E) 88%.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

15) Preencha a lacuna e assinale a alternativa correta: “Segundo a Anatel, a economia e a segurança do setor de telecomunicações enfrentam um grave problema relacionado a tv box, também conhecidos como skygato ou gatonet, e operados por grupos como _____. Esse tipo de dispositivos é muito comum no Paraná devido ao comércio ilegal proveniente da fronteira com o Paraguai”.

- (A) Netflix, Disney Plus e HBO Max.
- (B) Azamérica, BTV e Duosat.
- (C) Amazon, Microsoft e Google.
- (D) Telecine, Warner Bros e TNT.
- (E) Sky, Vivo e Claro TV.

16) A pessoa de Antônio Ernesto Gomes Carneiro, nascido em 1846 e morto em 1894, foi um militar com importante participação na história da Guerra do Paraguai e da Revolução Federalista. Seu nome se tornou famoso e foi usado como homenagem de municípios, escolas e ruas no país todo. Qual das opções abaixo se refere a maior patente militar atingida por Antônio Carneiro? Assinale a alternativa correta:

- (A) Sargento.
- (B) Tenente.
- (C) Capitão.
- (D) Coronel.

(E) General.

17) Qual das opções abaixo se refere à cultura permanente com maior presença na economia do município de General Carneiro? Assinale a alternativa correta:

- (A) Erva-mate.
- (B) Banana.
- (C) Café.
- (D) Limão.
- (E) Cacau.

18) Dentre os fenômenos climáticos abaixo, qual deles é o mais frequente e comum de se encontrar no município de General Carneiro? Assinale a alternativa correta:

- (A) Furacão.
- (B) Nevasca.
- (C) Geada.
- (D) Tornado.
- (E) Ciclone.

19) Entre as opções abaixo, quais delas são pontos turísticos localizados no município de General Carneiro? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Lago Kuriukaka.
- II - Igreja Ucrâniana do Marco Cinco.
- III - Lagoa das Lágrimas.
- IV - Bairro Santa Felicidade.

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

20) Qual das opções abaixo é um prato tradicional de festas realizadas no município de General Carneiro? Assinale a alternativa correta:

- (A) Festa do Porco no Rolete.
- (B) Festa do Barreado.
- (C) Festa da Carne de Onça.
- (D) Festa do Carneiro Desossado e Recheado.
- (E) Festa do Lambari Frito.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Em veículos automotores qual a função das velas de ignição?

- (A) Realizar a admissão da mistura ar combustível no escape.

(B) Produzir centelhas elétricas para a mistura ar e combustível.

(C) Queimar a mistura combustível e água.

(D) Filtrar o óleo do motor.

(E) Produzir a queima ordenada no sistema.

22) O bom desempenho de um veículo requer, entre outros cuidados; reter as impurezas do combustível, e para isso é necessário assegurar regularmente a troca do filtro:

- (A) De ar.
- (B) De óleo.
- (C) De ar condicionado.
- (D) De alimentação.
- (E) De combustível.

23) Sistema de Arrefecimento. Todos os motores de combustão interna de veículos são máquinas geradoras de calor, portanto foi criado o sistema de arrefecimento para controlar essa quantidade de calor. Nesse sistema o radiador:

(A) É o componente destinado a efetuar a troca do calor da água aquecida pelo motor para o ar ambiente e, com isso, manter a temperatura do motor dentro do previsto pelo fabricante.

(B) É destinado a elevar o ponto de ebulição e congelamento da água, além de lubrificar e proteger contra a corrosão.

(C) Faz circular o líquido de arrefecimento entre o motor e o radiador.

(D) Controla o fluxo do líquido do arrefecimento e a temperatura do motor.

(E) É uma hélice destinada a aumentar o fluxo de ar e, assim, resfriar o líquido de arrefecimento no radiador.

24) No sistema de escapamento o tubo coletor:

(A) É conectado ao motor, é destinada a coletar os gases queimados e encaminhá-los aos demais componentes do sistema de escapamento.

(B) É item obrigatório nos veículos, tem como função principal transformar por meio de reação química os gases nocivos em elementos não contaminantes.

(C) É responsável pela primeira redução do nível sonoro, velocidade temperatura e pressão dos gases.

(D) Reduz o final dos níveis de ruídos.

(E) É coletor magnético virtual dos artefatos.

25) Em motores de combustão interna, o Virabrequim:

(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 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.

26) São procedimentos em reanimação cardiopulmonar, exceto:

(A) Posicionar a vítima com a barriga para cima em uma superfície macia.

(B) Ajoelhar-se ao seu lado na altura dos ombros.

(C) Inclinar a cabeça da vítima e tracione o queixo para trás.

(D) Com os braços esticados, apoiar as duas mãos, com os dedos entrelaçados, sobre o peito da vítima.

(E) Utilizando o peso do seu corpo, fazer compressões curtas e fortes, de aproximadamente cinco centímetros, comprimindo e aliviando regularmente.

27) Em acidente e em todos os casos de lesões graves, grandes hemorragias, internas ou externas; pode surgir o estado de choque. O choque hemorrágico é:

(A) O funcionamento inadequado do coração.

(B) Referente a reação alérgica.

(C) Relacionado ao sistema nervoso.

(D) A perda de sangue interno ou externo.

(E) Uma reação química abstrata.

28) Muito comum em acidentes de trânsito; o desmaio caracteriza-se por uma perda repentina dos sentidos em consequência de uma diminuição temporária de sangue e oxigênio no cérebro. É um procedimento em desmaio:

(A) Deitar a vítima de bruços.

(B) Apertar-lhe a roupa.

(C) Deixar a cabeça da vítima em um nível superior ao dos pés para que haja uma maior irrigação de sangue na cabeça.

(D) Virar a cabeça para o lado, evitando que a vítima venha a vomitar e possa se asfixiar.

(E) Mantenha a vítima em local de baixa ventilação.

29) O Sistema Nacional de Trânsito:

(A) Tem como principal fonte normativa a Constituição Federal de 1988, que determina os fundamentos e objetivos fundamentais da república, apresenta um extenso rol de direitos e garantias fundamentais, arrola direitos sociais, enuncia diversos princípios a serem aplicados pelos criadores e aplicadores das leis e delimita os poderes do Estado. Além disso, diferentemente das constituições da maioria dos países, a Constituição brasileira traz os delineamentos gerais de diversas áreas, chegando, em alguns casos, a estabelecer regras bastante detalhadas, como é o caso do sistema tributário nacional e do sistema orçamentário.

(B) É composto por 37 portos públicos, entre marítimos e fluviais. Desse total, 18 são delegados, concedidos ou tem sua operação autorizada à administração por parte dos governos estaduais e municipais.

(C) É o conjunto de órgãos e entidades da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios que tem por finalidade o exercício das atividades de planejamento, administração, normatização, pesquisa, registro e licenciamento de veículos, formação, habilitação e reciclagem de condutores, educação, engenharia, operação do sistema viário, policiamento, fiscalização, julgamento de infrações e de recursos e aplicação de penalidades.

(D) É determinado pela Constituição Federal que institui à União, estados e município a competência para criar, instituir, arrecadar e fiscalizar o pagamento dos tributos pelos contribuintes. Toda arrecadação é voltada ao custeio da atividade estatal com finalidade a atender os interesses da coletividade, assegurado constitucionalmente.

(E) É baseada no silogismo, um sistema argumentativo baseado em proposições que levam a uma conclusão. Nesse caso, a lógica aristotélica não se preocupa em validar as proposições ou a conclusão, mas observar como as premissas foram concluídas.

30) Compete ao órgão máximo executivo de trânsito da União:

I - Cumprir e fazer cumprir a legislação de trânsito e a execução das normas e diretrizes estabelecidas pelo CONTRAN, no âmbito de suas atribuições.

II - Proceder à supervisão, à coordenação, à correção dos órgãos delegados, ao controle e à fiscalização da execução da Política Nacional de Trânsito e do Programa Nacional de Trânsito.

III - Articular-se com os órgãos dos Sistemas Nacionais de Trânsito, de Transporte e de

Segurança Pública, objetivando o combate à violência no trânsito, promovendo, coordenando e executando o controle de ações para a preservação do ordenamento e da segurança do trânsito.

IV - Apurar, prevenir e reprimir a prática de atos de improbidade contra a fé pública, o patrimônio, ou a administração pública ou privada, referentes à segurança do trânsito.

Analisando as assertivas acima se conclui que:

- (A) As assertivas I e II são corretas.
- (B) As assertivas III e IV são corretas.
- (C) As assertivas I e III são corretas.
- (D) As assertivas I, II, III e IV são corretas.
- (E) As assertivas I, II, III e IV são incorretas.

31) Todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que:

I - Nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.

II - Quem o precede na mesma faixa de trânsito não haja indicado o propósito de ultrapassar um terceiro.

III - A faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha em sentido contrário.

Analisando as proposições acima se conclui que:

- (A) As assertivas I e II são corretas.
- (B) Somente a assertivas II é incorreta.
- (C) As assertivas II e III são corretas.
- (D) Todas as assertivas são incorretas.
- (E) Todas as assertivas são corretas.

32) Escolha a opção que representa uma ultrapassagem:

- (A) Movimento de passagem à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade, mas em faixas distintas da via.
- (B) Movimento de passar à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade e na mesma faixa de tráfego, necessitando sair e retornar à faixa de origem.
- (C) Passagem de um veículo de uma faixa demarcada para outra.
- (D) Movimentação e imobilização de veículos, pessoas e animais nas vias terrestres.
- (E) Movimento de inversão total de sentido da direção original de veículos.

33) CTB – Código de Trânsito Brasileiro; escolha a alternativa que representa a definição de TARA:

(A) Peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.

(B) Peso máximo transmitido ao pavimento pela combinação de um caminhão-trator mais seu semi-reboque ou do caminhão mais o seu reboque ou reboques.

(C) Transporte de carga com peso bruto total superior a 3.500 kg (três mil e quinhentos quilogramas), podendo tracionar ou arrastar outro veículo, respeitada a capacidade máxima de tração.

(D) Máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar, indicado pelo fabricante, baseado em condições sobre suas limitações de geração e multiplicação de momento de força e resistência dos elementos que compõem a transmissão.

(E) Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.

34) Constituí infração de natureza média, com quatro pontos negativos no prontuário de habilitação do condutor infrator; estacionar o veículo:

(A) Afastado da guia da calçada (meio-fio) de cinquenta centímetros a um metro.

(B) Nas esquinas e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal.

(C) Afastado da guia da calçada (meio-fio) a mais de um metro.

(D) Na pista de rolamento das estradas, das rodovias, das vias de trânsito rápido e das vias dotadas de acostamento.

(E) Nos acostamentos, salvo motivo de força maior.

35) Os usuários das vias terrestres devem:

() **Abster-se de dirigir defensivamente, levando em consideração suas necessidades vitais e pessoais.**

() **Abster-se de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou de animais, ou ainda causar danos a propriedades públicas ou privadas.**

() **Abster-se do coletivo, levando em consideração primordial e total o individualismo característico.**

() Abster-se de obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias, ou nela criando qualquer outro obstáculo.

Informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma e depois assinale a alternativa que representa a sequência correta:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, V, V, F.
- (C) F, V, F, V.
- (D) V, F, F, V.
- (E) V, V, V, V.

36) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, terá preferência de passagem:

- (A) Aquele que estiver adentrando a ela.
- (B) Aquele veículo que for menor.
- (C) Aquele veículo que chegar primeiro.
- (D) Aquele veículo que for maior.
- (E) Aquele que estiver circulando por ela.

37) No que diz respeito à normas gerais de circulação e conduta, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo e depois assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

() Os veículos que se deslocam sobre trilhos nunca terão preferência de passagem sobre os demais, respeitadas as normas de circulação.

() Nas interseções e suas proximidades, o condutor poderá efetuar ultrapassagem.

() O condutor que queira executar uma manobra deverá certificar-se de que pode executá-la sem perigo para os demais usuários da via que o seguem, precedem ou vão cruzar com ele, considerando sua posição, sua direção e sua velocidade.

() Antes de iniciar qualquer manobra que implique um deslocamento lateral, o condutor deverá indicar seu propósito de forma clara e com a devida antecedência, por meio da luz alerta de seu veículo, ou fazendo gesto convencional de braço.

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, V, V, F.
- (C) F, F, V, F.
- (D) V, F, F, V.
- (E) V, V, F, F.

38) Nas vias urbanas e nas rurais de pista dupla, a circulação de bicicletas deverá ocorrer, quando não houver ciclovia, ciclofaixa, ou acostamento, ou quando não for possível a utilização destes, nos bordos da pista de rolamento, _____ de circulação regulamentado para a via, com preferência sobre os veículos automotores. Escolha a opção que preenche a lacuna:

- (A) No sentido oposto.
- (B) No sentido longitudinal.
- (C) No mesmo sentido.
- (D) No sentido transversal.
- (E) No sentido diagonal.

39) A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito, nas vias urbanas, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

- (A) Trinta quilômetros por hora, nas vias locais.
- (B) Cinquenta quilômetros por hora, nas vias coletoras.
- (C) Sessenta quilômetros por hora, nas vias coletoras.
- (D) Setenta quilômetros por hora, nas vias arteriais.
- (E) Noventa quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.

40) Aquela via destinada a coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade, recebe a definição de Via:

- (A) Local.
- (B) Coletora.
- (C) Arterial.
- (D) De Trânsito Rápido.
- (E) Rodovia.