



**CADERNO DE QUESTÕES
208 – Motorista**

Nível Médio

NOME DO CANDIDATO	No. INSCRIÇÃO	CÓD. CARGO	SALA	ORDEM
-------------------	---------------	------------	------	-------

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- **Confira, com máxima atenção**, o Caderno de Questões, observando o número de questões contidas e se há defeito(s) de encadernação e/ou de impressão que dificultem a leitura. Caso haja, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
- Confira, com máxima atenção, se os dados (nome do candidato, inscrição, número do documento de identidade e cargo) constantes na Folha de Respostas estão corretos. E havendo falhas na Folha de Respostas, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
- Use apenas caneta esferográfica azul ou preta de corpo transparente.
- **A prova terá duração máxima de 3h** (três horas): tempo para responder a todas as Questões da Prova Objetiva, preencher a Folha de Respostas e o Gabarito que faz parte desta capa.
- **Tempo mínimo de permanência em sala após início das provas: 1h30 (uma hora e trinta minutos).**
- **O Caderno de Questões somente poderá ser levado 30 (trinta) minutos antes do término do tempo determinado para a realização da prova.**
- Para cada questão de múltipla escolha, há **apenas uma resposta correta**.
- Use todos os espaços em branco do caderno de questões para rascunho.
- A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada ou danificada. Em hipótese alguma, será substituída.
- Assine a Folha de Respostas no espaço apropriado.
- Não ultrapasse o limite dos alvéolos no gabarito da Folha de Respostas.
- Antes de retirar-se definitivamente da sala, entregue a Folha de Respostas ao fiscal.
- A embalagem que guarda todos os aparelhos de uso não permitidos só poderá ser aberta fora do prédio de aplicação das provas.
- Até que você saia do prédio, todas as orientações continuam válidas, sendo passíveis de sanções contidas no Edital, caso não obedecidas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITUBA – CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2024

Nome do Candidato	No. de inscrição
-------------------	------------------

Respostas de 01 a 15					Respostas de 16 a 30					Respostas de 31 a 45					Respostas de 46 a 60								
01	A	B	C	D	E	16	A	B	C	D	E	31	A	B	C	D	E	46	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E	17	A	B	C	D	E	32	A	B	C	D	E	47	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E	18	A	B	C	D	E	33	A	B	C	D	E	48	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E	19	A	B	C	D	E	34	A	B	C	D	E	49	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E	20	A	B	C	D	E	35	A	B	C	D	E	50	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E	36	A	B	C	D	E	51	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E	22	A	B	C	D	E	37	A	B	C	D	E	52	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E	23	A	B	C	D	E	38	A	B	C	D	E	53	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E	24	A	B	C	D	E	39	A	B	C	D	E	54	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E	25	A	B	C	D	E	40	A	B	C	D	E	55	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E	26	A	B	C	D	E	41	A	B	C	D	E	56	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E	27	A	B	C	D	E	42	A	B	C	D	E	57	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E	28	A	B	C	D	E	43	A	B	C	D	E	58	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E	29	A	B	C	D	E	44	A	B	C	D	E	59	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E	30	A	B	C	D	E	45	A	B	C	D	E	60	A	B	C	D	E

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 à 6:

Triste Bahia

Triste Bahia! ó quão dessemelhante
És da que eu vi! Já não és tu, és outra;
Em ti não vejo a mesma formosura,
Em ti não vejo o mesmo ar, a mesma altura.

Em ti não vejo os homens que vi outrora,
A mesma gente, a mesma corte, a mesma flora.
Mudou-se a terra, o céu, o clima, o povo,
E tudo quanto em ti causava espanto.

Os teus engenhos, que de açúcar eram,
Trocaram-se em canaviais de prata;
Teus lavradores, que de algodão vestiam,
Trocaram-se em mercadores de burel.

A ti trocou-te a máquina mercante,
Que em tua larga barra tem entrado;
A mim foi-me trocando, e tem trocado,
Tanto negócio e tanto negociante.

1. O poema apresenta uma crítica à sociedade baiana do século XVII. Qual é o principal alvo dessa crítica?

- a) A decadência da produção de açúcar na Bahia.
- b) A ascensão da classe mercantil e o declínio da aristocracia rural.
- c) A mudança nos costumes e valores da sociedade baiana.
- d) A exploração colonial portuguesa na Bahia.

2. O poema utiliza diversas figuras de linguagem para construir sua crítica. Identifique e explique a função de duas delas no texto.

- a) Anáfora e metáfora.
- b) Metonímia e sinestesia.
- c) Paradoxo e ironia.
- d) Prosopopeia e antonomásia.

3. O poema pode ser interpretado como uma reflexão sobre a passagem do tempo e as mudanças que ele provoca. Explique como essa temática se desenvolve no texto.

- a) Através da comparação entre a Bahia do passado e do presente.
- b) Através da descrição da decadência da economia baiana.
- c) Através da crítica à ganância e à materialização da sociedade.
- d) Através da nostalgia do poeta pelo passado idealizado.

4. No trecho “Em ti não vejo os homens que vi outrora”, a palavra em desataque pode ser substituída, sem alterar o significado do texto, por:

- a) recentemente.
- b) outrossim.
- c) igualmente.
- d) dantes.

5. Sobre a colocação pronominal em “Mudou-se a terra, o céu, o clima, o povo (...)”, temos:

- a) Uso facultativo de ênclise.
- b) Correto uso de ênclise.
- c) Incorreto uso de ênclise.
- d) Correto uso de próclise.

6. Em “E tudo quanto em ti causava espanto.”, o verbo em destaque encontra-se conjugado no:

- a) Presente do Indicativo.
- b) Pretérito Mais-que-perfeito do Indicativo.
- c) Pretérito Perfeito do Indicativo.
- d) Pretérito Imperfeito do Indicativo.

7. Em “Colocou os copos cuidadosamente na pia.” o advérbio em destaque tem valor semântico de:

- a) modo.
- b) intensidade.
- c) ordem.
- d) inclusão.

8. Complete as lacunas nas orações abaixo e, a seguir, assinale a alternativa correta:

- I – O policial viu a briga e logo _____.
II – O coração fica na caixa _____.
III – Os lutadores se _____ em frente a plateia.
IV – A camisa que eu queria estava na _____ de esportes.

- a) entreviu – torácica – degladiavam – sessão.
b) entreviu – torácica – digladiavam – seção.
c) interveio – torácica – degladiavam – sessão.
d) interveio – torácica – digladiavam – seção.

9. Assinale a alternativa em que há correta concordância:

- a) Fazem dez anos que eu não viajo de avião.
b) Dentro da cesta haviam cem morangos.
c) Atenção é necessário para executar um bom trabalho.
d) É proibida saída de veículos no portão principal.

10. Não há presença de um numeral em:

- a) Um pastel, por favor!
b) Primeiro as damas!
c) Um certo dia, resolvemos caminhar.
d) Fui na padaria e comprei uma torta.

MATEMÁTICA

11. Assinale a alternativa que apresenta a soma dos quadrados dos dez primeiros números naturais:

- a) 385
b) 380
c) 375
d) 370

12. Seja p e q números racionais tais que $p + q = \frac{1}{2}$ e $pq = \frac{1}{4}$. Determine o valor de $p^2 + q^2$:

- a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{1}{3}$
c) $\frac{1}{4}$
d) $\frac{1}{5}$

13. Uma balança de dois pratos está em equilíbrio. No prato esquerdo, há uma caixa com 3 maçãs e 2 laranjas. No prato direito, há uma caixa com 4 bananas. Se cada maçã pesa 150 gramas, cada laranja pesa 200 gramas e cada banana pesa 100 gramas, a massa total da caixa com as maçãs e laranjas equivale a

- a) 1 kg
b) 950 gramas
c) 900 gramas
d) 850 gramas

14. Um triângulo equilátero tem lado de 10 cm. Um ponto P está situado no interior do triângulo, a 3 cm de cada lado. Determine a área da maior região triangular que pode ser formada por dois lados do triângulo equilátero e o segmento de reta que liga P a um vértice do triângulo:

- a) $36\sqrt{3}cm^2$
b) $50\sqrt{3}cm^2$
c) $72\sqrt{3}cm^2$
d) $54\sqrt{3}cm^2$

15. Considere a sequência de conjuntos:

$$\begin{aligned} S_1 &= \{1\} \\ S_2 &= \{1, 2\} \\ S_3 &= \{1, 2, 3\} \\ S_4 &= \{1, 2, 3, 4\} \\ &\dots \end{aligned}$$

Qual é o número de elementos do conjunto S_{2024} ?

- a) 2024
b) 2023
c) 2022
d) 2021

16. Situação Hipotética: Um cofrinho mágico contém moedas de R\$1,00 e moedas de R\$2,00. Sabe-se que o número total de moedas disponíveis é 20 e o valor total dentro do cofrinho é R\$ 34,00. Nessas condições, há nesse cofrinho:

- a) 12 moedas de R\$ 1,00 e 11 moedas de R\$ 2,00.

- b) 8 moedas de R\$ 1,00 e 13 moedas de R\$ 2,00.
- c) 10 moedas de R\$ 1,00 e 12 moedas de R\$ 2,00.
- d) 6 moedas de R\$ 1,00 e 14 moedas de R\$ 2,00.

17. A Grande Muralha da China se estende por milhares de quilômetros. Um mapa indica que 5 cm na escala do mapa correspondem a 200 km na realidade. Se a medida da muralha no mapa é de 120 cm, sua extensão real será de

- a) 5200 km.
- b) 5000 km.
- c) 4800 km.
- d) 4600 km.

18. Para pintar uma residência, uma equipe de pintores leva 5 dias se trabalhar 8 horas por dia. Se a equipe trabalhar apenas 6 horas por dia, a pintura da casa será concluída, aproximadamente, em

- a) 7 dias.
- b) 8 dias.
- c) 9 dias.
- d) 10 dias.

19. Uma nave espacial precisa alcançar uma velocidade de escape de 11,2 km/s para deixar a órbita da Terra. A nave tem uma massa inicial de 1.200 kg e seus propulsores fornecem uma aceleração constante de 3,5 m/s². Quanto tempo os propulsores precisam funcionar para que a nave alcance a velocidade de escape?

- a) 2800 segundos
- b) 3200 segundos
- c) 3600 segundos
- d) 4000 segundos

20. Um grupo de amigos está planejando uma viagem de carro de 600 km. Eles estimam que o consumo de gasolina do carro é de 1 litro para cada 10 km percorridos. Se eles querem ter autonomia para toda a viagem e ainda ter uma reserva de 10% do total de gasolina, quantos litros de gasolina eles precisam levar?

- a) 78 litros
- b) 66 litros
- c) 90 litros
- d) 84 litros

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Segundo o Capítulo IV do Código de Trânsito Brasileiro, que trata dos pedestres e condutores de veículos não motorizados, é a prioridade nas vias públicas:

- a) Veículos motorizados têm a prioridade sobre pedestres e ciclistas em vias urbanas.
- b) Pedestres que já iniciaram a travessia têm prioridade sobre os veículos, inclusive em cruzamentos sem sinalização.
- c) Bicicletas têm prioridade sobre os veículos motorizados e pedestres em ciclovias e ciclofaixas.
- d) Veículos de emergência têm prioridade sobre pedestres e ciclistas em todas as circunstâncias.

22. No que se refere à circulação de bicicletas em vias públicas, o Código de Trânsito Brasileiro estabelece que:

- a) Ciclistas devem sempre circular na calçada quando houver ciclovia disponível no mesmo sentido da via.
- b) É permitido que ciclistas circulem em calçadas desde que autorizado e devidamente sinalizado pelo órgão de trânsito com circunscrição sobre a via.
- c) Ciclistas são obrigados a desmontar da bicicleta ao atravessar a faixa de pedestres.
- d) Bicicletas elétricas podem circular livremente em calçadas sem restrição alguma.

23. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, a afirmação verdadeira sobre a conduta dos motoristas em relação aos ciclistas é:

- a) Os motoristas devem manter distância de 1,5 metro ao ultrapassar ciclistas em vias sem ciclovia.
- b) É permitido aos motoristas ultrapassar ciclistas reduzindo a velocidade sem necessariamente manter uma distância lateral segura.
- c) Motoristas podem buzinar continuamente ao se aproximar de ciclistas para alertá-los da ultrapassagem.
- d) Em vias urbanas, ciclistas devem dar preferência aos veículos motorizados, permanecendo sempre à direita da via.

24. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Capítulo VI sobre a Sinalização de Trânsito, é a função da sinalização horizontal amarela de linha dupla contínua:

- a) Indicar áreas onde o estacionamento é permitido.
- b) Demarcar áreas de cruzamentos, permitindo a ultrapassagem.
- c) Sinalizar áreas exclusivas para o trânsito de pedestres.
- d) Orientar o fluxo de trânsito em sentidos opostos, proibindo a ultrapassagem.

25. Segundo o Capítulo VI do Código de Trânsito Brasileiro, é a cor da sinalização utilizada para informar ao condutor a existência de uma passagem de nível sem barreira:

- a) Verde.
- b) Azul.

- c) Amarela.
- d) Vermelha.

26. No contexto do Capítulo VI sobre a Sinalização de Trânsito do Código de Trânsito Brasileiro, das seguintes afirmações sobre as placas de regulamentação, é correta a seguinte:

- a) As placas de regulamentação têm por objetivo fornecer informações sobre as condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias.
- b) São sempre de cor azul e branca, indicando exclusivamente serviços disponíveis nas proximidades.
- c) Destinam-se apenas a informar os limites de velocidade, sem influenciar na preferência de passagem.
- d) Têm como única função alertar sobre a proximidade de escolas.

27. Analise as asserções, abaixo, sobre o Código de Trânsito Brasileiro:

I - Um veículo automotor com 15 anos de uso é obrigado a passar por vistoria anual para a emissão do Certificado de Segurança Veicular (CSV). Essa vistoria é obrigatória em todo o território nacional, independentemente do estado de conservação do veículo.

II - Um motociclista trafega pela via expressa utilizando farol baixo em plena luz do dia. Essa atitude é considerada infração de trânsito e pode gerar multa.

Pela leitura:

- a) Ambas as asserções são verdadeiras.
- b) Ambas as asserções são falsas.
- c) A asserção I é falsa. A asserção II é verdadeira.
- d) A asserção II é falsa. A asserção I é verdadeira.

28. Analise as asserções, abaixo, sobre o Código de Trânsito Brasileiro:

I - Em caso de pane no sistema de freios de um veículo em movimento, a primeira ação recomendada pelo DETRAN é acionar o freio de mão.

II - As placas de regulamentação são parte vital da sinalização de trânsito, destinadas a comunicar as regras que devem ser obedecidas, como limites de velocidade, proibições de estacionamento, entre outras.

Pela leitura:

- a) Ambas as asserções são verdadeiras.
- b) Ambas as asserções são falsas.
- c) A asserção I é falsa. A asserção II é verdadeira.
- d) A asserção II é falsa. A asserção I é verdadeira.

29. Um condutor com 68 anos de idade, habilitado na categoria "B", deseja dirigir um veículo automotor de carga com Peso Bruto Total (PBT) de 3.500 kg. Qual a alternativa CORRETA a respeito da sua situação?

- a) Ele pode dirigir o veículo sem qualquer necessidade de alteração em sua CNH, pois a categoria "B" já o autoriza a conduzir veículos de carga com PBT até 3.500 kg.
- b) Ele precisa adicionar a categoria "C" à sua CNH, pois a categoria "B" não permite a condução de veículos de carga com PBT superior a 3.500 kg.
- c) Ele precisa realizar um novo exame de aptidão física e mental, mas não precisa adicionar nenhuma nova categoria à sua CNH, pois a categoria "B" já o autoriza a conduzir veículos de carga com PBT até 3.500 kg.
- d) Ele não pode dirigir o veículo, pois a idade máxima para conduzir veículos de carga com PBT superior a 3.500 kg é de 65 anos.

30. Um caminhoneiro experiente, com mais de 20 anos de carteira de habilitação na categoria "C", é multado por dirigir um veículo articulado sem a devida autorização. É a alternativa que melhor explica a infração cometida:

- a) Ele dirigiu um veículo com PBT superior ao permitido pela categoria "C", necessitando da categoria "E".
- b) Ele dirigiu um veículo com mais de um eixo, necessitando da categoria "D".
- c) Ele dirigiu um veículo articulado, necessitando da categoria "CE".
- d) Ele dirigiu um veículo com PBT superior ao permitido pela categoria "C", necessitando da categoria "D".

31. Uma condutora experiente, habilitada na categoria "B", está dirigindo um veículo com cinco ocupantes, incluindo ela. Ao ser parada por um agente de trânsito, ela é questionada sobre a lotação do veículo. A resposta CORRETA que ela deve dar ao agente é:

- a) A lotação máxima do veículo é de cinco ocupantes, incluindo o condutor, e ela está dentro da lei.
- b) A lotação máxima do veículo varia de acordo com o modelo e ano de fabricação, e ela precisa verificar o manual do proprietário para confirmar se está dentro da lei.
- c) A lotação máxima do veículo é de sete ocupantes, incluindo o condutor, e ela está dentro da lei.
- d) A lotação máxima do veículo é de quatro ocupantes, incluindo o condutor, e ela está infringindo a lei.

32. De acordo com o Capítulo XV do Código de Trânsito Brasileiro, é a penalidade para o motorista que for flagrado dirigindo sob a influência de álcool, em nível superior ao permitido pela legislação, pela segunda vez dentro do período de 12 meses:

- a) Multa, suspensão do direito de dirigir por 12 meses e retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- b) Multa em dobro do valor base, suspensão do direito de dirigir por 24 meses e apreensão do veículo.
- c) Detenção de seis meses a três anos, multa e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.
- d) Multa, recolhimento do documento de habilitação e retenção do veículo, independente do período da reincidência.

33. No Capítulo XV do Código de Trânsito Brasileiro, é mencionado que o uso de dispositivo móvel enquanto dirige é uma infração. É a consequência específica para essa infração:

- a) Multa e advertência por escrito.
- b) Multa de natureza gravíssima e perda de sete pontos na carteira.

- c) Multa de natureza grave e perda de cinco pontos na carteira.
- d) Multa de natureza leve e perda de três pontos na carteira.

34. De acordo com o Anexo I do Código de Trânsito Brasileiro, que define conceitos e definições, caracteriza uma "faixa de domínio":

- a) Área adjacente à via destinada exclusivamente ao trânsito de pedestres.
- b) Espaço físico destinado à circulação, parada ou estacionamento de veículos.
- c) Área reservada para a instalação de equipamentos de trânsito, como semáforos e placas de sinalização.
- d) Terreno adjacente a uma rodovia ou via urbana destinado à segurança e à instalação de dispositivos de drenagem e sinalização.

35. Conforme o Anexo I do Código de Trânsito Brasileiro, o que define um "veículo de grande porte"?

- a) Veículo utilizado exclusivamente para o transporte de cargas volumosas.
- b) Veículo cujas dimensões ou peso superam os limites estabelecidos pela regulamentação de trânsito.
- c) Qualquer veículo destinado ao transporte coletivo de passageiros.
- d) Veículos com capacidade superior a 8 lugares, excluindo o motorista.

36. Segundo o Anexo I do Código de Trânsito Brasileiro, é a definição correta de "ciclovia"?

- a) Pista exclusiva destinada ao trânsito de veículos motorizados de duas rodas.
- b) Via de trânsito rápido sem cruzamentos em nível, destinada apenas a veículos automotores.
- c) Pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.
- d) Faixa adicional nas rodovias destinada à ultrapassagem de bicicletas e motocicletas.

37. De acordo com o Anexo I do Código de Trânsito Brasileiro, que trata dos conceitos e definições, qual é a descrição correta para os faróis de neblina?

- a) São dispositivos de iluminação auxiliar destinados a melhorar a visibilidade do veículo em condições de neblina, devendo ser usados em conjunto com os faróis baixos.
- b) São dispositivos utilizados para iluminação ou sinalização de veículos em condições de forte chuva, podendo ser utilizados como substitutos dos faróis altos.
- c) São dispositivos projetados exclusivamente para uso em condições de neve, emitindo luz vermelha para aumentar a visibilidade do veículo.
- d) São faróis de longo alcance que melhoram a visibilidade em estradas sem iluminação, devendo ser ativados em conjunto com os faróis altos.

38. Um veículo apresenta dificuldade na partida a frio, especialmente em dias úmidos. Ao verificar as velas de ignição, observa-se que há presença de carbonização e corrosão nos eletrodos. É a causa mais provável para esse problema e qual a solução recomendada:

- a) Bateria fraca: a bateria não fornece energia suficiente para a faísca das velas, levando à dificuldade na partida. A solução seria a troca da bateria por uma nova.
- b) Combustível de baixa qualidade: o combustível não queima de forma eficiente, dificultando a partida do motor. A solução seria abastecer o veículo com combustível de alta qualidade.
- c) Vazamento de vácuo: o sistema de admissão está com entrada de ar falso, afetando a mistura ar-combustível e dificultando a partida. A solução seria identificar e corrigir o vazamento de vácuo.
- d) Velas de ignição desgastadas: as velas não geram faísca suficiente para a ignição da mistura ar-combustível, dificultando a partida. A solução seria a troca das velas de ignição por novas, com a especificação correta para o veículo.

39. Um veículo apresenta ruído excessivo ao frear, especialmente em baixas velocidades. Ao inspecionar o sistema de freios, observa-se desgaste irregular das pastilhas de freio e discos de freio. É a causa mais provável para esse problema e qual a solução recomendada:

- a) Pastilhas de freio de baixa qualidade: as pastilhas se desgastam mais rapidamente e de forma irregular, gerando ruído ao frear. A solução seria a troca das pastilhas por outras de melhor qualidade.
- b) Calibre de freio travado: o caliper não libera completamente as pastilhas após a frenagem, causando atrito constante e ruído. A solução seria a revisão ou troca do caliper de freio.
- c) Discos de freio empenados: os discos de freio apresentam deformação, causando vibração e ruído durante a frenagem. A solução seria a retificação ou troca dos discos de freio.
- d) Rolamentos das rodas desgastados: os rolamentos apresentam folga excessiva, gerando ruído ao frear e em outras situações. A solução seria a troca dos rolamentos das rodas.

40. Um motorista que trafega em uma rodovia em condições normais de tráfego deve sempre manter atitudes de segurança no volante. Sobre práticas de direção defensiva, identifique qual das alternativas abaixo está incorreta:

- a) Usar o cinto de segurança, tanto o motorista quanto os passageiros, é fundamental para reduzir lesões em caso de acidentes.
- b) Respeitar as leis de trânsito e os limites de velocidade é importante para manter a segurança no trânsito, evitando infrações e penalidades.
- c) Dirigir cansado, desde que o motorista esteja atento e se sinta confortável.
- d) Manter uma distância segura do veículo que vai à frente é uma prática importante para evitar colisões traseiras em caso de frenagens bruscas.