

## **PROCESSO SELETIVO PARA VÁRIAS FUNÇÕES - PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DE PARNAÍBA - OPÇÃO I.**

**Edital - N.º 03/2025.**

**PROVA OBJETIVA.**

**FUNÇÃO: MOTORISTA D.**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **30 questões**, cada qual com **04 alternativas**, veja se a função para a qual se inscreveu, está correta.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e a função para a qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Caberá apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

**BOA PROVA!**

Leia o texto para responder à próxima questão.

Gosto quando me falas de ti. (J.G. de Araújo Jorge).

Gosto quando me falas de ti... e vou te percorrendo  
e vou descortinando a tua vida  
na paisagem sem nuvens, cenário de meus desejos  
tranquilos.

Gosto quando me falas de ti... e então percebo  
que antes mesmo de chegar, me adivinhavas,  
que ninguém te tocou, senão o vento  
que não deixa vestígios, e se vai  
desfeito em carícias vãs...

Gosto quando me falas de ti... quando aos poucos a luz  
vasculha todos os cantos de sombra, e eu só te encontro  
e te reencontro em teus lábios, apenas pintados,  
maduros,  
mas nunca mordidos antes da minha audácia.

Gosto quando me falas de ti... e muito mais adiantas  
em teus olhos descampados, sem emboscadas,  
e acenas a tua alma, sem dobras, como um lençol  
distendido,  
e descortino o teu destino, como um caminho certo, cuja  
primeira curva  
foi o nosso encontro.

Gosto quando me falas de ti... porque percebo que te  
desnudas  
como uma criança, sem maldade,  
e que eu cheguei justamente para acordar tua vida  
que se desenrola inútil como um novelo  
que nos cai no chão...

**1. Com base na leitura do texto, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Segundo o texto, o poeta odeia quando ela fala de si... e vai lhe percorrendo e descortinando a vida dela na paisagem sem nuvens, cenário de seus desejos agitados.
- b) O eu lírico afirma no poema, que gosta quando esta mulher fala de si... porque ele percebe que ela se desnuda como uma criança, sem maldade.
- c) Pela leitura do poema entendemos que o eu subjetivo descortina o destino da mulher amada, como um caminho certo, cuja primeira curva foi o encontro deles.
- d) O eu poético argumenta que gosta quando ela fala de si... quando aos poucos a luz vasculha todos os cantos de sombra, e ele só a encontra e a reencontra em seus lábios, apenas pintados, maduros, mas nunca mordidos antes da sua audácia.

**2. No tocante ao correto uso da crase, marque a alternativa indevida.**

- a) Este tipo de aluno é necessário à escola.

- b) Sou obediente à lei.
- c) É importante saber aplicar castigos à crianças.
- d) Tenho horror à guerra.

**3. Aludindo-se à concordância verbal, marque a alternativa incorreta.**

- a) Mais de um atleta estabeleceu novo recorde nas últimas Olimpíadas.
- b) Você ou ele serão escolhido.
- c) Metade dos candidatos não apresentou nenhuma proposta interessante.
- d) Os Estados Unidos ainda determinam o fluxo da atividade econômica no mundo.

**4. Discorrendo-se sobre os processos de formação das palavras, coloque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa correta.**

( ) A Língua Portuguesa apresenta dois processos básicos para formação de palavras: a derivação e a composição.

( ) Há derivação quando, a partir de uma palavra primitiva, obtemos novas palavras, (chamadas derivadas), por meio do acréscimo de afixos. Isso ocorre quando a partir da palavra primitiva piche, formamos pichar, da qual por sua vez se forma pichação, pichador; também ocorre quando obtemos impessoal a partir de pessoal ou ineficiente a partir de eficiente. A derivação também pode ser feita pela supressão de morfemas ou pela troca de classe gramatical, mas nunca pelo acréscimo de radicais.

( ) A composição ocorre quando formamos palavras pela junção de pelo menos dois radicais. Nesse sentido, diferencia-se da derivação, que não lida com radicais. As palavras resultantes do processo de composição são chamadas compostas, em oposição àquelas em que há um único radical, chamadas simples.

( ) São exemplos de palavras compostas: lobisomem, (radicais de lobo e homem); beija-flor, (beija + flor); girassol, (gira+ sol); otorrinolaringologia, (radicais eruditos oto + rino + laringo + logia).

- a) V – V – V – V.
- b) V – V – V – F.
- c) V – F – V – V.
- d) V – V – F – V.

**5. Indique a alternativa em que todas as palavras são acentuadas graficamente, segundo a mesma regra.**

- a) Vó, olimpíada.
- b) Água, árduo.
- c) Cômico, além.
- d) Baú, revólver.

**6. Quanto à correta ortografia, assinale a alternativa onde todas as palavras são grafadas pertinentemente.**

- a) Chinesa, excessivo.
- b) Enxerido, garajem.
- c) Xampu, refújio.
- d) Sargeta, agilidade.

**7. Determine a alternativa onde não temos encontros consonantais.**

- a) Saída.

- b) Prato.
- c) Broche.
- d) Placa.

**8. Designe a alternativa, onde temos, sequencialmente, monossílabo, dissílabo, trissílabo e polissílabo.**

- a) Pé, luta, meta, aviador.
- b) Bem, leão, apresentador, paralelepípedo.
- c) Cá, céu, sapato, comunicação.
- d) Há, ali, Odair, Psicologia.

## **MATEMÁTICA.**

**9. Joaquim pegou emprestado R\$ 2.000,00 em um banco, com taxa de juros simples de 3% ao mês, para pagar depois de 8 meses. Qual será o valor total que ele deverá pagar ao final desse período?**

- a) R\$ 2.240,00.
- b) R\$ 2.360,00.
- c) R\$ 2.600,00.
- d) R\$ 2.480,00.

**10. Uma equipe de 12 pedreiros constrói um muro de 24 metros em 8 dias, trabalhando 6 horas diariamente. Quantos dias seriam necessários para que 18 pedreiros, trabalhando 9 horas por dia, construam um muro de 54 metros?**

- a) 7 dias.
- b) 6 dias.
- c) 8 dias.
- d) 9 dias.

**11. Uma empresa contratou um serviço de internet e precisa pagar uma taxa de instalação de R\$ 200,00 mais uma mensalidade de R\$ 120,00. Depois de alguns meses, a empresa já tinha pago um total de R\$ 1.640,00. Quantos meses de uso do serviço já haviam se passado?**

- a) 11 meses.
- b) 10 meses.
- c) 14 meses.
- d) 12 meses.

**12. Um aluno fez três provas de Matemática. A primeira prova teve peso 2, a segunda peso 3 e a terceira peso 5. As notas do aluno foram, respectivamente, 6,0, 7,5 e 8,0. Qual foi a média aritmética ponderada do aluno?**

- a) 7,50.
- b) 7,35.
- c) 7,45.
- d) 7,25.

**13. Três ônibus partem de uma rodoviária no mesmo horário. O primeiro parte a cada 18 minutos, o segundo a cada 24 minutos, o terceiro a cada 30 minutos.**

**Depois de quantos minutos os três ônibus voltarão a sair juntos, ao mesmo tempo, da rodoviária?**

- a) 120 minutos.
- b) 360 minutos.
- c) 180 minutos.
- d) 240 minutos.

**14. Em uma escola, a quantidade de alunos meninos e meninas está na razão de 3 : 5.**

**Se a escola possui 320 alunos ao todo, quantos são meninos?**

- a) 180 meninos.
- b) 360 meninos.
- c) 240 meninos.
- d) 120 meninos.

**15. Em uma receita de bolo, usa-se 450 g de farinha e 300 g de açúcar. Qual é a razão da quantidade de farinha para a quantidade de açúcar, na forma mais simples?**

- a) 5:3.
- b) 3:2.
- c) 3:5.
- d) 2:3.

#### **CONHECIMENTO ESPECÍFICO.**

**16. Considera-se trânsito a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_. Marque a alternativa que preencha a lacuna corretamente.**

- a) carga - descarga
- b) polícia - trânsito
- c) rodagem - corridas
- d) máquinas - tratores

**17. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, as praias abertas à circulação pública são consideradas:**

- a) Áreas de lazer.
- b) Vias terrestres.
- c) Áreas urbanas.
- d) Vias rurais.

**18. Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de \_\_\_\_\_ suficiente para chegar ao local de destino. Marque a alternativa que complete o texto.**

- a) passageiros
- b) pneus

- c) dinheiro
- d) combustível

**19. O condutor deverá, a todo momento, ter \_\_\_\_\_ de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito. Assinale a alternativa que complete o texto.**

- a) posse
- b) documento
- c) domínio
- d) licenciamento

**20. Conforme o CTB, ( Código de Trânsito Brasileiro), o trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação far-se-á pelo lado direito da via, admitindo-se as exceções devidamente sinalizadas, o condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a \_\_\_\_\_ e as condições do local, da \_\_\_\_\_, do veículo e as condições climáticas. Qual alternativa completa, corretamente, as lacunas?**

- a) velocidade - circulação
- b) velocidade - segurança
- c) sinalização - via
- d) população - área

**21. Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, ou se aproximarem de local não sinalizado, qual veículo terá preferência de passagem?**

- a) No caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela.
- b) No caso de rotatória, aquele que estiver a direita.
- c) Nos demais casos, o que vier pela esquerda do condutor.
- d) No caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando pela via vicinal.

**22. De acordo com o CTB, leias os itens e indique a alternativa correspondente.**

**I- Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.**

**II- O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.**

**III- Os veículos precedidos de batedores terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação.**

- a) Todas estão corretas.
- b) Apenas II e III estão corretas.
- c) Apenas I e II estão corretas.
- d) Apenas I e III estão corretas.

**23. Os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização e operação de trânsito e as ambulâncias, além de prioridade no**

trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada, quando em serviço de urgência, de policiamento ostensivo ou de preservação da ordem pública, observadas as seguintes disposições:

I- Quando os dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação intermitente estiverem acionados, indicando a proximidade dos veículos, todos os condutores deverão deixar livre a passagem pela faixa da esquerda, indo para a direita da via e parando, se necessário.

II- Os pedestres, ao ouvirem o alarme sonoro ou avistarem a luz intermitente, deverão aguardar no passeio e somente atravessar a via quando o veículo já tiver passado pelo local.

III- O uso de dispositivos de alarme sonoro e de iluminação intermitente poderá ocorrer a qualquer momento que os profissionais desejarem.

IV- A prioridade de passagem na via e no cruzamento deverá se dar com velocidade reduzida e com os devidos cuidados de segurança, obedecidas as demais normas do CTB.

**Marque a alternativa verdadeira, referente aos itens.**

- a) Apenas I e III estão corretas.
- b) Apenas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas II, III e IV estão corretas
- d) Apenas I, II e IV estão corretas.

**24. Conforme o CTB, o condutor não poderá ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, nos trechos em \_\_\_\_\_ e em aclives sem \_\_\_\_\_ suficiente, nas passagens de nível, nas pontes e viadutos e nas travessias de pedestres, exceto quando houver sinalização permitindo a ultrapassagem. Indique a alternativa que complete, devidamente, as lacunas.**

- a) curvas - visibilidade
- b) retas - asfalto
- c) construção - sinalização
- d) curvas - acostamento

**25. O condutor que quiser executar uma manobra deverá certificar-se de que pode executá-la sem \_\_\_\_\_ para os demais usuários da via que o seguem, precedem ou vão cruzar com ele, considerando sua \_\_\_\_\_, sua direção e sua \_\_\_\_\_.**

**Aponte a alternativa que complete, corretamente, as lacunas.**

- a) atenção - hierarquia - habilidade
- b) permissão - habilidade - visibilidade
- c) perigo - posição - velocidade
- d) perigo - habilidade - competência

**26. O condutor que for ingressar numa via, procedente de um lote lindeiro a essa via, deverá dar \_\_\_\_\_ aos veículos e pedestres que por ela estejam transitando. Qual alternativa corresponde à lacuna?**

- a) sinal
- b) atenção
- c) preferência
- d) assistência

**27. Conforme o CTB, antes de entrar à direita ou à esquerda, em outra via ou em lotes lindeiros, o condutor deverá:**

**I- Ao sair da via pelo lado direito, aproximar-se o máximo possível do bordo direito da pista e executar sua manobra no menor espaço possível.**

**II- Ao sair da via pelo lado direito, aproximar-se o máximo possível de seu eixo ou da linha divisória da pista, quando houver, caso se trate de uma pista com circulação nos dois sentidos, ou do bordo esquerdo, tratando-se de uma pista de um só sentido.**

**III- Durante a manobra de mudança de direção, o condutor deverá ceder passagem aos pedestres e ciclistas, aos veículos que transitem em sentido contrário pela pista da via da qual vai sair, respeitadas as normas de preferência de passagem.**

**Marque a alternativa correta.**

- a) Apenas I e III estão corretas.
- b) Apenas I e II estão corretas.
- c) Todas estão corretas.
- d) Apenas II e III estão corretas.

**28. Completar: Nas vias urbanas, a operação de retorno deverá ser feita nos locais para isto determinados, quer por meio de \_\_\_\_\_, quer pela existência de locais apropriados, ou, ainda, em outros locais que ofereçam condições de segurança e fluidez, observadas as \_\_\_\_\_ da via, do veículo, das condições meteorológicas e da movimentação de pedestres e ciclistas.**

- a) policiamento - condições
- b) sinalização - características
- c) orientação - obras
- d) obras - condições

**29. De acordo com o CTB, o condutor manterá acesos os faróis do veículo, por meio da utilização da luz baixa:**

**I- À noite.**

**II- Durante o dia, em túneis e sob chuva, neblina ou cerração.**

**III- Nas vias não iluminadas o condutor deve usar luz alta, mesmo ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.**

**IV- A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, só poderá ser utilizada para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulam no sentido contrário.**

**Marque a alternativa correta.**

- a) Apenas I, II e IV estão corretas.
- b) Todas estão corretas.
- c) Apenas I, II e III estão corretas.
- d) Apenas II, III e IV estão corretas.

**30. De acordo com o CTB, assinale a alternativa verdadeira.**

**I - Para fazer as advertências necessárias a fim de evitar sinistros, o condutor pode usar a buzina com toque contínuo até que o outro condutor ou pedestre identifique o perigo.**

**II - Pode usar buzina desde que um toque breve, o condutor que estiver fora das**

áreas urbanas, quando for conveniente advertir a um condutor que se tem o propósito de ultrapassá-lo.

**III - Nenhum condutor deverá frear bruscamente seu veículo, salvo por razões de segurança.**

- a) Apenas II e III estão corretas.
- b) Todas estão corretas.
- c) Apenas I e II estão corretas.
- d) Apenas I e III estão corretas.

**RASCUNHO.**