

**PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO ALEGRE  
ESTADO DO PARANÁ**

**CONCURSO PÚBLICO • EDITAL 001/2022**

• PROVA OBJETIVA – 09/10/2022 - TARDE •

---

**CARGO:  
MOTORISTA**

**INSTRUÇÕES**

- 01) O caderno de prova deverá conter: **30 (trinta)** questões objetivas, assim distribuídas: 03 de Língua Portuguesa, 03 de Matemática, 03 de Conhecimentos Gerais e 21 de Conhecimentos Específicos.
- 02) A duração da prova será de 03 (três) horas e 30 (trinta) minutos, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- 03) A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais.
- 04) A prova é INDIVIDUAL, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
- 05) Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação.
- 06) Em cada questão, há somente uma resposta correta.
- 07) A folha de respostas deve ser entregue para o fiscal.
- 08) O candidato só poderá entregar a folha de respostas, e retirar-se da sala, depois de decorrida, no mínimo, 01 (uma) hora do início da prova.
- 09) O caderno de prova poderá ser levado pelo candidato, somente depois de decorridas 02 (duas) horas do início da prova.
- 10) Ao receber sua folha de respostas, aja da seguinte forma:
  - a) verifique se os dados pré-impressos estão corretos;
  - b) assine no local indicado;
  - c) pinte, preenchendo por inteiro, com caneta esferográfica ponta média, tinta azul-escuro ou preta, o campo correspondente à única alternativa que considera correta em cada questão.
  - d) não a amasse nem dobre.

**ATENÇÃO:**

- **Marcar mais de uma alternativa anulará a resposta.**
- **Preencha assim:** ■■■

# LÍNGUA PORTUGUESA

## TEXTO PARA QUESTÕES 1 E 2.

### As diferenças enriquecem a vida de todos

A princípio, eles ganharam alguma liberdade \_\_\_\_\_ das rampas, que permitiram maior acesso às escolas, igrejas, bares e restaurantes, teatros, cinemas, meios de transporte, etc. Aos poucos, o mundo foi se remodelando para dar-lhes maiores oportunidades.

Hoje é comum vermos anúncios, em jornais, de empresas contratando essas pessoas, sendo que, de acordo com o número de funcionários da empresa, existe uma cota, uma quantidade de contratação \_\_\_\_\_ por lei. Uma empresa com até 200 funcionários deve ter em seu quadro 2% de portadores de deficiência (ou \_\_\_\_\_ pela Previdência Social); as empresas de 201 a 500 empregados, 3%; as empresas com 501 a 1.000 empregados, 4%; e mais de 1.000 empregados, 5%.

Nossa cultura tem uma experiência ainda pequena em relação à \_\_\_\_\_ social, com pessoas que ainda criticam a igualdade de direitos e não querem \_\_\_\_\_ com aqueles que fogem dos padrões de normalidade estabelecidos por um grupo que é maioria. E diante dos olhos deles, também somos diferentes.

E é bom lembrar que as diferenças se fazem iguais quando essas pessoas são colocadas em um

grupo que as aceite, pois nos \_\_\_\_\_ valores morais e de respeito ao próximo, com todos tendo os mesmos direitos e recebendo as mesmas oportunidades diante da vida.

BARROS, Jussara de. *Inclusão social*. Disponível em:

<http://brasilecola.uol.com.br/educacao/inclusao-social.htm>. Acesso em: 25 set. 2022.

**Questão 1)** Considerando a ortografia oficial, assinale a alternativa cujas palavras completam as lacunas do texto correta e respectivamente.

- A) através, exigida, re-habilitados, inclusão, cooperar, acrescentam.
- B) através, exigida, re-abilitados, inclusão, coperar, acrescentam.
- C) através, exigida, reabilitados, inclusão, cooperar, acrescentam.
- D) através, exigida, re-habilitados, inclusão, cooperar, acrescentam.
- E) através, exigida, reabilitados, inclusão, cooperar, acrescentam.

**Questão 2)** Quanto à acentuação gráfica das palavras sublinhadas, é **INCORRETO** afirmar que

- A) princípio recebe acento gráfico pelo mesmo motivo de deficiência.
- B) número recebe acento gráfico pelo mesmo motivo de próximo.
- C) também recebe acento gráfico pelo mesmo motivo de até.
- D) funcionários recebe acento gráfico pelo mesmo motivo de experiência.
- E) também recebe acento gráfico pelo mesmo motivo de contratação.

**Questão 03)** De acordo com a norma culta da Língua Portuguesa e quanto à concordância entre o adjetivo e o substantivo, analise as sentenças a seguir:

I. Passado três meses, tudo começou a melhorar.

II. Meu marido e meu filho estão apreensivos.

III. Foi escolhido a redação que eles mais gostaram.

IV. A retirada dos dejetos das praias eram feitas com caminhões de coleta seletiva.

Assinale a alternativa correta:

- A) Somente I está correta.
- B) Somente II e III estão corretas.
- C) Somente I, II e IV estão corretas.
- D) Somente II, III e IV estão corretas.
- E) Somente II está correta.

## **MATEMÁTICA**

**Questão 04)** A soma da terça parte de um número com a sua sexta parte é igual a 12. Dessa forma, esse número é

- A) 24.
- B) 18.
- C) 26.
- D) 20.
- E) 32.

**Questão 05)** De um bolo inteiro que a irmã de Paulo fez, Paulo comeu 60% do bolo e seu irmão Pedro comeu  $\frac{1}{4}$  do bolo. Podemos afirmar que:

- A) restou 20% do bolo.
- B) restou  $\frac{1}{4}$  do bolo.
- C) restou  $\frac{1}{3}$  do bolo.
- D) restou 15% do bolo.
- E) restou 25% do bolo.

**Questão 06)** Márcia preencheu  $\frac{3}{4}$  de uma jarra de 1000 ml com suco de uva. Ela serviu o suco em copos de 250 ml, ocupando toda a capacidade dos copos. Quantos copos de suco Márcia serviu?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

## **CONHECIMENTOS GERAIS**

**Questão 07)** Comemorado anualmente no dia 31 de maio, o Dia Mundial Sem Tabaco é uma data afirmativa criada pela Organização Mundial da Saúde - OMS para alertar as pessoas sobre os problemas que o tabagismo causa à saúde, ao meio ambiente e a sociedade em linhas gerais. Sobre o Tabagismo, os cigarros e os problemas decorrentes deste hábito, podemos afirmar que:

- I. a fumaça do cigarro é composta por uma fase particulada de substâncias que contém nicotina e alcatrão, substâncias tóxicas e poluentes.
- II. mais de dois terços das guimbas ou bitucas descartadas pelos fumantes do mundo inteiro são jogadas diretamente no meio ambiente, poluindo a terra, os rios e os mares com metais pesados ou semimetais como o arsênico, uma substância altamente tóxica.
- III. em razão das políticas de prevenção e de leis mais severas, o número de novos casos esperados de câncer relacionados ao tabagismo no Brasil para o biênio 2000-2022 deverá ser o menor dos últimos 25 anos.
- IV. doenças como o câncer de pulmão, da cavidade oral, de bexiga e de laringe afetam anualmente quantidades muito maiores as mulheres que fumam do que os homens fumantes.

Assinale somente uma das alternativas.

- A) I e II.  
B) I e IV.  
C) II e IV.  
D) II e III.  
E) III e IV.

**Questão 8)** Segundo informações divulgadas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, o Produto Interno Bruto-PIB do Brasil para o ano de 2021 foi de R\$ 8,7

trilhões. Sobre este importante indicador econômico, analise as assertivas abaixo e assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para falsas.

( ) O PIB é a soma de todos os bens e serviços finais produzidos por um país, estado ou cidade e geralmente é medido pelo período de um ano.

( ) Cada país possui sua própria moeda, mas, o cálculo final do PIB é realizado sempre em dólar ou em outra moeda internacional de igual ou maior valor.

( ) Entre as unidades da federação, São Paulo é o estado que possui o maior PIB.

( ) A divisão do PIB pela quantidade de habitantes de um país dá origem a outro indicador denominado PIB *per capita*.

( ) Os bens e produtos finais que compõem o PIB são medidos pelos preços de comercialização dos produtos e serviços, deduzidos os impostos.

Marque entre as alternativas relacionadas abaixo, somente aquela que corresponde às marcações que você efetuou ao analisar as assertivas da questão.

- A) V – F – F – V – V.  
B) F – V – V – F – F.  
C) V – V – F – V – F.  
D) V – F – V – V – F.  
E) F – F – V – F – V.

**Questão 09)** Questão 2 ) Com apenas vinte e dois anos, no Rio de Janeiro, o jovem Príncipe d. Pedro I, em um ato de desobediência às Cortes de Lisboa, proclamou a célebre frase: "Se é para o bem de todos e felicidade geral da Nação, estou pronto! Digam ao povo que fico" [adaptado]. A declaração solene entrou para a História do Brasil e foi realizada o dia:

- A) 7 de setembro de 1822.
- B) 7 de abril de 1831.
- C) 18 de agosto de 1831.
- D) 2 de julho de 1823.
- E) 9 de janeiro de 1822.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**Questão 10)** Assinale a alternativa **INCORRETA**. O Art. 27 do Código de Trânsito Brasileiro – CTB, Capítulo III, Das Normas Gerais De Circulação E Conduta, consta que antes de colocar um veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar:

- A) Se no veículo estão os equipamentos de segurança de uso obrigatório e dentro da validade,
- B) As condições meteorológicas do tempo,

- C) Se a documentação do condutor e do veículo se encontram rigorosamente em dia,
- D) Se o combustível existente no tanque do veículo será suficiente para efetuar o trajeto com segurança,
- E) Se o funcionamento do veículo se encontra em boas condições.

**QUESTÃO 11)** Assinale a alternativa correta. No Art. 263 do Código de Trânsito Brasileiro – CTB, está especificado qual é o período de tempo que o condutor infrator ficará impossibilitado de conduzir veículos automotores nas vias terrestres caso tenha sua Carteira Nacional de Habilitação – CNH cassada. Quantos meses dura o período de cassação da CNH?

- A) 06 meses.
- B) 12 meses.
- C) 18 meses.
- D) 36 meses.
- E) 24 meses.

**QUESTÃO 12)** Leia o texto a seguir com atenção e preencha as lacunas em branco utilizando **SOMENTE** as informações existentes na caixa de solução.

Caixa de solução

quatro	média	cinco	grave
leve	gravíssima	três	sete

Está especificado no art. 259, do Código de Trânsito Brasileiro – CTB, que a cada infração cometida são computados os seguintes números de pontos no prontuário da Carteira

Nacional de Habilitação – CNH do condutor:

I – natureza \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ pontos;

II – natureza \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ pontos;

III – natureza \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ pontos;

IV – natureza \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ pontos;

A seguir, assinale a alternativa correta seguindo a ordem do CTB.

- A) leve, três, média, quatro, grave, cinco, gravíssima, sete.
- B) média, quatro, gravíssima, sete, leve, três, grave, cinco.
- C) gravíssima, sete, grave, cinco, média, quatro, leve, três.
- D) grave, cinco, média, quatro, gravíssima, sete, leve, três.
- E) gravíssima, sete, leve, três, grave, cinco, média, quatro.

**QUESTÃO 13)** Observe as placas de regulamentação a seguir e relacione-as com seus respectivos significados:



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

- ( ) duplo sentido de circulação.
- ( ) sentido de circulação da via ou pista.
- ( ) siga em frente ou à esquerda
- ( ) proibido retornar à esquerda.
- ( ) siga em frente.

Assinale a alternativa correta de acordo com a sequência exata das respostas:

- A) 4,1,5,3,2.
- B) 3,5,1,2,4.
- C) 3,1,5,4,2.
- D) 5,3,1,4,2.
- E) 3,5,1,4,2.

**QUESTÃO 14)** Observe a primeira coluna e relacione-a com a segunda, identificando os itens correspondentes:

- |               |   |
|---------------|---|
| (1) rodas     | ( ) terminais, caixa na direção, barramentos, pivô                                    |
| (2) motor     | ( ) buchas, estado das molas e amortecedores  |
| (3) freios    | ( ) lonas, discos, pastilhas, troca de fluido   |
| (4) suspensão | ( ) pneus, balanceamento e alinhamento  |
| (5) direção   | ( ) bicos injetores, velas, líquido do radiador, verificação das mangueiras, correias |

Assinale a alternativa correta seguindo a sequência exata da numeração das respostas:

- A) 5,3,4,1,2.
- B) 5,3,1,4,2.
- C) 5,4,3,2,1.
- D) 5,4,3,1,2.
- E) 5,3,1,2,4.

**QUESTÃO 15)** Assinale a alternativa correta: no Art.277 do Código de Trânsito Brasileiro – CTB, consta que todo condutor de veículo automotor envolvido em acidente de trânsito ou que for alvo de fiscalização de trânsito, sob suspeita de dirigir sob a influência de álcool será submetido a testes de alcoolemia, exames clínicos, perícia ou outro exame que, por meios técnicos ou científicos, em aparelhos homologados pelo CONTRAN, permitam certificar seu estado de lucidez. Qual é o nome técnico do aparelho usado para verificar o nível de teor alcóolico presente no ar que vem dos pulmões, utilizado pelos agentes policiais?

- A) glicosímetro.
- B) esfigmomanômetro.
- C) estetoscópio.
- D) adipômetro.
- E) etilômetro.

**QUESTÃO 16)** Assinale a alternativa **INCORRETA**: quando poderá ocorrer o fenômeno da aquaplanagem ou hidroplanagem?

- A) Poderá ocorrer quando o veículo circular com velocidade reduzida na rodovia em período de chuva.
- B) Poderá ocorrer quando o veículo circular sobre poças d'água que se formam durante período de chuva.
- C) Poderá ocorrer quando o veículo circular na rodovia com pneus desgastados durante período de chuva.

- D) Poderá ocorrer quando os pneus do veículo perder o contato com o pavimento asfáltico pelo excesso de água da chuva.
- E) Poderá ocorrer quando o veículo circular em alta velocidade na rodovia em período de chuva.

**QUESTÃO 17)** Assinale a alternativa **INCORRETA**: a sinalização horizontal pode ser classificada como:

- A) marcas longitudinais.
- B) marcas transversais.
- C) sinalização semafórica.
- D) inscrições no pavimento.
- E) marcas de canalização.

**QUESTÃO 18)** Assinale a alternativa correta. Observe as placas de sinalização a seguir e assinale a alternativa que segue a sequência correta de suas respectivas classificações.



- A) placa de advertência, placa de regulamentação, placa educativa, placa de serviços auxiliares, placa de indicação.
- B) placa de regulamentação, placa de advertência, placa de indicação, placa de serviço auxiliar, placa educativa.
- C) placa educativa, placa de advertência, placa de serviço auxiliar, placa de regulamentação, placa de indicação.
- D) placa de advertência, placa indicativa, placa educativa, placa de regulamentação, placa de serviço auxiliar.
- E) placa de serviço auxiliar, placa de advertência, placa educativa, placa de regulamentação, placa de indicação.

**QUESTÃO 19)** Assinale a alternativa correta. Leia o texto a seguir com atenção e preencha as lacunas em branco utilizando SOMENTE as palavras corretas existentes na caixa de solução.

A principal \_\_\_\_\_ que o \_\_\_\_\_ deverá tomar quando se deparar com um \_\_\_\_\_ nas margens de uma rodovia e se for necessário efetuar um atendimento de primeiros \_\_\_\_\_, será \_\_\_\_\_ rapidamente o local para evitar o acontecimento de novos acidentes, visando \_\_\_\_\_ sua integridade física e das vítimas. O segundo passo é desligar a \_\_\_\_\_

geral ou desconectar os \_\_\_\_\_ da bateria do veículo acidentado para evitar um possível \_\_\_\_\_, fazer uma \_\_\_\_\_ da(s) vítima(s) e solicitar socorro especializado. Também se faz necessário \_\_\_\_\_ as pessoas que não estão envolvidas na \_\_\_\_\_ de socorro.

Caixa de solução

socorros	sinalizar	proteger	chave
afastar	condutor	operação	decisão
incêndio	cabos	avaliação	acidente

- A) operação, incêndio, avaliação, condutor, acidente, socorros, proteger, sinalizar, chave, afastar, decisão, cabos.
- B) afastar, decisão, socorros, incêndio, sinalizar, proteger, cabos, chave, acidente, avaliação, operação, condutor.
- C) decisão, condutor, acidente, socorros, sinalizar, proteger, chave, cabos, incêndio, avaliação, afastar, operação.
- D) socorros, sinalizar, decisão, condutor, cabos, acidente, chave, incêndio, proteger, avaliação, afastar, operação.
- E) decisão, proteger, acidente, condutor, socorros, afastar, sinalizar, chave, incêndio, cabos, operação, avaliação.



**QUESTÃO 20)** Assinale a alternativa correta. Um veículo de transporte escolar possui um tanque de combustível com capacidade de 150 litros, atingindo uma média de 6,0 km/litro. Subtraindo 10% da capacidade do tanque como reserva, qual é a autonomia que o veículo poderá rodar com de segurança?

- A) 798 km.
- B) 804 km.
- C) 810 km.
- D) 816 km.
- E) 822 km.

**QUESTÃO 21)** Assinale a alternativa correta. Quando o condutor estiver circulando em uma rodovia pavimentada, onde existe placa de regulamentação de velocidade máxima de 80 km/h, qual será a velocidade mínima especificada no art. 62 do Código de Trânsito Brasileiro - CTB para veículos automotores?

- A) 70 km/h.
- B) 60 km/h.
- C) 50 km/h.
- D) 40 km/h.
- E) 30 km/h.

**QUESTÃO 22)** Assinale a alternativa correta. Quando o condutor está circulando na via com um veículo automotor e comete uma infração de trânsito de natureza média. Quantos pontos serão computados no prontuário da Carteira Nacional de Habilitação -CNH do condutor:

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

**QUESTÃO 23)** Observe a primeira coluna e relacione-a com a segunda, identificando os itens correspondentes. O art. 87 especifica que os sinais de trânsito se classificam em:

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1 – verticais                            | ( ) apito          |
| 2 – horizontais                          | ( ) cones, tapumes |
| 3 - dispositivos de sinalização auxiliar | ( ) placas         |
| 4 – luminosos                            | ( ) faixas         |
| 5 – sonoros                              | ( ) semáforos      |

Assinale a alternativa correta seguindo a sequência exata da numeração das respostas acima:

- A) 5,3,1,2,4.
- B) 3,5,4,1,2.
- C) 4,2,5,3,1.
- D) 5,1,3,4,2.
- E) 2,4,1,5,3.

**QUESTÃO 24)** Assinale a alternativa correta. Observe a placa de trânsito abaixo, e assinale a alternativa que indica o seu significado.

- A) Proibido acionar buzina em semáforos.
- B) Proibido acionar buzina em faixa de pedestres.
- C) Proibido acionar buzina ou sinal sonoro.
- D) Proibido acionar buzina durante o dia.
- E) Proibido acionar buzina durante a noite.

**QUESTÃO 25)** Assinale a alternativa correta. Observe a placa de trânsito abaixo, e assinale a alternativa que indica o seu significado.



- A) Entroncamento oblíquo à esquerda.
- B) Confluência à esquerda.
- C) Conserve-se à esquerda.
- D) Início de pista dupla.
- E) Fim da pista dupla.

**QUESTÃO 26)** Observe a primeira coluna e relacione-a com a segunda, identificando os itens correspondentes. Observe a SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE REGULAMENTAÇÃO abaixo:



**VERMELHO**

**AMARELO**

**VERDE**

- 1 – vermelho ( ) indica permissão de prosseguir
- 2 – amarelo ( ) indica obrigatoriedade de parar
- 3 - verde ( ) indica “atenção”, devendo o condutor parar o veículo

Assinale a alternativa correta seguindo a sequência exata da numeração das respostas acima:

- A) 3,1,2.
- B) 3,2,1.
- C) 1,2,3.
- D) 2,1,3.
- E) 2,3,1.

**QUESTÃO 27)** Assinale a alternativa correta. O art. 130 do Código de Trânsito Brasileiro - CTB, especifica que todo os veículos automotores, elétrico, articulado, reboque ou semirreboque, para transitar na via, deverá ser licenciado anualmente pelo órgão executivo de trânsito do Estado, ou do Distrito Federal, onde estiver registrado o veículo. Qual o tipo de veículo que é dispensado da obrigatoriedade de ser licenciado anualmente?

- A) Veículo de transporte escolar
- B) Veículo de transporte de combustíveis.
- C) Veículo de uso bélico.
- D) Veículo de transporte coletivo.
- E) Veículos de transporte de carga seca.

**QUESTÃO 28)** Assinale a alternativa correta. Qual o órgão competente responsável pôr julgar os recursos interpostos pelos condutores que cometem infrações no trânsito?

- A) Conselho de Trânsito do Distrito Federal – CONTRADIFE.
- B) Departamento Nacional de Trânsito – DENATRAN.

- C) Conselho Estadual de Trânsito – CETRAN.
- D) Junta Administrativa de Recursos de Infrações - JARI.
- E) Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN.

**QUESTÃO 29)** Assinale a alternativa correta. O condutor saiu de sua empresa às 13hs para percorrer um trajeto de 180 km e teve um atraso de 45min., por que no percurso estava sendo feita a pintura de faixas de sinalização no pavimento na rodovia, sendo liberado alternadamente o tráfego de veículos em meia pista. Este atraso ocorreu por condição adversa de:

- A) Condição adversa de luz.
- B) Condição adversa de via.
- C) Condição adversa de veículo.
- D) Condição adversa de tempo.
- E) Condição adversa de motorista.

**QUESTÃO 30)** Assinale a alternativa correta. Quando o condutor vem circulando com o veículo em uma rodovia e se depara com uma situação de perigo, aciona o pedal do freio, mas o veículo não para imediatamente. A partir do momento que o condutor aciona o pedal do freio até a sua parada dá-se o nome de distância de:

- A) Distância total.
- B) Distância de reação.
- C) Distância de parada.
- D) Distância de seguimento.
- E) Distância de frenagem.