

**ESTADO DO PIAUÍ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO DO GURGUÉIA**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTOS DE CARGOS**



**CARGO**

**MOTORISTA**  
**CATEGORIA**  
**-B-**

**TURNO: MANHÃ**

**CADERNO DE PROVA OBJETIVA**

Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este **Caderno**, com **40 (quarenta) questões** da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

Língua Portuguesa	Matemática	Conhec. Específicos
15	05	20

02- A prova terá duração de **3 (três horas)**.

03- No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.

Exemplo:



05- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, D)**, mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar **uma alternativa**. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06- **Será eliminado** do Concurso Público o candidato que:

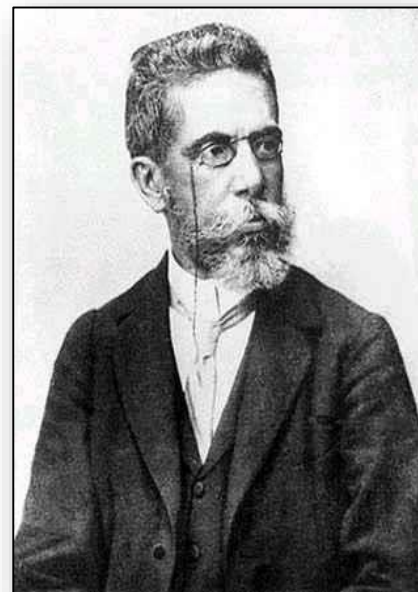
a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, walkmans, réguas, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.

b) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o **Cartão de Respostas**.

**Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.**

5.11.1. O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões caso saia da sala de aplicação de sua prova nos últimos **30 (trinta) minutos**.

**NOME DO (A) CANDIDATO (A):** \_\_\_\_\_



**MAIS INFORMAÇÕES:**

Internet:

[www.institutomachadodeassis.com.br](http://www.institutomachadodeassis.com.br)

Telefone: (86) 3303-3146

E-mail:

[ima.redencaodogurgueia2015@outlook.com](mailto:ima.redencaodogurgueia2015@outlook.com)

**INSTITUTO MACHADO DE ASSIS – IMA CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL REDENÇÃO DO GURGUÉIA-PI**

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

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova

**RASCUNHO**

INSTITUTO  
**MACHADO DE ASSIS**



# LÍNGUA PORTUGUESA

# QUESTÕES DE 1 A 15

## INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

### QUESTÃO 01

A palavra que não deve ser acentuada graficamente é:

- A) difícil
- B) vigência
- C) plenário
- D) bioma

### QUESTÃO 06

A alternativa em o termo transcrito em negrito constitui um caracterizador do substantivo é:

- A) ...**tão** ampla função
- B) ...além de **sua** utilidade mais óbvia.
- C) essa escrita revela **diferenças** regionais
- D) ...um **autêntico** alicerce da estrutura social

### QUESTÃO 02

As palavras *religião*, *típica* e *língua* são respectivamente:

- A) Paroxítona – oxítona – proparoxítona
- B) Oxítona – paroxítona – proparoxítona
- C) Paroxítona – paroxítona – proparoxítona
- D) Oxítona – proparoxítona – paroxítona

### QUESTÃO 07

O termo destacado expressa intensidade na alternativa:

- A) **além** de sua utilidade
- B) Por desempenhar **tão** ampla função
- C) recurso essencial de expressão de **todos** os meios
- D) o leitor reconheça em cada forma escrita a **mesma** palavra

### QUESTÃO 03

Os grupos de letras encontrados na palavra *sobressai* são classificados como:

- A) Apenas encontros consonantais
- B) Encontro consonantal e dígrafo, respectivamente.
- C) Dígrafo e encontro consonantal, respectivamente.
- D) Apenas dígrafos

### QUESTÃO 08

Sobre a oração “Não há tempo como a infância”, pode-se, corretamente, afirmar:

- A) Possui sujeito simples
- B) Possui predicado nominal
- C) Possui predicado verbo-nominal
- D) Não possui sujeito

### QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, um ditongo decrescente, um hiato e um dígrafo.

- A) tão, sua, daquela
- B) língua, social, nesse
- C) espontaneidade, óbvia, expressa
- D) impressos, leitor, leis

### QUESTÃO 09

A palavra *fiéis* pode ser classificada como:

- A) Advérbio
- B) Substantivo
- C) Adjetivo uniforme
- D) Adjetivo bifforme

### QUESTÃO 05

Sobre a oração “ela possibilita a construção de conhecimentos”, pode-se afirmar:

- A) Possui sujeito indeterminado
- B) O núcleo do predicado é um nome.
- C) O núcleo do predicado é um verbo
- D) Há dois núcleos no predicado, um verbo e um nome.



### QUESTÃO 10

Marque a alternativa cujas palavras, pela ordem, preenchem corretamente os espaços do enunciado, considerando a forma correta da grafia:

“\_\_\_\_\_ muitas pessoas que temem o fim do mundo, \_\_\_\_\_ desconhecem a sua origem. Ainda hoje, \_\_\_\_\_ poucos anos para o século vinte e dois, continuam \_\_\_\_\_ informadas, \_\_\_\_\_ ainda têm a \_\_\_\_\_ de descobrir seu futuro.”

- A) Há - porque - a - mal - mas - intenção
- B) A - por que - há mau - mais - intenção
- C) A - porquê - há - má - mas - intensão
- D) Há - por quê - a - mau - mais - intensão

### QUESTÃO 11

O elemento em destaque está empregado corretamente na frase:

- A) O desempenho de um **mau** atleta prejudica todo o time.
- B) Um **mal** treinador é incapaz de incentivar o grupo.
- C) O atleta respondeu **mau** aos questionamentos do professor
- D) O curso de atualização foi **mau** recebido pelos alunos.

### QUESTÃO 12

Qual das alternativas abaixo não é antônimo da palavra fastidioso?

- A) Cômico
- B) Gracioso
- C) Jocosos
- D) Enfadonho

### QUESTÃO 13

Qual das alternativas não contém um par de sinônimos?

- A) Ordem e anarquia.
- B) Alfabeto e abecedário.
- C) Brado e grito.
- D) Adversário e antagonista.

### QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que não contém erro de ortografia:

- A) Zuar
- B) Advinhar
- C) Paralizado
- D) Prazeroso

### QUESTÃO 15

Analise a frase:

*Eu, certo de minhas limitações, ainda acredito num mundo onde haja mais coragem, mais respeito, menos intolerância e, principalmente, mais humildade.*

Em qual das alternativas abaixo o período está reescrito corretamente, preservando seu sentido?

- A) Eu, principalmente, certo de minhas limitações, ainda acredito num mundo onde haja mais coragem, mais respeito, menos tolerância e, principalmente, mais humildade.
- B) Certo de minhas limitações, eu ainda acredito num mundo onde haja menos intolerância, mais coragem, mais respeito e mais humildade, principalmente.
- C) Eu ainda acredito num mundo onde haja mais coragem, mais respeito, menos tolerância e, certos de minhas limitações, principalmente, mais humildade
- D) Eu certo de minhas limitações ainda acredito num mundo onde haja mais coragem mais respeito menos tolerância e principalmente mais humildade.

Área livre

**MATEMÁTICA****QUESTÕES DE 16 A 20****QUESTÃO 16****Cálculos**

Qual resultado da operação abaixo?

$$\text{Operação} = 7 \times 2 - 6/3$$

- A) 10
- B) 08
- C) 06
- D) 12

**QUESTÃO 17**

Francisco comprou 15 dúzias de laranjas, porém perdeu um quarto delas no transporte. Quantas laranjas chegaram ao destino final?

- A) 15
- B) 160
- C) 180
- D) 135

**QUESTÃO 18**

Um produto custa R\$ 25,00 a unidade. Por uma promoção, acima de cinco unidades, custa  $1/5$  a menos. Nesse caso, se o consumidor tem R\$ 100,00:

- A) É mais vantajoso comprar 04 unidades.
- B) É mais vantajoso comprar 06 unidades.
- C) É mais vantajoso comprar 03 unidades.
- D) É mais vantajoso comprar 05 unidades.

**QUESTÃO 19**

Se uma pessoa pesa 100 kg e, ao iniciar um regime, perde 3,5 kg por semana, ao final de quatro semanas, qual será seu peso?

- A) 86 kg
- B) 94,5 kg
- C) 96,5 kg
- D) 86,5 kg

**QUESTÃO 20**

Uma cidade A é distante 8 km de outra cidade B. Um motorista saiu da cidade A em direção a B e percorreu  $5/10$  do trecho quando seu carro sofreu uma pane. Não tendo nenhum outro socorro, o motorista resolveu ir até a pé em busca de socorro. Nesse caso, qual a melhor saída para o mesmo ao buscar ajuda?

- A) Voltar à cidade A.
- B) Continuar até a cidade B.
- C) Voltar à cidade A ou ir até a cidade B.
- D) Continuar à cidade A.



# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

# QUESTÕES DE 21 A 40

## QUESTÃO 21

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa correta quanto ao significado de trânsito:

- A) 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 carga ou descarga.
- B) Considera-se trânsito a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, todos juntos e ao mesmo tempo ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga.
- C) Considera-se trânsito a utilização das vias somente por pessoas, veículos e animais, em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga.
- D) Considera-se trânsito a utilização das vias apenas por pessoas e animais, isolados ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga.

## QUESTÃO 22

As principais causas do ruído (chiado) provocado nas rodas dianteiras de um veículo equipado com freio a disco, quando é acionado o freio, são:

- A) Os ângulos de geometria de direção fora do especificado.
- B) A compressão e o curso do pedal de freio.
- C) A velocidade e o peso do veículo.
- D) A superfície do disco e as pastilhas de freio.

## QUESTÃO 23

O sistema de ignição é uma das partes fundamentais do motor de qualquer carro. É através dele que se inicia a combustão da mistura combustível / ar nas câmaras de combustão. O componente responsável pela ordem de ignição é:

- A) O distribuidor.
- B) A tampa do distribuidor.
- C) O comando de válvulas.
- D) O eixo do distribuidor.

## QUESTÃO 24

Fluidos de freio são um tipo específico de fluidos de fluido hidráulico que é utilizado em sistemas hidráulicos de frenagem em veículos dos mais variados tipos, possuindo características específicas para este fim, como baixíssima compressibilidade e altíssimo ponto de ebulição. Portanto durante a substituição do fluido de freio deve-se realizar a sangria completa do sistema com:

- A) Álcool etílico.
- B) Fluido de freio limpo.
- C) Mistura equilibrada de fluido limpo com álcool anidro.
- D) Álcool isopropílico

## QUESTÃO 25

Primeiros Socorros são os primeiros procedimentos de emergência que visam manter as funções vitais e evitar o agravamento de uma pessoa às vítimas de acidente, ferida, inconsciente ou em perigo de vida, até que ela receba assistência qualificada. Para evitar que a situação em um acidente se agrave é preciso:

- I. Sinalizar o local para não acontecer novos acidentes e atropelamentos;
- II. Acionar o pisca alerta de veículos próximos ao local;
- III. Definir uma distância para melhor colocação do triângulo;
- IV. Espalhar alguns arbustos ou galhos de árvores na via e desligar a chave de ignição e/ou cabos da bateria dos veículos acidentados.

Analisando os itens acima podemos concluir que:

- A) Apenas I e II estão corretos
- B) Apenas II e III estão corretos
- C) Apenas III e IV estão corretos
- D) Todos estão corretos

## QUESTÃO 26

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 combustível suficiente para chegar ao local de destino. De acordo com esta afirmação, assinale a alternativa correta sobre em qual artigo do CTB, este enunciado está disposto:

- A) Artigo 21
- B) Artigo 27
- C) Artigo 28
- D) Artigo 27

**QUESTÃO 27**

Sobre o sistema de transmissão todas as afirmações abaixo estão corretas, **EXCETO**.

- A) A transmissão comunica às rodas a potência do motor transformada em energia mecânica. O sistema de transmissão, tanto mecânica (selecionado manualmente pelo condutor de veículo) como automática, é composto por um conjunto de componentes com características de serem robustas e resistentes, a fim de transmitirem toda a força e torque para as rodas motoras.
- B) Num automóvel convencional, com motor dianteiro, a transmissão tem início no volante do motor e prolonga-se através da embreagem, da caixa de câmbio, do eixo de transmissão e do diferencial até as rodas de trás.
- C) Os automóveis com motor à frente e com tração dianteira ou com o motor atrás e tração nas rodas de trás dispensam o eixo transmissão sendo, neste caso, o movimento transmitido por meio de eixos curtos.
- D) A embreagem, que se situa entre o coletor de escape e a válvula termostática do motor, permite desligar a energia motriz da parte restante da transmissão para libertar esta do torque quando as mudanças são engrenadas ou mudadas.

**QUESTÃO 28**

Primeiros Socorros são os primeiros procedimentos de emergência que visam manter as funções vitais e evitar o agravamento de uma pessoa às vítimas de acidente, ferida, inconsciente ou em perigo de vida, até que ela receba assistência qualificada. Em um acidente em que a vítima estiver impossibilitada de respirar, poderá morrer ou ter danos irreversíveis no cérebro. Se notar obstrução de passagem de ar, aja imediatamente seguindo os procedimentos abaixo, **EXCETO**.

- A) Abra a boca da vítima e, com os dedos, remova dentaduras (próteses), restos de alimentos, sangue, líquidos e outros objetos que possam estar impedindo a perfeita respiração.
- B) Posicione corretamente a cabeça, com o queixo levemente erguido, isso facilita a respiração;
- C) Elevar o tórax da vítima sem levar em conta a possibilidade de fratura de coluna cervical, pois o importante é estabilizar a respiração.
- D) Se a vítima estiver inconsciente, devemos colocá-la de lado, para evitar asfixia e afogamento.

**QUESTÃO 29**

Além do motor, um veículo automotivo possui vários outros sistemas com funções específicas. Com referência a esse assunto todas as afirmações abaixo estão corretas, **EXCETO**.

- A) O sistema de transmissão é formado por um conjunto de órgãos que transmite a potência do motor às rodas motrizes. Na sua forma mais simples, compreende: embreagem, caixa de mudança de velocidade, árvores de transmissão e diferencial. A embreagem é o mecanismo que possibilita ao motorista conectar ou desconectar, à sua vontade, o motor do restante do sistema de transmissão.
- B) O sistema de freios destina-se a reduzir a velocidade, parar ou manter veículos parados. Nesse sistema, o servofreio é um dispositivo cheio de fluido hidráulico, conectado aos cilindros das rodas por meio de um circuito hidráulico. Ao se acionar o pedal do freio, o fluido é comprimido e a pressão é transmitida aos cilindros das rodas, gerando o esforço necessário para pressionar as sapatas contra os tambores de freio ou as pastilhas contra os discos.
- C) A estrutura básica sobre a qual são montados todos os sistemas de um veículo automotor, como carroceria, motor, suspensão e rodas são denominadas chassi. Denomina-se monobloco o tipo de estrutura, utilizada em praticamente todos os automóveis modernos, em que chassi e carroceria formam uma única peça.
- D) Para atender aos requisitos legais que determinam limites restritos para a emissão de poluentes, existe nos automóveis mais modernos um dispositivo instalado na primeira parte do sistema de exaustão do veículo (escapamento), denominado conversor catalítico, que contém um catalisador para converter as substâncias poluentes contidas nos gases de escapamento em substâncias não poluentes do ar.

**QUESTÃO 30**

A Placa abaixo é de advertência. Ao vê-la o condutor entende que tem uma:



- A) Pista irregular
- B) Interseção em círculo
- C) Pista sinuosa à direita
- D) Curva em "S" à esquerda







**QUESTÃO 31**

Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas será de acordo com as descritas abaixo, **EXCETO**.

- A) Oitenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido;
- B) Cinquenta quilômetros por hora, nas vias arteriais;
- C) Quarenta quilômetros por hora, nas vias coletoras;
- D) Trinta quilômetros por hora, nas vias locais;

**QUESTÃO 32**

As placas abaixo são de regulamentação, todas estão corretas quanto a sua definição, **EXCETO**.

- A)  - Sentido Obrigatório
- B)  - Passagem Obrigatória
- C)  - Siga na mesma direção
- D)  - Siga em Frente

**QUESTÃO 33**

Qual o grupo de componentes pertencentes ao sistema de ignição?

- A) Sensor de massa de ar, distribuidor, velas.
- B) Rotor, sensor de detonação, cabos de vela.
- C) Distribuidor, bobina, válvulas.
- D) Alternador, velas, bobina.

**QUESTÃO 34**

Depois do acidente a causa mais comum do estado de choque é a perda de sangue, Interna ou externa, também conhecida como estado de choque hipovolêmico. Todas as alternativas abaixo contém os procedimentos que o socorrista deve realizar em caso de vítimas em estado de choque, **EXCETO**.

- A) Fazer uma breve inspeção na vítima, para ter uma noção global da situação, em seguida tente eliminar ou controlar a causa do choque, por exemplo: controlar uma hemorragia, fraturas ou queimaduras, etc.
- B) Veja novamente os sinais vitais: mantenha as vias respiratórias desobstruídas, verifique a respiração e os batimentos cardíacos e o nível de consciência;
- C) Se a vítima estiver consciente e respirando bem, deite-a com a cabeça mais baixa que o tronco e pernas, mesmo quando houver suspeita de fraturas no crânio;
- D) Se houver sangramento pela boca ou nariz, vomito ou muita salivação, deite a vítima de lado para evitar afogamento ou asfixia, afrouxe as vestes do acidentado para facilitar a circulação sanguínea;

**QUESTÃO 35**

É correto afirmar quanto à sinalização de trânsito em seu artigo 80:

- A) A sinalização será colocada em posição e condições que a tornem perfeitamente visível e legível durante o dia e a noite, em distância compatível com a segurança do trânsito, conforme normas e especificações do CONTRAN.
- B) A sinalização será colocada em posição e condições que a tornem perfeitamente visível e legível durante o dia e a noite, em distância compatível com a segurança do trânsito, conforme normas e especificações do DENATRAN.
- C) A sinalização será colocada em posição e condições que a tornem perfeitamente visível e legível durante o dia e a noite, em distância compatível com a segurança do trânsito, conforme normas e especificações do DETRAN.
- D) A sinalização será colocada em posição e condições que a tornem perfeitamente visível e legível durante o dia e a noite, em distância compatível com a segurança do trânsito, conforme normas e especificações do BPtran.



**QUESTÃO 36**

O Código de Trânsito Brasileiro, em seu Art. 131, afirma:

- A) O Certificado de Licenciamento Anual será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro, no modelo e especificações estabelecidos pelo CONTRAN.
- B) O Certificado de Licenciamento Anual será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro, no modelo e especificações estabelecidos pelo Prefeito Municipal.
- C) O Certificado de Licenciamento mensal será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro, no modelo e especificações estabelecidos pelo CONTRAN.
- D) O Certificado de Licenciamento Anual será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro mensal, no modelo e especificações estabelecidos pelo CONTRAN.

**QUESTÃO 37**

Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à condução de escolares:

- A) O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer dentre outros, o seguinte requisito: ter idade superior a vinte e um anos;
- B) O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer dentre outros, o seguinte requisito: ter idade superior a trinta e um anos;
- C) O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer dentre outros, o seguinte requisito: ter idade superior a vinte e oito anos;
- D) O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer dentre outros, o seguinte requisito: ter idade superior a vinte e cinco anos;

**QUESTÃO 38**

Quanto às infrações de trânsito, é **CORRETO** afirmar:

- A) Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança especial estabelecidas no Código: Infração - grave; Penalidade - multa; Medida administrativa - retenção do veículo até que a irregularidade seja sanada.
- B) Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança especiais estabelecidas no Código: Infração - gravíssima; Penalidade - multa; Medida administrativa - retenção do veículo até que a irregularidade seja sanada.
- C) Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança especiais estabelecidas no Código: Infração - leve; Penalidade - multa; Medida administrativa - doação do veículo até que a irregularidade seja sanada.
- D) Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança especiais estabelecidas no Código: Infração - gravíssima; Penalidade - multa; Medida administrativa - revisão do veículo até que a irregularidade seja sanada.

**QUESTÃO 39**

Quanto à habilitação, é **CORRETO** afirmar:

- A) O processo de habilitação, as normas relativas à aprendizagem para conduzir veículos automotores e elétricos e à autorização para conduzir ciclomotores serão regulamentadas pelo Governo Federal.
- B) O processo de habilitação, as normas relativas à aprendizagem para conduzir veículos automotores e elétricos e à autorização para conduzir ciclomotores serão regulamentadas pelo CONTRAN.
- C) O processo de habilitação, as normas relativas à aprendizagem para conduzir veículos automotores e elétricos e à autorização para conduzir ciclomotores serão regulamentadas pelo Governo Estadual.
- D) O processo de habilitação, as normas relativas à aprendizagem para conduzir veículos automotores e elétricos e à autorização para conduzir ciclomotores serão regulamentadas pelo Governo Municipal.

**QUESTÃO 40**

Assinale a assertiva que aponta para uma providência que **NÃO** pode ser tomada durante a Prestação de Primeiros Socorros:

- A) Acionar corretamente um serviço de emergência local
- B) Ser Proativo.
- C) Fazer a remoção da Vítima do Local, independente da situação.
- D) Aliviar as condições que ameacem a vida ou que possam agravar o quadro da vítima.