

**PREFEITURA MUNICIPAL DE QUEBRANGULO (AL) :: NÍVEL FUNDAMENTAL**  
**CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO**



**Proibido folhear o  
 Caderno de Questões  
 antes da autorização  
 do fiscal.**

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

Para mais informações, acesse nosso site [www.admtec.org.br](http://www.admtec.org.br)

**ATENÇÃO!**

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

**Informações gerais:**

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
  - a. este Caderno de Questões Objetivas, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha;
  - b. um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
2. Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
  - a. conferir seu nome e número de inscrição;
  - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
  - c. assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
  - a. qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
  - b. levantar-se da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
  - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
  - d. anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
  - e. fazer consulta em material de apoio ou afins.
5. Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
7. Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será anulada a questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será ELIMINADO do concurso.
11. O (a) candidato (a) só poderá retirar-se do local de realização das provas portando o caderno de questões após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova. (Capítulo 9, item 38 do edital).

**MOTORISTA ESCOLAR**



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questões de 1 a 20

- 01) Assinale a alternativa cuja afirmação a respeito do Transporte Escolar não é verdadeira:
- A velocidade do veículo não pode ultrapassar o limite estabelecido para a rodovia ou estrada.
  - O número de cintos de segurança deve ser no mínimo para 08 lugares.
  - É proibido transportar número de pessoas acima da capacidade permitida pelo fabricante do veículo.
  - Deve ser instalado equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo (chamado tacógrafo).
- 02) Com relação às lanternas de luz dos veículos, essas devem assim ser instaladas:
- As lanternas de luz branca, fosca ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior traseira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte dianteira.
  - As lanternas de luz branca, brilhante ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira.
  - As lanternas de luz branca, brilhante ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior traseira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte dianteira.
  - As lanternas de luz branca, fosca ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira.
- 03) O condutor de Transporte Escolar, de automóvel, deve ter:
- Possuir carteira de motorista na categoria B.
  - Idade superior a dezoito anos.
  - Ter matrícula específica no DENIT.
  - Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias durante os doze últimos meses.
- 04) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, é uma infração grave:
- Veículo em mau estado de conservação.
  - Atirar do veículo ou abandonar objetos.
  - Não possuir licenciamento ou registro.
  - Dirigir sob efeito de álcool ou outro entorpecente.
- 05) Numa via de trânsito rápido, se não houver sinalização regulamentadora, a velocidade mínima de circulação será de:
- 20 km/h.
  - 30 km/h.
  - 40 km/h.
  - 60 km/h.
- 06) É configurado como micro-ônibus, o veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até:
- 08 passageiros.
  - 16 passageiro.
  - 20 passageiros.
  - 28 passageiros.
- 07) O condutor envolvido em acidente com vítima que deixar de prestar ou providenciar socorro, podendo fazê-lo adotar providências no sentido de evitar perigo para o trânsito local, está sujeito a:
- Multa (5x) o seu valor, e a cassação da carteira de habilitação.
  - Multa (5x) o seu valor, e suspensão do direito de dirigir.
  - Multa (10x) o seu valor, e suspensão do direito de dirigir.
  - Multa (10x) o seu valor, e a e cassação da carteira de habilitação.
- 08) Um veículo, quando em movimento, necessita de tempo e distância para poder parar, por menor que seja a velocidade. A distância de frenagem é a distância:
- Percorrida pelo veículo desde que o perigo é visto até sua parada total.
  - Entre o veículo que está dirigindo e o que segue à frente.
  - Percorrida pelo veículo desde que o motorista vê o perigo até tomar uma atitude.
  - Que o veículo percorre depois que o mecanismo do freio é acionado até a parada total do veículo
- 09) O texto abaixo, refere-se ao seguinte elemento da Direção Defensiva:
- Saber exatamente qual a melhor maneira de parar, dar marcha a ré, fazer conversões, enfim, de manobrar o veículo. Este requisito é fundamental, principalmente, em manobras de emergência. É a capacidade de manusear corretamente os instrumentos de comando e realizar com perícia e sucesso as manobras de trânsito.
- Habilidade.
  - Conhecimento.
  - Previsibilidade.
  - Decisão.
- 10) Comunicação é o processo que consiste em transmitir e receber uma mensagem com a finalidade de afetar o comportamento das pessoas. Nesse processo é uma das formas que ajudam a comunicar bem:
- A passividade.
  - O tom da voz.
  - A intelectualidade.
  - O timbre da voz.
- 11) Em casos onde ocorra um mal súbito com algum passageiro, o número de emergência para pedir auxílio é o:
- 190.
  - 192.
  - 193.
  - 197.
- 12) Os Primeiros Socorros em casos de traumas causados por acidentes ou violência são cruciais para salvar a vida das vítimas. O protocolo ABCDE do trauma objetiva a estabilização do paciente até a chegada ao pronto-socorro ou hospital. A letra "A" desse mnemônico significa:
- Respiração.
  - Nível de consciência.
  - Vias aéreas e coluna cervical.
  - Hemorragia e controle do choque.
- 13) O sistema de arrefecimento é um conjunto de dispositivos eletromecânicos que tem como função controlar a temperatura dos motores de combustão

interna. O controle da temperatura através do fluxo de água do motor para o radiador, é realizado pela(o):

- a) Bomba d'água.
- b) Ventoinha.
- c) Radiador.
- d) Válvula Termostática.

14) Os óleos lubrificantes para automóveis são de três tipos: mineral, sintético e semissintético. Quando um óleo tem a especificação 5W-30 por exemplo, significa que:

- a) O primeiro número corresponde ao grau de viscosidade do óleo na temperatura de partida com o motor frio.
- b) O segundo número é o grau da viscosidade máxima na temperatura com motor em pleno funcionamento.
- c) O primeiro número corresponde ao grau de viscosidade do óleo na temperatura de partida com o motor quente.
- d) O segundo número é o grau da viscosidade mínima na temperatura com motor frio.

15) Segundo o art. 87 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), existem 6 tipos de sinais de trânsito. A imagem abaixo é um exemplo de:



- a) Placa de Advertência.
- b) Placa de Regulamentação.
- c) Placa de Indicação.
- d) Placa de Delimitação.

16) De acordo com as Normas Gerais de Circulação e Conduta do CTB (Código de Trânsito Brasileiro), o uso do cinto de segurança é obrigatório para todos os passageiros e condutor do veículo dentro do território nacional. O cinto de segurança no banco traseiro é obrigatório para crianças:

- a) Com idade superior a 7 anos e meio e inferior ou igual a 10 anos com altura superior a 1,55m.
- b) Com idade superior a 10 anos e meio e inferior ou igual a 10 anos com altura superior a 1,50m.
- c) Com idade superior a 7 anos e meio e inferior ou igual a 10 anos com altura superior a 1,45m.
- d) Com idade superior a 10 anos e meio e inferior ou igual a 10 anos com altura superior a 1,40m.

17) Para fazer um bom atendimento ao público, é necessário conhecer os pilares do atendimento de qualidade. Assinale a alternativa que se refere a um dos principais aspectos que devem ser considerados durante essa interação:

- a) Retórica.
- b) Rapidez.
- c) Insistência.
- d) Agilidade.

18) As ações que promovem Saúde e Segurança no trabalho criam ambientes seguros e saudáveis. O tipo de álcool correto para a limpeza com ação de desinfecção deve ser o álcool líquido:

- a) 66%.
- b) 70%.
- c) 90%.
- d) 100%.

19) A Bandeira do Município de Quebrangulo possui três faixas na horizontal, cujas cores são:

- a) Azul, Branca e Verde.
- b) Azul, Amarela e Branca.
- c) Verde, Marrom e Branca.
- d) Azul, Amarelo e Marrom.

20) Dados históricos afirmam que as ruas de Quebrangulo seguem em forma de:

- a) Mandala.
- b) Leque.
- c) Cruz.
- d) Estrela.



## CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 21 a 40

Entenda por que a catástrofe no RS é um evento climático extremo.

O que acontecia uma vez a cada década, hoje ocorre a cada dois anos.

Publicado em 09/05/2024

Por Fabíola Sinimbu

Desde o final de abril, o Brasil assiste atônito às imagens das águas que dominam cidades e levam vidas no Rio Grande do Sul. Expressões como catástrofe socioambiental, emergência climática, adaptabilidade e resiliência dominam os noticiários e passam a integrar o vocabulário de autoridades e da população brasileira, na busca por explicações e soluções aos eventos climáticos extremos.

Referência mundial para estudos ambientais e mudanças climáticas, o meteorologista brasileiro Carlos Nobre explica o que são os eventos climáticos extremos e por que a situação no Rio Grande do Sul foi classificada dessa forma.

**Agência Brasil:** O que é um evento climático extremo?

**Carlos Nobre:** É quando você tem um evento meteorológico que sempre aconteceu, por exemplo, chuvas mais intensas, prolongadas, de grandes volumes. Outro evento extremo pode ser uma seca muito intensa, pouquíssimas chuvas, seca longa, ou ondas de calor, com temperaturas passando muito da média. Isso sempre aconteceu na natureza, são fenômenos naturais. Agora esses fenômenos estão se tornando muito mais frequentes. O que acontecia uma vez a cada década, hoje ocorre a cada dois anos ou até a cada ano, batendo recordes.

Então, além de se tornarem mais frequentes, são fenômenos mais intensos, como é o caso das chuvas no Rio Grande do Sul, que bateram todos os recordes. Nunca, mais de 60% do território gaúcho mostrou um volume de chuva maior que 800 milímetros. Os dados mostram que, em menos de 15 dias, choveu o mesmo que em cinco meses em todo o estado e a previsão é de uma nova frente fria chegando com mais chuvas. Não é o mesmo volume que vimos na semana passada, mas os níveis dos rios continuarão altos e a população das áreas baixas vão continuar enfrentando alagamentos.

Isso está acontecendo em todo o mundo. Então, não é algo raro que vai acontecer a cada cem anos, não é um fenômeno extremo raríssimo. As mudanças climáticas – devido ao aquecimento global causado por gases do efeito estufa que lançamos na atmosfera – são a razão para que eventos extremos estejam se tornando mais frequentes e batendo recordes.

**Agência Brasil:** O que mudou na relação do homem com o planeta que fez com que chegássemos a esse ponto?

**Carlos Nobre:** Foi exatamente o que chamamos de aquecimento global de origem humana. Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra, já tivemos – mais de 200 milhões de anos atrás – um evento de vulcões e terremotos que lançou tanto gás carbônico na atmosfera, que a temperatura ficou muito mais alta e foi uma das causas da extinção de muitas espécies.

Nós já tivemos isso como fenômeno natural, mas desta vez não é nada natural. Praticamente, quase 100% do aumento desses gases do efeito estufa – que impedem a terra de perder calor com mais rapidez e eficiência – é resultado da queima de combustíveis fósseis – o petróleo, o carvão, o gás natural – e de emissões devido ao desmatamento, que responde por cerca de 12% das emissões; somado à agricultura, que chega a cerca de 25% das emissões. A produção industrial também emite.

[...]

**Adaptado**

<https://agenciabrasil.etc.com.br>

21) O texto lido é:

- a) Uma notícia.
- b) Uma entrevista.
- c) Uma carta.
- d) Um resumo.

22) De acordo com o texto, os eventos climáticos extremos ocorridos atualmente são causados por:

- a) Chuvas prolongadas.
- b) Vulcões.
- c) Terremotos.
- d) Aquecimento global.

23) “[...] o Brasil assiste atônito às imagens das águas que dominam cidades e levam vidas no Rio Grande do Sul.” 1º parágrafo

A palavra sublinhada nessa frase apresenta o sentido de:

- a) Passivo.
- b) Inabalado.
- c) Pasmado.
- d) Sereno.

24) “Então, não é algo raro que vai acontecer a cada cem anos [...]” 5º parágrafo

A palavra sublinhada nesse trecho expressa ideia de:

- a) Causa.
- b) Conclusão.
- c) Finalidade.
- d) Proporção.

25) “Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra [...]” 6º parágrafo.

A palavra que inicia o período acima exprime circunstância de:

- a) Tempo.
- b) Lugar.
- c) Modo.
- d) Intensidade.

26) As duas palavras são acentuadas por serem proparoxítonas em:

- a) Gaúcho – Saída.
- b) Combustíveis – Fósseis.
- c) Também – Águas.
- d) Climático – Carbônico.

27) Assinale a alternativa em que as palavras sublinhadas representam uma qualidade e uma ação.

- a) “A produção industrial também emite.” 7º parágrafo
- b) “[...] foi uma das causas da extinção de muitas espécies.” 6º parágrafo
- c) “Isso está acontecendo em todo o mundo.” 5º parágrafo
- d) “[...] mas os níveis dos rios continuarão altos [...]” 4º parágrafo

28) “Quando olhamos a história de bilhões de anos do planeta Terra [...]” 6º parágrafo

O sujeito dessa frase é corretamente classificado como:

- a) Indeterminado.
- b) Oração sem sujeito.
- c) Oculto ou implícito.
- d) Composto.

29) “Outro evento extremo pode ser uma seca muito intensa, pouquíssimas chuvas, seca longa, ou ondas de calor, com temperaturas passando muito da média.” 3º parágrafo

As vírgulas no período acima separam:

- a) Orações.
- b) Termo explicativo.
- c) Adjunto adverbial deslocado.
- d) Palavras de mesma função sintática.

30) Há erro ortográfico na seguinte alternativa:

- a) Sugestão – Ajeitar – Selvageria.
- b) Chuviscar – Trégua – Chover.
- c) Tenso – Acessível – Consciência.
- d) Limpesa – Enchurradas – Canpanhas.

31) Uma fazenda tem 48 árvores. As árvores são plantadas em fileiras com o mesmo número de árvores em cada fileira. Se há 6 árvores em cada fileira, quantas fileiras existem na fazenda?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

32) Maria quer comprar lápis para ela e seus 3 irmãos. Cada lápis custa R\$ 0,75. Se ela comprar 20 lápis, quantos reais ela gastará?

- a) R\$ 15,00
- b) R\$ 15,75
- c) R\$ 17,00
- d) R\$ 17,50

33) Um bolo foi dividido em 10 partes iguais. Se 7 partes foram consumidas, que fração do bolo ainda resta?

- a)  $\frac{3}{10}$
- b)  $\frac{7}{10}$
- c)  $\frac{2}{5}$
- d)  $\frac{10}{7}$

34) Se um objeto percorre 20 metros em 5 segundos, sabendo que a velocidade média é a razão entre a distância percorrida e o tempo gasto, qual é sua velocidade média em metros por segundo?

- a) 1,5 m/s
- b) 2 m/s
- c) 4 m/s
- d) 5 m/s

35) João tem R\$ 15,75 e deseja comprar um livro que custa R\$ 9,50. Que valor ele terá sobrando após comprar o livro?

- a) R\$ 5,05
- b) R\$ 5,65
- c) R\$ 6,05
- d) R\$ 6,25

36) Se uma aula de Matemática dura 45 minutos e uma aula de Educação Física dura 1 hora e 15 minutos, quanto tempo, em minutos, duram 2 aulas de Educação Física e três aulas de Matemática?

- a) 215
- b) 235
- c) 285
- d) 305

37) Uma sala tem 30 alunos e 20% deles estão ausentes hoje. Quantos alunos estão presentes na sala?

- a) 6
- b) 8
- c) 18
- d) 24

38) Se uma quantia de R\$ 1.000,00 foi investida a uma taxa de juros simples de 5% ao ano, qual o montante após 3 anos?

- a) R\$ 1.200,00
- b) R\$ 1.150,00
- c) R\$ 1.250,00
- d) R\$ 1.320,00

39) Qual é o menor número primo maior que 10?

- a) 17
- b) 14
- c) 13
- d) 11

40) Se um livro custa R\$ 50,00 e está com desconto de 20%, qual é o preço final do livro?

- a) R\$ 45,00
- b) R\$ 42,50
- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 38,50

**RASCUNHO**  
**PROIBIDO DESTACAR**