



## PREFEITURA MUNICIPAL DE VACARIA ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2019

### AUXILIAR DE SERVIÇOS E SERVENTE

#### Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse Concurso Público.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão ser armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal. Somente devem permanecer em posse do candidato caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta azul ou preta, documento de identidade, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a imediata exclusão do candidato.
3. Certifique-se de que este caderno:
  - contém 30 (trinta) questões;
  - refere-se ao cargo para o qual realizou a inscrição.
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. No caderno de prova, pode-se rabiscar, riscar e calcular.
6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução.

Boa prova!



**Instrução: As questões de números 01 a 10 referem-se ao texto abaixo.**

**Numa viagem, por que a ida é sempre mais demorada que a volta?**

01 Essa sensação acontece com todo mundo que viaja – desde que tenham sido feitos trajetos  
02 idênticos, na mesma velocidade, em sentidos opostos. Isso porque o nosso cronômetro interno  
03 não funciona com perfeita regularidade e muitas vezes engana a noção de tempo.

04 As estruturas neurais que controlam a percepção temporal estão localizadas na mesma área  
05 do cérebro que comanda a nossa concentração. Isso significa que, se a maior parte dessa área  
06 estiver voltada a prestar atenção no caminho, nas placas e na paisagem, não conseguimos nos  
07 concentrar no controle de tempo. E aí não saberemos quanto tempo, de fato, a viagem levou.

08 Na ida, a descoberta de lugares novos influi na percepção da distância, e achamos que estamos  
09 demorando mais. Nossa preocupação é: “Quando vamos chegar ▲”

10 Na volta, com o caminho já conhecido, a concentração se dispersa e a percepção de tempo é  
11 alterada para menos, dando a impressão de que o trajeto passou mais depressa.

(Disponível em: <https://super.abril.com.br/ideias/numa-viagem-por-que-a-ida-e-sempre-mais-demorada-que-a-volta/> – texto adaptado especialmente para esta prova.)

**QUESTÃO 01** – De forma bem objetiva, por que as viagens de ida são sempre mais demoradas que as de volta?

- A) Porque, na ida, nossa concentração está voltada para o que encontramos no caminho que está sendo percorrido.
- B) Porque olhamos mais para o relógio no trajeto de ida.
- C) Porque, na volta, andamos mais rápido para chegar em casa.
- D) Porque, na volta, as novidades são diferentes.
- E) Porque, na ida, nos preocupamos em andar mais devagar.

**QUESTÃO 02** – Lendo atentamente o texto, é FALSA a seguinte afirmação:

- A) Temos um “cronômetro interno” e ele não funciona de forma regular.
- B) Todo mundo tem a sensação de que o trajeto de ida é maior do que o de volta, desde que em iguais condições.
- C) A área do cérebro que comanda a nossa concentração não tem relação com a nossa percepção de tempo.
- D) Na viagem de volta, a nossa concentração não se fixa no caminho, porque já o conhecemos.
- E) Na viagem de ida, nos preocupamos mais com a demora da chegada.

**QUESTÃO 03** – A figura da linha 09 está ocultando um sinal de pontuação. Que sinal é esse?

- A) Ponto-final.
- B) Ponto de exclamação.
- C) Vírgula.
- D) Dois-pontos.
- E) Ponto de interrogação.

**QUESTÃO 04** – Na linha 02, a palavra “idênticos” quer dizer o mesmo que:

- A) Iguais.
- B) Diferentes.
- C) Estranhos.
- D) Desconhecidos.
- E) Comuns.

**QUESTÃO 05** – A palavra “menos” (linha 11) tem como **antônimo**, ou seja, oposto, a palavra:

- A) Exceto.
- B) Igual.
- C) Menor.
- D) Mais.
- E) Maior.

**QUESTÃO 06** – Se colocássemos as palavras abaixo em ordem alfabética, qual seria a primeira?

- A) Regularidade.
- B) Saberemos.
- C) Percepção.
- D) Voltadas.
- E) Trajeto.

**QUESTÃO 07** – Das palavras abaixo, qual está qualificando a que está ao seu lado no texto?

- A) sensação (linha 01).
- B) novos (linha 08).
- C) cérebro (linha 05).
- D) velocidade (linha 02).
- E) tempo (linha 10).

**QUESTÃO 08** – Em qual das palavras abaixo há um encontro de consoantes?

- A) Todo.
- B) Cérebro.
- C) Feitos.
- D) Viagem.
- E) Velocidade.

**QUESTÃO 09** – A palavra “depressa” é escrita com “ss”. Nas alternativas abaixo, qual palavra está escrita INCORRETAMENTE?

- A) Assinatura.
- B) Compromisso.
- C) Sossego.
- D) Grosseria.
- E) Insseguro.

**QUESTÃO 10** – Poderíamos substituir a palavra “depressa” (linha 11), sem que prejudicássemos o entendimento do texto, por qual das palavras abaixo?

- A) Pausadamente.
- B) Lentamente.
- C) Calmamente.
- D) Rapidamente.
- E) Ansiosamente.

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**QUESTÃO 11** – O município de Vacaria é o maior produtor de \_\_\_\_\_ do Rio Grande do Sul.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) pêssego
- B) maçã
- C) uva
- D) pêra
- E) abacaxi

**QUESTÃO 12** – Vacaria é conhecida como \_\_\_\_\_ do Rio Grande.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) Celeiro
- B) Ginete
- C) Rodeio
- D) Porteira
- E) Campo

**QUESTÃO 13** – Os primeiros povoadores que deram origem a Vacaria eram:

- A) Tropeiros.
- B) Charqueadores.
- C) Cafeicultores.
- D) Mineradores.
- E) Comerciantes.

**QUESTÃO 14** – Com que cidade Vacaria faz limite a leste?

- A) Esmeralda.
- B) Muitos Capões.
- C) Monte Alegre dos Campos.
- D) Campestre da Serra.
- E) Bom Jesus.

**QUESTÃO 15** – Em que local é realizado o Rodeio Internacional de Vacaria?

- A) Parque de Exposições Nicanor Kramer da Luz.
- B) Estância do Ginete.
- C) Parque das Cachoeiras.
- D) Parque Santa Teresa.
- E) Fazenda Capão do Índio.

**QUESTÃO 16** – São exemplos de lixo orgânico, MENOS:

- A) Cascas de frutas.
- B) Embalagens longa vida.
- C) Restos de alimentos.
- D) Borra de café.
- E) Folhas.

**QUESTÃO 17** – Em 2019, que time conquistou a Taça Libertadores da América de Futebol?

- A) River Plate.
- B) Boca Juniors.
- C) Flamengo.
- D) Palmeiras.
- E) Racing.

**QUESTÃO 18** – *Fazenda que tem sua origem no século XVIII, nos tempos em que os paulistas de Sorocaba vinham aos campos da Vacaria dos Pinhais buscar o gado e levá-los a Minas Gerais. Foi importante na economia gaúcha da época e é uma das mais antigas fazendas do Rio Grande do Sul. Esse trecho descreve que importante fazenda da região de Vacaria?*

- A) Fazenda do Sonho.
- B) Fazenda do Ginete.
- C) Fazenda do Socorro.
- D) Fazenda do Cavalo Crioulo.
- E) Fazenda do Capão Redondo.

**QUESTÃO 19** – *A bica de Vacaria é um local preservado e respeitado pela população. Diz a lenda que quem toma a água da bica:*

- A) Conserva a juventude.
- B) Cura todas as doenças.
- C) Relembra fatos da infância.
- D) Retorna à Vacaria.
- E) Permanece no município.

**QUESTÃO 20** – “Chega a 44 o número de mortos com chuvas em Minas Gerais”. Fonte: gauchazh.clicrbs.com.br. A capital de Minas Gerais é:

- A) Vitória.
- B) Ouro Preto.
- C) Curitiba.
- D) João Pessoa.
- E) Belo Horizonte.

## MATEMÁTICA

**QUESTÃO 21** – Na ferragem mais próxima de sua casa, João constatou que cada pacote de argamassa custava R\$ 14,00. Comprou 4 pacotes. No total, com a compra de argamassa, João gastou:

- A) R\$ 28,00.
- B) R\$ 42,00.
- C) R\$ 56,00.
- D) R\$ 70,00.
- E) R\$ 84,00.

**QUESTÃO 22** – Um pedreiro cobra, para fazer uma casa simples, sem acabamentos, R\$ 420,00 o metro quadrado. Para fazer uma casa simples, sem acabamentos, o pedreiro recebeu R\$ 18.900,00. O tamanho, em m<sup>2</sup>, da casa construída pelo pedreiro é de:

- A) 30 m<sup>2</sup>.
- B) 45 m<sup>2</sup>.
- C) 50 m<sup>2</sup>.
- D) 65 m<sup>2</sup>.
- E) 70 m<sup>2</sup>.

**QUESTÃO 23** – Marcelo recebeu quatro notas de 100 reais, três notas de 20 reais, duas notas de 10 reais e uma nota de 5 reais. Ao todo, Marcelo recebeu:

- A) Quatrocentos e oitenta e cinco reais.
- B) Quatrocentos e sessenta e cinco reais.
- C) Quatrocentos e oitenta reais.
- D) Quinhentos e cinco reais.
- E) Quinhentos e vinte e cinco reais.

**QUESTÃO 24** – Para fazer a limpeza de uma empresa, um auxiliar gasta 3,5 litros de detergente ao longo de uma semana. Ao longo de três semanas, o auxiliar vai gastar quantos litros de detergente?

- A) 7 litros.
- B) 8,5 litros.
- C) 9,5 litros.
- D) 10,5 litros.
- E) 11 litros.

**QUESTÃO 25** – Uma pessoa deve comprar detergente de louça para a empresa em que trabalha e, para isso, fez uma pesquisa de preços. Obteve os seguintes resultados:

	Empresa Altex	Empresa Blex	Empresa Clenex	Empresa Drex	Empresa Etrex
Detergente de louça Ultra Clean	R\$19,00 a embalagem com 5 litros	R\$36,00 a embalagem com 10 litros	R\$34,00 a embalagem com 10 litros	R\$16,00 a embalagem com 5 litros	R\$19,50 a embalagem com 5 litros

O melhor preço, por litro, do detergente de louça Ultra Clean, foi o da empresa:

- A) Drex.
- B) Blex.
- C) Etrex.
- D) Altex.
- E) Clenex.

**QUESTÃO 26** – Um filme tem a duração de 2h27min. Pode-se afirmar que a duração do filme, em minutos, é:

- A) 127.
- B) 147.
- C) 167.
- D) 187.
- E) 207.

**QUESTÃO 27** – Um jogador de basquete americano tem 2,08m de altura. Sua altura, em centímetros, é:

- A) 280 cm.
- B) 228 cm.
- C) 208 cm.
- D) 198 cm.
- E) 188 cm.

**QUESTÃO 28** – Pedro ganhou R\$ 60,00. Desse valor, ele gastou  $\frac{1}{3}$  comprando um brinquedo e  $\frac{1}{4}$ , comprando um caderno. O restante, ele guardou. Qual o valor que Pedro guardou?

- A) R\$ 15,00.
- B) R\$ 20,00.
- C) R\$ 23,00.
- D) R\$ 25,00.
- E) R\$ 35,00.

**QUESTÃO 29** – Sabe-se que  $\frac{1}{5}$  das 120 pessoas que estão em uma fila têm menos de 20 anos. Quantas, das pessoas da fila, têm menos de 20 anos?

- A) 96 pessoas.
- B) 70 pessoas.
- C) 40 pessoas.
- D) 30 pessoas.
- E) 24 pessoas.

**QUESTÃO 30** – O resultado obtido ao efetuarmos  $15 - 2 \times 3 + 7$  é:

- A) 60.
- B) 46.
- C) 32.
- D) 26.
- E) 16.