



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL Nº03/2019
PROVA DO CARGO DE SECRETÁRIO ESCOLAR

Nome do(a) candidato(a): _____

Registro Geral: _____

CPF: _____

INSTRUÇÕES GERAIS:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha correspondentes às seguintes disciplinas: Conhecimentos Gerais (5 questões), Matemática (10 questões), Língua Portuguesa (10 questões) e Conhecimentos Específicos (15 questões).
2. Não se esqueça de escrever o seu nome, Registro Geral e CPF no caderno de questões e na folha de respostas.
3. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, notifique o(a) fiscal de sala para que ele(a) tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
4. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta esferográfica azul ou preta.
5. Verifique se a numeração das questões está correta. Caso observe qualquer erro, notifique o(a) fiscal de sala.
6. Marque a folha de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme exemplo na própria folha de resposta.
7. Não serão registradas respostas com mais de uma alternativa marcada, falta de nitidez ou rasura no gabarito.
8. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto por seu nome, RG e CPF, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
9. Ao terminar a prova, entregue ao(à) fiscal de sala o caderno de questões e a folha de respostas. As observações ou marcações registradas no caderno de questões não serão levadas em consideração.
10. Ao entregar o caderno de questões e a folha de respostas ao(à) fiscal de sala o(a) candidato(a) deverá retirar-se das dependências da Escola Municipal Dona Maria Pinto de Mendonça **IMEDIATAMENTE**.
11. Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos, sendo que os mesmo deverão permanecer desligados durante a prova, colocados e fechados em saco plástico.
12. Os candidatos não poderão portar anotações, bolsa, cadernos, livros e similares durante a realização da prova, devendo estes serem colocados embaixo ou na lateral da mesa.
13. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar a folha de respostas e o gabarito do candidato – rascunho.
14. O(A) candidato(a) somente poderá retirar-se da sala de prova 1 (uma) hora após o seu início.
15. Ao final da prova devem permanecer 3 (três) candidatos na sala, que acompanharão o fechamento do envelope com os cadernos de questões e as folhas de respostas, assinando a ata de sala e lacrando o envelope junto com os fiscais de sala.

BOA PROVA!



QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 1) “O preço da carne bovina disparou nas últimas semanas. De acordo com a Associação Brasileira de Supermercados (Abras), em menos de três meses, alguns cortes registraram alta acima de 50%, como o contrafilé. Para o coxão mole, a alta foi de 46% no custo do produto, que, conseqüentemente, foi repassado ao consumidor final. Essa expressiva valorização se deve principalmente à alta da arroba do boi gordo. Para os pecuaristas, os preços atingiram os maiores valores da história, com sucessivos recordes. Para se ter ideia, o preço saiu de R\$ 155,70 no início de setembro e atingiu R\$ 231 nesta semana, segundo o Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA). No entanto, há consultorias que já relatam que a arroba do boi gordo atingiu R\$ 235 em algumas regiões do país.”

(Canal Rural. 28/11/2019. Disponível em:

<https://canalrural.uol.com.br/noticias/pecuaria/boi/aumento-carne-bovina-2019/>)

Os principais motivos para a alta no preço da carne bovina são:

- a) Exportações aquecidas, Pouca oferta de gado.
- b) Grande oferta de gado, Importações aquecidas.
- c) Grande oferta de gado, Exportação esfriada e Aumento do salário mínimo.
- d) Exportações aquecidas, Grande oferta de gado.

Questão 2) Com esse aumento do preço da carne bovina os especialistas estão esperando:

- a) Um aumento no consumo de carne bovina.
- b) Uma maior procura de outras fontes de proteína, tais como carne de frango e ovos.
- c) Que o Brasil tenha mais vegetarianos.
- d) Uma redução no preço da cesta básica.

Questão 3) O ato promulgatório 01 de 2018, de 02 de fevereiro de 2018, que faz uma emenda a lei orgânica municipal promulga que a cada 05 (cinco) anos o servidor efetivo terá o direito à um adicional sobre o seu vencimento. Sobre a afirmativa anterior, marque a opção que representa os direitos do servidor.

- a) 10% (dez) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- b) 5% (cinco) de aumento, mas o valor não é incorporado à aposentadoria.
- c) 7% (sete) de aumento e esse valor é incorporado à sua aposentadoria.
- d) 10% (dez) de aumento, mas esse valor não é incorporado à sua aposentadoria.

Questão 4) No capítulo 2 da Lei Orgânica Municipal, Da Jornada de Trabalho, o Art. 43 apresenta as condições na qual o servidor perderá a remuneração. É **INCORRETO** afirmar:

- a) No dia em que faltar ao serviço, o servidor perderá a remuneração referente a esse dia.
- b) Será arredondado para meia hora o tempo inferior a 30 (trinta) minutos e para 1 (uma) hora o tempo superior a 30 (trinta) minutos.
- c) Serão consideradas faltas consecutivas as faltas na sexta-feira de uma semana e na segunda-feira da semana imediatamente subsequente.
- d) Não poderá ser descontada uma fração do dia, apenas o dia por completo.



Questão 5) Prêmio Nobel é um conjunto de seis prêmios internacionais anuais concedidos em várias categorias por instituições suecas e norueguesas, para reconhecer pessoas ou instituições que realizaram pesquisas, descobertas ou contribuições notáveis para a humanidade no ano imediatamente anterior ou no curso de suas atividades. Quem foi a primeira mulher a ganhar um prêmio Nobel?

- a) Marie Curie
- b) Madre Teresa de Calcutá
- c) Maria das Graças Meneghel
- d) Robyn Rihanna Fenty

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

Questão 6) A família Silva decidiu viajar para a praia, mas antes queriam saber quanto gastariam de sua cidade, Igaratinga, até Guarapari. Sabemos que a distância entre as cidades é de 450 (quatrocentos e cinquenta) km e que o carro da família Silva gasta 1 (um) litro para cada 15 (quinze) km percorridos. No trajeto a gasolina está a R\$4,60 (quatro reais e sessenta centavos) e eles passarão por 3 (três) pedágios, um no valor de R\$12,00 (doze reais), e dois no valor de R\$8,50 (oito reais e cinquenta centavos). Qual o valor gasto na viagem, sabendo que eles não vão fazer paradas, pela família Silva até a praia?

- a) R\$150,00 (cento e cinquenta reais)
- b) R\$168,50 (cento e sessenta e oito reais e cinquenta centavos)
- c) R\$167,00 (cento e sessenta e sete reais)
- d) R\$138,00 (cento e trinta e oito reais)

Questão 7) Samara decidiu fazer uma caminhada pela lagoa da Pampulha, ela saiu às 7 (sete) horas da manhã e caminhou por 2 (duas) horas, percorrendo uma distancia de 4600 (quatro mil e seiscentos) metros, se ela correr a uma velocidade de 6,9 (seis vírgula nove) km mais rápida por hora, quanto tempo ela vai gastar para percorrer a mesma distância?

- a) 30 (trinta) minutos
- b) 2 (duas) horas
- c) 45 (quarenta e cinco) minutos
- d) 1 (um) hora

Questão 8) Um quadrado tem seus lados medindo 9 (nove) centímetros, então sua área e seu perímetro são, respectivamente:

- a) 36 (trinta e seis) cm^2 e 81 (oitenta e um) cm
- b) 81 (oitenta e um) cm^2 e 36 (trinta e seis) cm
- c) 18 (dezoito) cm^2 e 18 (dezoito) cm
- d) 18 (dezoito) cm e 18 (dezoito) cm^2



Questão 9) Uma determinada máquina de fabricar bonecas, fabrica em 8h (oito horas) 160 (cento e sessenta) bonecas, se 3 (três) destas máquinas trabalharem 6h (seis horas) por dia, quantos dias elas levarão para fabricar 2160 (duas mil cento e sessenta) bonecas?

- a) 12 (doze) dias
- b) 2 (dois) dias
- c) 18 (dezoito) dias
- d) 6 (seis) dias

Questão 10) As professoras da cidade de Virgíópolis – MG, receberam em 2017 (dois mil e dezessete) um aumento de 10% (dez), em 2018 (dois mil e dezoito) elas tiveram outro aumento de 20% (vinte) e em 2019 (dois mil e dezenove) um aumento de 30% (trinta). Se o prefeito da cidade, ao invés de dar os três aumentos, decidisse dar todos de uma vez só, qual seria a porcentagem desse aumento?

- a) 60% (sessenta)
- b) 71,6% (setenta e um vírgula seis)
- c) 72% (setenta e dois)
- d) 65% (sessenta e cinco)

Questão 11) Cibele e Jurema são irmãs, sabemos que hoje a soma da idade delas é 90 anos, e que a idade de uma é o dobro da idade da outra, qual a idade das irmãs?

- a) 30 (trinta) anos e 60 (sessenta) anos
- b) 20 (vinte) anos e 70 (setenta) anos
- c) 40 (quarenta) anos e 50 (cinquenta) anos
- d) 25 (vinte e cinco) anos e 50 (cinquenta) anos

Questão 12) Existem vários pares de números cuja soma resulta em 15. Marque, dentre as alternativas abaixo, qual par resultará no maior produto:

- a) 7 (sete) e 8 (oito)
- b) 10 (dez) e 5 (cinco)
- c) 12 (doze) e 3 (três)
- d) 9 (nove) e 6 (seis)

Questão 13) A senhora Hortência vai construir uma área gourmet em sua residência, para isso ela vai construir duas paredes, uma com 2 (dois) metros de altura e 8 (oito) metros de largura e outra com 1,5 (um vírgula cinco) metros de altura por 6 (seis) metros de largura. Sabendo que para cada metro quadrado de parede ela vai gastar 20 (vinte) tijolos, quantos tijolos ela vai gastar para construir sua nova área gourmet?

- a) 500 (quinhentos)
- b) 25 (vinte e cinco)
- c) 250 (duzentos e cinquenta)
- d) 100 (cem)



Questão 14) A enfermeira Suzamar precisa vacinar toda a população de sua cidade, Paratinguetá, ela tem a informação de que 35% (trinta e cinco) das pessoas que moram na cidade já foram vacinadas e que a cidade possui 60.000 (sessenta mil) habitante, quantas pessoas ainda precisam ser vacinadas?

- a) 21.000 (vinte e um mil)
- b) 39.000 (trinta e nove mil)
- c) 42.500 (quarenta e dois mil e quinhentos)
- d) 35.000 (trinta e cinco mil)

Questão 15) Observe os números abaixo;

0,432 - 0,9 - 0,81 - 0,275

Assinale a alternativa abaixo que representa a soma do menor número com o maior número:

- a) 1,332
- b) 1,175
- c) 1,71
- d) 1,242

QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 16) Leia o trecho da música:

Viver
e não ter a vergonha
de ser feliz
cantar e cantar e cantar
a beleza de ser
um eterno aprendiz
Ah, meu Deus!
eu sei, eu sei
que a vida devia ser
bem melhor e será
mas isso não impede que eu repita
É bonita, é bonita e é bonita [...]

(Gonzaguinha)

No trecho em que o autor diz “É bonita, é bonita e é bonita”, ele se reitera dessa caracterização porque:

- a) Há uma grande beleza em ser feliz.
- b) É necessário cantar e cantar.
- c) A vida é bonita, e será bem melhor.
- d) Necessita repetir a frase.



Questão 17) Com base nas regras de ortografia, assinie a questão que está **CORRETA**:

- a) O plural de Bônus é Bônuses.
- b) O plural de guarda roupa é guardas roupas.
- c) O plural de lápis é lápis.
- d) O plural de chapéu é chapéis.

Questão 18) Há erros na separação silábica em qual alternativa:

- a) Can – ta – ro – lar
- b) Fer – ra – men – ta
- c) Im – por – tân – cia
- d) Em – pre – sa – ri – a – do

Questão 19) Leia o gracejo a seguir:

Um caçador encontra com o Curupira na mata e pergunta:

- _____ você anda descalço pela mata?
- _____ nunca encontrei um tênis ao contrário.

Das opções abaixo, qual preenche corretamente as lacunas do texto acima:

- a) Porque – porque
- b) Por que – porque
- c) Por quê – por que
- d) Por quê – por quê

Questão 20) Ainda sobre o texto acima, qual é a graça da piada?

- a) O fato de não existir tênis que sirvam no pé do curupira.
- b) O caçador encontrar com um personagem do folclore brasileiro.
- c) O Caçador não conhecer o personagem.
- d) O curupira sair correndo.

Questão 21) Considere o uso adequado das palavras mal/mau:

- I- _____ pude esperar para te ver.
- II- Você é um _____ rapaz.
- III- Estou passando muito _____, não vou poder trabalhar.
- IV- Nessas últimas provas eu fui _____.

- a) Mal – mau – mal – mau
- b) Mau – mau – mau – mau
- c) Mal – Mal – mau – mau
- d) Mal – mau – mal – mal



Questão 22) Marque a alternativa que a palavra destacada encontra-se grafada **CORRETAMENTE**.

- a) Há em todas as salas de aulas uma grande diversidade de alunos, **mais** todos devem ser tratados como iguais.
- b) O celular vem sendo uma ferramenta fundamental para todos, **mas** é necessário saber utilizá-lo de forma correta.
- c) As constantes questões sobre as desigualdades sociais mostram que temos que avançar cada vez **mais** para obtermos um Brasil melhor.
- d) Cada vez **mas** a comunidade rural vem mudando para a área urbana atrás de melhores condições de vida e de emprego.

Questão 23) Quando atribuímos sentimentos e ações que são próprias de humanos a objetos inanimados, ex: “O sol me abraçou fortemente naquele dia triste e frio”, estamos usando qual figura de linguagem?

- a) Prosopopeia
- b) Antonomásia
- c) Catacrese
- d) Onomatopeia

Questão 24) Qual frase abaixo representa uma Sinestesia.

- a) Eu ouvia sua voz fria em meu coração.
- b) Eles subiram para cima do pé de goiaba
- c) Au au.
- d) Nasci, vivi e morri.

Questão 25) Assinale a questão que apresenta uma conjunção adversativa.

- a) Eu vou jogar futebol e o Edgar vai comigo.
- b) Ela gosta de desenhar linda flores, mas utiliza o caderno de matemática para isso.
- c) Fernando queria comprar uma bola ou uma boneca.
- d) Venha buscar seu computador lá em casa hoje, que o mesmo estará na sala.