



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL N°03/2019
PROVA DO CARGO DE PROFESSOR I – PSI

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) cm² e 81 (oitenta e um) cm
- b) 81 (oitenta e um) cm² e 36 (trinta e seis) cm
- c) 18 (dezoito) cm² e 18 (dezoito) cm
- d) 18 (dezoito) cm e 18 (dezoito) cm²



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 Virginópolis – 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 PORTUGUES

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.

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 26) A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) define e regulariza a organização da educação brasileira com base nos princípios presentes na Constituição. Foi citada pela primeira vez na Constituição de 1934. A primeira LDB foi criada em 1961, seguida por uma versão em 1971, que vigorou até a promulgação da mais recente em 1996. Embasado nesta Lei, o ensino será ministrado com base, dentre outros, nos seguintes princípios:

- I. Igualdade de condições para o acesso e permanência na escola;
- II. Desvalorização do profissional da educação escolar;
- III. Gestão democrática do ensino público, na forma desta Lei e da legislação dos sistemas de ensino.
- IV. Liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber;

Dentre os princípios acima citados, marque a opção que mostra todos os **CORRETOS**:



Prefeitura Municipal de Igaratinga
Estado de Minas Gerais
CNPJ: 18.313.825/0001-21



- a) I, II e III
- b) I e III
- c) I e IV
- d) I, III e IV

Questão 27) A lei nº 12.796, de 04 de abril de 2013, faz algumas alterações na LDB, Lei nº 9.394/96, dentre elas, qual opção abaixo encontra-se **INCORRETA**:

- a) É dever dos pais ou responsáveis realizar a matrícula das crianças a partir dos 6 (seis) anos.
- b) Carga horária diária de 7 (sete) horas para o período integral.
- c) Um mínimo de 200 (duzentos) dias letivos, com carga horária não inferior a 4 (quatro) horas diárias.
- d) Avaliação mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento das crianças, sem o objetivo de promoção.

Questão 28) Com base na carga horária e quantidade de dias letivos, a Educação Básica será organizada de acordo com a seguinte regra:

- a) Um mínimo de 180 dias letivos e 833 horas e 20 minutos.
- b) Um mínimo de 180 dias letivos e 800 horas.
- c) Um mínimo de 200 dias letivos e 833 horas e 20 minutos
- d) Um mínimo de 200 dias letivos e 800 horas.

Questão 29) O ensino fundamental, anos iniciais e anos finais, tem duração de 9 (nove) anos, o aluno ingressa aos 6 (seis) anos de idade e seu objetivo é alcançado mediante:

I.O desenvolvimento da capacidade de aprendizagem, tendo em vista a aquisição de conhecimentos e habilidades e a formação de atitudes e valores;

II.O desenvolvimento da capacidade de aprender, tendo como meios básicos o pleno domínio da leitura, da escrita e do cálculo;

III.O fortalecimento dos vínculos de família, dos laços de solidariedade humana e de tolerância recíproca em que se assenta a vida social;

IV.A compreensão do ambiente natural e social, do sistema político, da tecnologia, das artes e dos valores em que se fundamenta a sociedade;

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa I está correta.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.
- d) Nenhuma afirmativa está correta.

Questão 30) Complete a lacuna abaixo com o valor **CORRETO**.

“O município aplicará, anualmente, nunca menos que _____ por cento da receita resultante de impostos na manutenção e desenvolvimento do ensino público.”

- a) 25 (vinte e cinco)
- b) 15 (quinze)
- c) 20 (vinte)
- d) 30 (trinta)



Questão 31) São consideradas como despesas de manutenção e desenvolvimento do ensino, **EXCETO**:

- a) Remuneração do pessoal docente e demais profissionais da educação;
- b) Aquisição de material didático-escolar e manutenção de programas de transporte escolar.
- c) Programas suplementares de alimentação e assistência médico-odontológica.
- d) Aquisição, manutenção, construção e conservação de instalações e equipamentos necessários ao ensino;

Questão 32) Os sistemas de ensino promoverão a valorização dos profissionais da educação, assegurando-lhes, **EXCETO**:

- a) Condições adequadas de trabalho.
- b) Progressão funcional baseada na titulação ou habilitação e na avaliação do desempenho.
- c) Piso salarial do profissional.
- d) Alimentação adequada no horário do intervalo.

Questão 33) A definição e a denominação dos campos de experiências se baseiam no que dispõem as DCNEI (Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Infantil) em relação aos saberes e conhecimentos fundamentais a ser propiciados às crianças e associados às suas experiências. Considerando esses saberes e conhecimentos, qual das alternativas abaixo **NÃO** representa um dos cinco campos de experiência:

- a) Eu, o outro e o nós.
- b) Traços, sons, cores e formas.
- c) Escuta, fala, pensamento e imaginação.
- d) Sentidos, dança e música.

Questão 34) A área de linguagens, segundo a BNCC (Base Nacional Comum Curricular), no ensino fundamental é composta pelos seguintes componentes curriculares:

- a) Língua Portuguesa, Artes e, nos anos finais, Língua Inglesa.
- b) Língua Portuguesa, Artes, Educação Física e, nos anos finais, Língua Inglesa.
- c) Língua Portuguesa, Artes e Língua Inglesa.
- d) Língua Portuguesa e Artes.

Questão 35) Uma das competências específicas de linguagens para o ensino fundamental é que o aluno saiba utilizar diferentes linguagens para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao diálogo, à resolução de conflitos e à cooperação. Das alternativas abaixo, qual delas é considerado uma linguagem para se expressar.

- a) Verbal.
- b) Digital
- c) Corporal
- d) Todas estão corretas.

Questão 36) No quesito Artes, a BNCC propõe que a abordagem das linguagens articule em seis dimensões do conhecimento que, de forma indissociável e simultânea, caracterizam a singularidade da experiência artística. Tais dimensões perpassam os conhecimentos das Artes visuais, da Dança, da Música e do Teatro e as aprendizagens dos alunos em cada contexto social e cultural. Marque a alternativa que apresenta as seis dimensões do conhecimento.



Prefeitura Municipal de Igaratinga
Estado de Minas Gerais
CNPJ: 18.313.825/0001-21



- a) Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Fruição e Reflexão.
- b) Criação, Crítica, Retração, Expressão, Fruição e Reflexão.
- c) Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Retração e Reflexão.
- d) Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Aceitação e Reflexão.

Questão 37) É proibido a todas as crianças e adolescente, **EXCETO**:

- a) Venda de bebidas alcoólicas.
- b) Venda de produtos que causem dependência física ou psíquica.
- c) Venda de bilhetes lotéricos.
- d) Hospedagem em hotel, motel, ou outro similar, mesmo que com devida autorização.

Questão 38) Quando se é comprovado à prática de um ato infracional feito por um adolescente, a autoridade competente poderá aplicar algumas medidas, tais como: Advertência, Obrigação de reparar o dano, Prestação de serviços à comunidade, Liberdade assistida, Inserção em regime de semi-liberdade, Internação em estabelecimento educacional, entre outros.

Em relação à prestação de serviços a comunidade, que consiste na realização de tarefas gratuitas de interesse geral, por período que não exceda os _____, junto a entidades assistenciais, hospitais, escolas e outros estabelecimentos congêneres. Assinale a alternativa que preenche a lacuna.

- a) 1 (um) mês
- b) 6 (seis) meses
- c) 1 (um) ano
- d) 3 (três) meses

Questão 39) Em relação à internação, o tempo máximo é de _____ e a liberdade acontecerá compulsoriamente quando o individuo alcançar a idade de _____. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.

- a) 3 (três) anos – 18 (dezoito) anos
- b) 1 (um) ano – 21 (vinte e um) anos
- c) 3 (três) anos – 21 (vinte e um) anos
- d) 1 (um) ano – 18 (dezoito) anos

Questão 40) Segundo o Artigo 55 da Lei nº 8.069/90, os pais ou responsáveis têm _____ de matricular seus filhos ou pupilos na rede regular de ensino. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- a) O livre arbítrio
- b) O direito
- c) A obrigação
- d) A opção