



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MAJOR VIEIRA
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 006/2023
REAPLICAÇÃO



PROFESSOR DE ENSINO FUNDAMENTAL – 1º AO 5º ANOS INICIAIS - MAGISTÉRIO

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 30 (trinta) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
INFORMÁTICA BÁSICA	05 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO E LEGISLAÇÃO	10 questões
TOTAL	30 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

1 em cada 3 cidades tem mais motos que carros

Uma em cada três cidades brasileiras tem mais motos registradas do que qualquer outro tipo de veículo motorizado.

Segundo dados da Secretaria Nacional de Trânsito (Senatran) de setembro de 2023:

- Em 1.903 cidades, a moto é o veículo mais registrado.
- Em 3.665, o carro fica no topo da lista.
- Em apenas uma, Carmésia (MG), o ônibus lidera. A distorção é decorrente da existência de uma empresa de viagem de ônibus no local, o que aumenta o número de registros de emplacamento desse tipo de veículo por lá.

Além de carros e motos, os dados da Senatran consideram também caminhonetes, caminhões e outros tipos de veículos.

As motos são ainda mais populares no Norte do país. Na região, 8 em cada 10 cidades têm mais motos registradas do que carros ou qualquer outro veículo. No Nordeste, 7 em cada 10 são motos.

Fonte: <https://g1.globo.com/carros/noticia/2024/01/06/1-em-cada-3-cidades-tem-mais-motos-que-carros-infografico-mostra-a-situacao-na-sua.ghtml> (adaptado).

01) Com base na distribuição geográfica dos registros de veículos, qual região do Brasil apresenta a maior popularidade de motos em relação a carros?

- a) Sudeste.
- b) Sul.
- c) Norte.
- d) Centro-Oeste.

02) Analisando os dados da Senatran, qual tendência pode ser inferida sobre a preferência de transporte nas cidades do Nordeste brasileiro?

- a) Uma preferência equilibrada entre carros e motos.
- b) Uma dominância de carros sobre motos.
- c) Uma forte preferência por motos em relação a carros.
- d) Uma inclinação para o uso de transportes públicos.

03) Considerando as informações do texto, qual aspecto socioeconômico pode estar influenciando a maior prevalência de motos em certas regiões do Brasil?

- a) O alto custo de manutenção de carros.
- b) A eficiência do transporte público.
- c) A densidade populacional das cidades.
- d) A infraestrutura urbana favorável a veículos menores.

04) Analise a seguinte frase:

"Na região Norte, 8 em cada 10 cidades têm mais motos registradas do que carros." Qual é a função sintática da expressão "8 em cada 10 cidades"?

- a) Objeto direto.
- b) Sujeito da oração.
- c) Complemento nominal.
- d) Adjunto adverbial de proporção.

05) Na frase "Em 1.903 cidades, a moto é o veículo mais registrado", qual é a função dos termos "em 1.903 cidades" na estrutura da frase?

- a) Sujeito.
- b) Objeto direto.
- c) Adjunto adverbial de lugar.
- d) Complemento nominal.

MATEMÁTICA

06) Um professor de matemática pede aos alunos para desenharem o gráfico da função $f(x) = 2x + 3$. Qual das seguintes características descreve corretamente o gráfico dessa função?

- a) Uma linha reta com inclinação positiva que intercepta o eixo y em 3.
- b) Uma linha reta com inclinação negativa que intercepta o eixo y em 3.
- c) Uma parábola que abre para cima.
- d) Uma parábola que abre para baixo.

07) Um professor de matemática desafia seus alunos com o seguinte problema: Se a razão entre o número de maçãs e o número de laranjas em uma cesta é 3:2 e há 18 maçãs, quantas laranjas estão na cesta?

- a) 10.
- b) 12.
- c) 15.
- d) 20.

08) Em uma atividade de sala de aula, um professor pede aos alunos que classifiquem os números $\sqrt{2}$, -3 , $4/3$, e $5 + 2i$ de acordo com os conjuntos numéricos apropriados. Qual das seguintes opções representa a classificação correta?

- a) $\sqrt{2}$ (irracional), -3 (inteiro), $4/3$ (racional), $5 + 2i$ (complexo).
- b) $\sqrt{2}$ (racional), -3 (natural), $4/3$ (irracional), $5 + 2i$ (real).
- c) $\sqrt{2}$ (inteiro), -3 (racional), $4/3$ (natural), $5 + 2i$ (irracional).
- d) $\sqrt{2}$ (real), -3 (complexo), $4/3$ (inteiro), $5 + 2i$ (natural).

09) Qual é o montante final de um investimento de R\$ 3.400,00 a uma taxa de juros simples de 5% ao mês após 4 meses?

- a) R\$ 680,00.
- b) R\$ 4.080,00.
- c) R\$ 3.570,00
- d) R\$ 4.132,72.

10) Em um projeto de engenharia, a engenheira Carla precisa converter a medida de um cabo de aço usado na construção de uma ponte. O cabo tem um comprimento de 12.000 metros. Ela precisa converter essa medida para quilômetros para documentar no relatório do projeto.

Qual é o comprimento correto do cabo de aço em quilômetros?

- a) 1,2 km.
- b) 12 km.
- c) 120 km.
- d) 1200 km.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

INFORMÁTICA BÁSICA

11) Um usuário está aprendendo a navegar na internet usando diferentes navegadores. Qual das seguintes ações ele pode realizar em navegadores como Mozilla Firefox e Google Chrome?

- a) Acessar sites e realizar pesquisas.
- b) Alterar diretamente o código-fonte das páginas da web para personalizar o conteúdo.
- c) Usar o navegador para alterar as configurações do sistema operacional.
- d) Conectar-se automaticamente a redes sociais sem a necessidade de credenciais de login.

12) Um professor de informática está dando uma aula sobre noções de segurança na internet. Qual das seguintes recomendações ele deveria enfatizar?

- a) Usar a mesma senha simples em todos os sites para facilitar a memorização.
- b) Baixar e instalar software apenas de fontes desconhecidas para obter novos recursos.
- c) Manter o software antivírus atualizado e ser cauteloso ao clicar em links ou baixar arquivos de e-mails desconhecidos.
- d) Desativar o firewall e outras configurações de segurança para acelerar a velocidade da internet.

13) Um usuário está trabalhando com o Microsoft Excel e precisa analisar uma grande quantidade de dados. Quais recursos do Excel ele poderia usar para facilitar sua análise?

- a) Transições de Slide e Animações.
- b) Funções e Fórmulas, Tabelas Dinâmicas e Gráficos.
- c) Alteração de plano de fundo e temas de documento.
- d) Ferramentas de desenho e inserção de imagens.

14) Na informática, um dispositivo periférico, ou simplesmente periférico, é um dispositivo externo auxiliar usado para enviar ou receber informações do computador ligado à CPU. Qual das seguintes opções apresenta apenas exemplos de periféricos?

- a) CPU, Placa-mãe e Disco Rígido.
- b) Mouse, Teclado e Monitor.
- c) Sistema Operacional, Microsoft Word e Navegador de Internet.
- d) Memória RAM, Processador e Fonte de Alimentação.

15) Analise a formatação da frase a seguir, considerando o software de edição de texto Microsoft Word:

Ocorre *hoje* a prova dos professores.

Qual o único recurso que NÃO foi aplicado à frase acima?

- a) Sublinhado.
- b) Itálico.
- c) Negrito.
- d) Subscrito.

CONHECIMENTOS GERAIS

16) Qual cidade brasileira é conhecida por seu conjunto arquitetônico barroco, sendo um Patrimônio Mundial da UNESCO?

- a) Salvador, na Bahia.
- b) Ouro Preto, em Minas Gerais.
- c) Brasília, no Distrito Federal.
- d) Manaus, no Amazonas.

17) Qual é um dos principais produtos de exportação do Brasil?

- a) Eletrônicos.
- b) Petróleo.
- c) Soja.
- d) Vinho.

18) Qual dos estilos musicais abaixo é originário do Brasil e reconhecido mundialmente?

- a) Rock.
- b) Samba.
- c) Jazz.
- d) Reggae.

19) Em janeiro de 2023, no Brasil, qual emergência em saúde pública foi declarada pelo Ministério da Saúde na Terra Indígena Yanomami?

- a) Surto de malária.
- b) Epidemia de dengue.
- c) Crise de desnutrição.
- d) Surto de COVID-19.

20) Em setembro de 2023, qual evento cultural de grande porte foi realizado pela primeira vez no Autódromo de Interlagos, em São Paulo?

- a) Rock in Rio.
- b) Lollapalooza Brasil.
- c) Festival de Parintins.
- d) The Town.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO E LEGISLAÇÃO

21) O dever do Estado com educação escolar pública será efetivado mediante a garantia de:

- I. Padrões mínimos de qualidade do ensino, definidos como a variedade e a quantidade mínimas, por aluno, de insumos indispensáveis ao desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem adequados à idade e às necessidades específicas de cada estudante, inclusive mediante a provisão de mobiliário, equipamentos e materiais pedagógicos apropriados.
- II. Alfabetização plena e capacitação gradual para a leitura ao longo da educação básica como requisitos indispensáveis para a efetivação dos direitos e objetivos de aprendizagem e para o desenvolvimento dos indivíduos.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) I e II estão incorretas.
- b) Apenas II está correta.
- c) Apenas I está correta.
- d) I e II estão corretas.

22) A educação básica tem por finalidades desenvolver o educando, assegurar-lhe a formação comum indispensável para o exercício da cidadania e fornecer-lhe meios para progredir no trabalho e em estudos posteriores. Nesse sentido, como requisitos essenciais para o cumprimento destas finalidades, são objetivos precípuos da educação básica:

- a) A alfabetização plena e a formação de leitores.
- b) A memorização de fatos e a repetição de exercícios.
- c) A concentração em teorias atualizadas e o preterimento das habilidades práticas.
- d) A ênfase na competição individual e a desvalorização do trabalho em equipe.

23) Nos termos da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, o Conselho Escolar, órgão deliberativo, será composto do Diretor da Escola, membro nato, e de representantes das comunidades escolar e local, eleitos por seus pares nas seguintes categorias:

- I. Professores, orientadores educacionais, supervisores e administradores escolares.
- II. Estudantes.
- III. Pais ou responsáveis.

Está(ão) CORRETA(S):

- a) Apenas I.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e II.
- d) I, II e III.

24) Lúcia, de 17 anos, participa de um programa social com trabalho educativo. Considerando as disposições do Estatuto da Criança e do Adolescente, o que caracteriza o trabalho que ela realiza?

- a) O aspecto produtivo é mais importante do que o educativo.
- b) Ela não pode receber remuneração de qualquer tipo.
- c) As exigências pedagógicas prevalecem sobre o aspecto produtivo.
- d) O trabalho é realizado em condições insalubres para fins educativos.

25) O professor Carlos percebe que um aluno tem faltado repetidamente sem justificativa. Após esgotar os recursos escolares, qual deve ser o próximo passo?

- a) Suspender o aluno por inassiduidade.
- b) Comunicar o caso ao Conselho Tutelar.
- c) Pedir aos colegas de classe para conversar com o aluno.
- d) Abonar as faltas, pois o aluno tem bom desempenho.

26) Qual é uma abordagem efetiva para o ensino de História e Geografia nos anos iniciais?

- a) Focar apenas em datas e fatos históricos, evitando discussões.
- b) Usar mapas interativos e projetos de pesquisa sobre diferentes culturas e países.
- c) Ensinar geografia sem o uso de mapas ou globos para simplificar o conteúdo.
- d) Limitar o ensino de história às informações do livro didático.

27) Qual abordagem um professor pode adotar para garantir a inclusão e respeitar a diversidade em atividades práticas?

- a) Planejando atividades que assumam as mesmas habilidades e interesses para todos os alunos.
- b) Desenvolvendo atividades que permitam múltiplas formas de participação e expressão.
- c) Focando apenas nos alunos que demonstram maior habilidade.
- d) Evitando atividades práticas para não destacar diferenças entre os alunos.

28) A literatura infanto-juvenil é um gênero literário dedicado a crianças e adolescentes. Sobre tal literatura, analise as assertivas:

- I. Livros infanto-juvenis são fundamentais para o desenvolvimento da alfabetização. Eles ajudam as crianças a aprimorar suas habilidades de leitura e vocabulário, além de introduzir estruturas gramaticais complexas de maneira acessível.
- II. Cultivar o amor pela leitura desde cedo pode ter um impacto positivo duradouro. A literatura infanto-juvenil, com suas narrativas envolventes e personagens relacionáveis, pode ser um ponto de partida excelente para uma vida inteira de leitura.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) I e II estão corretas.
- b) Apenas II está correta.
- c) Apenas I está correta.
- d) I e II estão incorretas.

29) Uma das primeiras etapas na gestão eficaz da sala de aula é estabelecer um conjunto claro de regras e expectativas comportamentais. Estas regras devem ser comunicadas aos alunos desde o início e aplicadas de forma:

- a) esporádica.
- b) arbitrária.
- c) ocasional.
- d) consistente.

30) As pedagogias ativas e lúdicas são abordagens educacionais que enfatizam a participação ativa das crianças no processo de aprendizagem, especialmente eficazes para crianças entre 6 e 10 anos. Essas metodologias promovem, EXCETO:

- a) O engajamento.
- b) A curiosidade.
- c) A memorização passiva.
- d) O desenvolvimento cognitivo e social.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11		21	
02		12		22	
03		13		23	
04		14		24	
05		15		25	
06		16		26	
07		17		27	
08		18		28	
09		19		29	
10		20		30	