

CADERNO DE PROVA

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 35 (trinta e cinco) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no primeiro dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.palmeirasdegoias.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 18 e seguintes do edital regulamento;**
 - ✓ **Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.**
- Boa sorte!**

1. Todas as palavras estão grafadas de maneira correta apenas na seguinte frase:

(A) Os hormônios que fazem a manutenção do sistema reprodutor feminino são alvo de muitas dúvidas e especulações, portanto é importante buscar informações confiáveis.

(B) No artigo desta semana, eu quero lhes falar sobre as funções da progesterona, um hormônio essencial para a saúde da mulher.

(C) Alimentação pouco saudável, obesidade, uso de medicamentos como antidepressivos, anti-inflamatórios e antibióticos são vilões dos hormônios femininos.

(D) Contudo, o vilão mais cruel da progesterona é o contra-ceptivo hormonal oral, que suprime a produção natural da progesterona no corpo feminino.

2. Assinale a opção em que os dois vocábulos são acentuados pela mesma razão, ou seja, pela mesma regra.

(A) fascículo – página.

(B) herói – glúten.

(C) caráter – capítulo.

(D) álcool – aliás.

3. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto, considerando a necessidade (ou não) de uso do acento grave (crase):

Nem sempre __ nossa racionalidade funciona como deveria; __ vezes, somos tomados por sentimentos confusos e inexplicáveis __ ponto de nos fazer incapazes de reagir __ alguma situação e resolver problemas aparentemente fáceis e comuns.

(A) à – as – a – a

(B) a – às – à – a.

(C) a – às – a – à.

(D) a – às – a – a.

Texto para as questões 4 e 5.

Maior presença de negros no país reflete reconhecimento racial

Resultado consolida uma trajetória que já vinha desde o recenseamento de 1991 e que não tem volta, diz especialista.

A população brasileira está tendo mais orgulho em se reconhecer mais “escurecida”. Essa é uma constatação de especialistas ouvidos pela Agência Brasil após os mais recentes resultados do Censo 2022, que revelaram

que 55,5% da população se identifica como preta ou parda.

O levantamento divulgado na sexta-feira 22 pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística apontou que os pardos são 45,3% da população e superaram a quantidade de brancos pela primeira vez desde 1872, quando foi realizado o primeiro recenseamento do país. Além disso, a proporção de pretos mais que dobrou entre 1991 e 2022, alcançando 10,2% da população.

O IBGE explica que a mudança no perfil étnico-racial do país não reflete apenas a questão demográfica, ou seja, nascimento ou morte de pessoas, mas também outros fenômenos sociais.

“Essas variações têm a ver com a percepção. Cor ou raça é uma percepção que as pessoas têm de si mesmas. Tem a ver com contextos socioeconômicos, contextos das relações interraciais”, disse o pesquisador Leonardo Athias.

[...]

Disponível em: <https://www.cartacapital.com.br/sociedade/maior-presenca-de-negros-no-pais-reflete-reconhecimento-racial/>. Acesso em: 23 dez. 2023.

4. A partir da leitura do texto, é possível inferir que:

I. O primeiro recenseamento no país ocorreu na segunda metade do século XIX.

II. Segundo o IBGE, a principal razão para a mudança no perfil étnico-racial do Brasil é o crescimento demográfico.

III. O Censo 2022 revelou que mais da metade da população se identifica como preta ou parda.

(A) Apenas a I está correta.

(B) Estão corretas apenas I e III.

(C) Estão corretas apenas I e II.

(D) Apenas a III está correta.

5. No trecho: “Essas variações têm a ver com a percepção. Cor ou raça é uma percepção que as pessoas têm de si mesmas”, a forma verbal “têm” está no plural porque

(A) o verbo se flexiona para concordar com seu respectivo sujeito em gênero e número.

(B) as palavras *variações* e *pessoas*, às quais a forma verbal se refere estão no plural e funcionam como complementos verbais.

(C) nesse caso o verbo se flexiona para concordar com seu respectivo sujeito em número e pessoa.

(D) apesar de já não ser obrigatório o uso de acento diferencial, segundo Novo Acordo Ortográfico vigente, ainda é comum na ortografia brasileira este uso.

Texto para a questão 6.

‘Mussum, O Filmis’ bate recorde de bilheteria e tem a maior estreia do cinema nacional em 2023

‘Mussum, O Filmis’ tornou-se a maior estreia do cinema brasileiro em 2023. De acordo com dados da Comscore, a obra arrecadou, na última quinta-feira (2) – data do primeiro dia de exibição –, cerca de R\$ 640 mil em 400 salas de cinema espalhadas pelo país.

Já no seu primeiro fim de semana em cartaz, nos dias 4 e 5 de novembro, a produção faturou R\$ 2 milhões. ‘Mussum, O Filmis’ é estrelado por Ailton Graça, que faz o papel do humorista, ator e sambista.

O longa, que possui direção de Silvio Guindane, conta a vida do humorista Antônio Carlos, mais conhecido por interpretar o icônico personagem Mussum. No longa, para retratar a trajetória do ator, é mostrado, principalmente, os bastidores de Os Trapalhões, o sucesso do grupo Originais do Samba, a vida pobre, carreira militar e a relação de Antônio com a escola de samba Mangueira.

‘Mussum, O Filmis’ foi o grande vencedor do 51º Festival de Cinema de Gramado, levando seis Kikitos: Melhor Filme, Melhor Ator (Ailton Graça), Melhor Ator Coadjuvante (Yuri Marçal), Melhor Trilha Musical (Max de Castro), Melhor Filme do júri popular e Melhor Atriz Coadjuvante (Neusa Borges).

6. Assinale a alternativa que apresenta a identificação correta da classe gramatical da palavra destacada:

(A) Já no seu **primeiro** fim de semana em cartaz, nos dias 4 e 5 de novembro, a produção faturou R\$ 2 milhões. (numeral)

(B) O longa, que possui direção de Silvio Guindane, conta a vida do humorista Antônio Carlos, mais conhecido por interpretar o **icônico** personagem Mussum. (substantivo)

(C) O filme retrata o sucesso do **grupo** Originais do Samba, a vida pobre, carreira militar e a relação de Antônio com a escola de samba Mangueira. (advérbio)

(D) ‘Mussum, O Filmis’ bate recorde de bilheteria e tem a maior **estreia** do cinema nacional em 2023. (adjetivo)

7. Garante-se a coesão e a coerência textuais preenchendo-se as lacunas do texto, correta e respectivamente, com:

_____ sem dados oficiais sobre o ano passado, cientistas já esperam que 2023 _____ o ano mais quente já registrado na história da Terra.

_____ as análises meteorológicas não tenham alcance para além do primeiro semestre, a chance de um arrefecimento do El Niño, caracterizado pelo aquecimento acima da média das águas do oceano Pacífico equatorial, poderia ajudar numa trégua.

_____, a expectativa é que 2024 fique entre os anos mais quentes já registrados, _____ aquecimento do planeta. [...]

[texto adaptado]. Disponível em:
<https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2023/12/brasil-pode-ver-calor-arrefecer-em-2024-mas-ano-ainda-deve-ser-um-dos-mais-quentes-da-historia.shtml>

(A) De acordo com – tivesse sido – Embora – Ainda que – por causa do.

(B) Mesmo – tenha sido – Embora – Ainda assim – por causa do.

(C) Apesar de – tenha sido – Mesmo que – Ainda assim – por causa de.

(D) Posto que – tenha sido – Apesar de – Ainda assim – por causa de.

Texto para as questões 8 e 9:

A Argentina terá greve geral em janeiro

O maior grupo sindical argentino iniciou, nesta sexta-feira 29, a convocação para uma greve geral contra as medidas anunciadas pelo presidente Javier Milei. A paralisação está agendada para o dia 24 de janeiro e terá um grande protesto em frente ao Congresso Nacional.

A pauta da Confederação Geral do Trabalho (CGT) é uma manifestação contra o pacote de medidas econômicas anunciado por Milei. As medidas desregulam a economia local com projetos que revogam a lei do aluguel e retiram a proteção dos trabalhadores. [...]

Disponível em: <https://www.cartacapital.com.br/cartaexpressa/argentina-tera-greve-geral-em-janeiro/>. Acesso em: 02 jan. 2024.

8. Em: “**O maior grupo sindical argentino** iniciou, nesta sexta-feira 29, a convocação para uma greve geral contra as medidas anunciadas pelo presidente Javier Milei”, o termo destacado exerce função de:

(A) Núcleo do sujeito simples.

(B) Predicativo do sujeito.

(C) Complemento nominal.

(D) Sujeito

9. No período: “As medidas desregulam **a economia local** com projetos que revogam a lei do aluguel”, o termo destacado exerce a função de:

(A) Objeto direto.

(B) Sujeito.

(C) Adjunto adverbial.

(D) Adjunto adnominal.

10. No período: “Me machuquei/ **mas estou viva**”, a oração destacada pode ser corretamente classificada como:

Fiz de você meu combustível
Meu horizonte, meu abrigo
E num momento mais sensível
Quis ter você sempre comigo

Não vou deixar cair o nível
Te transformando num castigo
Eu, que pensei ser invencível
Não me dei conta do perigo

[...]

Me machuquei, mas estou viva
Tudo que é seu vou devolver
Embora eu esteja prevenida
Preciso parar de te ver **Ana Carolina**

- (A) Oração subordinada concessiva.
- (B) Oração coordenada aditiva.
- (C) Oração coordenada adversativa.
- (D) Oração subordinada predicativa.

11. Sobre a equação $(x - 1)^2 - 9 = 0$, assinale a alternativa correta.

- (A) Esta equação não possui raízes reais.
- (B) As raízes desta equação são reais e iguais.
- (C) A equação dada é quadrática e possui duas raízes iguais a 2 e -4 .
- (D) Esta equação possui duas raízes reais distintas cuja soma é igual a 2.

12. Quantos são os números formados por três algarismos que são divisíveis por 2, 9 e 24?

- (A) 12.
- (B) 13.
- (C) 14.
- (D) 22.

13. Alice, Bernardo, Carlos, Daniel, Elias e Fernanda vão viajar de férias com seus pais, avós e tios. Esta viagem será feita em três carros: o carro dos pais que tem três lugares disponíveis, o carro dos tios que tem dois lugares vagos e o carro dos avós que tem somente um lugar disponível. Qual é o total de possibilidades de alocar as seis crianças nos três carros disponíveis para a viagem?

- (A) 720.
- (B) 360.
- (C) 120.
- (D) 60.

14. Sobre os triângulos julgue as afirmações abaixo em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa que representa corretamente a sequência encontrada.

I. Cada ângulo de um triângulo equilátero mede 60° .

II. Cada ângulo externo de um triângulo é igual à soma dos outros dois ângulos internos não adjacentes.

III. A soma das medidas dos ângulos agudos de um triângulo retângulo é menor que 90° .

- (A) V – V – V.
- (B) V – F – V.
- (C) V – F – F.
- (D) V – V – F.

15. Um conjunto de três números naturais, que são comprimentos dos lados de um triângulo retângulo, é chamado de tripla pitagórica. Desta maneira, assinale a alternativa abaixo que não corresponde a uma tripla pitagórica.

- (A) 3, 4 e 5.
- (B) 6, 7 e 8.
- (C) 5, 12 e 13.
- (D) 9, 12 e 15.

16. Sobre noções de geometria, assinale o que não for correto.

- (A) Um ponto é uma noção primitiva da geometria representada, geralmente, por letras maiúsculas, presentes em todas as formas geométricas e que não possui dimensão.
- (B) Duas retas são ditas concorrentes se tem um único ponto em comum.
- (C) Dizemos que os pontos **A**, **B** e **C** não são colineares, pois **C** pertence a reta que passa por **A** e **B**.
- (D) Dada uma reta **r** e dois pontos distintos **A** e **B** sobre ela, o conjunto de todos os pontos localizados entre **A** e **B**, incluindo esses próprios pontos, é dito segmento de reta.

17. Qual é a expressão algébrica que representa o volume de um paralelepípedo reto retângulo de base quadrada cuja aresta da base mede $x + 1$ e altura igual a $2x + 1$?

- (A) $2x^3 + x^2 + 2x + 1$.
- (B) $2x^3 + 5x^2 + 4x + 1$.
- (C) $4x^2 + 6x + 2$.
- (D) $2x^2 + 3x + 1$.

18. Leia atentamente o texto a seguir:

IPVA 2024: confira o calendário e descontos do imposto em Goiás

O pagamento do Imposto Sobre Propriedade de Veículos Automotores (IPVA) de 2024 para os proprietários de automóveis registrados em Goiás começa nesta terça-feira (9). Segundo a Secretaria da Fazenda do estado (Sefaz-GO), o desconto será de 7% para o pagamento à vista para quem quitar o valor em janeiro. [...] Neste ano existem há modalidades de pagamento: parcela única com desconto, dez parcelas seguidas durante o ano ou pagamento na data do vencimento, em cota única sem desconto. [...]

Veículos populares com potência de até mil cilindradas e motocicletas de até 125 cilindradas têm redução de 50% no IPVA se não tiverem cometido infração de trânsito no ano anterior e estiverem com o pagamento em dia.

Fonte: <https://investidor.estadao.com.br/ultimas/ipva-2024-calendario-pagamento-goias/>

Um motorista pretende quitar sua dívida de IPVA no primeiro mês do ano para validar os descontos propostos pelo governo, conforme informou o texto anterior. O valor do IPVA, a ser pago por este motorista, é de 3,0% sobre o valor venal do seu automóvel.

Suponha que o valor venal do automóvel do motorista citado seja de R\$ 26.373,00. Vale ressaltar que o pagamento do IPVA será feito em parcela única, conforme o prazo estipulado, e o carro é classificado como automóvel popular de mil cilindradas, que não possui infrações anteriores e tem pagamentos em dia. De acordo com estas informações, sabendo que os descontos são acumulativos e sucessivos, o valor a ser pago do IPVA por este motorista será de, aproximadamente,

- (A) R\$ 435,81.
- (B) R\$ 340,21.
- (C) R\$ 395,60.
- (D) R\$ 367,91.

19. *As Leis de Newton são fórmulas físicas que ajudam a entender o movimento dos corpos, chamado de cinética. As três Leis de Newton determinam os fundamentos da mecânica clássica.*

As conclusões de Isaac Newton (1643-1727) partiram do famoso experimento com a maçã que caiu sobre a sua cabeça, enquanto descansava sob uma macieira. Então, o matemático questionou-se o que faz as coisas caírem, constatando, assim, a existência da gravidade.

A partir de então, Newton foi aos números para definir fórmulas que ajudassem a entender como se movimentam os corpos, criando importantes leis físicas, que foram compiladas no livro “Princípios Matemáticos da Filosofia Natural”.

A segunda Lei de Newton determina que, quando se aplica duas forças iguais em corpos de massas diferentes, a aceleração de cada um dos corpos

será diferente, pois a força é sempre diretamente proporcional à aceleração do corpo. Nas palavras do próprio Newton: “A mudança de movimento é proporcional à força motora imprimida e é produzida na direção de linha reta na qual aquela força é aplicada”. Tal pensamento é expressado pela fórmula:

$$F = m \cdot a,$$

onde F designa o resultado das forças que estão agindo sobre o corpo em movimento, m a massa do corpo em kg e a aceleração adquirida pelo corpo dada em m/s^2 .

(Disponível em <https://www.gestaoeducacional.com.br/as-leis-de-newton/>)

Suponha que uma carga explosiva impulsiona uma bala de força 1N com uma aceleração de $1000 m/s^2$. Logo, utilizando a segunda lei de Newton, podemos afirmar que a massa da bala, em gramas, é

- (A) 0,001.
- (B) 0,01.
- (C) 0,1.
- (D) 1.

20. Um curso de línguas estrangeiras propõe aos alunos um sistema de avaliação que contém seis testes ao longo do semestre. Estes testes podem ser escritos ou orais, e as notas atribuídas variam de 0 a 100. Considere um aluno que, ao realizar as seis avaliações, obteve uma média igual a 83. Observou-se que se a menor nota for desconsiderada, sua média será igual a 87. Nestas condições, qual foi a menor nota obtida por este estudante nos seis testes?

- (A) 44.
- (B) 56.
- (C) 63.
- (D) 71.

21. O Sistema Digestório divide-se em duas partes. Uma delas é o tubo digestório (propriamente dito), que se divide em três partes: alto, médio e baixo. A outra parte corresponde aos órgãos anexos. Em relação aos órgãos que compõem cada parte do Sistema Digestório, é correto afirmar que:

- (A) A boca faz parte do tubo digestório médio.
- (B) O intestino grosso faz parte do tubo digestório médio.
- (C) O esôfago faz parte do tubo digestório alto.
- (D) O intestino delgado faz parte dos órgãos anexos.

22. Exame Laboratorial Gasometria é um grupo de exames, muito utilizado em Unidades de Terapia Intensiva – UTI, feitos em conjunto que medem o pH e as quantidades de:

- (A) oxigênio (O₂) e dióxido de carbono (CO₂) no sangue.

- (B) oxigênio e (O₂) e nitrogênio (N₂) no sangue.
- (C) oxigênio (O₂) e óxido nitroso (N₂O) no sangue.
- (D) oxigênio (O₂) e nitrito (NO₂) no sangue.

23. Em 2009, a OMS elaborou um modelo de *checklist* para ser usado em cirurgias, após lançar um desafio global para reduzir riscos cirúrgicos e coletar a experiência de um painel internacional de especialistas. O *checklist* de cirurgia segura da OMS tem três momentos: Entrada (antes da indução anestésica), *Time Out* ou Pausa (antes da incisão) e Saída (antes de o paciente deixar o centro cirúrgico). Seus elementos podem ser adequados às necessidades e realidade de cada instituição. Considerando o instrumento em questão, na primeira etapa, da entrada, o objetivo é:

- (A) conferir se a esterilização foi feita, assim como a realização da antibioticoterapia profilática e se os exames essenciais do pacientes estão disponíveis para consulta.
- (B) confirmar a contagem de agulhas, instrumentos e esponjas cirúrgicas confere com a inicial, revisar os cuidados que o paciente precisará no pós-operatório e relatar problemas com equipamentos que precisem ser revisados.
- (C) conferir o prontuário, assim como as anotações do cirurgião após o ato cirúrgico.
- (D) confirmar a identidade do paciente e as informações necessárias para a realização do procedimento correto no sítio cirúrgico correto, além de revisar particularidades do paciente, como alergias, dificuldades respiratórias, risco de aspiração e de perdas sanguíneas significativas.

24. A decisão da aplicação de medicações no tecido muscular, deverá considerar a massa muscular para o volume a ser administrado, idade do usuário, irritabilidade da droga, vasos e nervos importantes próximo ao local da escolha da administração do medicamento. Dentro do contexto, é correto afirmar que o volume máximo que pode ser administrado no deltoide de um adulto, é de:

- (A) 0,3 ml;
- (B) 0,5 ml;
- (C) 1,0 ml;
- (D) 2,0 ml.

25. Pacientes com edema pulmonar desenvolvem dispnéia intensa, inquietação e ansiedade, além de sensação de sufocação. São comuns tosse possivelmente produtiva com expectoração sanguinolenta, palidez, cianose, diaforese intensa; alguns pacientes espumam pela boca. Considerando os

sintomas descritos, a definição conceitual de diaforese intensa é:

- (A) a eliminação intensa de urina.
- (B) a eliminação intensa de suor.
- (C) a eliminação intensa de fezes.
- (D) a eliminação intensa de saliva.

26. Em uma prescrição destinada ao paciente J.F.S. de 53 anos, o técnico de enfermagem verificou a solicitação de oxigênio a 2 litros/minuto, umidificado, das 12h00 às 16h00. Considerando a presente prescrição é correto afirmar que o total de oxigênio que será administrado em J.F.S. será de:

- (A) 480 litros;
- (B) 520 litros;
- (C) 600 litros;
- (D) 680 litros.

27. De acordo com o art. 102 do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, é proibido ao servidor, **EXCETO:**

- (A) promover manifestação de apreço ou despreço no recinto da repartição.
- (B) manter sob sua chefia imediata, em cargo ou função de confiança, cônjuge, companheiro ou parente até o terceiro grau civil.
- (C) recusar-se a atualizar seus dados cadastrais quando solicitado.
- (D) manter conduta compatível com a moralidade administrativa.

28. O servidor público deve ter consciência que sua atuação perante o órgão público e a sociedade, deve ser pautada por elementos éticos e morais. Nesse sentido, sobre a responsabilidade civil, penal e administrativa pelo exercício irregulares das atribuições do servidor público estabelecidas no Estatuto dos Servidores de Palmeiras de Goiás, assinale a única afirmativa falsa:

- (A) a responsabilidade civil decorre de ato omissivo ou comissivo, doloso ou culposo, que resultem em prejuízo ao erário ou a terceiros.
- (B) a obrigação de reparar o dano não se estende a terceiros e/ou sucessores.
- (C) as sanções civis, penais e administrativas poderão cumular-se, sendo independentes entre si.
- (D) tratando-se de danos a terceiros, responderá o servidor perante a Fazenda Pública, em ação regressiva.

29. Sobre as vedações previstas no artigo 11 da Lei Orgânica do Município de Palmeiras de Goiás é correto afirmar:

- (A) o município de Palmeiras de Goiás poderá recusar fé aos documentos públicos.

(B) é terminantemente proibido ao município, doar bens de seu patrimônio, ou consentir sobre eles ônus real, conceder isenções fiscais ou remissões de dívidas fora dos casos de manifesto interesse público, salvo com expressa autorização da Câmara municipal, sob pena de nulidade do ato.

(C) é legítimo ao município criar distinções ou preferências entre brasileiros.

(D) é outorgado ao município usar ou consentir que se use, qualquer dos bens ou serviços municipais ou pertencentes à administração indireta ou fundacional, sob seu controle, para fins estranhos a administração.

30. Em relação aos deveres do município com a educação, cultura, desporto e lazer, família, idosos e deficientes. Analise as afirmativas e assinale (V) para verdadeiras ou (F) falsas:

() na educação, o município deve garantir o atendimento ao educando de ensino fundamental, por meio de programas suplementares de material didático-escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde (artigo 170, VI da Lei Orgânica).

() é dever do município, na educação, garantir progressiva extensão da obrigatoriedade e gratuidade do ensino médio (artigo 170, II da Lei Orgânica).

() cabe ao município à criação e manutenção do arquivo do acervo histórico-cultural de Palmeiras de Goiás (artigo 178, parágrafo único da Lei Orgânica).

() o município deverá fomentar as práticas desportivas formais, e não formais, por meio do respeito à integridade física e mental do desportista e também, pelo tratamento diferenciado para o desporto profissional e amador (artigo 179, I e IV da Lei Orgânica).

(A) V,V,V,F.

(B) F,V,V,V.

(C) V,V,V,V.

(D) F,V,F,F.

31. Em relação a ferramenta capitular no Microsoft Word, é correto afirmar:

(A) é necessário utilizar o ClipArt para realizar essa função.

(B) é utilizado para colocar uma letra maiúscula grande como elemento decorativo no início de um parágrafo ou seção.

(C) centraliza o capítulo e inseri hiperlink no texto ou palavra selecionada.

(D) é um recurso utilizado para realçar a cor de uma palavra ou parágrafo.

32. Ao pressionar CTRL+Z no Microsoft Excel:

(A) maximiza a janela ativa em toda a extremidade da tela.

(B) abre a janela de função para ser aplicado na célula.

(C) reverte ou desfaz a última alteração realizada.

(D) minimiza a janela ativa.

33. “No dia 9 de novembro de 1942 foi inaugurado o Monumento ao Bandeirante criado pelo artista plástico Armando Zago, atendendo solicitação do Centro Acadêmico XI de Agosto da Faculdade de Direito de São Paulo, para ser doado ao povo goiano. [...] A escultura em bronze possui três metros e meio de altura e está localizada na praça Attilio Corrêa Lima[...]”

(Fonte: <https://www.ipatrimonio.org.br>)

O fragmento acima refere-se ao monumento destinado à memória de Bartolomeu Bueno da Silva, figura singular na história do Estado de Goiás. Sobre ele, é correto afirmar que:

(A) Envolvido de maneira ativa nas primeiras expedições exploratórias de Goiás, ele se tornou o fundador da primeira capital do estado em 1748, sendo conhecido popularmente como “Anhanguera”.

(B) Destacou-se como comerciante, banqueiro e investidor das minerações goianas, ele emergiu como uma figura fundamental para os avanços das explorações territoriais na região.

(C) Popularmente conhecido como “Anhanguera”, liderou uma das bandeiras pioneiras que desbravaram e exploraram o território que posteriormente se tornaria o estado de Goiás.

(D) Seu engajamento político desempenhou um papel crucial na consolidação da região, tornando-se parte fundamental de sua constituição como uma província no século XVI.

34. “Selton Mello e Matheus Nachtergaele anunciaram em seus perfis no Instagram que estarão no filme "Auto da Compadecida 2". [...] O filme será dirigido por Guel Arraes e Flávia Lacerda, com produção da Conspiração e H2O Films. [...] O primeiro filme, lançado em 2000, foi o longa brasileiro mais assistido no país naquele ano. Antes, ele foi lançado na TV em formato de minissérie em 1999.”

(Fonte: <https://g1.globo.com/pop-arte/cinema/noticia/2023/03/12/auto-da-compadecida-2-e-anunciado-elenco-tera-selton-mello-e-matheus-nachtergaele.ghtml>)

O icônico filme da cinematografia brasileira, "O Auto da Compadecida", está prestes a ganhar uma sequência 25 anos após sua marcante estreia. Esta produção, que se baseia em uma obra teatral homônima, classificada como um clássico da cultura brasileira tanto na forma escrita quanto na cinematográfica, foi inspirada na obra de qual autor?

- (A) Mário Quintana
- (B) Ariano Suassuna
- (C) Rubem Fonseca
- (D) Graciliano Ramos

35. “Por situar-se em Goiás, no interior do país, depois do ciclo do ouro, sua produção não é estudada diretamente após sua morte. Portanto, quando é redescoberto, faz-se necessário estabelecer a autoria de imagens sacras que, além de terem suas características gerais codificadas, são impessoais, não são assinadas e geralmente não são objeto de documentação.”

O artista e escultor goiano do século XIX que se destacou por suas obras religiosas em estilo barroco, mencionado anteriormente, é:

- (A) Gustav Ritter.
- (B) Veiga Valle.
- (C) Frei Nazareno Confaloni.
- (D) Octo Marques.