

Caderno de Provas

CCS 54 / 55– NF

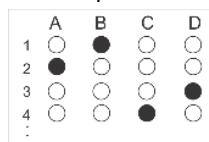
AUXILIAR EM SERVIÇOS GERAIS - ASG /
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS - GARÇOM

Edital Nº. 001/2023 –
Prefeitura / Câmaras Municipais do Seridó/RN

Data: ____/____/____

INSTRUÇÕES GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Use apenas caneta esferográfica transparente de tinta azul ou preta.
- Escreva a data, a sua assinatura e o seu número de inscrição no espaço indicado nesta capa.
- A prova terá duração máxima de 3 (três) horas, incluindo o tempo para responder a todas as questões do **Caderno de Provas** e preencher a **Folha de Respostas**.
- Antes de retirar-se definitivamente da sala de provas, entregue a **Folha de Respostas** ao fiscal.
- Ao retirar-se definitivamente da sala de provas, antes de decorridas três horas do início das provas, deverá entregar também o **Caderno de Provas** ao fiscal.
- Este **Caderno de Provas** contém, respectivamente, 15 (quinze) questões de Língua Portuguesa e 15 (quinze) questões de Matemática.
- Se o **Caderno de Provas** contiver alguma imperfeição gráfica que impeça a leitura, comunique isso imediatamente ao Fiscal, para que seja efetuada de imediato a troca do Caderno.
- Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas **uma** resposta correta. Para a marcação da alternativa escolhida na **Folha de Respostas**, pinte completamente o campo correspondente conforme a figura a seguir:



- Os rascunhos e as marcações feitas neste **Caderno de Provas** não serão considerados para efeito de avaliação.
- Interpretar as questões faz parte da avaliação; portanto, não é permitido solicitar esclarecimentos aos Fiscais.
- O preenchimento da **Folha de Respostas** é de sua inteira responsabilidade.
- A quantidade de questões objetivas e respectivas pontuações desta prova estão apresentadas a seguir:

| <i>Disciplina</i> | <i>Número de questões</i> | <i>Pontos</i> |
|-----------------------|---------------------------|------------------|
| Língua Portuguesa | 15 questões | 45 pontos |
| Matemática | 15 questões | 45 pontos |
| TOTAL DA PROVA | 30 questões | 90 pontos |

ASSINATURA DO CANDIDATO:

NÚMERO DE INSCRIÇÃO:

QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA – LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de 01 a 15 referem-se ao texto abaixo.

Aos 93 anos, Maria Albino faz doces para acolher pessoas

Anna Jailma

É, em Timbaúba dos Batistas, cidade da região Seridó do Rio Grande do Norte, referência no bordado, que reside Maria de Lourdes dos Santos, conhecida como “Maria Albino”, uma alegre doceira que nunca vendeu doces. Aos 93 anos de idade, Maria de Lourdes, desde a adolescência, tem o doce como uma forma de acolher pessoas e, hoje, de trazer para si as melhores lembranças da sua juventude.

Maria morava com seus pais e irmãos no Sítio Pitombeira, município de Serra Negra do Norte. Entre as suas tarefas, estavam o trabalho de tirar ração para o gado e colher feijão no roçado. Mas, no caminho, entre o roçado e a casa da família, estavam os cajueiros frondosos, de frutas cheirosas, que encantavam Maria na sua adolescência.

A menina Maria parava no tempo, debaixo do cajueiro. Ela apanhava as frutas e, em casa, fazia doces, que logo fizeram sucesso entre as pessoas que visitavam sua casa todas as noites, para conversar na calçada. Era comum que, apesar de não ter energia elétrica, as pessoas visitassem os vizinhos para uma prosa, com a luz de lamparina e do céu estrelado. “Eu passava pelos cajueiros, apanhava para fazer doce e pra gente comer a noite, na calçada. Era muita gente que ia lá para casa à noite, a juventude toda. Eu fazia os doces para receber as pessoas. Nunca vendi. Até hoje faço para presentear quem gosto”, diz sorrindo Dona Maria Albino.

Os anos passaram, Maria Albino se casou e foi morar em Timbaúba dos Batistas. Não voltou mais ao sítio Pitombeira, mas a forma que encontra de manter viva essas lembranças é continuar fazendo doces para acolher pessoas em volta. Doce de goiaba, mamão com coco, doce de leite, ou seus preferidos, doce de caju e caju ameixa estão sempre disponíveis na mesa de Maria Albino.

Até seus 90 anos, Maria também fazia chouriço, tradicional doce do Seridó, que utiliza sangue e banha de porco, rapadura, castanha de caju, especiarias como canela, cravo, gengibre, erva-doce, e pimenta-do-reino, além de outros ingredientes. O chouriço precisa ficar no fogo, em média até 6 horas, e Maria Albino fazia o doce, que para ela “não tem nada de trabalhoso”.

Hoje, ela ainda assa castanha, mas é para fazer também seu bolo de batata doce, que é servido no tradicional café da tarde. “Gosto de cozinhar, de receber pessoas com muita comida, minha mãe já era assim”, diz ela.

Mãe de sete filhos, Maria diz que “perdeu a conta” de quantos netos e bisnetos já tem. Ela conta sua história de afeto com o fazer e oferecer doces para os descendentes como forma de preservar suas raízes e reviver suas memórias. “Quando estou fazendo doce, lembro desse tempo bom, quando era mocinha. Fazer doce é tudo pra mim, e o especial é o de caju, porque tudo começou com ele”, conclui.

Sobre ter tanta saúde e disposição aos 93 anos, Maria atribui ao fato de alimentar-se de produtos naturais, inclusive, sua manteiga é feita por ela, em casa, apurada da nata do leite. “Margarina e óleo nunca uso”, diz Maria.

Disponível em: <https://saibamais.jor.br/2023/11/serido-aos-93-anos-maria-albino-faz-doces-para-acolher>. [Acesso em dez. de 2023]

01. Objetivo principal do texto é

- A) denunciar o trabalho infantil na região do Seridó.
- B) mostrar a relação entre fazer doce e afetividade.
- C) relatar a vida rotineira de uma mulher seridoense.
- D) refletir sobre a vida solitária dos idosos nordestinos.

02. De acordo com o texto, para começar a fazer doces, a motivação inicial de Maria foi

- A) a baixa renda familiar.
- B) o trabalho árduo na roça.
- C) a contemplação dos cajueiros.
- D) o encontro com os amigos na calçada.

03. A partir da leitura do texto, conclui-se que

- A) cozinhar, além de ser um ato de amor, é um importante gesto de doação.
- B) viver significa se doar sem limites a todas as pessoas sem distinção.
- C) viver é servir ao próximo em qualquer momento da vida humana.
- D) cozinhar é uma atividade enfadonha e bastante cansativa.

04. No primeiro parágrafo, a autora do texto

- A) apresenta os fatos a serem narrados.
- B) descreve a personagem central do texto.
- C) apresenta uma crítica à protagonista do texto.
- D) descreve as cidades onde aconteceram os fatos.

05. A trajetória da doceira é contada em

- A) terceira pessoa pela protagonista.
- B) primeira pessoa pela protagonista.
- C) primeira pessoa por uma jornalista, que participa dos fatos.
- D) terceira pessoa por uma jornalista, que não participa dos fatos.

Para responder às questões de 06 a 10, considere o trecho a seguir.

Maria morava com seus pais e irmãos no Sítio Pitombeira, município de Serra Negra do Norte. Entre as suas tarefas, estava o trabalho de tirar ração para o gado e colher feijão no roçado. Mas, no caminho, entre o roçado e a casa da família, estavam os cajueiros frondosos, de frutas cheirosas, que encantavam Maria na sua adolescência.

06. Os verbos em destaque indicam a presença da sequência

- A) narrativa.
- B) descritiva.
- C) injuntiva.
- D) explicativa.

07. Os verbos em destaque estão flexionados no pretérito

- A) perfeito do indicativo.
- B) perfeito do subjuntivo.
- C) imperfeito do indicativo.
- D) imperfeito do subjuntivo

08. Os verbos em destaque expressam

- A) ações e estados que ocorriam rotineiramente.
- B) ações e estados que ocorriam simultaneamente.
- C) ações que foram totalmente concluídas no passado.
- D) estados que ainda não foram concluídos no passado.

09. No trecho, a conjunção “mas” está ligando

- A) orações e estabelece adição de ideias.
- B) orações e estabelece oposição de ideias.
- C) períodos e estabelece adição de ideias.
- D) períodos e estabelece oposição de ideias.

10. A conjunção “mas” pode ser substituída, sem provocar alteração de sentido, no trecho, por

- A) “portanto”.
- B) “assim”.
- C) “porém”.
- D) “pois”.

Para responder às questões 11 e 12, considere o trecho a seguir.

A menina Maria parava no tempo, debaixo do cajueiro. Ela apanhava as frutas e, em casa, fazia doces, que logo fizeram sucesso entre as pessoas que visitavam sua casa todas as noites, para conversar na calçada.

11. A expressão “A menina Maria” presente no primeiro período é substituída, no segundo período, por

- A) um pronome possessivo apenas.
- B) um pronome do caso reto apenas.
- C) dois pronomes: um do caso reto e o outro possessivo.
- D) dois pronomes: um do caso oblíquo e o outro possessivo.

12. O segundo período é composto por

- A) 3 orações.
- B) 4 orações.
- C) 6 orações.
- D) 5 orações.

13. São palavras acentuada pela regra dos hiatos:

- A) sítio e óleo.
- B) família e até.
- C) saúde e raízes.
- D) também e referência.

14. Há o uso de linguagem conotativa em:

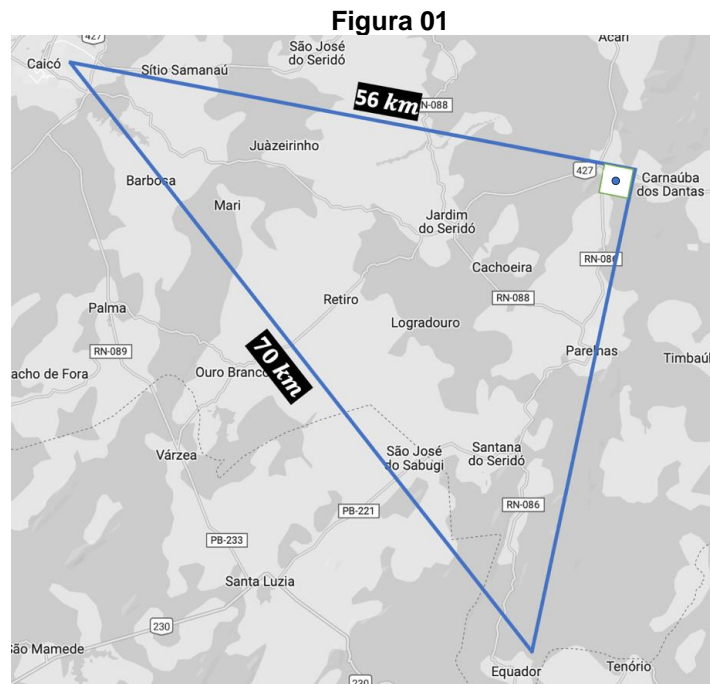
- A) “Eu fazia os doces para receber as pessoas”.
- B) “Maria morava com seus pais e irmãos no Sítio Pitombeira, município de Serra Negra do Norte”.
- C) “Ela conta sua história de afeto com o fazer e oferecer doces para os descendentes como forma de preservar suas raízes e reviver suas memórias”.
- D) “Hoje, ela ainda assa castanha, mas é para fazer também seu bolo de batata doce, que é servido no tradicional café da tarde”.

15. O texto apresenta características dominantes do gênero

- A) reportagem.
- B) crônica.
- C) conto.
- D) notícia.

QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA – MATEMÁTICA

16. Considere que a distância em linha reta entre Caicó/RN e Equador/RN é de 70 km, enquanto entre Carnaúba dos Dantas/RN e Caicó/RN é de 56 km, conforme mostra figura a seguir.

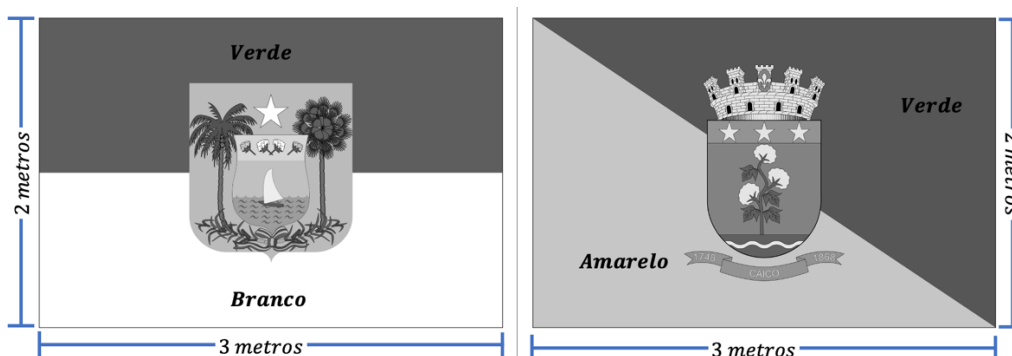


Fonte: Modificado de Google Maps.

Dado que as distâncias entre esses três locais formam um triângulo retângulo, a distância, em linha reta, entre Equador/RN e Carnaúba dos Dantas/RN, de acordo com esses dados, equivale a

- A) 38 km.
B) 42 km.
C) 52 km.
D) 62 km.
17. A Densidade Demográfica é definida como a razão entre a população e a extensão territorial. Em Caicó/RN, essa proporção é, aproximadamente, 49,8 habitantes por quilômetro quadrado. Se a área dessa cidade é, aproximadamente, 1.228 km², a população estimada no município deve ser em torno de
- A) 60.342.
B) 61.154
C) 62.191.
D) 63.554.
18. Para viajar da capital do estado do Rio Grande do Norte (Natal/RN) para Caicó/RN a uma velocidade média de 60 km/h, levam-se 4 horas e 42 minutos. No entanto, se a velocidade aumentar para 80 km/h, o tempo necessário para percorrer a mesma distância será, aproximadamente,
- A) 2 horas e 58 minutos.
B) 3 horas e 26 minutos.
C) 3 horas e 31 minutos.
D) 3 horas e 45 minutos.

19. O Rio Grande do Norte abriga diversas cidades, cada uma com sua área territorial única. Considerando que Caicó/RN tem, aproximadamente, uma área de 1.228 km² e que a área total do estado do Rio Grande do Norte é igual a 52.796 km², o percentual aproximado da área de Caicó em relação à área total do estado corresponde a
- A) 1,83%.
 B) 2,33%.
 C) 2,88%.
 D) 3,29%.
20. Para a realização de um evento que acontecerá na cidade de Caicó/RN, a organização planeja a decoração com bandeiras. Encomendaram-se 10 bandeiras do estado do Rio Grande do Norte e 10 bandeiras do município de Caicó/RN. Todas as bandeiras terão as mesmas dimensões, medindo 3 metros de largura e 2 metros de altura. A metade da bandeira do Rio Grande do Norte é composta pela cor verde, e a outra metade, pela cor branca. A bandeira de Caicó é constituída por metade verde e metade amarela, conforme mostra a figura a seguir.

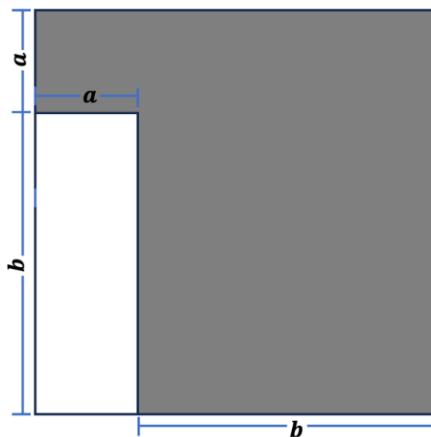


Desconsiderando desperdícios e emblemas, as áreas exatas de tecido, em metros quadrados, nas cores verde, branca e amarela, que a organização do evento precisará para confeccionar as 10 bandeiras de cada tipo, são, respectivamente,

- A) 30 m², 15 m² e 15 m².
 B) 30 m², 30 m² e 30 m².
 C) 60 m², 30 m² e 30 m².
 D) 120 m², 60 m² e 60 m².
21. Quando se trata da aplicação de textura acrílica em paredes, uma equipe composta por 3 trabalhadores da cidade de Equador/RN realiza a aplicação de 1.320 metros quadrados por mês, trabalhando 8 horas diárias. Mantendo as mesmas proporções, se forem acrescentados 2 trabalhadores à equipe e decidirem trabalhar 10 horas diárias, dedicando um mês e meio ao projeto, eles serão capazes de aplicar
- A) 1.980 m².
 B) 3.875 m².
 C) 4.125 m².
 D) 5.540 m².
22. Suponha que, dos 7.992 habitantes de Carnaúba dos Dantas/RN, cerca de 84% residem na zona urbana do município. Sendo assim, o número aproximado de pessoas que compõem a população da zona rural é
- A) 1279.
 B) 1354.
 C) 2598.
 D) 6713.

23. Os municípios de Equador, Carnaúba dos Dantas e Caicó, todos localizados no estado do Rio Grande do Norte, apresentam Produto Interno Bruto (PIB) *per capita* anual médio de R\$ 11.572,03, R\$ 13.425,32 e R\$ 18.883,59, respectivamente. Sendo assim, o PIB *per capita* médio desses três municípios é,
- A) R\$ 13.686,89.
B) R\$ 14.626,98.
C) R\$ 14.648,28.
D) R\$ 15.876,88.
24. A região do Seridó é igualmente celebrada pelas festividades juninas e suas iguarias tradicionais. Imagine que um dos municípios dessa região tem 4.992 residentes do sexo masculino e 5.232 do sexo feminino e que a cidade está promovendo um sorteio de prêmios especiais para os seus moradores. Nesse contexto, a probabilidade de um morador do sexo masculino ser premiado com um dos prêmios é
- A) 41/83.
B) 104/213.
C) 221/781.
D) 623/1277.

25. Considere a figura a seguir.



(Fonte:Elaboração própria)

A área da região sombreada pode ser determinada por meio de

- A) $2ab + b^2$.
B) $a^2 + ab + b^2$.
C) $a^2 - ab + b^2$.
D) $a^2 + 2ab + b^2$.
26. Um agricultor da região do Seridó decidiu investir em melhorias para sua plantação. Ele pegou emprestado R\$ 5.000,00 de um programa de incentivo agrícola da região, com uma taxa de juros simples de 0,5% ao mês, que deve ser pago após 2 anos. O montante total que o agricultor terá de pagar, incluindo os juros, ao programa de incentivo agrícola, após os 2 anos de investimento na plantação, será igual a
- A) R\$ 5.600,00.
B) R\$ 5.800,00.
C) R\$ 6.000,00.
D) R\$ 6.200,00.

27. Uma pessoa que está lendo um livro de 865 páginas, já leu $\frac{3}{5}$ do total de páginas e deseja saber quantas páginas ainda faltam ser lidas. O número de páginas que faltam para essa pessoa terminar de ler o livro é
- A) 298.
B) 346.
C) 419.
D) 519.
28. A Tabela, abaixo, representa o método de cobrança da CAERN para o consumo de água em residências na cidade de Equador/RN. A tarifa mínima é paga para consumos de até 10 m^3 consumidos, e os valores relativos ao consumo excedente são calculados por metro cúbico adicional consumido. Para o serviço de esgotamento sanitário, é aplicada uma taxa equivalente a 70% do valor total da tarifa de água.

| Classe de Consumo (Residencial) | Valor da Água |
|--------------------------------------|---------------|
| Até 10 m^3 (Tarifa mínima) | R\$ 46,71 |
| Excedente de 11 – 15 m^3 | R\$ 5,21 |
| Excedente de 16 – 20 m^3 | R\$ 6,16 |
| Excedente de 21 – 30 m^3 | R\$ 6,94 |
| Excedente de 31 – 50 m^3 | R\$ 7,99 |
| Excedente de 51 – 100 m^3 | R\$ 10,34 |
| Excedente $> 100 \text{ m}^3$ | R\$ 11,75 |

Fonte: Tabela tarifária CAERN

Imagine que uma pessoa consumiu 27 metros cúbicos de água. Porém, devido à identificação de um vazamento pela CAERN, ela receberá um desconto de 80% no valor total da fatura. O valor total que essa pessoa pagará na conta de água e esgoto é, aproximadamente,

- A) R\$ 45,98.
B) R\$ 50,28.
C) R\$ 51,73.
D) R\$ 52,27.
29. Em uma cidade, o custo mensal de energia elétrica residencial é R\$ 50,00 mais um custo adicional de R\$ 0,20 por quilowatt-hora consumido. A função que representa o custo mensal de energia elétrica em função do consumo, em quilowatts-hora, e o custo mensal para um consumo de 200 quilowatts-hora são, respectivamente,
- A) $f(x) = \frac{x}{5} + 50$ e R\$90,00.
B) $f(x) = \frac{x+50}{5}$ e R\$50,00.
C) $f(x) = 0,2x + 5$ e R\$45,00.
D) $f(x) = 50x + 0,2$ e R\$10000,02.

30. Uma pessoa está planejando cercar um terreno retangular para criar um jardim com uma área total de 41,25 metros quadrados. Além disso, o comprimento do terreno é 2 metros maior que a largura. Sendo assim, o perímetro desse jardim mede

- A) 25,0 m.
- B) 25,5 m.
- C) 26,0 m.
- D) 26,5 m.