

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA FILOMENA – PE
CONCURSO PÚBLICO 2026

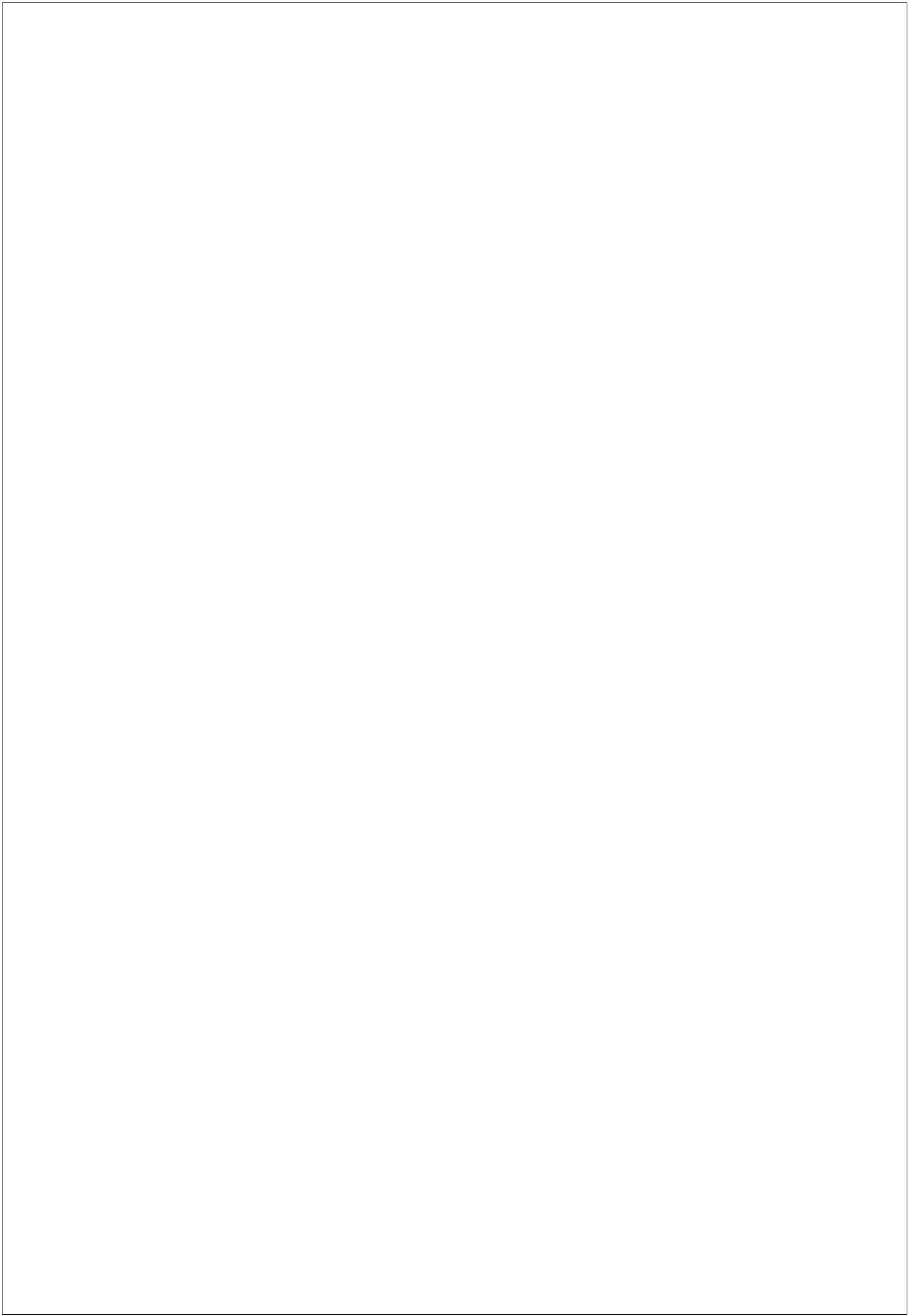
CADERNO DE QUESTÕES

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO
NOME:
CPF:

NÍVEL: FUNDAMENTAL I
CARGO: 58 – VIGIA

Leia com atenção:

1. No Cartão-Resposta, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha com caneta esferográfica (tinta AZUL ou PRETA);
2. O Cartão-Resposta tem, obrigatoriamente, de ser assinado. Esse Cartão-Resposta não poderá ser substituído, portanto, não o rasure nem o amasse;
3. A DURAÇÃO DA PROVA é de 3 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta;
4. Na prova há 40 questões de múltipla escolha, com cinco opções: A, B, C, D e E;
5. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico (Calculadora, Celulares e etc.);
6. Só será permitido ao candidato entregar sua prova escrita após 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início;
7. Só será permitido ao Candidato sair portando o Caderno de questões, após decorridos 2:40 (duas horas e quarenta minutos), após o efetivo início das provas;
8. O candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala de provas, durante sua realização, acompanhado de um fiscal;
9. Os 03 (três) últimos candidatos em cada sala de prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirarem-se do local simultaneamente, após assinarem o lacre do envelope, juntamente com os fiscais de sala;
10. Será excluído do Concurso Público o candidato que descumprir os itens acima.



1ª PARTE
15 QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1

Para que as cidades sejam mantidas em perfeito funcionamento, seus governantes têm que organizar formas para que isso aconteça.

Todas as pessoas que trabalham devem pagar impostos, pois esta é uma das formas do governo arrecadar dinheiro, verbas para conservar as cidades e manter os serviços públicos.

Chamamos de serviços públicos todos os trabalhos executados por pessoas contratadas do governo. Essas pessoas recebem o nome de funcionários públicos, que devem ser contratados através de concursos, provas que selecionam os melhores profissionais.

Os funcionários públicos podem ser municipais (das Cidades), estaduais (dos Estados) ou federais (do País). ESCOLA KIDS. **Serviços públicos**. Disponível em: <https://escolakids.uol.com.br/geografia/servicos-publicos.htm>. Acesso em: 6 jul. 2026.

01. A principal finalidade do texto é:

- A. Explicar como funcionam os serviços públicos e sua importância para a sociedade.
- B. Convencer as pessoas a deixarem de pagar impostos.
- C. Contar a história da criação das cidades brasileiras.
- D. Ensinar como se preparar para concursos públicos.
- E. Informar que apenas o governo federal oferece serviços públicos.

02. No trecho "...para **conservar** as cidades...", o antônimo da palavra **conservar** é:

- A. Preservar.
- B. Cuidar.
- C. Proteger.
- D. Destruir.
- E. Manter.

03. Leia a frase:

"Essas pessoas recebem o nome de funcionários públicos."

A palavra "**essas**" refere-se:

- A. Aos governantes.
- B. Aos concursos públicos.
- C. Às pessoas contratadas pelo governo.
- D. Às cidades.
- E. Aos impostos.

04. **"Essas pessoas recebem o nome de funcionários públicos."**

A palavra "**recebem**" é:

- A. Um verbo.
- B. Um substantivo.
- C. Um adjetivo.
- D. Um pronome.
- E. Um advérbio.

05. "Os funcionários públicos podem ser municipais, estaduais ou federais."

A palavra "**públicos**" recebe acento porque é:

- A. Oxítônica terminada em **a(s)**.
- B. Paroxítônica terminada em **r**.
- C. Proparoxítônica.
- D. Monossílabo tônico.
- E. Oxítônica terminada em **o(s)**.

06. **"Os funcionários públicos podem ser municipais (das cidades), estaduais (dos estados) ou federais (do país)."**

As palavras **municipais**, **estaduais** e **federais** são classificadas como:

- A. Substantivos, pois nomeiam os tipos de funcionários públicos.
- B. Adjetivos, pois caracterizam o substantivo "funcionários".
- C. Verbos, pois indicam ações praticadas pelos funcionários.
- D. Pronomes, pois substituem o nome "funcionários".
- E. Advérbios, pois indicam circunstâncias de lugar.

TEXTO 2

quanto tempo falta pra gente se ver hoje
quanto tempo falta pra gente se ver logo
quanto tempo falta pra gente se ver todo dia
quanto tempo falta pra gente se ver pra sempre
quanto tempo falta pra gente se ver dia sim dia não
quanto tempo falta pra gente se ver às vezes
quanto tempo falta pra gente se ver cada vez menos
quanto tempo falta pra gente não querer se ver
quanto tempo falta pra gente não querer se ver nunca mais
quanto tempo falta pra gente se ver e fingir que não se viu
quanto tempo falta pra gente se ver e não se reconhecer
quanto tempo falta pra gente se ver e nem lembrar que um dia se conheceu"

(BEBER, Bruna. **Romance em doze linhas**. In: BEBER, Bruna. **Rua da padaria**. Rio de Janeiro: Record, 2013.)

07. A progressão das ideias no poema conduz o leitor da expectativa do encontro para:

- A. a celebração de um amor correspondido e permanente.
- B. a descrição de uma viagem realizada pelos personagens.
- C. a possibilidade do distanciamento, do esquecimento e da perda dos vínculos afetivos.
- D. a crítica às transformações da sociedade contemporânea.
- E. a valorização das lembranças da infância.

08. Considerando o sentido global do poema, é correto afirmar que ele aborda:

- A. a inevitabilidade das mudanças nas relações humanas ao longo do tempo.
- B. a importância da tecnologia para aproximar as pessoas.
- C. a oposição entre o meio urbano e o meio rural.

- D. a influência das diferenças sociais na construção dos afetos.
- E. a crítica ao excesso de trabalho na vida moderna

09. O assunto principal do poema é:

- A. Trabalho.
- B. Amizade.
- C. Relacionamentos.
- D. Viagem.
- E. Serviço público.

10. No verso "quanto tempo falta pra gente se ver e fingir que não se viu", a palavra "e" estabelece uma relação de:

- A. Oposição.
- B. Alternância.
- C. Adição.
- D. Explicação.
- E. Conclusão.

11. Assinale a alternativa em que a concordância verbal está **correta**.

- A. Mais um aluno faltaram à aula.
- B. Fazem dois anos que nos mudamos.
- C. Houveram muitos candidatos no concurso.
- D. Existe muitas vagas disponíveis.
- E. Há boas soluções para o problema.

12. Assinale a alternativa em que o uso da crase está **correto**.

- A. Vou à escola todos os dias.
- B. Entreguei o livro à João.
- C. Cheguei à casa cedo.
- D. Escrevi à lápis.
- E. Fui à pé para o trabalho.

13. Algumas manchetes abaixo foram adaptadas de notícias publicadas na imprensa. Em uma delas, há um erro de ortografia proposital. Assinale a alternativa que apresenta a palavra escrita **incorretamente**.

- A. Prefeitura inaugura nova escola em bairro da capital. (*GI*)
- B. Cientistas descobrem espécie rara de anfíbio. (*Agência Brasil*)
- C. Hospital amplia atendimento à população. (*Folha de S. Paulo*)
- D. Governo anuncia paralização de obras em rodovia. (*O Globo*)
- E. Estudantes participam de feira de ciências. (*CNN Brasil*)

14. Assinale a alternativa em que a regência verbal está **correta**, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- A. Assisti o filme ontem à noite.
- B. Prefiro mais café do que chá.
- C. Obedecemos às orientações do professor.
- D. Esqueci do livro em casa.
- E. Cheguei no colégio cedo.



15. O principal efeito de sentido produzido pela expressão "Escapou! E do jogo." é:

- A. Destacar a habilidade do jogador em conduzir a bola.
- B. Criticar, com humor, a eliminação precoce de uma equipe na competição.
- C. Informar que a taça foi roubada durante a partida em competições sucessivas.
- D. Mostrar que o menino desistiu de jogar futebol.
- E. Incentivar os jogadores a continuarem treinando.

2ª PARTE

25 QUESTÕES RACIOCÍNIO LÓGICO/MATEMÁTICO

16. Um vigia fez, em uma semana, 5 turnos de 8 horas e 3 turnos de 12 horas. Recebendo R\$ 10,00 por hora trabalhada, o valor total recebido na semana foi:

- A. R\$ 640,00
- B. R\$ 700,00
- C. R\$ 760,00
- D. R\$ 880,00
- E. R\$ 960,00

17. O valor da expressão numérica $50 + 3 \times (24 \div 6 - 1)$ é:

- A. 53
- B. 59
- C. 61
- D. 62
- E. 159

18. Em uma turma de 40 alunos, $\frac{3}{8}$ foram a uma excursão. Dos alunos que não foram, $\frac{2}{5}$ faltaram no dia seguinte. Quantos alunos faltaram?

- A. 10
- B. 15
- C. 16
- D. 24
- E. 25

19. A razão entre as idades de dois irmãos é de 3 para 5. Se a soma das idades é 48 anos, a idade do irmão mais novo é:

- A. 6 anos
- B. 18 anos
- C. 24 anos
- D. 30 anos
- E. 36 anos

20. Uma torneira despeja $\frac{3}{4}$ de litro de água por minuto em um tonel. Em 1 hora e 20 minutos, a quantidade de água despejada é:

- A. 20 litros
- B. 30 litros
- C. 40 litros
- D. 45 litros
- E. 60 litros

21. Para cercar um sítio, foram usados 3 rolos de tela de 250 m cada e mais 0,5 km de tela avulsa. O total de tela utilizada, em metros, foi:

- A. 750 m
- B. 755 m
- C. 800 m
- D. 1.250 m
- E. 5.750 m

22. Um caminhão transporta 2,5 toneladas de cimento, embaladas em sacos de 50 kg cada. O número de sacos transportados é:

- A. 5
- B. 25
- C. 50
- D. 100
- E. 250

23. Se 12 pintores pintam um prédio em 8 dias, mantido o mesmo ritmo, 6 pintores pintarão o mesmo prédio em:

- A. 4 dias
- B. 8 dias
- C. 12 dias
- D. 16 dias
- E. 24 dias

24. Se 4 tratores aram 20 hectares em 5 dias, quantos hectares 6 tratores ararão em 10 dias, mantido o mesmo ritmo?

- A. 30 hectares
- B. 40 hectares
- C. 45 hectares
- D. 50 hectares
- E. 60 hectares

25. Uma equipe de 10 trabalhadores limpa uma avenida em 6 horas. Para reduzir o tempo, foram chamados mais trabalhadores, totalizando 15. Mantido o ritmo, a equipe de 15 trabalhadores limpa a mesma avenida em:

- A. 4 horas
- B. 6 horas
- C. 9 horas
- D. 12 horas
- E. 15 horas

26. Dois sinos de uma igreja tocam em intervalos regulares: um a cada 18 minutos e outro a cada 24 minutos. Se tocaram juntos exatamente às 8h, a próxima vez em que voltarão a tocar juntos será às:

- A. 8h06min
- B. 8h36min
- C. 8h42min
- D. 9h12min
- E. 10h00min

27. Uma costureira tem duas fitas, uma com 36 m e outra com 60 m. Deseja cortá-las em pedaços iguais e do maior comprimento possível, sem deixar sobra. O comprimento de cada pedaço deve ser:

- A. 6 m
- B. 12 m
- C. 96 m
- D. 180 m
- E. 2.160 m

28. Um produto custava R\$ 250,00. Sofreu um aumento de 12% e, em seguida, um desconto de 10% sobre o novo preço. O preço final do produto é:

- A. R\$ 225,00
- B. R\$ 250,00
- C. R\$ 252,00
- D. R\$ 255,00
- E. R\$ 280,00

29. Em uma eleição com 2.000 votos válidos, o candidato A obteve 35% e o candidato B obteve 40% dos votos. O terceiro candidato ficou com o restante. Quantos votos teve o terceiro candidato?

- A. 500
- B. 700
- C. 800
- D. 1.300
- E. 1.500

30. O salário de um servidor era R\$ 1.500,00 e foi reajustado em duas etapas: 10% em janeiro e, sobre o valor já reajustado, mais 20% em julho. O salário final é:

- A. R\$ 1.650,00
- B. R\$ 1.800,00
- C. R\$ 1.815,00
- D. R\$ 1.950,00
- E. R\$ 1.980,00

31. Observe a sequência numérica, formada segundo uma única regra: 2, 5, 11, 23, 47, ... O próximo termo é:

- A. 71
- B. 93
- C. 94
- D. 95
- E. 96

32. Considere verdadeiras as afirmações: "*Todo gari usa uniforme*" e "*Nenhum uniforme é vermelho*". A partir delas, conclui-se que:

- A. Todo gari usa roupa vermelha.
- B. Algum uniforme é vermelho.
- C. Todo uniforme é de gari.
- D. Algum gari não usa uniforme.
- E. Nenhum gari usa uniforme vermelho.

33. Três caixas contêm, respectivamente, parafusos, pregos e arruelas, mas todas as etiquetas foram trocadas, de modo que nenhuma corresponde ao conteúdo. Sabe-se que a caixa etiquetada como "parafusos" não contém pregos. Então essa caixa contém:

- A. arruelas.
- B. parafusos.
- C. pregos.
- D. parafusos ou pregos.
- E. não é possível determinar.

34. Um terreno retangular tem 30 m de comprimento e 18 m de largura. Para cercá-lo totalmente com 3 voltas de arame, a quantidade de arame necessária é:

- A. 96 m
- B. 288 m
- C. 540 m
- D. 864 m
- E. 1.620 m

35. Um piso quadrado de 5 m de lado será revestido com cerâmicas quadradas de 25 cm de lado. O número de cerâmicas necessárias para cobrir todo o piso é:

- A. 20
- B. 40
- C. 400
- D. 2.000
- E. 10.000

36. Uma praça tem três canteiros com áreas de 15 m², 22 m² e 18 m². Para gramar todos eles, ao custo de R\$ 8,00 por metro quadrado, o valor total gasto será:

- A. R\$ 55,00
- B. R\$ 144,00
- C. R\$ 296,00
- D. R\$ 400,00
- E. R\$ 440,00

37. Para dar um troco de R\$ 3,75 utilizando o menor número possível de moedas (dispondo de moedas de R\$ 1,00, R\$ 0,50, R\$ 0,25, R\$ 0,10 e R\$ 0,05), a quantidade de moedas necessárias é:

- A. 5 moedas
- B. 6 moedas
- C. 7 moedas
- D. 9 moedas
- E. 15 moedas

38. Uma escada de 13 m está apoiada em uma parede, com a base afastada 5 m do pé da parede. A altura, na parede, atingida pelo topo da escada é:

- A. 8 m
- B. 12 m
- C. 13 m
- D. 14 m
- E. 18 m

39. Um campo retangular mede 80 m de comprimento por 60 m de largura. Um atleta corre em linha reta de um canto ao canto oposto, ao longo da diagonal. A distância percorrida é:

- A. 20 m
- B. 70 m
- C. 100 m
- D. 140 m
- E. 240 m

40. Um vigia iniciou seu plantão às 19h45 e o encerrou às 6h20 do dia seguinte. A duração total do plantão foi de:

- A. 9h35min
- B. 10h15min
- C. 10h25min
- D. 10h35min
- E. 11h35min