

PROVA OBJETIVA - 21 de outubro de 2018

NÍVEL MÉDIO
TOPÓGRAFO

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se o Boletim de Questões que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e no cartão resposta. Caso contrário, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO RESPOSTA, destinado à marcação das respostas às questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém a **Prova Objetiva com 30 (trinta) questões** (10 de Português, 05 de Matemática Raciocínio Lógico, 05 de Noções de Informática e 10 de Conhecimento Específico). Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. **Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 14h:30min e término às 18h30min (horário local).**
4. Para cada questão objetiva, são apresentadas 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C), (D). Apenas uma responde corretamente à questão, considerando a numeração de 01 a 30.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo e data de nascimento, constam na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que este registre a correção na Ata de Sala.
6. É obrigatório que o candidato assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. A marcação do CARTÃO RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo que consta no CARTÃO RESPOSTA.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. Ao final de sua prova, você deverá devolver ao fiscal de sala o BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA.
11. **O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.**
12. Não será permitida, durante a realização da sua prova, comunicação entre os candidatos, nem utilização de máquinas calculadoras ou similares, de livros, de notas, de impressos ou consulta a qualquer material. Assim como, de aparelhos eletrônicos (*bip*, telefone celular, relógio do tipo *databank*, agenda eletrônica, etc.) e acessórios de chapelaria. O candidato receberá do fiscal de sala saco plástico para guarda do material, que deverão, obrigatoriamente, ser colocados embaixo de sua carteira, junto com os acessórios de chapelaria – itens 7.16 e 7.17 do edital de abertura do concurso. O descumprimento dos itens anteriormente citados e outros definidos no Edital nº 001/2018-PMC, implicará a eliminação do candidato, constituindo tentativa de fraude.

Boa Prova!!!

PORTUGUÊS

Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de 1 a 10.

Dietas com pouco carboidrato prejudicam a longevidade, diz estudo

Ingrid Luiza

01 Já faz um tempo que as dietas com baixo teor de carboidratos, as
02 chamadas dietas *low carb*, estão na moda. Elas consistem em, basicamente,
03 uma ingestão cada vez menor de alimentos ricos em carboidratos (como arroz,
04 pão e macarrão). Para compensar, deve-se aumentar as proteínas (carne, ovo) e
05 as gorduras “boas” (castanha, azeite, salmão, sardinha etc.) no cardápio. Sob a
06 promessa de resultados rápidos — questão de semanas — muitas celebridades,
07 como Adriana Lima e Jennifer Lopez, são adeptas da dieta. Mas reduzir o
08 carboidrato assim pode trazer consequências graves no futuro.

09 Segundo um novo estudo liderado pelo National Institute of Health (NIH),
10 dos EUA, taxas de carboidrato tanto altas quanto baixas foram associadas ao
11 aumento da mortalidade. Além disso, quem substitui o carboidrato por proteína
12 animal tem longevidade menor do que quem faz a troca por proteína vegetal.

13 Essas conclusões são baseadas em uma pesquisa nos EUA que durou 25
14 anos e usou os dados de mais de 15 mil participantes. Todos eles preencheram
15 questionários sobre os alimentos e bebidas que consumiam todo dia,
16 enumerando quantidade e tamanho das porções. A partir disso, os pesquisadores
17 estimaram a proporção de calorias provenientes de carboidratos, gorduras e
18 proteínas.

19 Os resultados mostraram que uma ingestão moderada de carboidrato
20 representou um risco menor de morte quando comparado com ingestões baixas e
21 altas. Em números, pessoas com 50 anos que apresentavam consumo moderado
22 de carboidrato devem viver em média 33 anos a mais. Já os cinquentões que têm
23 consumo baixo de carbo vivem mais 29 anos. Os cientistas compararam suas
24 conclusões com estudos anteriores gigantes, que incluíram mais de 20 países e
25 400 mil pessoas, e os resultados encontrados foram os mesmos.

26 Essa nova pesquisa examinou a relação da taxa de mortalidade com o
27 consumo de carboidratos, o que é algo novo. “Estas descobertas reúnem várias
28 vertentes que têm sido controversas. Muito ou pouco carboidrato pode ser
29 prejudicial, mas o que mais conta é o *tipo* de gordura, proteína e carboidrato
30 consumido”, diz Walter Willett, co-autor do estudo.

31 Os pesquisadores constataram que proteínas e gorduras vegetais são
32 melhores que equivalentes animais no quesito longevidade. Comer mais carnes
33 (bovina, de porco, de frango e de cordeiro) e queijo estava relacionado a um risco
34 maior de morte, quando comparado a opções como legumes e nozes. Ou seja,
35 selecionar apenas o nutriente (carbo, proteína, gordura) não é o suficiente, é
36 preciso se preocupar com sua origem.

37 “Nossos dados sugerem que dietas de baixo carboidrato com produtos
38 animais, que são predominantes na América do Norte e na Europa, podem estar
39 associadas a um menor tempo de vida e devem ser desencorajadas”, diz Sara
40 Seidemann, autora do estudo. “Se, em vez disso, alguém escolhe seguir uma
41 dieta com poucos carboidratos, trocá-los por mais gorduras e proteínas vegetais
42 pode realmente promover um envelhecimento saudável a longo prazo”.

Disponível em <https://super.abril.com.br/saude/dietas-com-pouco-carboidrato-prejudicam-a-longevidade-diz-estudo/>

Acessado em 28/08/2018

Texto adaptado

1 Segundo o texto, deve-se

- (A) consumir mais carboidrato.
- (B) substituir a proteína pelo carboidrato.
- (C) abolir a gordura animal.
- (D) privilegiar a proteína vegetal.

2 Para a autora, a pesquisa de que trata seu texto é inovadora porque tem em foco a relação entre

- (A) o carboidrato, a proteína e as gorduras.
- (B) a alimentação e seus resultados a longo prazo.
- (C) o consumo de carboidrato e a expectativa de vida.
- (D) as proteínas de origens animal e vegetal.

3 Segundo os autores da pesquisa,

- (A) os alimentos de origem vegetal são mais saudáveis.
- (B) o consumo de carne e queijo representa risco de morte.
- (C) os europeus e os norte-americanos se alimentam mal.
- (D) pesquisas sobre alimentação chegam aos mesmos resultados.

4 Sem desobedecer a regras de pontuação, o ponto que separa os enunciados poderia ser substituído por vírgula em

- (A) *Já faz um tempo que as dietas com baixo teor de carboidratos, as chamadas dietas low carb, estão na moda. Elas consistem em, basicamente, uma ingestão cada vez menor de alimentos ricos em carboidratos (como arroz, pão e macarrão).* (linhas 1 a 4)
- (B) *Sob a promessa de resultados rápidos — questão de semanas — muitas celebridades, como Adriana Lima e Jennifer Lopez, são adeptas da dieta. Mas reduzir o carboidrato assim pode trazer consequências graves no futuro.* (linhas 5 a 8)
- (C) *Essas conclusões são baseadas em uma pesquisa nos EUA que durou 25 anos e usou os dados de mais de 15 mil participantes. Todos eles preencheram questionários sobre os alimentos e bebidas que consumiam todo dia, enumerando quantidade e tamanho das porções.* (linhas 13 a 16)
- (D) *Em números, pessoas com 50 anos que apresentavam consumo moderado de carboidrato devem viver em média 33 anos a mais. Já os cinquentões que têm consumo baixo de carbo vivem mais 29 anos.* (linhas 21 a 23)

5 Uma regra de concordância verbal não foi observada em

- (A) *Para compensar, deve-se aumentar as proteínas (carne, ovo) e as gorduras “boas” (castanha, azeite, salmão, sardinha etc.) no cardápio.* (linhas 4 e 5)
- (B) *Além disso, quem substitui o carboidrato por proteína animal tem longevidade menor do que quem faz a troca por proteína vegetal.* (linhas 11 e 12)
- (C) *Em números, pessoas com 50 anos que apresentavam consumo moderado de carboidrato devem viver em média 33 anos a mais.* (linhas 21 e 22)
- (D) *Comer mais carnes (bovina, de porco, de frango e de cordeiro) e queijo estava relacionado a um risco maior de morte, quando comparado a opções como legumes e nozes.* (linhas 32 a 34)

6 Em *Já os cinquentões que têm consumo baixo de carbo vivem mais 29 anos* (linhas 22 e 23), a palavra grifada é

- (A) verbo.
- (B) adjetivo.
- (C) substantivo.
- (D) advérbio.

7 Em *Comer mais carnes (bovina, de porco, de frango e de cordeiro) e queijo estava relacionado a um risco maior de morte, quando comparado a opções como legumes e nozes. Ou seja, selecionar apenas o nutriente (carbo, proteína, gordura) não é o suficiente, é preciso se preocupar com sua origem.* (linhas 32 a 36), a expressão *ou seja* introduz um/uma

- (A) explicação.
- (B) justificativa.
- (C) contra-argumento.
- (D) conclusão.

8 Em *“Estas descobertas reúnem várias vertentes que têm sido controversas. Muito ou pouco carboidrato pode ser prejudicial, mas o que mais conta é o tipo de gordura, proteína e carboidrato consumido”, diz Walter Willett, co-autor do estudo.* (linhas 27 a 30), a palavra grifada é sinônimo de

- (A) comentadas.
- (B) polêmicas.
- (C) negadas.
- (D) rejeitadas.

9 Em *Para compensar, deve-se aumentar as proteínas (carne, ovo) e as gorduras “boas” (castanha, azeite, salmão, sardinha etc.) no cardápio.* (linhas 4 e 5), as aspas foram empregadas para indicar

- (A) dúvida.
- (B) ironia.
- (C) impropriedade.
- (D) imparcialidade.

10 O texto **Dietas com pouco carboidrato prejudicam a longevidade, diz estudo** pertence ao gênero

- (A) resumo.
- (B) crônica.
- (C) resenha.
- (D) notícia.

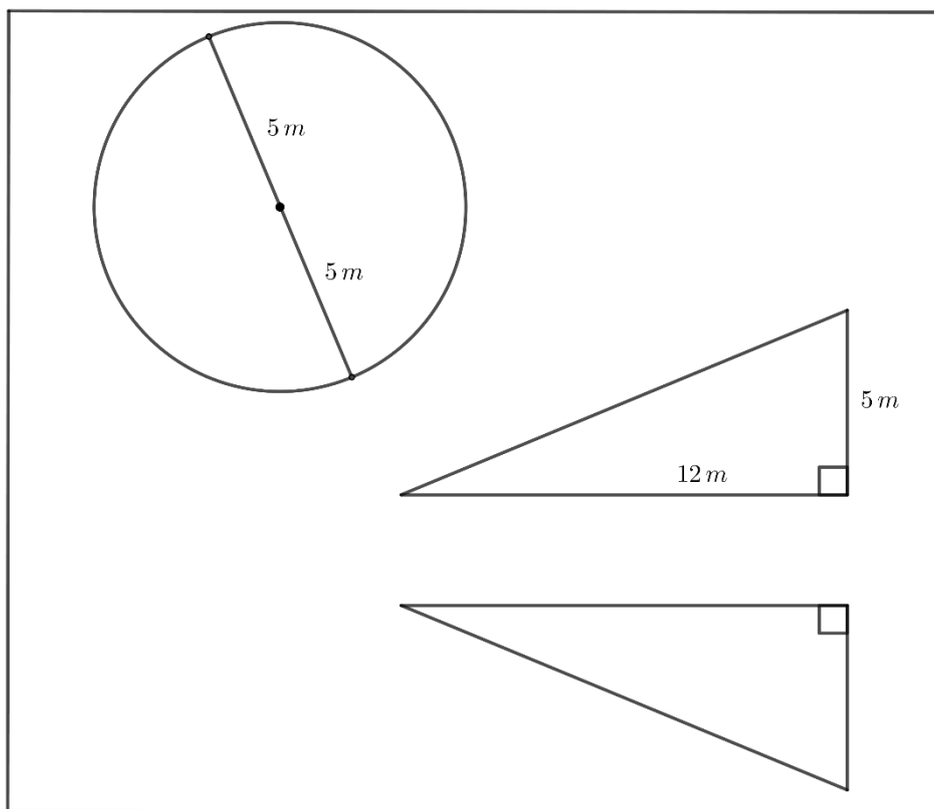
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

11 O número total de anagramas da palavra CAPANEMA é

- (A) 6.500
- (B) 6.720
- (C) 6.820
- (D) 6.920

RASCUNHO

12 Em uma determinada praça, existem dois canteiros idênticos em forma de triângulos retângulos, com catetos medindo 5 e 12 metros, e um canteiro em forma de círculo, com diâmetro igual a 10 metros. Pretende-se colocar nesses canteiros grama em tapetes.



Considerando-se $\pi = 3,14$; o total de metros quadrados de tapetes de grama necessários para cobrir as regiões internas, limitadas pelos dois triângulos e pelo círculo, é

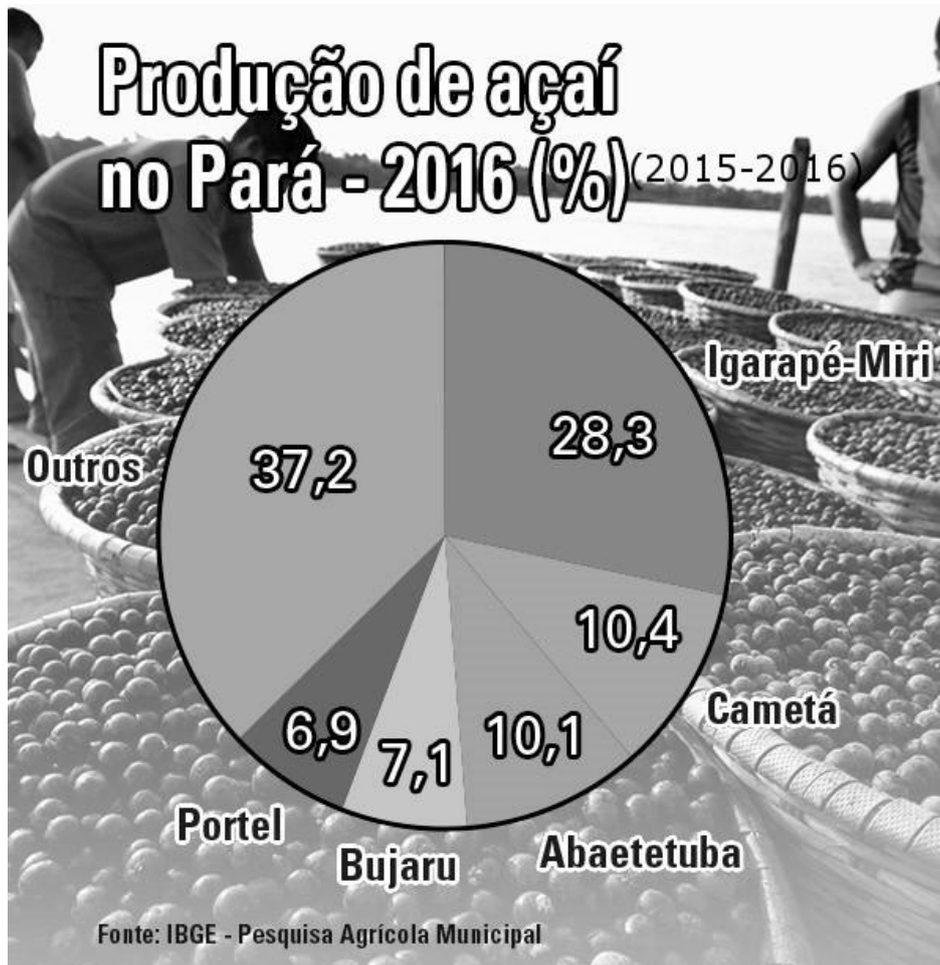
- (A) $60 m^2$
- (B) $78,5 m^2$
- (C) $120,5 m^2$
- (D) $138,5 m^2$

13 O grau Celsius ($^{\circ}\text{C}$) e o grau Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) são escalas para medir a temperatura. Sabe-se que zero graus Celsius (0°C) corresponde a 32°F , que 100°C corresponde a 212°F e que a mudança de uma escala de temperatura para outra é uma função afim: $f(x) = ax + b$, onde a e b são coeficientes reais. Pode-se afirmar que 86°F corresponde, na escala graus Celsius, a

- (A) 25°C
- (B) 27°C
- (C) 30°C
- (D) 33°C

RASCUNHO

14 Segundo a Pesquisa Agrícola Municipal (PAM) do IBGE de 2015 para 2016, o maior estado produtor de açaí do Brasil foi o Pará, com 98,3% do total nacional. Os 20 maiores municípios produtores de açaí são paraenses, com destaque para Igarapé-Miri com 28,3% da produção do país. O Município de Abaetetuba produziu 109,06 mil toneladas correspondendo a 10,1% da produção.



Texto: Eduardo Peret

Imagem: Flickr/Ubirajara Machado

Gráfico: Helga Szpiz

<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/2012-agencia-de-noticias/noticias/16821-safra-de-acai-foi-de-1-1-milhao-de-toneladas-em-2016.html>

De acordo com essa pesquisa, considere as seguintes afirmações sobre a produção de açaí no Pará no período de 2015 – 2016.

I. Os Municípios de Igarapé-Miri, Cametá, Abaetetuba, Bujaru e Portel representam 62,8% da produção de açaí do estado do Pará.

II. O Município de Igarapé-Miri produziu 305,58 mil toneladas de açaí.

III. A produção conjunta dos municípios de Cametá e Portel é menor que a produção conjunta de Abaetetuba e Bujaru.

São verdadeiras as afirmações

(A) I, II e III.

(B) I e III.

(C) I e II.

(D) II e III.

- 15** Um determinado eletrodoméstico é vendido a prazo, em 10 (dez) prestações de R\$ 52,00. Se o pagamento do mesmo eletrodoméstico for feito à vista, o consumidor tem um desconto de 5%. O preço do eletrodoméstico para a compra à vista é de
- (A) R\$ 494,00
 - (B) R\$ 499,00
 - (C) R\$ 510,00
 - (D) R\$ 515,00

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

- 16** No Microsoft Office Excel 2016, versão para área de trabalho no sistema operacional Windows 7, para gerar um número aleatório entre 0 e 1 com a distribuição uniforme, utiliza-se o comando:
- (A) =ALEATÓRIO()
 - (B) =ALEATÓRIO(0,1)
 - (C) =ALEATÓRIO.E(0,1)
 - (D) =ALEATÓRIO.ENTRE(0,1)
- 17** Considerando-se o contexto de navegadores Web, a URL inválida é
- (A) <https://meudominio.com.br:80/helloworld>
 - (B) <file://meudominio.com.br/index>
 - (C) <ftp://meudominio.com:8080/hello?world#1>
 - (D) <http://8080:meudominio.com.br/helloworld>

- 18** Sobre estratégias de pesquisa no Google, analise as seguintes afirmativas.
- I. Em algumas pesquisas, uma resposta para a pergunta do usuário pode ser mostrada nos resultados da pesquisa. Por exemplo, colocando-se *definição de* na frente de qualquer palavra, é possível ver sua definição no dicionário.
 - II. Para pesquisar uma correspondência exata, basta colocar uma palavra ou frase entre aspas. Por exemplo, "prefeitura de capanema".
 - III. É possível filtrar os resultados da pesquisa para encontrar imagens, vídeos ou textos com permissão para uso. Para fazer isso, o usuário deve usar um filtro da pesquisa avançada chamado "direitos de uso", que permite saber quando usar, compartilhar ou modificar algo que se encontra on-line.

A sequência que expressa corretamente o julgamento das afirmativas é

- (A) I – F; II – F; III - V.
- (B) I – V; II – F; III - F.
- (C) I – F; II – V; III - F.
- (D) I – V; II – V; III - V.

- 19** Considerando-se atalhos de teclado com a configuração ABNT 2 no sistema operacional Windows 7, é correto afirmar que
- (A) Ctrl+X recorta o item selecionado e Ctrl+V cola o item selecionado.
 - (B) Alt+F2 alterna entre os aplicativos abertos e Alt+F4 fecha o aplicativo ativo.
 - (C) F5 renomeia o item selecionado e F2 atualiza a janela ativa.
 - (D) F4 exibe a lista da barra de endereços no Explorador de Arquivos e F10 procura um arquivo ou uma pasta no Explorador de Arquivos.

RASCUNHO

20 A prática de obter dados sensíveis de pessoas ou instituições por meio de páginas Web ou mensagens falsas é denominada de

- (A) cavalo de troia.
- (B) *phishing*.
- (C) *malware*.
- (D) *spyware*.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO – TOPÓGRAFO

21 Quando, em Sistema de Informação Geográfica, digital ou analógico, nos deparamos com diferentes tipos de *data* (plural de *datum*, modelos matemáticos de representação da superfície terrestre ou sistemas de referências de coordenadas), é comum termos de lidar com unidades de medida também variáveis. Cada *datum* ou sistema de referências de coordenadas (SRC) possui sua própria unidade de medida de comprimento, área ou volume, que pode ser convertida para outras. Considere dois objetos em representação cartográfica com SRC SIRGAS 2000, com face de comprimento 0,00315, e outro, com SRC WGS 1984 UTM 22S e comprimento 175, sem erros de projeção ou escala. Considere que, para cada um dos dois objetos, a unidade de medida do comprimento é a unidade respectiva do próprio sistema de coordenadas. É correto afirmar o seguinte:

- (A) o primeiro objeto estaria em sistema de coordenadas do tipo projeção transversa de Mercator, métrico, e que, portanto, a dimensão real de sua face seria de 3,15 metros.
- (B) o segundo objeto estaria em sistema de coordenadas do tipo Projeção Transversa de Mercator e a dimensão real de sua face seria de 17,50 centímetros.
- (C) o primeiro objeto estaria em *datum* do tipo latitude-longitude, com face de 315 metros de dimensão; o segundo, em *datum* do tipo métrico, de Projeção Transversa de Mercator, com face de 175 metros.
- (D) o segundo objeto estaria em *datum* UTM, métrico, e dimensão de face de 175 metros; o primeiro, em *datum* do tipo latitude-longitude, com face anotada em graus, e dimensão de face de 350 metros.

22 Considere terreno de extensão de 1,244 quilômetros em determinado sentido, com ponto A de registro altimétrico de 16 metros positivos e ponto B de registro altimétrico de 32 metros. Entre tais pontos, neste sentido, podemos dizer que a declividade média seja de

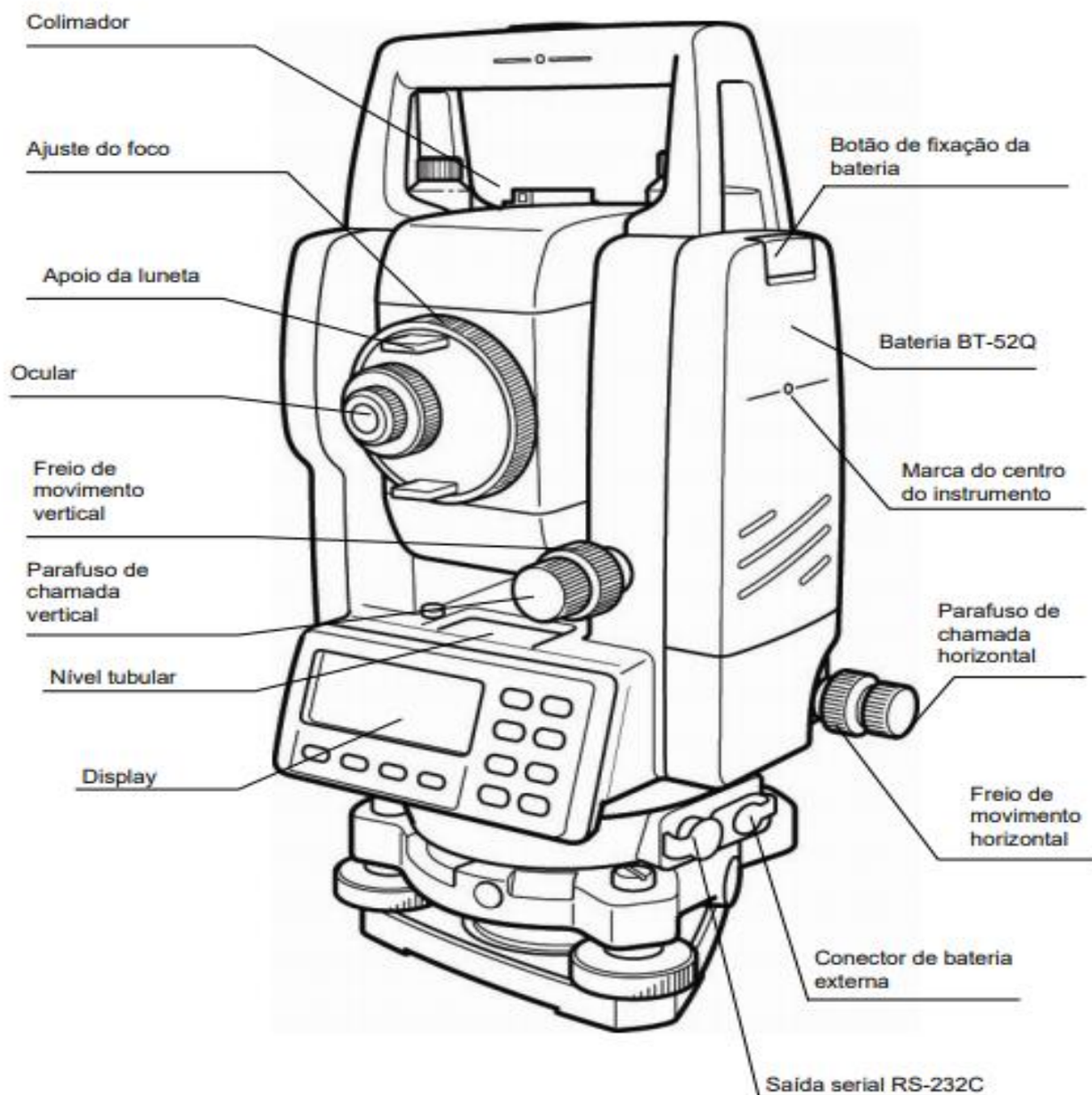
- (A) 1,29%.
- (B) 0,129%.
- (C) 1:16.
- (D) 1:8.

23 Em termos das declividades de terrenos há classificações pretensamente universais, e mundialmente adotadas, possíveis de se trabalhar tecnicamente em termos da viabilidade técnica e econômica de uso e ocupação e do desempenho físico-ambiental. Órgãos oficiais brasileiros das áreas agrícola, ambiental, de transportes, de política urbana e de infraestrutura, por exemplo, consideram tais parâmetros para análise, planejamento, projeto e execução de obras civis. Sobre este aspecto e conforme padrões nacionalmente adotados hoje, é correto afirmar o seguinte:

- (A) terrenos de declividade média de 31% ainda seriam adequados para ocupação urbana, sem maiores custos, apesar da inclinação média-alta.
- (B) terrenos de declividade média de 18% ainda são facilmente percorridos por automóveis de passeio no sentido do auge, o que os faz ainda acessíveis a transportes.
- (C) declividades de terreno até 7,5% podem ser classificadas como suavemente onduladas.
- (D) declividades de terreno até 2,5% podem ser classificadas como ideais, pela baixa erodibilidade.

RASCUNHO

24 A figura a seguir apresenta *fac-símile* de imagem de equipamento topográfico eletrônico do tipo estação total, da marca Topcon.



- Observando-o, e conhecendo seu uso, sobre suas aplicações e resultados é correto afirmar que
- (A) o equipamento pode atuar como GPS de campo, fazendo mapeamento de terreno e *escanização* de relevo com *hubs* instalados no terreno em espaçamentos apropriados.
 - (B) a estação total é adequada para medição de distâncias e ângulos de vértices de poligonais topográficas, não podendo realizar qualquer outra medida.
 - (C) este tipo de estação total possibilita, com os marcos adequados, realização de medidas de precisão em distância e medidas angulares horizontais e verticais.
 - (D) a estação total trabalha associada a marcos físicos e a teodolitos, tendo maior precisão quando calibrada em função dos parâmetros conferidos no equipamento analógico, para ajuste ao terreno.

RASCUNHO

25 A quadra representada na figura a seguir faz parte de área urbana do Município de Belém, no Pará, e se situa no bairro do Umarizal. Suas esquinas correspondem às coordenadas (-48.482467/-1.441377); (-48.480336/-1.440688); (-48.480328/-1.441819) e, por fim, a coordenada (-48.482445/-1.442464), para seu fechamento no ponto inicial. A cartografia está projetada em sistema de coordenadas geográficas.

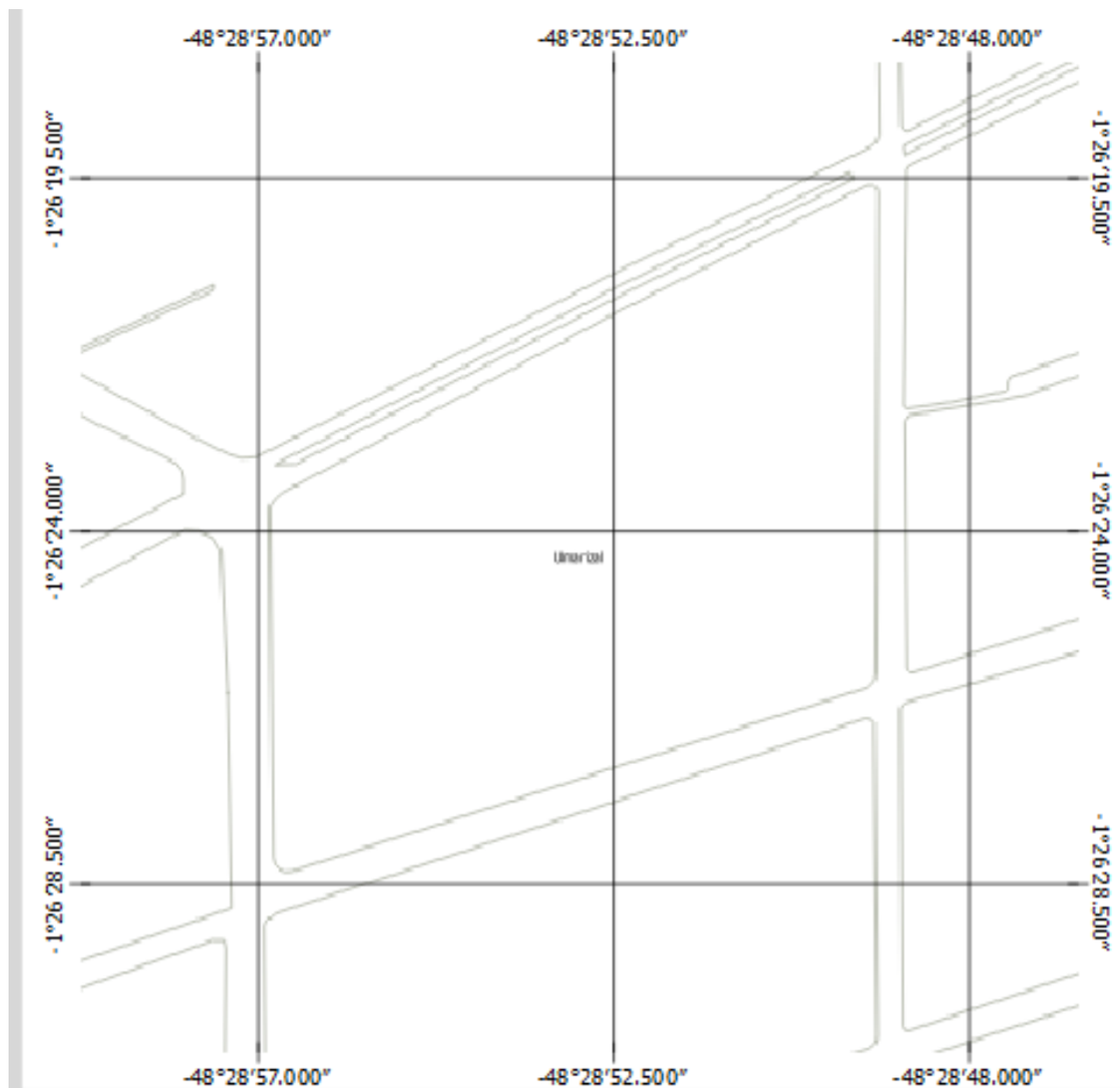


Figura 1 Quadra do bairro do Umarizal, Belém (com o nome do bairro ao centro); coordenadas geográficas e posicionamento aproximado. Fonte: Instituto de Desenvolvimento Econômico, Social e Ambiental do Estado do Pará (IDESP-PA). Ruas RMB 2012. Belém: IDESP-PA; Núcleo de Estudos Urbanos, 2012. Cartografia digital. Formato *shapefile*. [Elaboração: geógrafo e cartógrafo Ms. Thiago Alan Guedes Sabino.] Elaboração em *software open source* Quantum GIS.

As dimensões médias aproximadas desta quadra no sentido longitudinal e transversal, considerando que ela esteja longitudinalmente orientada, aproximadamente, no eixo Leste/Oeste são, respectivamente,

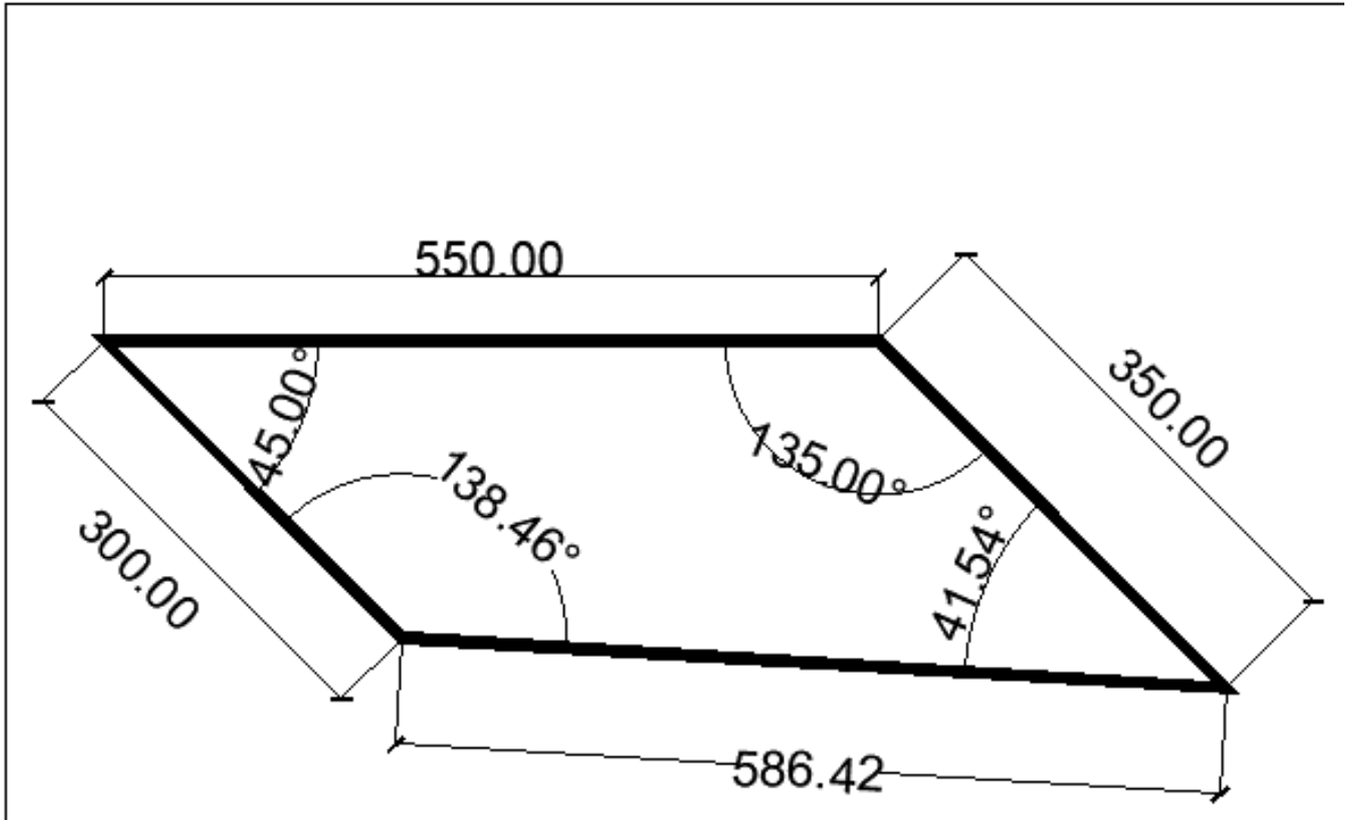
- (A) Transversal 150 metros; longitudinal 300 metros.
- (B) Longitudinal 252 metros; transversal, 121 metros.
- (C) Transversal 102 metros; longitudinal, 206 metros.
- (D) Longitudinal 306 metros; transversal, 108 metros.

RASCUNHO

26 Os aspectos aos quais se refere o conceito de hipsometria e seu tipo de aplicação são, respectivamente,

- (A) mapeamento de curvas isobáricas de pressão, seja atmosférica ou de outros fluidos, em ambientes cartografados a partir de continuidade e, digitalmente, de interpolação de pontos cotados.
- (B) representação em cores de níveis altimétricos em curvas isotópicas de terreno, sendo, portanto, útil para representações topográficas de relevo no plano, e identificação de declividades.]
- (C) planimetria do terreno, em projeção ortogonal e de acordo com um sistema de coordenadas tópico e preciso do modelo terrestre respectivo, posicionando objetos no plano.]
- (D) possibilidade de integração do levantamento planimétrico e altimétrico, através de seccionamentos do plano vertical e de representações heterotópicas do plano horizontal, para modelar o relevo.

27 A área do polígono representado na figura a seguir é



- (A) 126.395,33.
- (B) 175.926,22.
- (C) 184.668,30.
- (D) 192.500,20.

RASCUNHO

28 A seguir pode ser vista a interface do programa de computador de código-fonte aberto *Quantum GIS*, versão 3. O ponto (A) possui, conforme a imagem, cota altimétrica de 32 m; o ponto (B), na mesma imagem, possui cota altimétrica de 38 metros. Vê-se, pela janela do comando *Medir*, que a distância entre os pontos (A) e (B) é de 1.227,006 metros.

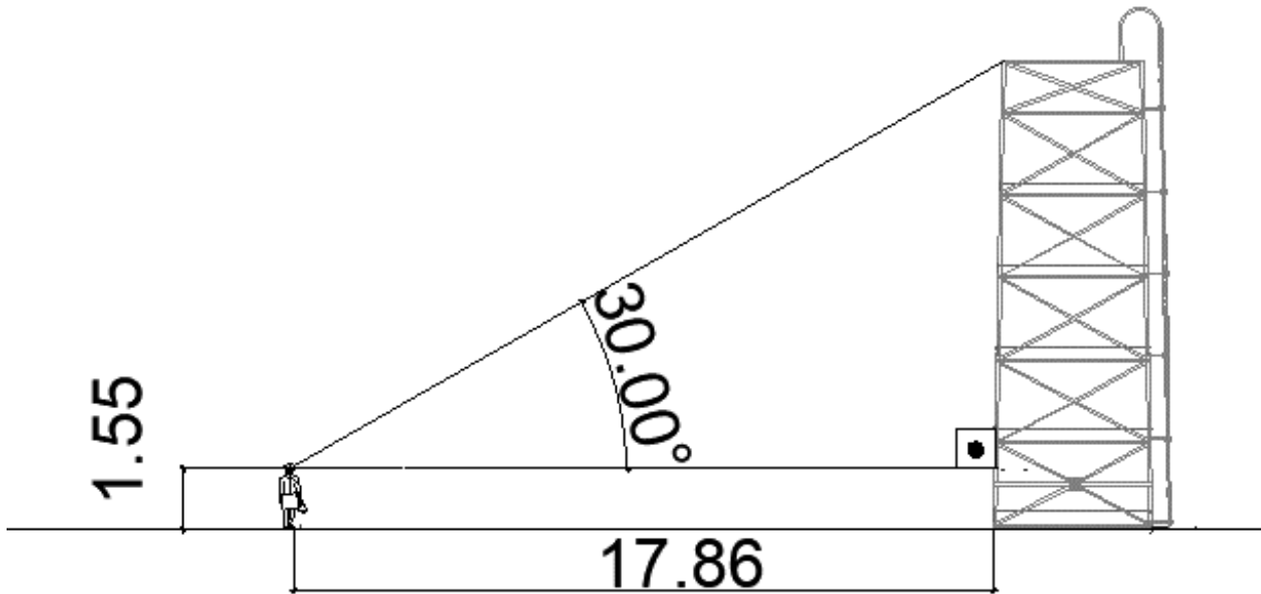


A declividade do trajeto ao longo destes pontos é de

- (A) 0,25%.
- (B) 0,25.
- (C) 0,05.
- (D) 0,5%.

RASCUNHO

29 No diagrama a seguir vê-se uma mulher de 1,70 m de altura, cujos olhos estão a 1,55 m do chão, plano. A uma distância de 17,86 m à sua frente está uma torre metálica, para a qual ela olha, em ângulo de 30° .



A altura aproximada da torre é

- (A) 10,55 metros.
- (B) 15,55 metros.
- (C) 13,65 metros.
- (D) 11,95 metros.

RASCUNHO

30 As redes de infraestrutura urbana podem ser aéreas ou enterradas, transportando matéria e energia, tanto no sentido estação-domicílio quanto no sentido domicílio-estação, em sistemas de grande, médio ou pequeno porte. Considere o diagrama esquemático a seguir.



Figura 2 Diagrama esquemático, sobre fotografia, de seção de via e redes de infraestrutura e vegetação urbana. Fonte: <http://www.esseengenharia.com.br/areas-de-atuacao/infraestrutura-urbana>

É correto afirmar que

- (A) a rede de esgotamento sanitário é usualmente instalada em maior profundidade do que a rede de água potável, e sua tubulação é também mais distante do lote.
- (B) as redes de infraestrutura, aéreas ou subterrâneas, não mais necessitam de uma faixa de serviço no passeio, transitando e sendo instaladas virtualmente em qualquer posição da via.
- (C) tubulações molhadas não devem ser separadas das fiações, com instalação de parede separadora em caso de dutos de infraestrutura enterrada, sob pena de impedimento de pronto acesso para manutenção.
- (D) redes aéreas de energia elétrica e telefonia são mais seguras se instaladas no alinhamento interno do passeio, rente ao lote, e não no alinhamento externo do passeio, rente à guia de drenagem do meio-fio, solução de menor custo e menos segura.

RASCUNHO