

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SERGIPE

INTEGRADO – 2020.1

CADERNO DE QUESTÕES

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- 1) Ao receber este caderno de provas, verifique se ele contém um total de 30 questões assim distribuídas:

DISCIPLINA	QUESTÕES
PORTUGUÊS	01 a 10
MATEMÁTICA	11 a 20
CONHECIMENTOS GERAIS	21 a 30

Caso contrário, solicite imediatamente ao fiscal da sala outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.

- 2) Confira seus dados impressos no **CARTÃO-RESPOSTA** antes de preenchê-lo e, caso tenha qualquer divergência, informe ao fiscal de sala imediatamente.
- 3) Cada questão consistirá de 5 (cinco) alternativas de múltipla escolha, das quais somente uma deverá ser marcada.
- 4) Após certificar-se de que a resposta é definitiva, faça a marcação no **CARTÃO-RESPOSTA**.
- 5) Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul conforme o modelo: ●
- 6) Não serão permitidas rasuras no **CARTÃO-RESPOSTA**.
- 7) Não é permitida qualquer espécie de consulta. O candidato que fizer uso de meios fraudulentos será excluído do Processo Seletivo.
- 8) Você terá 4 horas para responder a todas as questões e fazer as marcações no **CARTÃO-RESPOSTA**.
- 9) A correção das provas será efetuada levando-se em conta **EXCLUSIVAMENTE** o conteúdo do **CARTÃO-RESPOSTA**.
- 10) Ao terminar, chame o fiscal da sala para devolver todo o material da prova.
- 11) Certifique-se que está levando todos os seus pertences.
- 12) O candidato só poderá deixar o recinto após 1h do início da prova.
- 13) O candidato só poderá sair levando seu caderno de questões faltando 1 hora para o término previsto das provas. Em nenhuma outra hipótese, será entregue o caderno de questões.
- 14) Os 3 (três) últimos candidatos só poderão deixar o local de provas juntos.

ASSINATURA DO CANDIDATO: _____

PORTUGUÊS

1. Marque a alternativa em que a palavra em destaque se acentua pela mesma regra da palavra grifada a seguir: “Se vocês se interessam por histórias com final feliz, é melhor ler algum outro livro.”

- a) “mas com uma falta de sorte fora do comum, que atraía toda espécie de infortúnio, sofrimento e desespero”
- b) “e vez por outra os pais permitiam que pegassem sozinhos um bonde um tanto precário”
- c) “a fim de passarem o dia como se estivessem em férias, contanto que voltassem antes da hora do jantar.”
- d) “de modo que as pedras deslizavam mais tempo e avançavam mais longe nas águas turvas”
- e) “Sunny estava numa idade em que a maior parte do tempo a criança fala por uma série de gritos ininteligíveis”

2. Assinale a alternativa em que a crase se dá pela mesma regra de “A trupe conversava às gargalhadas, bebendo seguidamente de suas taças de vinho”.

- a) “os seres minúsculos que pululavam nas piscininhas formadas à beira d’água.”
- b) “deixando que eles sentassem à mesa com os adultos e participassem das conversas”
- c) “O sr. Poe tirou a cartola, que havia feito sua cabeça exageradamente alta e quadrada em meio à névoa”
- d) “Violet tirou as cortinas empoeiradas presas à barra de ferro em cima da única janela do quarto”
- e) “O jantar deve estar pronto para os dez convidados quando eles chegarem às sete horas”

3. No fragmento a seguir, qual função da linguagem predomina?

“É evidente”, disse Klaus, apontando o horrendo machucado feito em seu rosto pelo conde Olaf, “que não podemos ficar aqui por mais tempo. Prefiro me arriscar vivendo na rua a continuar neste lugar pavoroso.”

“Mas quem sabe as desgraças que podem nos acontecer se nos mudarmos para a rua?”, observou Violet. “Pelo menos temos um teto para cobrir nossa cabeça.

“Gostaria que pudéssemos usar o dinheiro de nossos pais desde já, em vez de termos que esperar pela maioridade”, disse Klaus. “Aí poderíamos comprar um castelo e morar nele, com seguranças armados, vigiando do lado de fora para não deixar que o conde Olaf e sua trupe entrassem.”

- a) Referencial, pois objetiva informar o que os irmãos pensam sobre a casa de Olaf.
- b) Emotiva, por se tratar de um texto literário.
- c) Conativa, pois busca convencer o leitor a pensar sobre como seria bom que também tivesse uma herança como a dos irmãos.
- d) Metalinguística, pois os irmãos explicam o que querem fazer com o dinheiro herdado.
- e) Fática, pois estabelece a comunicação entre os irmãos após a agressão sofrida por Klaus.

4. Qual dos períodos abaixo é composto por coordenação somente?

- a) “Na manhã seguinte, quando as crianças saíram cambaleando de sono do quarto para a cozinha, em vez de um bilhete do conde Olaf encontraram o próprio conde Olaf.”
- b) “Em vez disso, Violet, Klaus e Sunny verificaram que em cima de cada um dos mingaus foram postas framboesas frescas.”
- c) “As crianças sentaram-se à mesa da cozinha e olharam aflitas para o mingau de aveia.”
- d) “Seus olhos faiscantes, as mãos ossudas e o sorriso velado pareciam coisas que só os adultos possuem.”
- e) “Klaus começou a comer também. O mesmo fez Sunny, que espalhou mingau de aveia e framboesas pela cara toda.”

5. No livro *Mau começo*, em várias passagens, temos palavras seguidas de seus significados, como em “‘Faleceram’, disse o sr. Poe, ‘significa foram mortos.’” Qual função da linguagem predomina nesses casos?

- a) Fática
- b) Metalinguística
- c) Conativa
- d) Referencial
- e) Emotiva

6. Qual figura de linguagem encontramos em “Clang! O gancho fez enorme ruído ao bater na torre, mas não se prendeu a nada e despencou estrondosamente.”

- a) Prosopopeia
- b) Metonímia
- c) Metáfora
- d) Onomatopeia
- e) Eufemismo

7. Sobre o livro *Mau começo*, responda:

- a) Narra a história dos irmãos que perdem seus pais em um naufrágio e são obrigados a morar com um tio maquiavélico.
- b) O narrador é Klaus, um dos irmãos órfãos, que conta toda a história sua e de sua família.
- c) Violet, irmã mais velha, é fascinada por inventar e montar aparelhos, o que a ajudou a superar obstáculos em sua triste jornada.
- d) O Sr. Poe, após a morte dos pais dos garotos, passa a ser tutor deles, mas arma um plano para ficar com a herança dos garotos milionários.
- e) Os irmãos, por virem de família muito rica, foram mal acostumados e se tornaram indolentes e viviam reclamando de tudo.

8. Em qual alternativa encontramos palavra homógrafa?

- a) “Sunny ficou batendo numa panela com uma colher de pau, enquanto cantava uma canção um tanto repetitiva que ela havia composto.”
- b) “Deitados para dormir, viraram-se e se agitaram na cama a noite toda, mal conseguindo um farrapo de sono”
- c) “Poe seguiu, lento e ofegante, pelas ruas calçadas com paralelepípedos em direção ao bairro da cidade onde morava o conde Olaf.”
- d) “Após algum tempo, o sr. Poe desceu com seu carro uma viela ladeada por casas de tijolos e parou a meio caminho do final do quarteirão.”
- e) “E este é o sr. Poe, que tem se encarregado de resolver tudo para nós desde a morte de nossos pais.”

9. Marque a alternativa que apresenta substantivo sobrecomum:

- a) “Seus olhos brilhavam intensamente, o que lhe dava uma aparência de faminto e zangado ao mesmo tempo.”
- b) “Quando entraram na casa, com o sr. Poe atrás, os órfãos Baudelaire perceberam o ridículo das palavras que o conde Olaf acabara de dizer.”
- c) “Os olhos do sr. Poe cresceram, tomados de surpresa, e sua tosse ecoou pela sala escura antes de ele falar.”
- d) “Quando Sunny nasceu, Klaus não gostava dela de jeito nenhum, mas quando ela completou seis semanas, os dois viviam agarradíssimos”
- e) “O sr. Poe tocou com os dedos respeitosamente aba do seu chapéu para se despedir da juíza Strauss, que sorriu para as crianças e em seguida desapareceu dentro de sua adorável casa”

10. No sentido conotativo, costuma-se dizer que, quando uma pessoa canta bem, ela tem um “bom gogó”, assim como, de pessoas que *falam* mentiras ou que *falam* muito e não fazem nada, diz-se que “só têm gogó”. Em qual alternativa encontramos uma outra palavra que tenha o mesmo significado de “gogó” no sentido denotativo?

- a) “Não permitirei tal coisa!, disse por fim o sr. Poe, forçando a garganta e limpando a boca.”
- b) “Mas ele engoliu em seco - as crianças viram o seu pomo-de-adão se mexendo para cima e para baixo dentro da garganta magrela - e deu de ombros.”
- c) “A caneta preferida de Klaus estava transformada em cinzas, e todas as argolas de Sunny pôr na boca para morder tinham se derretido.”
- d) “Ainda bem”, disse Alberto, com um pedaço de batata entre os dentes. “Assim recuperamos o quarto. Não agüento mais dividir o espaço”
- e) “O garoto caiu no chão, com a cabeça a poucos centímetros do olho tatuado no tornozelo do conde. Seus óculos saltaram do rosto e foram parar mais adiante.”

MATEMÁTICA

11. O valor numérico da expressão $E = \sqrt{a^5 : b^2 + a^3 b + 1}$ para $a = -2$ e $b = -2$ é um:

- a) número primo
- b) número par
- c) múltiplo de 3
- d) divisor de 5
- e) múltiplo de 5

12. Um jogo de perguntas e respostas feitas a um participante paga R\$ 3,50 por cada resposta certa e desconta R\$ 2,50 por cada resposta errada. Ao final de 20 perguntas, o participante recebeu R\$ 40,00. Com isso:

- a) O número de erros representa 25% do total de perguntas.
- b) O número de acertos foi o dobro do número de erros.
- c) O número de erros representou $\frac{1}{4}$ do número de acertos.
- d) Houve mais erros que acertos.
- e) O número de acertos foi 4 vezes o número de erros.

13. A soma das soluções da equação fracionária $\frac{5}{x^2 - 4} + \frac{x + 3}{x - 2} = 7$ é:

- a) $-\frac{10}{6}$
- b) $\frac{10}{6}$
- c) $-\frac{5}{6}$
- d) $\frac{5}{6}$
- e) $\frac{1}{6}$

14. Com relação à função $h(x) = (x + 1)^2 - (x - 1)^2$, é correto afirmar que:

- a) Possui uma única raiz real igual a 4.
- b) É uma função constante.
- c) O gráfico de $h(x)$ é uma parábola.
- d) O gráfico de $h(x)$ é uma reta paralela ao eixo das ordenadas.
- e) O gráfico de $h(x)$ possui coeficiente angular igual a 4.

15. Analise as afirmativas e responda:

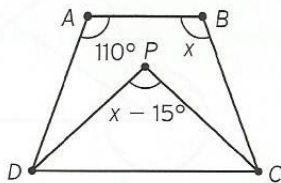
- (I) A fatoração completa de $a^4 - b^4$ é $(a^2 + b^2)(a + b)(a - b)$

(II) Se $x^2 + \frac{1}{x^2} = 5$, então $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 7$

(III) Simplificando-se $\frac{a^3b - b^3a}{a^2b - ab^2}$, obtém-se $a + b$

- a) Todas são falsas.
- b) Todas são verdadeiras.
- c) I e II são verdadeiras.
- d) II e III são verdadeiras.
- e) Somente III é verdadeira.

16. O polígono $ABCD$ é um trapézio em que \overline{DP} e \overline{CP} são segmentos cujas retas suportes são as bissetrizes dos ângulos de vértices D e C . A soma das medidas dos ângulos de vértices D e C vale:



- a) 120°
- b) 140°
- c) 110°
- d) 180°
- e) 150°

17. Uma barra metálica depois de aquecida sofreu um aumento de 0,5% no seu comprimento inicial e passou a medir 16,08 cm. Qual o seu comprimento antes de aquecida?

- a) 124 mm
- b) 148 mm
- c) 156 mm
- d) 160 mm
- e) 172 mm

18. Com relação ao gráfico da função $f(x) = x^2 - 2x - 3$ é incorreto afirmar que:

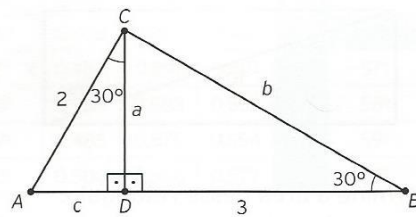
- a) O vértice é o ponto $V(1, -4)$.
- b) Está definida para todo $x \in \mathbb{R}$.
- c) Tem conjunto imagem $I_m = \{y \in \mathbb{R} \mid y \geq -4\}$.
- d) Intercepta o eixo \vec{Ox} nos pontos $(-1, 0)$ e $(3, 0)$.
- e) É crescente no intervalo $[0, 1]$.

19. Uma piscina com 10m de largura, 20m de comprimento e 1,5m de profundidade está completamente cheia e deve ser esvaziada através de dois registros com vazão de 75 litros por minuto, cada um. Quanto tempo levará para esvaziar 60% da capacidade total dessa piscina?

- a) 24h
- b) 20h
- c) 18h
- d) 15h
- e) 12h

20. Na figura abaixo, o valor aproximado da soma $(a + b + c)$ é:

(considere $\sqrt{3} \cong 1,73$)



- a) 6,2
- b) 7,2
- c) 8,2
- d) 9,2
- e) 10,2

CONHECIMENTOS GERAIS

21. A riqueza brasileira é distribuída de forma extremamente desigual. Somados, os seis brasileiros mais ricos têm o mesmo patrimônio que os 100 milhões na base da pirâmide social – e a maior parte destes são pardos ou negros, descendentes de escravos trazidos da África durante os 350 anos de escravidão no Brasil.

Disponível em

:<https://www.cartacapital.com.br/sociedade/como-o-brasil-alimenta-a-desigualdade/>. Acessado em: 20 ago 2019.

Sobre as causas para a desigualdade da sociedade brasileira, aponte a alternativa correta:

- a) A escravidão que perdurou até a segunda metade do século XX.
- b) As condições naturais desfavoráveis que dificultaram o desenvolvimento.
- c) O sistema de segregação estabelecido historicamente.
- d) A grande desigualdade regional entre o Sudeste e o Nordeste.
- e) A ausência de políticas de desenvolvimento industrial.

22. A desertificação atinge 13% do semiárido brasileiro e ameaça conservação da caatinga. A estimativa é do Laboratório de Análise e Processamento de Imagens de Satélites (Lapis). Processo é causado pela ação humana e por mudanças climáticas. Único bioma exclusivamente brasileiro, a caatinga sofre. O famoso chão rachado faz pensar num ambiente onde a terra dá pouco e pede muito das pessoas que vivem ali. Mas é a própria ação humana que tem colocado a caatinga em risco. A ponto de, em algumas áreas, a situação chegar a um estágio quase irreversível: a desertificação.

Disponível em

:https://g1.globo.com/natureza/desafionatureza/noticia/2019/08/20/desertificacao-atinge13percent-do-semiarido-brasileiro-e-ameaca-conservacao-dacaatinga.ghtml?fbclid=IwAR1R_60po1m4aU2cz6Du5oD

iP9plf09iEF2OdGEsk9LvswaCV3Jp7JdPA04. Acesso em: 20 ago 2019
Sobre o semiárido nordestino e sua desertificação, analise as afirmações a seguir.

- I. O semiárido brasileiro caracteriza-se por chuvas escassas e irregulares.
- II. A principal causa de sua desertificação é a baixa pluviosidade anual.
- III. As práticas agropecuárias se constituem como um fator importante para a desertificação.
- IV. Os chamados “núcleos de desertificação” são áreas onde o problema se manifesta de forma mais acentuada no Nordeste brasileiro, em especial nas áreas de fronteira com a Amazônia.

Assinale a alternativa correta:

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Os itens I e III estão corretos.
- c) Os itens III e IV estão corretos.
- d) Somente o item II está correto
- e) Somente o item III está correto.

- 23.** Chuvas causam transtornos em vários pontos de Sergipe. Em 24 horas, choveu 84,6 milímetros e nas últimas 72 horas foram 231 milímetros. Eram esperados 200 milímetros de chuva para o mês de julho, isto em toda a região litorânea do estado. Na capital, o volume é quatro vezes maior do que o esperado para o período, provocando pontos de alagamento na cidade.

Disponível em
:https://g1.globo.com/se/sergipe/noticia/2019/07/11/chuvas-causam-transtornos-em-varios-pontos-de-sergipe.ghtml.
Acessado em: 19 ago 2019.

Sobre as fortes chuvas ocorridas em julho de 2019, podemos afirmar que:

- a) São decorrentes dos anticiclones tropicais do hemisfério norte.
- b) Resultaram da atuação de sistemas atmosféricos do pacífico sul.
- c) Decorreram da atuação da frente fria, devido à presença das massas de ar polar atlântica e tropical atlântica.
- d) São consequência da elevação das temperaturas continentais, ou seja, da maior amplitude térmica continental.
- e) Foi um evento climático reduzido ao estado de Sergipe, em virtude do desmatamento da floresta atlântica e da caatinga.

- 24.** Após cogitar transferir embaixada, Bolsonaro anuncia escritório comercial em Jerusalém. O presidente confirmou escritório na cidade sagrada durante declaração conjunta com premiê israelense. Jerusalém não é reconhecida internacionalmente como capital de Israel. No primeiro dia da visita oficial a Israel, o presidente Jair Bolsonaro anunciou neste domingo (31), após se reunir com o premiê Benjamin Netanyahu, a abertura de um escritório comercial do

governo brasileiro em Jerusalém, cidade considerada sagrada por cristãos, judeus e muçulmanos e que não é reconhecida internacionalmente como capital israelense.

Disponível em
:https://g1.globo.com/mundo/noticia/2019/03/31/apos-cogitar-transferir-embaixada-bolsonaro-anuncia-escritorio-diplomatico-em-jerusalem.ghtml. Acessado em: 20 ago 2019.

Israel convive com vários problemas de ordem geopolítica regional e essa transferência da embaixada brasileira para Jerusalém poderia provocar, além de consequências econômicas, um acirramento ainda maior no conflito interno entre, principalmente:

- a) Palestinos e judeus.
- b) Judeus e israelenses.
- c) Israelenses e migrantes russos.
- d) Árabes e palestinos.
- e) Israelenses e migrantes brasileiros.

- 25.** O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é um indicador para medir o nível ou grau de desenvolvimento de um determinado país. Foi criado pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD). O IDH é uma referência numérica que varia entre 0 e 1. Quanto mais próximo de zero, maior será o seu subdesenvolvimento. Quanto mais próximo de 1, melhores são as condições de vida da população.

Sobre o IDH, analise as sentenças a seguir.

- I. Os países africanos apresentam os piores índices de IDH. Já o Canadá e Estados Unidos figuram como os países que apresentam os índices mais próximos de 1.
- II. Na América do Sul, o Brasil se destaca como o país de melhor IDH, devido a sua relevante produção industrial.
- III. A quantidade média de anos de estudo de uma população é utilizada como parâmetro para esse índice.
- IV. Utiliza o parâmetro renda, que é calculado a partir da soma de toda a riqueza produzida por um país em determinado período, dividida pelo número de habitantes.

Assinale a alternativa correta:

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Os itens I e III estão corretos.
- c) Os itens III e IV estão corretos.
- d) Somente o item I está correto.
- e) Somente o item III está correto.

- 26.** Queimadas na Amazônia e o aumento do desmatamento. Focos de calor de 2019 já superaram em 60% os índices registrados nos últimos três anos. A Floresta Amazônica está literalmente pegando fogo. De acordo com o IPAM, o Instituto de Pesquisa Ambiental

da Amazônia, até 14 de agosto foram registrados 32.728 focos de calor, número cerca de 60% superior à média dos três anos anteriores para o mesmo período.

Disponível em :

<https://veja.abril.com.br/blog/impacto/queimadas-na-amazonia-e-o-aumento-do-desmatamento/>. Acessado em: 21 ago 2019.

Um importante debate tem sido travado sobre a necessidade urgente de proteger a floresta amazônica. Sobre essa temática, aponte a alternativa correta:

- a) A floresta amazônica apresenta grande variedade de espécies e tem grande importância para o equilíbrio do clima no planeta.
- b) O governo brasileiro tem se pronunciado favorável a tornar a Amazônia uma área de conservação global, com o propósito de impedir o desmatamento e as queimadas.
- c) As queimadas que ocorrem na região amazônica interferem na condição atmosférica de outras regiões do país. No entanto, as queimadas são importantes para a fertilização do solo e desenvolvimento da cultura do arroz.
- d) As atividades agropecuárias contribuem para o desmatamento, pois estabelecem fronteiras agrícolas para cultivos, mas promovem a redução das áreas destinadas à pecuária.
- e) O desmatamento interfere na biodiversidade, promove a erosão, mas não contribui para o assoreamento dos rios.

27. Leia os itens e assinale a alternativa correta.

- I. O relatório “Os limites do crescimento”, elaborado pelo Clube de Roma, em 1971, definiu a Terra como um sistema finito dos recursos naturais e propôs ações para minimizar os impactos ambientais no globo.
- II. A ideia de desenvolvimento sustentável foi difundida a partir do relatório Nosso Futuro Comum. Essa ideia está associada ao fato de conciliar o crescimento das atividades econômicas com a conservação do meio ambiente.
- III. O protocolo de Kyoto, de 1997, estabeleceu limites para a emissão de gases de efeito estufa.
- IV. O Acordo de Paris, de 2015, definiu metas para combater o aquecimento global. Todos os países foram sensíveis à causa, com exceção do Canadá.

- a) Somente os itens I, II e III estão corretos.
- b) Somente os itens I e II estão corretos.
- c) Somente os itens II e III estão corretos.
- d) Somente o item III está correto.
- e) Todos os itens estão corretos.

28. Observe a figura abaixo:



Fonte: U.S. Energy Information Administration e EPE

A partir da análise e interpretação da figura, além dos seus conhecimentos, assinale a alternativa correta:

- a) A China aparece como a maior geradora de energia térmica do planeta especialmente por utilizar as grandes reservas de carvão que possui.
- b) A produção de carvão no Brasil é pequena e de baixa qualidade. A maior concentração das jazidas ocorre nos estados da região Norte do país.
- c) O uso de combustíveis fósseis para geração de energia contribui para a emissão de poluentes para a atmosfera. O carvão, ao contrário, possui baixa contribuição aos níveis de poluição.
- d) Se levarmos em conta os estágios de formação do carvão, podemos perceber que a turfa apresenta melhor qualidade que o antracito.
- e) As usinas termelétricas convencionais usam gás natural, óleo diesel e carvão para geração de eletricidade. No Brasil, a sua participação na geração de eletricidade é superior à hidráulica.

29. Esse bloco econômico, acompanhando uma tendência da globalização, estimula e facilita o comércio entre os países membros. Foi criado em 1993, na conferência de Seattle, sendo constituído por um grupo de países em fase de crescimento industrial e comercial. Os países membros participam com cerca da metade do PIB mundial.

O bloco econômico regional caracterizado é:

- a) NAFTA
- b) União Europeia
- c) Pacto Andino
- d) OTAN
- e) APEC

30. Menor estado do Brasil, com 21.910 km², Sergipe revela aos visitantes surpresas maravilhosas. A capital Aracaju não deixa a desejar em relação aos encantos

naturais, como a paradisíaca Croa do Goré, uma pequena ilha de areia branca, no Rio Vaza-Barris, da qual só é possível desfrutar quando a maré está baixa. Aracaju também cumpre os requisitos da boa gastronomia, excelentes hospedagens, opções de lazer e potencial histórico, como o Museu da Gente Sergipana, que é interativo.

Disponível em:

https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/turismo/2018/03/11/interna_turismo,664577/oque-conhecer-em-sergipe.shtml

<https://www.se.gov.br/sergipe>. Acessado em 20 ago 2019.

Sobre a atividade do turismo em Sergipe, leia os itens.

- I. A Ilha Mem de Sá se localiza no município de Itaporanga D'Ajuda, litoral sul do estado de Sergipe. A ilha possui uma área de cerca de 2.000 m² de extensão. Banhada pelo Rio Vaza Barris, a Ilha Mem de Sá encanta a todos os seus visitantes com a travessia de barco.
 - II. A Usina Hidroelétrica de Xingó chama a atenção de longe. A navegabilidade nos cânions do rio São Francisco se deve a sua construção, já que houve um represamento do rio.
 - III. Localizada no litoral sul do estado de Sergipe, no município de Estância, a Praia do Saco fica distante apenas 70 quilômetros de Aracaju. É um dos destinos turísticos mais procurados pelos turistas que visitam Sergipe.
 - IV. A praça São Francisco abriga o mais valioso conjunto arquitetônico de estado de Sergipe, composto pela igreja e convento São Francisco, museu de Arte Sacra, situado no município de Laranjeiras.
- a) Somente os I e II estão corretos.
 - b) Somente os I, II e III estão corretos.
 - c) Somente os itens III e IV estão corretos.
 - d) Somente o item II está correto.
 - e) Somente o item III está correto.