

INSCRIÇÃO:

NOME:

**UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ-UVA  
COMISSÃO EXECUTIVA DO PROCESSO SELETIVO – CEPS**

**CONCURSO PÚBLICO PARA  
AGENTE ADMINISTRATIVO DA PREFEITURA  
MUNICIPAL DE SOBRAL**



REALIZAÇÃO – 27 DE NOVEMBRO DE 2016  
INÍCIO: 08h00min – TÉRMINO: 12h00min

**LEIA COM BASTANTE ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES**

01. – Examine se o questionário está completo (50 questões) e se há falhas gráficas que causem dúvidas.
02. – Cada questão da prova terá um enunciado seguido de 4 (quatro) alternativas, designadas pelas letras A, B, C e D, das quais somente **UMA É CORRETA**.
03. – O CARTÃO-RESPOSTA tem, **NECESSARIAMENTE**, que ser preenchido com caneta de tinta azul ou preta.
04. – É expressamente **PROIBIDO** o uso de qualquer tipo de corretivo no CARTÃO-RESPOSTA.
05. – Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA, confira os seguintes dados: nome, nº de inscrição, prova e cargo. Caso haja divergência, avise imediatamente ao fiscal.
06. – Observe o modelo no CARTÃO-RESPOSTA para o preenchimento correto do mesmo e não use canetas que borrem o papel.
07. – Não serão aceitas para correção **RESPOSTAS RASURADAS NO CARTÃO-RESPOSTA**.
08. – Não dobre ou amasse seu CARTÃO-RESPOSTA, para que não seja rejeitado pelo computador.
09. – Durante a prova é vedado intercâmbio, bem como o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos.
10. – **A FRAUDE OU TENTATIVA, A INDISCIPLINA E O DESRESPEITO** às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que põem fora de classificação o candidato.
11. – Mantenha consigo o Cartão de Informação, apresentando-o quando solicitado.
12. – Não é permitido ao candidato sair da sala com qualquer tipo de cópia de seu cartão-resposta.
13. – O candidato, ao sair da sala, entregará ao fiscal este caderno de prova e o CARTÃO-RESPOSTA.
14. – Os 3 (três) últimos candidatos a entregar a prova só poderão sair da sala juntos.

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO

1 Era noite fechada, quando Jorge chegou à casa de Estela. O Sr. Antunes estava à porta e talvez contava com  
2 a visita; recebeu-o com alvoroço e tristeza.

3 Quatro meses haviam decorrido depois da cena da Tijuca, e durante esse tempo Jorge fora muitas vezes à  
4 casa da rua de D. Luísa. Não lhe fugira Estela nem o maltratara; usou a mesma serenidade e frieza de outro tempo,  
5 falando-lhe pouco, é certo, mas com tamanha isenção, que parecia não ter havido entre eles o menor dissentimento.

6 Pela sua parte, Jorge forcejava por apagar a lembrança daquele episódio, havendo-se com o respeito e  
7 consideração que lhe pareciam bastantes para resgatar a estima perdida. Às vezes ficavam a sós na sala, porque o  
8 Sr. Antunes inventava algum motivo que o obrigasse a eclipses parciais, com o fim único, dizia ele consigo, de ajudar  
9 a natureza. Mas sobretudo nessas ocasiões, aliás, propícias, não transpunha Jorge a linha que a si mesmo traçara,  
10 não lhe sussurrava uma única palavra amorosa, não lhe deitava um só olhar que a pudesse fazer corar ou reagir.  
11 Qualquer alusão à cena da Tijuca, ainda de submissão, seria prejudicial à causa de Jorge; ele evitava esse erro  
12 trivial, nada dizendo que próxima ou remotamente pudesse lembrá-la à moça. Falavam pouco de coisas indiferentes,  
13 como pessoas de nenhuma intimidade.

14 Foi só quando perdeu de todo a esperança de a vencer pelos meios ordinários, que ele aceitou a proposta de  
15 se alistar no exército. No dia em que lhes deu a notícia, a impressão no pai e na filha foi profunda, mas diversa,  
16 porque o pai ficou totalmente consternado e morto, ao passo que a filha sentiu a alma respirar livremente, e se uma  
17 voz secreta e medrosa lhe disse: não o deixes ir; outra mais dominadora e forte lhe bradou que a partida era a  
18 liberdade e a paz. A viagem, a distância, o tempo, a natureza das ocupações militares deviam arrancar ao moço um  
19 sentimento que Estela temia fosse origem de dissensões domésticas, e que em todo o caso a abatia a seus próprios  
20 olhos.

21 - É então amanhã? - perguntou o Sr. Antunes fazendo entrar o jovem capitão.

22 - Amanhã.

23 Estela recebeu-o como das outras vezes, sem embargo do pai, que parecia apostado em lhe tornar amargos  
24 esses últimos instantes. A tristeza do Sr. Antunes era mortal. Ele pertencia à falange daqueles espíritos que, através  
25 dos anos e ainda nos regelos do inverno, conservam as calcinhas da primeira idade, e para quem a vida tem sempre  
26 o aspecto dos castelos de cartas que construíram na infância. Uma vez penetrado da ideia de casar a filha com o  
27 bacharel, viveu dela, como se a vira praticada. O incidente da guerra não lhe desvendou a realidade da situação,  
28 mas pareceu-lhe que adiava o seu desejo, e bastava a consterná-lo. Agora que via fardado o filho de Valéria, prestes  
29 a embarcar no dia seguinte, creu deveras na separação. Após meia hora de conversa, o Sr. Antunes retirou-se  
30 alguns minutos da sala; ia ver charutos.

(ASSIS, Machado de. Iaiá Garcia. 3ª ed. São Paulo: Martin Claret, 2013. p.46-7).

### QUESTÕES

01- Quanto à tipologia, o texto acima é, predominantemente:

- a. ( ) incoativo.
- b. ( ) descritivo.
- c. ( ) dissertativo.
- d. ( ) narrativo.

02- Em uma palavra, a temática do texto é:

- a. ( ) namoro.
- b. ( ) guerra.
- c. ( ) família.
- d. ( ) partida.

03- A personagem principal é:

- a. ( ) Jorge.
- b. ( ) Estela.
- c. ( ) Antunes.
- d. ( ) Valéria.

04- Há uma relação de parentesco entre:

- a. ( ) Jorge e Antunes.
- b. ( ) Jorge e Valéria.
- c. ( ) Valéria e Antunes.
- d. ( ) Jorge e Estela.

05- Pelos topônimos citados no texto, podemos afirmar que a trama desenvolve-se:

- a. ( ) em São Paulo.
- b. ( ) em Fortaleza.
- c. ( ) em Salvador.
- d. ( ) no Rio de Janeiro.

06- Sobre Jorge, podemos dizer que ele era:

- a. ( ) ciumento. c. ( ) respeitoso.  
b. ( ) carinhoso. d. ( ) ingrato.

07- Em “Pela sua parte, Jorge forcejava por apagar...” (linha 6), o verbo “forcejar”, em seu contexto semântico, não aceita como sinônimo:

- a. ( ) empenhar-se.  
b. ( ) esforçar-se.  
c. ( ) dedicar-se.  
d. ( ) obrigar-se.

08- Sobre o tipo de relação entre os pares é correto afirmarmos que temos um exemplo de paronímia em:

- a. ( ) flor/rosa.  
b. ( ) infringir/infligir.  
c. ( ) cessão/sessão.  
d. ( ) animal/cão.

09- Pelo Acordo Ortográfico de 2008, estão grafadas corretamente todas as palavras à alternativa:

- a. ( ) arco-íris, médico-ortopedista, couve-flor e cavalo-marinho.  
b. ( ) antiinflacionário, fim-de-semana, re-abilitar e trans-continental.  
c. ( ) microorganismo, auto-escola, minissaia e cosseno.  
d. ( ) co-seno, semi-reta, água-de-coco e café da manhã.

10- Pelo mesmo Acordo, devem receber acentuação gráfica todas as palavras em:

- a. ( ) papeis, tipoia, boia e anzois.  
b. ( ) tabloide, euforico, bambu e ideia .  
c. ( ) heroi, feiissimo, retem e (eles) vem.  
d. ( ) buriti, viuva, hifen e hebreia.

11- Assinale a alternativa em que a palavra “muito” não é advérbio:

- a. ( ) Pedro é muito trabalhador.  
b. ( ) Paulo tem muito dinheiro.  
c. ( ) Saímos muito cedo da festa.  
d. ( ) Todos lutaram muito.

12- Em que exemplo “um” funciona como artigo?

- a. ( ) Tenho um bom carro.  
b. ( ) Em minha viagem, visitei um belo país.  
c. ( ) Fizemos um bom negócio, hoje.  
d. ( ) Um dia, irei à Bahia.

13- Quanto ao uso da vírgula, não podemos aceitá-lo em:

- a. ( ) Maria, estude mais!  
b. ( ) Paulo, não trabalha tanto.  
c. ( ) João, nosso melhor aluno, será aprovado.  
d. ( ) Fortaleza, que é uma cidade litorânea, possui bom clima.

14- O uso do ponto-e-vírgula não está adequado em:

- a. ( ) O aluno que estuda; aprende mais.  
b. ( ) Espero que sejas feliz; tudo, porém, dependerá de ti.  
c. ( ) João estudou muito; terá, logo, sua recompensa.  
d. ( ) Paulo trabalha muito; pouco, no entanto, é o seu salário.

15- A concordância nominal está inadequada em:

- a. ( ) Maria tem olhos azul-piscina.  
b. ( ) Alguns alimentos custam caro.  
c. ( ) A conta de luz está caro.  
d. ( ) João comprou ternos azul-marinho.

16- Não podemos aceitar, como de acordo com a norma padrão da língua, a concordância verbal em:

- a. ( ) A turma de alunos não gostou da prova.  
b. ( ) Sou eu quem ganho, mas é ela que gasta.  
c. ( ) Mais de uma testemunha falou na audiência.  
d. ( ) Vassouras é uma cidade fluminense.

17- Há transgressão à regência nominal, à alternativa:

- a.( ) Sou morador de Sobral.
- b.( ) Paulo tem liderança sobre o grupo.
- c.( ) A liberdade é preferível a qualquer outro bem.
- d.( ) Não tenho ódio contra ninguém.

18- A regência verbal é inaceitável em:

- a.( ) Comunicamos este fato a todos vocês.
- b.( ) Paguei minhas dívidas ao banco.
- c.( ) Convido-lhe para nossa festa.
- d.( ) João reparou todos os prejuízos causados aos outros.

19- O uso da crase não está de acordo com as regras gramaticais em:

- a.( ) O retirante queria voltar à terra natal.
- b.( ) Ontem, fui à Fortaleza, nossa capital.
- c.( ) Paulo não se referiu à secretária.
- d.( ) À entrada do castelo, havia um grande fosso.

20- Em qual alternativa, a crase, obrigatoriamente, deveria estar realizada:

- a.( ) João anda a cavalo.
- b.( ) Não fui nomeado a coisa alguma.
- c.( ) Não entregue esta encomenda a ninguém.
- d.( ) Maria usava um chapéu a inglesa.

## MATEMÁTICA

21. Um reservatório tem capacidade máxima para 3 metros cúbicos de água. À medida que a água vai sendo usada, o nível do reservatório vai baixando, e quando a quantidade chega a 1 metro cúbico, acontece o reabastecimento automático a uma vazão de 50 litros por minuto, cessando quando o reservatório está completamente cheio. Supondo que durante o reabastecimento não há uso da água do reservatório, quanto tempo é necessário para que se atinja, novamente, 3 metros cúbicos de água no reservatório?

- a.( ) 4 minutos.
- b.( ) 40 minutos.
- c.( ) 4 horas.
- d.( ) 40 horas.

22. Uma loja compra vestidos para revender. O dono decide que terá um lucro de 30% sobre o valor de compra de cada peça. Além disso, o dono paga em impostos o equivalente a 12% do valor de compra de cada peça. Sabendo que o valor de venda de cada peça é de R\$ 142,00 e que o dono repassa o valor dos impostos para o consumidor, o dono da loja compra cada unidade de vestido por:

- a.( ) R\$ 87,47.
- b.( ) R\$ 96,56.
- c.( ) R\$ 100,00.
- d.( ) R\$ 112,00.

23. Um hexágono regular tem perímetro medindo 84 cm. Dividindo-se tal polígono exatamente ao meio, obtém-se dois trapézios iguais. O perímetro de cada um destes é:

- a.( ) 28cm.
- b.( ) 42cm.
- c.( ) 56cm.
- d.( ) 70cm.

24. Um litro de suco é dividido entre três amigos. O primeiro fica com  $\frac{1}{4}$  do total, o segundo fica com  $\frac{1}{3}$  do total e o terceiro fica com  $\frac{3}{8}$  do total. Quanto de suco ainda resta?

- a.( )  $\frac{1}{24}$  do total.
- b.( )  $\frac{1}{5}$  do total.
- c.( )  $\frac{4}{5}$  do total.
- d.( )  $\frac{23}{24}$  do total.

25. Em um livro que tem 122 páginas numeradas de 1 a 122, quantas vezes aparece o algarismo 1 nesta numeração?

- a.( ) 13.
- b.( ) 35.
- c.( ) 55.
- d.( ) 56.

26. De uma fábrica de refrigerantes partem 12 caminhões. Cada caminhão abastece 3 armazéns. Cada armazém distribui os refrigerantes para 5 supermercados. Supondo que cada supermercado é abastecido por um único armazém, quantos supermercados recebem refrigerante desta fábrica?

- a.( ) 15.
- b.( ) 20.
- c.( ) 120.
- d.( ) 180.

27. Dois amigos praticam um jogo mental usando números decimais. José diz um número natural qualquer e Tiago deve multiplicá-lo por 0,6, depois somar 3,2 e, por fim, dividir este resultado por 0,5. Se Tiago obteve 12,4, então o número dito por José foi:
- a.( ) 4. c.( ) 6.  
b.( ) 5. d.( ) 7.
28. Uma empresa vende grama em pedaços de 0,40m x 1,25m. Quantos pedaços são necessários para recobrir um terreno de 105 metros de comprimento por 68 metros de largura?
- a.( ) 3.570. c.( ) 14.280.  
b.( ) 7.140. d.( ) 28.560.
29. Em uma cidade, a lei municipal diz que as construções de casas devem deixar pelo menos 30% do terreno destinado ao jardim. A multa para quem não estiver dentro das normas é de R\$ 1.000,00 para cada 1% da área total do terreno que deveria ser de jardim. Uma residência foi construída em um terreno de 300 metros quadrados dos quais apenas 60 metros quadrados foram deixados como jardim. Nestas condições, a multa aplicada será de:
- a.( ) R\$ 10.000,00. c.( ) R\$ 30.000,00.  
b.( ) R\$ 20.000,00. d.( ) R\$ 33.000,00.
30. Um quadrado tem lado medindo 9cm. De seus cantos recortam-se triângulos isósceles cujos lados iguais medem 3cm, obtendo-se, então, um octógono. A razão entre a área do octógono e a área do quadrado inicial é:
- a.( ) 1/3. c.( ) 7/9.  
b.( ) 1/2. d.( ) 23/27.
31. Um ciclista em velocidade constante deve percorrer 35km. Se nos primeiros 40 minutos ele percorreu 14km, em quanto tempo ele deve completar o percurso?
- a.( ) Uma hora e vinte minutos. c.( ) Uma hora e quarenta minutos.  
b.( ) Uma hora e trinta minutos. d.( ) Uma hora e cinquenta minutos.
32. Uma fábrica consegue produzir 30.000 óculos de sol em 12 dias com 7 funcionários trabalhando. Se a fábrica consegue empregar mais 4 funcionários, em quanto tempo produzirá a mesma quantidade de óculos?
- a.( ) Entre dois e três dias.  
b.( ) Entre seis e sete dias.  
c.( ) Nos mesmos 12 dias.  
d.( ) Entre dezoito e dezenove dias.
33. Ana compra 0,7kg de queijo coalho por R\$ 18,50. Qual o valor do quilograma deste queijo?
- a.( ) R\$ 26,42. c.( ) R\$ 21,00.  
b.( ) R\$ 25,71. d.( ) R\$ 12,95.
34. Para comprar sua casa, Rosângela fez um empréstimo de R\$ 70.000,00 (setenta mil reais) no regime de juros simples a uma taxa anual de 9%. Sabendo que ela optou por quitar o empréstimo em 20 anos, quanto será pago em juros?
- a.( ) R\$ 126.000,00.  
b.( ) R\$ 196.000,00.  
c.( ) R\$ 1.260.000,00.  
d.( ) R\$ 1.330.000,00.
35. Um banco oferece uma aplicação financeira aos seus clientes que consiste em depósitos mensais que, ao final de seis anos, podem ser resgatados com correção de 12% sobre o valor total de depósitos mais o valor da inflação acumulada no período (também sobre o valor total de depósitos). Supondo que no período de 6 anos a inflação foi de 22%, um cliente que depositou rigorosamente R\$ 100,00 a cada mês receberá:
- a.( ) R\$ 7.200,00.  
b.( ) R\$ 8.784,00.  
c.( ) R\$ 9.648,00.  
d.( ) R\$ 9.838,08.
36. Um jovem recebe um prêmio de loteria no valor de R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais). Se ele resolve fazer uma aplicação com taxa anual de 36% no regime de capitalização simples, em quanto tempo ele terá R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais)?
- a.( ) Entre 31 e 32 meses.  
b.( ) Entre 33 e 34 meses.  
c.( ) Entre 35 e 39 meses.  
d.( ) Entre 41 e 43 meses.

37. Na cidade Peopleland existe a “Lei 70”, que restringe o gasto anual da prefeitura a 70% do valor arrecadado anualmente através de tributos e impostos. Para o ano de 2017, a previsão é de que esta prefeitura arrecade R\$ 900.000,00 (novecentos mil reais). Atualmente, seus gastos anuais somam R\$ 550.000,00 (quinhentos e cinquenta mil reais). Na cidade existem 15 motoristas concursados, cada um deles recebendo um salário de R\$ 2.000,00 (dois mil reais). Para a categoria, são pagos décimo-terceiro salário e férias no valor de 50% do salário. A categoria solicitou aumento de 20% no salário para 2017. Nessas condições, é correto afirmar:

- a.( ) A prefeitura pode conceder o aumento sem ferir a Lei 70.
- b.( ) A prefeitura pode conceder o aumento, mas irá ferir a Lei 70.
- c.( ) A prefeitura não deve conceder o aumento, pois não terá recursos suficientes.
- d.( ) A prefeitura irá ferir a Lei 70, mesmo sem conceder o aumento à categoria de motoristas.

38. O quadro abaixo mostra os valores do salário mínimo no Brasil nos anos de 2001, 2006, 2011 e 2016.

Ano	Valor (em Reais)
2001	180,00
2006	350,00
2011	545,00
2016	880,00

Assinale a alternativa correta:

- a.( ) Em 2006 o salário mínimo era em torno de 50% maior do que em 2001.
- b.( ) Em 2011 o salário mínimo era em torno de 55% maior do que em 2006.
- c.( ) Em 2016 o salário mínimo era em torno de 70% maior do que em 2011.
- d.( ) Em 2001 o salário mínimo era em torno de 30% do valor em 2016.

39. Uma lâmpada tem vida útil de 3000 horas. Se ela ficar acesa entre 22h e 02h, cinco dias por semana, em quanto tempo ela chegará à metade de sua vida útil?

- a.( ) 53 semanas.
- b.( ) 75 semanas.
- c.( ) 107 semanas.
- d.( ) 150 semanas.

40. O recorde mundial em uma maratona pertence ao queniano Dennis Kimetto que em Berlim, em 2014, completou a prova em 2h02min57seg. Em 2016, também em Berlim, o etíope Kenenisa Bekele terminou a prova em 2h03min03seg. O etíope ficou a quanto tempo do recorde mundial?

- a.( ) 6 segundos.
- b.( ) 54 segundos.
- c.( ) 1 minuto e 06 segundos.
- d.( ) 1 minuto e 54 segundos.

## ATUALIDADES

41- Entre as últimas alterações da divisão regional oficial do Brasil, podem-se destacar:

- a.( ) a extinção dos territórios federais e a criação do Distrito Federal.
- b.( ) a criação de Fernando de Noronha e a do território de Roraima.
- c.( ) a extinção do Distrito Federal e a criação do território federal de Tocantins.
- d.( ) a extinção dos territórios e a criação do Estado de Tocantins.

42- Considerando a chamada terceira revolução industrial ou revolução tecnocientífica, analise as seguintes afirmações:

1. As novas tecnologias consistem numa efetiva aplicação dos conhecimentos científicos.
2. A revolução técnico-científica provocou uma redistribuição geográfica das indústrias do mundo.
3. A terceira revolução industrial vem incluindo um número cada vez maior de trabalhadores no processo produtivo.

Considerando as afirmações, identifique a opção correta:

- a.( ) somente a 1 é verdadeira.
- b.( ) somente a 2 é verdadeira.
- c.( ) somente a 3 é verdadeira.
- d.( ) somente a 1 e a 2 são verdadeiras.

43- A atual fase da evolução capitalista é denominada “globalização”. Identifique a afirmativa incorreta sobre este fenômeno:

- a.( ) É marcado pela mundialização da produção, da circulação e do consumo.
- b.( ) Preocupa-se com a eliminação de barreiras entre as nações, enfraquecendo as grandes corporações econômicas e fortalecendo o Estado.
- c.( ) Acelera o processo competitivo, avançando na informatização, automatização e na robotização das atividades produtivas.
- d.( ) O espaço mundial tende a ficar cada vez mais heterogêneo, pois tem acentuado as diferenças entre os países.

44- O Presidente Michel Temer viajou no dia 14/10/2016 à Ásia, para vários encontros com empresários e líderes da região. Ele foi participar da 8ª Cúpula do Brics. O grupo Brics, cujos membros, juntos, somam 53% da população mundial e 16 trilhões de dólares de PIB, foi criado em 2011 e é formado pelos seguintes países:

- a.( ) Brasil, Romênia, Indonésia, Cuba e Sudão.
- b.( ) Brasil, Rússia, Itália, China e África do Sul.
- c.( ) Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul.
- d.( ) Brasil, Reino-Unido, Israel, Coreia do Norte e Somália.

45- Desde que começou a ser editado pela ONU, em 1990, o IDH vem sendo utilizado por quase todos os institutos ou organizações que trabalham com a questão do desenvolvimento social. A ONU refaz os cálculos sobre o IDH de cada país todo ano. Em todos os relatórios publicados desde 1990 até hoje, embora a posição de cada país varie um pouco, sempre os primeiros 21 colocados são os mesmos países. Dentre os países abaixo, marque os que não fazem parte desta relação com melhores IDH.

- a.( ) Noruega, Canadá e Suécia.
- b.( ) Suécia, Bélgica e Estados Unidos.
- c.( ) Austrália, Islândia e Suíça.
- d.( ) China, Índia e Gana.

46- Por aclamação, os 193 Estados e membros da ONU aprovaram uma resolução que designa o ex-premier de Portugal, o português António Guterres, para substituir o sul coreano Ban Ki-moon, como:

- a.( ) Membro do Conselho de Segurança.
- b.( ) Secretário-Geral da ONU.
- c.( ) Chefe do Conselho de Tutela.
- d.( ) Presidente da Corte Internacional de Justiça.

47- Até 2020, o Brasil deverá dobrar sua capacidade de geração eólica, ficando entre os 05 (cinco) maiores produtores do mundo. E, dentro dessa previsão, o estado do Ceará, em particular, e a região Nordeste, como um todo, atuarão como protagonistas desse crescimento. A energia eólica é gerada pela ação:

- a.( ) do vento.
- b.( ) do sol.
- c.( ) da água.
- d.( ) do gelo.

48- O Ceará enfrenta, segundo estudo realizado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCEME), a pior seca prolongada desde 1910. Caso em 2017 ocorram novamente precipitações abaixo da média anual (faixa entre 670 e 930 milímetros, com valor central de 800 mm), será a primeira vez na história a se ter seis anos consecutivos de estiagem.

O controle e a distribuição da água, por meio de obras de engenharia, tem sido a forma pela qual os governos vêm enfrentando a questão da seca no Nordeste semiárido. Seguindo este modelo histórico, a solução desta questão refere-se atualmente à:

- a.( ) canalização e perenização dos rios Acaraú e Parnaíba.
- b.( ) criação de grandes represas nos rios temporários da região.
- c.( ) transposição das águas do rio São Francisco para outras áreas do semiárido.
- d.( ) irrigação das várzeas criadas pelo curso do rio São Francisco.

49- Os períodos em que um centro urbano fica com o ar estagnado, sem correntes ascendentes na atmosfera, o que agrava a poluição desta, denominam-se:

- a.( ) smog.
- b.( ) inversões térmicas.
- c.( ) microclima.
- d.( ) agrotóxicos.

50- Predomínio do intemperismo físico, drenagem intermitente, vegetação xerófila e presença de tabuleiros terciários são características que definem o domínio morfoclimático brasileiro:

- a.( ) da Caatinga.
- b.( ) Amazônico.
- c.( ) dos Mares de Morros.
- d.( ) da Araucária.