



Realização:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PROCESSO SELETIVO PARA LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO NO CAMPO (LEDOC)  
EDITAL 15/2017



# CADERNO DE QUESTÕES

DATA: 22/10/2017  
HORÁRIO: das 08h às 12h  
NÚMERO DE QUESTÕES: 30

Nº DE INSCRIÇÃO:

--	--	--	--

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO  
PARA ABRIR O CADERNO DE QUESTÕES

- ☒ Verifique se este caderno contém um total de 30 (trinta) questões do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) opções de respostas. Se não estiver completo, solicite ao fiscal de sala outro Caderno de Provas. **Não serão aceitas reclamações posteriores.**
- ☒ As questões estão assim distribuídas:  

*LÍNGUA PORTUGUESA: 01 a 10*  
*MATEMÁTICA: 11 a 20*  
*CONHECIMENTOS GERAIS: 21 a 30*
- ☒ O candidato não poderá entregar o caderno de questões antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- ☒ As respostas devem ser marcadas, obrigatoriamente, no **cartão-resposta**, utilizando caneta esferográfica, **tinta preta** ou **azul-escuro**.
- ☒ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o **cartão-resposta** e a **Folha de Redação devidamente assinados**, e também o **caderno de questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação do candidato**.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto que se segue e responda às questões de 01 a 05.

### Texto I: Inovação na agricultura familiar é saída para erradicar a pobreza e a fome, afirma FAO

01 Inovação na agricultura familiar é a chave para garantir a longo prazo a segurança alimentar global,  
02 defende a FAO (Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura), no relatório Estado Mundial  
03 da Agricultura e da Alimentação – 2014: Inovação na Agricultura Familiar, divulgado hoje, no Dia Mundial da  
04 Alimentação.

05 O documento sugere que essa seja a alternativa para alimentar a crescente população mundial –  
06 que está projetada em 9,6 bilhões de pessoas até 2050 – e erradicar a pobreza e a fome. Isso porque, para  
07 dar conta dessa demanda, a produção de alimentos teria de aumentar em 60% frente ao registrado nos anos  
08 de 2005 a 2007. Paralelamente, seriam provocados impactos diretos no solo, na água e na biodiversidade;  
09 sem esquecer que as mudanças climáticas tornam esse cenário ainda mais complicado para a produção de  
10 alimentos.

11 O relatório afirma que nove em cada dez fazendas no mundo são de propriedade de agricultura familiar,  
12 sendo grande parte delas menores do que dois hectares. “Muitas destas pequenas e médias fazendas têm  
13 acesso limitado a recursos. E os níveis de produtividade são baixos. Se elas servirão para ajudar a atender a  
14 demanda adicional por alimentos, a preservar os recursos naturais e a combater a pobreza, elas vão precisar  
15 não só crescer mais, mas também fazê-lo de forma sustentável”, reforça a FAO.

16 Para tal, a Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura enfatiza que a inovação é o  
17 caminho. Entre os tópicos elencados para viabilizar o fortalecimento e a contribuição da agricultura familiar  
18 estão: organizações de produtores que podem incentivar e dar suporte à inovação entre seus membros;  
19 investimento público em P&D<sup>1</sup> agrícola; serviços de extensão e de consultoria ampliados; ambiente favorável à  
20 inovação, incluindo a boa governança, condições macroeconômicas estáveis, regimes legais e regulatórios  
21 transparentes, direitos de propriedade seguros, ferramentas de gestão de risco e um mercado estruturado.

22 “Essas definições caracterizam inovação como um processo, e não como um evento isolado”, afirma a  
23 FAO. “Alimentar o mundo nas próximas décadas dependerá criticamente dos mais de 500 milhões de  
24 agricultores familiares que formam a espinha dorsal da agricultura na maioria dos países. Ao mesmo tempo, a  
25 agricultura familiar terá que assumir papel de liderança na luta contínua não só contra a fome e a pobreza,  
26 mas também na preservação do ambiente contra a degradação”, conclui.

<sup>1</sup> Pesquisa em desenvolvimento.

Disponível em: <<http://www.inovacao.unicamp.br/noticias/inovacao-na-agricultura-familiar-e-saida-para-erradicar-a-pobreza-e-a-fome-afirma-fao/>>. Acesso em: 12/02/2017.

01. Analise as assertivas e assinale a opção CORRETA.

- I. O relatório da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura afirma que 90% das propriedades de agricultura familiar possuem extensão inferior a dois hectares;
- II. A FAO enfatiza que a inovação é o caminho;
- III. A FAO deve assumir um papel de liderança na luta contra a fome e a pobreza e também na preservação do ambiente contra a degradação.

- (A) Apenas a assertiva I está correta.
- (B) Apenas a assertiva II está correta.
- (C) Apenas a assertiva III está correta.
- (D) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- (E) Apenas as assertivas I e III estão corretas.

02. Em relação às informações contidas no texto I, assinale a opção INCORRETA.
- (A) A inovação na agricultura familiar é a chave para garantir a segurança global, em virtude de atuar no combate à pobreza e à fome.
  - (B) Muitas pequenas e médias fazendas que praticam a agricultura familiar possuem pouco acesso aos recursos financeiros e não possuem um alto nível de produtividade.
  - (C) As pequenas e médias fazendas que praticam a agricultura familiar precisarão crescer de forma sustentável para atender à demanda adicional por alimentos, à preservação do meio ambiente e ao combate à pobreza.
  - (D) Um dos tópicos enumerados para o fortalecimento e a contribuição da agricultura familiar é o investimento público em pesquisa e desenvolvimento agrícola.
  - (E) A inovação na agricultura familiar proposta pela FAO é vista não como um evento isolado, mas como um processo.
03. Em “O documento sugere que essa seja a alternativa para alimentar a crescente população mundial” (linha 05), a expressão “O documento” se refere, no texto, a:
- (A) “FAO (Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura)”.
  - (B) “relatório Estado Mundial da Agricultura e da Alimentação – 2014: Inovação na Agricultura Familiar”.
  - (C) “Inovação na agricultura familiar”.
  - (D) “chave para garantir a longo prazo a segurança alimentar global”.
  - (E) “Dia Mundial da Alimentação”.
04. Em “erradicar a pobreza e a fome” (linha 06), a palavra “erradicar” significa:
- (A) combater.
  - (B) hostilizar.
  - (C) apaziguar.
  - (D) eliminar.
  - (E) diminuir.
05. Quanto ao período “A agricultura familiar atuará não só no combate à fome e à pobreza, mas também na preservação do ambiente contra a degradação”, pode-se afirmar que:
- (A) é composto por coordenação, apresentando uma oração principal e uma oração subordinada aditiva.
  - (B) é composto por coordenação, apresentando uma oração principal e uma oração subordinada adversativa.
  - (C) é composto por coordenação, apresentando duas orações ligadas por conjunção aditiva.
  - (D) é composto por subordinação, apresentando duas orações ligadas por conjunção integrante aditiva.
  - (E) é composto por subordinação, apresentando duas orações ligadas por conjunção adversativa.
06. Na oração “A agricultura familiar combaterá a fome e a pobreza”, pode-se afirmar que:
- (A) a oração possui sujeito simples e predicado nominal.
  - (B) a oração possui sujeito composto e predicado nominal.
  - (C) a oração possui sujeito simples e predicado verbal.
  - (D) a oração possui sujeito composto e predicado verbal.
  - (E) a oração possui sujeito simples e predicado verbo-nominal.

Leia o texto II, a seguir, para responder às questões de 07 a 10.

**Texto II: Você consegue ler isso?**

01 Você já ouviu falar que, não importa a ordem das letras da palavra, basta apenas que a primeira e a  
02 última estejam no lugar certo para que você entenda o que está escrito? Da mesma forma, É F4C1L L3R  
03 357A M3N5AG3M S3M P3NS4R MU170.

04 Você tem ideia de como o nosso cérebro consegue interpretar essas mensagens? Embora haja  
05 diversas suspeitas, a Ciência ainda não tem certeza sobre os mecanismos mentais empregados. Mas um  
06 grupo de neurologistas da Universidade da Califórnia (San Diego, EUA) defende que o principal fator é o  
07 contexto.

08 A capacidade de entender o contexto faz com que o cérebro processe a frase quase  
09 automaticamente. No nosso exemplo acima, na frase “não importa a ordem das letras dentro da palavra”, seu  
10 cérebro identificou a mensagem rapidamente mesmo embaralhada, unicamente porque ele não precisa  
11 identificar cada palavra.

12 A compreensão do contexto faz com que você pule algumas sentenças e mesmo assim entenda o  
13 sentido. Outro fator é que a nossa cabeça é mais inteligente e mais independente do que pensamos. Em uma  
14 leitura normal, nós batemos o olho na palavra como um conjunto e a entendemos perfeitamente sem precisar  
15 decodificá-la.

16 Porém, esse fenômeno não se limita à língua escrita. Conseguimos realizar o mesmo procedimento  
17 com identificação visual e audição. A identificação visual, por exemplo foi usada para entendermos o segundo  
18 exemplo acima, em que misturamos palavras e números.

19 Segundo alguns estudos, nosso cérebro tenta automaticamente relacionar o formato de letras e  
20 números. Dessa forma, o “4” pode se tornar o “A”; o “3” como “E” e o “5” identificado como “S”, então a leitura  
21 pode ser feita sem problema.

Disponível em: <http://www.jornalciencia.com/vcoe-consegue-ler-isto/> (Acesso em: 12/02/2017).

07. De acordo com informações do texto II, sobre o CONTEXTO, assinale a opção INCORRETA.

- (A) É o principal fator que faz com que o cérebro interprete informações, segundo neurologistas.
- (B) Ajuda o cérebro a identificar a mensagem rapidamente, não sendo preciso identificar cada palavra.
- (C) Ao compreendê-lo, o indivíduo pula sentenças e ainda pode entender o sentido.
- (D) O seu entendimento faz com que o cérebro processe a frase quase automaticamente.
- (E) Relaciona a primeira e a última letra das palavras ao formato de números.

08. De acordo com o texto II, pode-se afirmar que:

- (A) A frase “É F4C1L L3R 357A M3N5AG3M S3M P3NS4R MU170” é compreensível, pois está escrita em língua estrangeira.
- (B) A frase “É F4C1L L3R 357A M3N5AG3M S3M P3NS4R MU170” é incompreensível, pois está escrita em língua estrangeira.
- (C) A frase “É F4C1L L3R 357A M3N5AG3M S3M P3NS4R MU170” é incompreensível, pois está escrita em português não padrão.
- (D) A frase “É F4C1L L3R 357A M3N5AG3M S3M P3NS4R MU170” usa números ao invés de letras, facilitando dessa forma a compreensão da mensagem.
- (E) A frase “É F4C1L L3R 357A M3N5AG3M S3M P3NS4R MU170” é compreensível, pois o cérebro tenta relacionar o formato de letras e números.

09. Analise as afirmações a seguir e assinale V para as verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) A frase “É F4C1L L3R 357A M3N5AG3M S3M P3NS4R MU170” é entendida por causa do contexto, segundo neurologistas.
- ( ) Apesar de a ciência ainda não ter certeza sobre os mecanismos mentais empregados na realização da interpretação, o letramento é a ferramenta mais mencionada entre os cientistas.
- ( ) A leitura de um texto exige decodificação, pois, mesmo “pulando” a maioria das palavras, ainda é possível compreender o sentido.

- ( ) Uma das explicações para se entender a frase “nãa imortpa a oderm das ltreas da pvarala, bsata anpaes que a pmrireia e a úmtila etjasem no lguar crteo praa que vcoê enednta o que etsá ertiso” é que o cérebro não precisa identificar cada palavra.
- ( ) O fato de não haver necessidade de decodificar as palavras durante a leitura se limita apenas a textos escritos, sendo possível usar a identificação visual e a audição.

- (A) V, V, F, F, V.  
(B) F, V, V, V, F.  
(C) F, V, F, F, F.  
(D) F, F, F, V, F.  
(E) F, V, F, V, F.

10. Do ponto de vista morfológico, as palavras “haja” (linha 04), “mecanismos” (linha 05), “um” (linha 05) e “de” (linha 08) são classificadas, respectivamente, como:

- (A) verbo, substantivo, artigo indefinido e preposição.  
(B) verbo, adjetivo, artigo indefinido e preposição.  
(C) verbo, substantivo, artigo definido e preposição.  
(D) verbo, substantivo, artigo indefinido e conjunção.  
(E) conjunção, substantivo, artigo indefinido e preposição.

### PROPOSTA DE REDAÇÃO

A partir da leitura dos textos motivadores a seguir e com base em conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema **A IMPORTÂNCIA DE AÇÕES DE ENFRENTAMENTO À SECA**, apresentando proposta de intervenção que respeite os direitos humanos e o meio ambiente. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa de um ponto de vista.

#### Texto I - INDÚSTRIA DA SECA

“Indústria da seca” é um termo utilizado para designar a estratégia de alguns políticos que aproveitam a tragédia da seca na região nordeste do Brasil para ganho próprio. O termo começou a ser usado na década de 60 por Antônio Callado que já denunciava no Correio da Manhã os problemas da região do semiárido brasileiro.

Os problemas sociais no chamado “polígono da seca” são bastante conhecidos por todos, mas nem todos sabem que não precisava ser assim. A seca em si, não é o problema. Países como EUA que cultivam áreas imensas e com sucesso em regiões como a Califórnia, onde chove sete vezes menos do que no polígono da seca, e Israel, que consegue manter um nível de vida razoável em um deserto (Negev), são provas disso.

A seca é um fenômeno natural periódico que pode ser contornada com o monitoramento do regime de chuvas, implantação de técnicas próprias para regiões com escassez hídrica ou projetos de irrigação e açudes, além de outras alternativas. Estes últimos, porém, são frequentemente utilizados para encobrir desvios de verbas em projetos superfaturados ou em troca de favores políticos. [...]

Assim a situação segue. Perpetuada antes pelo fenômeno político da chamada “indústria da seca” do que pelo fenômeno natural da “seca” em si, a tragédia que atinge grande parte da região nordeste brasileira e parte da região norte de Minas Gerais costuma ser utilizada (e supervalorizada) para justificar a fome e o subdesenvolvimento econômico e social da região que são, nada mais, do que o reflexo de uma administração duvidosa que faz fracassar qualquer tentativa de reverter este quadro com o intuito de fazer perdurar o modelo de poder vigente.

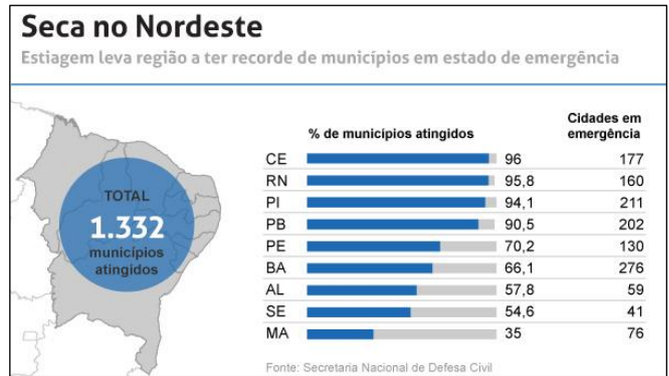
INDÚSTRIA da seca. Fragmento – Adaptado. Disponível em: <http://www.indiretasdaqueografia.com.br/2013/12/industria-da-seca.html> (Acesso em: 12/02/2017).

Texto II



Disponível em:  
<http://www.indiretasdageografia.com.br/2013/12/industria-da-seca.html>  
 (Acesso em: 12/02/2017).

Texto III



Disponível em: [http://ruaiso.blogspot.com.br/2008/12/secas-e-enchentes-no-brasil\\_18.html](http://ruaiso.blogspot.com.br/2008/12/secas-e-enchentes-no-brasil_18.html) (Acesso em: 12/02/2017)

**INSTRUÇÕES:**

- O rascunho da redação deve ser feito no espaço apropriado.
- O texto definitivo deve ser escrito à tinta, na folha apropriada, em até trinta linhas.
- As linhas do texto produzido pelo candidato que contenham cópia de texto motivador apresentado na proposta de redação serão desconsideradas para efeito de avaliação e de contagem de linhas.

**Receberá nota zero a redação que:**

- tiver menos de sete linhas escritas (sem contar o título).
- fugir ao tema ou não atender ao tipo dissertativo-argumentativo.
- desrespeitar os direitos humanos e o meio ambiente.
- apresentar parte desconectada ao tema proposto.
- escrever de forma ilegível.
- escrever com lápis grafite ou com caneta esferográfica cuja tinta não seja de cor preta ou azul.
- escrever em forma de verso.

**MATEMÁTICA**

11. A expressão  $8+7-6+5-4+3-2$  é igual a 25% do número  $x$ . Então, pode-se afirmar que  $x$  é igual à:
- (A) 60  
 (B) 52  
 (C) 44  
 (D) 36  
 (E) 11
12. Uma corredora de rua corre numa rua reta. Após percorrer um terço do caminho total, ela dá uma pausa para beber água. Ela dá outra pausa na metade do percurso restante. Nesse ponto, ela observa que ainda lhe faltam 6 km para completar a prova. A distância total percorrida é:
- (A) 18000 m  
 (B) 24000 m  
 (C) 30000 m  
 (D) 36000 m  
 (E) 42000 m
13. Um jardim em forma de quadrado tem uma área de  $100 \text{ m}^2$ . Se uma pessoa caminha pela aresta do jardim 3 vezes, então ela percorreu:
- (A) 40m  
 (B) 120m  
 (C) 150m  
 (D) 180m  
 (E) 210m
14. Se na expressão  $5N + 6N + 3N = 164$ ,  $N$  representa um **dígito**, então seu valor é:
- (A) 5  
 (B) 6  
 (C) 7  
 (D) 8  
 (E) 9
15. Em uma dada fração, o numerador é igual ao denominador. Neste caso, é **INCORRETO** afirmar que:
- (A) O valor numérico da fração é 1.  
 (B) O valor numérico da fração é um número inteiro.  
 (C) O valor numérico da fração é um número natural.  
 (D) Uma representação correta da fração é  $\frac{2017}{2017}$ .  
 (E) Se multiplicarmos somente o denominador por 2, o valor numérico da fração duplica.
16. Há somente pessoas e cachorros em um parque. Se há 8 cachorros e um total de 66 pernas, a quantidade de pessoas no parque é:
- (A) 7  
 (B) 11  
 (C) 13  
 (D) 17  
 (E) 24

17. Na figura a seguir, o comprimento de WY é 19, o comprimento de WX é 14 e o comprimento de YZ é 8. O comprimento de XZ é:

W-----X-----Y-----Z

- (A) 12  
(B) 13  
(C) 14  
(D) 15  
(E) 16
18. Se  $n + 2 > 8$  e  $n - 3 < 5$ , um possível valor de  $n$  é:
- (A) 9  
(B) 8  
(C) 7  
(D) 6  
(E) 5
19. Se um conjunto A possui 2017 elementos e um conjunto B possui 2018 elementos, então é INCORRETO afirmar que:
- (A) A união de A e B sempre possui 4035 elementos.  
(B) A união de A e B pode possuir 2018 elementos.  
(C) A intersecção entre A e B pode possuir 2017 elementos.  
(D) A união de A e B pode possuir menos do que 4035 elementos.  
(E) A intersecção entre A e B pode não possuir elementos.
20. Em uma receita, a razão de farinha e açúcar usados segue a razão de 2:3. Se no preparo da receita, Lany usou 1,25 xícaras de farinha, então a quantidade de xícaras de açúcar usadas foi:
- (A)  $\frac{10}{6}$  xícaras.      (B)  $\frac{5}{4}$  xícaras.      (C)  $\frac{15}{7}$  xícaras.      (D)  $\frac{8}{15}$  xícaras.      (E)  $\frac{15}{8}$  xícaras.

**CONHECIMENTOS GERAIS**

21. O Brasil é formado por seis biomas de características distintas: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa e Pantanal. Cada um desses ambientes abriga diferentes tipos de vegetação e de fauna, sendo que a vegetação é um dos componentes mais importantes da biota. (BIOMAS, 2017. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/biomas>>. Acesso em: 04 mar. 2017). Dessa forma, marque a opção CORRETA que indica as características do bioma Caatinga.
- (A) É o maior bioma do Brasil e abriga mais de 2.500 espécies de árvores (um terço de toda a madeira tropical do mundo) e 30 mil de plantas (das 100 mil da América do Sul).
  - (B) Este bioma ocupa dez estados brasileiros (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte, Piauí, Sergipe e o norte de Minas Gerais). Rico em biodiversidade, o bioma abriga 178 espécies de mamíferos, 591 de aves, 177 de répteis, 79 espécies de anfíbios, 241 de peixes e 221 abelhas.
  - (C) Este bioma detém 5% da biodiversidade do Planeta, sendo reconhecido como a savana mais rica do mundo. Apresenta extrema abundância de espécies endêmicas.
  - (D) Este bioma representa cerca de 15% do território brasileiro, sendo reconhecido como Patrimônio Nacional. Hoje os remanescentes de vegetação nativa estão reduzidos e encontram-se em diferentes estágios de regeneração.
  - (E) Este bioma possui uma das maiores extensões úmidas contínuas do planeta, sendo caracterizado por uma planície aluvial influenciada por rios que drenam a bacia do Alto Paraguai.
22. Assinale a opção INCORRETA quanto às potencialidades presentes no Piauí que tem atraído investimentos para a produção de soja no Estado.
- (A) As condições favoráveis de solo e clima.
  - (B) A possibilidade de associação da soja com outras culturas.
  - (C) A mecanização da produção em relevo favorável.
  - (D) Terras produtivas de preço inacessível.
  - (E) Isenções fiscais.
23. “Em dezembro de 2015, foi assinado o Acordo de Paris, que une esforços das nações signatárias para adotar uma economia de baixo carbono até o fim deste século. O Brasil se comprometeu a reduzir as emissões de gases de efeito estufa em 37% até 2025 e apresentou o indicativo de redução de 43%, até 2030”. (BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Clima**, 2017, p.1. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/clima>>. Acesso em: 04 mar. 2017).
- Assinale a opção CORRETA que indica o gás proveniente de atividades antrópicas que contribui de forma mais expressiva para o efeito estufa.
- (A) Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
  - (B) Metano (CH<sub>4</sub>).
  - (C) Óxido nitroso (N<sub>2</sub>O).
  - (D) Clorofluorcarbonos (CFCs).
  - (E) Ozônio (O<sub>3</sub>).
24. Localizado na região Nordeste do Brasil, o Parque Nacional Serra da Capivara é um parque arqueológico caracterizado por um conjunto vestígios do cotidiano pré-histórico no Piauí (FUNDAÇÃO MUSEU DO HOMEM AMERICANO – FUMDHAM. **Parque Nacional Serra da Capivara**, 2017. Disponível em: <<http://www.fumdam.org.br/>>. Acesso em: 04 mar. 2017). Dessa forma, marque a opção INCORRETA que indica características Parque Nacional Serra da Capivara e das comunidades primitivas habitaram a região.
- (A) Na região do Parque, encontra-se uma variedade de ambientes propícios à ocupação humana pré-histórica, pois a forma do relevo gerou abrigos naturais e há uma boa oferta de fontes de matéria-prima.
  - (B) As representações gráficas encontradas no Parque abordam uma grande variedade de formas, cores e temas. Foram pintadas cenas de caça, sexo, guerra e diversos aspectos da vida cotidiana e do universo simbólico dos seus autores.

- (C) Em 1991, a UNESCO inscreveu o Parque Nacional Serra da Capivara como Patrimônio Mundial, a título Cultural, em razão da importância dos registros rupestres existentes nos seus sítios arqueológicos.
- (D) O Parque Nacional encontra-se no bioma Cerrado, caracterizado por uma flora de crescimento lento.
- (E) Os registros rupestres, pintados ou gravados sobre as paredes rochosas, são formas gráficas de comunicação utilizadas pelos grupos pré-históricos que habitaram a região do Parque.
25. “A Oferta Interna de Energia Brasileira – energia necessária para movimentar a economia - deverá ficar, no ano de 2016, em mais de 286 milhões de toneladas equivalentes de petróleo (tep), sendo que deste total, 43,9% correspondem à energia renovável”. (BRASIL. Ministério de Minas e energia. Matriz energética de 2016 terá maior participação das energias renováveis, 2016, p.1. Disponível em: <http://www.mme.gov.br/web/guest/pagina-inicial/outras-noticias/matriz-energetica-de-2016-tera-maior-participacao-das-energias-renovaveis>> Acesso em: 04 mar. 2017). Sobre as fontes de energia do Brasil, assinale a opção CORRETA que indica a matriz energética renovável predominante na geração de energia no território nacional.
- (A) Biomassa.
- (B) Petróleo.
- (C) Hidrelétrica.
- (D) Eólica.
- (E) Carvão mineral.
26. De acordo com o Ministério da Agricultura e Pesca (2015), vários fatores foram considerados para a delimitação territorial do Matopiba, a última fronteira agrícola em expansão do mundo. O principal deles teve como base as áreas desse bioma existente nos estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia, que corresponde a 90,9% de todo Matopiba.
- Assinale a opção que indica CORRETAMENTE o bioma brasileiro, citado no fragmento de texto acima.
- (A) Cerrado.
- (B) Caatinga.
- (C) Mata Atlântica.
- (D) Pantanal.
- (E) Pampas.
27. O Brasil é o principal destino dos investimentos mexicanos na América Latina. Entre as empresas brasileiras com atuação no país, destaca-se “joint-venture” formada entre a BRASKEM e o grupo mexicano IDESA no desenvolvimento do Projeto Etileno XXI, para construção de complexo industrial petroquímico. (BRASIL. Ministério das Relações Exteriores. Acordo Brasil-México de Cooperação e Facilitação de Investimentos, 2015. Disponível em: <<http://www.itamaraty.gov.br/pt-BR/component/tags/tag/835-mdic-ministerio-de-desenvolvimento-industria-e-comercio-externo>>. Acesso em: 04 mar. 2017). Dessa forma, assinale a opção CORRETA que indica a classificação do tipo da indústria referida no fragmento de texto acima.
- (A) Indústrias de bens intermediários.
- (B) Indústrias de bens de consumo duráveis.
- (C) Indústrias de bens de consumo não duráveis.
- (D) Indústrias extrativas vegetais.
- (E) Indústrias de bens de produção.
28. “A expansão da soja no território do Piauí é resultado de várias ações em prol da consolidação do agronegócio desse produto no sudoeste do estado. O governo do estado, a iniciativa privada e a sociedade civil organizada implementaram ações em defesa do agronegócio de mercado, como infraestrutura necessária e créditos para base produtiva local e regional” (LEAL, Manuela Nunes; FRANÇA, Vera Lucia Alves. Reestruturação da produção agrícola e organização do espaço agrário piauiense: o agronegócio da commodity soja. Boletim Goiano de Geografia, Goiânia, v. 30, n. 2, p. 22, jul./dez. 2010). Assinale a opção que indica o município que NÃO se encontra entre os maiores produtores de soja no Piauí.
- (A) Baixa Grande do Ribeiro.
- (B) Bom Jesus.
- (C) Ribeiro Gonçalves.
- (D) Picos.
- (E) Uruçuí.

29. “Os moradores do local saíram às ruas para assistir o ‘espetáculo’: um grande comboio militar americano passando, cruzando a fronteira alemã até a Polônia”. O comboio que chegou nesta semana na Polônia visa fortalecer os países aliados na Europa Oriental a partir da atuação de uma importante organização militar intergovernamental. (BBC, 2017. Disponível em: <http://www.bbc.com/portuguese/internacional-38602963>>. Acesso em: 04 mar. 2017). Após a leitura do fragmento da matéria da BBC publicada em 14 de janeiro de 2017, marque a opção que indica CORRETAMENTE o nome desta aliança militar intergovernamental criada em 1949 no contexto da Guerra Fria, unindo o bloco integrante dos países capitalistas.
- (A) Associação Progressista do Leste Europeu.
  - (B) Organização do Tratado do Atlântico Norte – OTAN.
  - (C) Comunidade dos Estados Independentes – CEI.
  - (D) Fundo Monetário Internacional.
  - (E) Pacto de Varsóvia.
30. Conforme informações da Comissão Pastoral da Terra - CPT (2011), a questão agrária no Piauí é um problema complexo e secular. “Enquanto não se democratizar o acesso à terra, os conflitos só tendem a crescer, principalmente com a expansão do agronegócio, notadamente para a produção dos agrocombustíveis”. (PORTAL O DIA, 24/04/2011. Disponível em: <http://www.portalodia.com/noticias/piaui/disputas-por-terra-no-piaui-tem-reducao-de-75-aponta-cpt-107184.html>>. Acesso em: 04 mar. 2017). Assinale a opção que indica CORRETAMENTE o município piauiense que está entre os registros de conflitos de terra pela CPT e que possui grande produção de cana-de-açúcar, visando à transformação desta matéria-prima em açúcar e álcool.
- (A) União.
  - (B) Miguel Alves.
  - (C) Bom Jesus.
  - (D) Baixa Grande do Ribeiro.
  - (E) São Miguel do Tapuio.