



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PROCESSO SELETIVO PARA LICENCIATURA EM  
LETRAS/LIBRAS - EDITAL 05/2023



Realização:



# CADERNO DE QUESTÕES

DATA: 30/07/2023

NÚMERO DE QUESTÕES: 30

HORÁRIO: das 08h às 12h - Ouvintes

das 08 às 13 horas - Ações Afirmativas para Surdos

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 escrita grossa**.
- ☒ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o a **Folha de Redação** e o **Cartão-Resposta devidamente assinados** juntamente com o **Caderno de Questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação do candidato**.

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO I

#### Comunidade no interior do Piauí cria nova língua de sinais para se comunicar com surdos

*A nova língua, chamada Cena, chamou a atenção de pesquisadores do Brasil e do exterior. Em Várzea Queimada, comunidade de 900 habitantes, uma em cada vinte e cinco crianças nascem com surdez.*

Por TV Clube  
20/02/2022 22h27

01 Os moradores da pequena Várzea Queimada, na zona rural de Jaicós, criaram uma língua de sinais própria,  
02 usada tanto por pessoas surdas como pelos ouvintes. Na cidade há um alto índice de pessoas surdas de  
03 nascença. A nova língua, chamada Cena, chamou a atenção de pesquisadores do Brasil e do exterior.  
04 Na comunidade, de 900 habitantes, uma em cada vinte e cinco crianças nasce com surdez. Segundo a  
05 pesquisadora Karina Mandelbaun, doutora em genética pelo Hospital das Clínicas de São Paulo, é a genética  
06 que explica esse fenômeno.



COMUNIDADE NO INTERIOR DO PIAUÍ CRIA NOVA LÍNGUA DE SINAIS — FOTO: REPRODUÇÃO/TV CLUBE

O isolamento da comunidade fez acontecer uma alta quantidade de casamentos entre primos. Assim, os genes que causam a surdez foram bastante replicados em Várzea Queimada. “Esse material genético, ele contém lá instrução para fazer todo o nosso corpo, desde a cor do nosso cabelo, da nossa altura, e também ele tem esses defeitinhos que podem levar a alguma doença”, disse a pesquisadora.

Dos seis filhos da dona de casa Silvana Luzia, três nasceram surdos. Segundo ela, as crianças aprenderam naturalmente na comunidade a nova língua. “Foi difícil, mas consegui. Porque é uma regra que eles vão

27 aprendendo, aprendendo, até adaptar. Foi difícil, mas deu para entender. Eles já sabem comunicar todas as  
28 Cenas”, relatou.

29 Tanto surdos como não-surdos se comunicam usando a Cena em situações cotidianas, como ir à igreja,  
30 comentar sobre o calor, fazer compras nos mercadinhos da comunidade. E, se alguém ainda tem dificuldade  
31 em usar a língua, as outras pessoas ajudam.

32 O comerciante José Henrique contou que aprendeu a língua naturalmente, apesar de não ser surdo. “Tem  
33 muitos mudos que são ‘intelectual’, que sabe se comunicar bem com a gente. Tem outros que têm problema e  
34 dificuldade. Mas é tranquilo, a comunidade é adaptada para esse tipo de situação”, contou.

35 Há cinco anos, pesquisadores da área de Linguística da Universidade Federal do Delta do Parnaíba  
36 pesquisam as origens e o desenvolvimento da língua de sinais do povoado.

37 De lá para cá, foram registradas quase 300 expressões utilizadas pela comunidade. A pesquisa está ganhando  
38 forma em um dicionário. As palavras e expressões são registradas com fotos.

39 “A ideia de se criar um dicionário é para valorizar a língua desse povo, fazer com que as gerações futuras

40 tenham acesso a esse material, esse registro, e fazer com que outras pessoas também conheçam a Cena,  
 41 uma língua de sinais genuinamente piauiense”, comentou o pesquisador Anderson Almeida, da UFDPAR.  
 42 Segundo Anderson, a língua tem 70 anos de idade: é, portanto, uma língua jovem. “A Língua Brasileira de  
 43 Sinais (Libras) tem, só nos registros que sabemos, mais de 150 anos. Então, por exemplo, na Libras nós  
 44 temos um alfabeto, em Cena nós não temos alfabeto. Na Libras nós temos um sistema numérico. Em Cena,  
 45 nós não temos um sistema numérico”, disse.  
 46 A Cena chamou atenção também de pesquisadores do Instituto de Tecnologia de Massachusetts, nos Estados  
 47 Unidos. O pesquisador e doutor em Linguística Andrews Newins tenta fazer um paralelo entre o caso brasileiro  
 48 e o de outras duas comunidades, localizadas em Israel e na Turquia, onde os surdos também desenvolveram  
 49 sua própria forma de se comunicar. Para o pesquisador, estamos diante de uma nova língua, genuinamente  
 50 piauiense. “Acredito que isso vai fazer parte de uma grande comparação internacional que estamos no  
 51 processo de fazer, de comparar os mesmos vídeos, as mesmas sinalizações entre essas línguas, para ver de  
 52 fato se tem o que se chama uma ‘evolução paralela’. É uma língua nova, completamente inédita e  
 53 completamente diferente de Libras”, explicou.

Adaptado de: <https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2022/02/20/comunidade-no-interior-do-piaui-cria-nova-lingua-de-sinais-para-se-comunicar-com-surdos.ghtml>. Acesso em: 03/06/2023.

01. De acordo com informações do Texto I, é CORRETO afirmar que:

- (A) A Cena é uma língua jovem, surgida naturalmente em Várzea Queimada que tem chamado muita atenção de pesquisadores nacionais e estrangeiros devido a sua peculiaridade de atender a condições específicas de comunicações entre surdos e ouvintes do interior do Piauí.
- (B) A Cena é uma língua emergente criada especialmente para a comunicação de pessoas surdas do interior do Piauí devido à necessidade de muitos surdos isolados estarem sem acesso à comunicação e, portanto, sem acesso à linguagem ou qualquer outra forma de socialização.
- (C) A Cena é uma língua de sinais própria de uma comunidade rural do estado do Piauí que tem um número alto de pessoas surdas devido a condições genéticas acarretadas pelo cruzamento de genes a partir do casamento entre primos que não poderiam existir.
- (D) A Cena é uma língua de sinais natural e legítima, tal qual a Libras e a Língua de Sinais Americana, e, portanto, possui todos os níveis de análise linguística amplamente já estudados nestas. Os pesquisadores, agora, precisam descobrir a natureza fonológica dos sinais.
- (E) A Cena é uma língua de sinais jovem oriunda da zona rural de uma cidade do estado do Piauí que além de ser isolada possui um número alto de habitantes surdos e tem chamado a atenção de pesquisadores da área de Linguística tanto do Brasil como do exterior.

02. De acordo com o Texto I, é CORRETO afirmar que:

- (A) Quatro por cento da população da comunidade de Várzea Queimada nasce com surdez.
- (B) A carga genética dos moradores de Várzea Queimada é responsável pelo isolamento da comunidade.
- (C) Na comunidade de Várzea Queimada, a Cena é usada apenas para a comunicação cotidiana e a Libras é usada em situações formais.
- (D) O pesquisador Anderson Almeida, da UFDPAR, afirma que a Cena é uma língua nova, completamente inédita e completamente diferente de Libras.
- (E) A Cena possui cerca de 300 expressões, por isso é inferior à Libras.

03. Analise as afirmações e em seguida assinale a opção CORRETA:

- I. Os usuários da Cena apreendem a língua na própria comunidade de forma natural;
  - II. A Cena é utilizada tanto por surdos quanto por não surdos na comunidade de Várzea Queimada;
  - III. A Cena é considerada a Língua de Sinais do Piauí e está em franco desenvolvimento por todo o estado.
- (A) Apenas a afirmação I está correta.
  - (B) Apenas a afirmação II está correta.
  - (C) Apenas a afirmação III está correta.
  - (D) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
  - (E) As afirmações I, II e III estão corretas.

04. Analise as afirmações a seguir assinalando V para as Verdadeiras e F para as Falsas, em seguida marque a opção CORRETA:
- ( ) A Cena é a língua oficial da cidade de Jaicós-PI, sendo utilizada por surdos e ouvintes.
  - ( ) A alta ocorrência de surdez na comunidade de Várzea Queimada é explicada pela ocorrência de replicação de genes da Surdez, em razão, principalmente, da ocorrência de casamentos entre primos devido ao isolamento da comunidade.
  - ( ) A ocorrência da surdez em cinquenta por cento dos filhos da dona de casa Silvana Luzia se justifica pelo casamento desta com um primo.
  - ( ) O comerciante José Henrique afirma que a comunidade de Várzea Queimada se adapta aos usuários da Cena, mesmo aqueles que apresentam dificuldade de comunicação nessa língua.
  - ( ) Segundo o pesquisador Anderson Almeida, a Cena é uma língua de sinais genuinamente piauiense.
- (A) F, V, F, F, V.  
 (B) F, V, F, V, F.  
 (C) V, V, F, F, V.  
 (D) V, F, F, F, V.  
 (E) F, V, F, V, V.
05. No trecho “O comerciante José Henrique contou que aprendeu a língua naturalmente, *apesar de* não ser surdo” (linha 32), a expressão “apesar de” NÃO tem valor de:
- (A) embora.
  - (B) não obstante.
  - (C) contudo.
  - (D) ainda que.
  - (E) a despeito de
06. Em relação à classificação do sujeito da oração “Eles já sabem comunicar todas as Cenas” pode se afirmar que:
- (A) é um sujeito simples.
  - (B) é um sujeito composto.
  - (C) é um sujeito oculto.
  - (D) é um sujeito indeterminado.
  - (E) é um sujeito desinencial.
07. Considerando o período “Dos seis filhos da dona de casa Silvana Luzia, três nasceram surdos.”, é CORRETO afirmar que:
- (A) trata-se de um período simples.
  - (B) trata-se de um período composto por coordenação.
  - (C) trata-se de um período composto por subordinação substantiva.
  - (D) trata-se de um período composto por subordinação adjetiva.
  - (E) trata-se de um período composto por subordinação adverbial.
08. As unidades lexicais destacadas no enunciado “**Os moradores** da **pequena** Várzea Queimada, na zona rural de **Jaicós**, **criaram** uma língua de sinais própria” são classificadas quanto à classe gramatical, respectivamente, em:
- (A) Artigo, Substantivo, Advérbio, Substantivo e Verbo.
  - (B) Pronome, Substantivo, Adjetivo, Advérbio e Verbo.
  - (C) Artigo, Substantivo, Adjetivo, Substantivo e Verbo.
  - (D) Artigo, Adjetivo, Advérbio, Substantivo e Advérbio.
  - (E) Pronome, Substantivo, Adjetivo, Substantivo e Verbo.

TEXTO II

THAT DEAF GUY

BY MATT & KAY DAIGLE



Adaptado de: <https://librando.paginas.ufsc.br/quadrinhos/>. Acesso em: 03/06/2023.

09. O gênero quadrinhos se caracteriza pela sequência de acontecimentos em quadros, utilizando linguagem verbal e não-verbal. Considerando o Texto II, é INCORRETO afirmar que:
- (A) Um dos personagens do quadrinho apresenta o seu pai aos colegas como portador de características singulares como olhos atrás da cabeça, voz assustadora e língua top secreta.
  - (B) As expressões faciais são bastante significativas na construção de sentido dos quadrinhos, indicando uma inquietação em relação à presença do pai surdo do personagem.
  - (C) As expressões faciais fazem parte da linguagem não verbal que compõe os quadrinhos.
  - (D) A comunicação do quadrinho é prejudicada pela falta de indicação do movimento das mãos, característica essencial das línguas de sinais.
  - (E) A expressão “olhando desse jeito” é recuperada no texto através da expressão dos olhos dos personagens, principalmente, no último quadrinho.
10. De acordo com a construção de sentidos apresentada no Texto II, segundo o seu filho, o pai:
- (A) é surdo.
  - (B) construiu uma língua top secreta.
  - (C) é um agente da CIA.
  - (D) tem olhos atrás da cabeça.
  - (E) é um *alien* do planeta *Eyeth*.



## 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 **ACESSIBILIDADE COMUNICATIVA DA PESSOA SURDA NA ERA TECNOLÓGICA**, 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 01:

#### **Tecnologia é aliada no ensino de alunos surdos**

*Família, amigos e profissionais da educação auxiliam no processo de graduação*

Possibilitar um ensino inclusivo e que respeita as diferenças. Esse é o objetivo da pesquisadora Adriana Paiva, graduada no curso de Pedagogia na Universidade Federal de Uberlândia (UFU), mestra e doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Educação, e coordenadora da Divisão de Cadastro e Regulação da Diretoria de Ensino (Diren) da mesma instituição.

A dissertação de Paiva, orientada por Guilherme Saramago, professor da Faculdade de Educação (Faced), e aprovada em 2020, buscou identificar e descrever quais são as tecnologias assistivas mais apropriadas para o ensino de matemática para alunos surdos na educação superior. A pesquisadora defende que a tecnologia pode ajudar a melhorar a qualidade de vida das pessoas e facilitar diversas atividades do cotidiano. Por isso, selecionou quatro aplicativos que trazem soluções práticas na sala de aula para esses estudantes. Dicionário Libras, Rybená, Hand Talk e Vlibras são mecanismos que mostram, por meio de vídeo ou de uma animação de avatar virtual, o gesto que representa a palavra escolhida pelo usuário. Eles podem auxiliar os estudos da pessoa surda em qualquer disciplina. As ferramentas digitais melhoram a comunicação e abrem espaço para todos: “a tecnologia no processo de ensino e aprendizagem permite que o aluno vivencie situações de maneira interativa”, afirma Paiva.

De acordo com a dissertação, mídias digitais correspondem aos conteúdos acessados na internet, como jogos, aplicativos, sites e plataformas. Esses mecanismos aumentam a acessibilidade, a autonomia para o desempenho nas atividades cotidianas e a liberdade na comunicação, contribuindo para a inclusão da pessoa surda na sociedade. Parcerias governamentais, criação de políticas de acessibilidade, treinamentos e formação continuada para os professores são necessários para que sejam oferecidas melhores condições de educação para todos. [...]

Adaptado de <https://comunica.ufu.br/noticia/2021/09/tecnologia-e-aliada-no-ensino-de-alunos-surdos> (Acesso em 05/06/2023).

### Texto 02:

#### **Call Centers e SACs terão que fazer atendimento por chamada de vídeo para pessoas surdas no Piauí**

*Lei sancionada no fim de dezembro estabeleceu prazo de 180 dias para entrar em vigor.*

14/01/2023



ATENDIMENTO PARA SURDOS SERÁ POR CHAMADA DE VÍDEO COM ATENDENTES QUALIFICADOS EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS) — FOTO: GETTY IMAGES VIA BBC

Foi sancionada uma lei que determina que as empresas de centrais de atendimento telefônico como Call Centers e Serviços de Atendimento ao Consumidor (SAC) disponibilizem o atendimento por chamada de vídeo para pessoas surdas no Piauí. A lei tem como objetivo de proporcionar inclusão e autonomia aos surdos no estado.

A lei, de autoria do deputado estadual Flávio Nogueira Júnior (PT), foi publicada no Diário Oficial de 29 de dezembro de 2022. A partir dessa data, foram dados 180 dias para que as empresas se adaptem e disponibilizem atendentes qualificados em Língua Brasileira de Sinais (Libras). “Essa era uma demanda que a população surda tinha. Eles tinham uma espécie de dependência das outras pessoas para resolver quaisquer pendências via atendimento telefônico. Isso tira a privacidade e a

autonomia desse público. Por isso, propusemos a lei e contamos com a sensibilidade dos demais deputados e também da então governadora Regina Sousa para sancioná-la”, afirmou o deputado Flávio Júnior.

Adaptado de: <https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2023/01/14/call-centers-e-sacs-terao-que-fazer-atendimento-por-chamada-de-video-para-pessoas-surdas-no-piaui.ghtml> (Acesso em: 05/06/2023).

## Texto 03:



Disponível em: <https://www.handtalk.me/br/aplicativo/>. Acesso em: 05/06/2023.

### MATEMÁTICA

11. Um tanque de combustível tem 60 litros de gasolina e álcool, na proporção de 3:1, respectivamente. A quantidade de litros de álcool que deve ser adicionado ao tanque para que a nova proporção seja de 3:2 é:
- (A) 10 litros  
 (B) 15 litros  
 (C) 20 litros  
 (D) 25 litros  
 (E) 30 litros
12. Em um parque ecológico, há um mirante no topo de uma colina, de onde os visitantes podem observar a paisagem. Um turista decide medir a altura da colina usando um clinômetro. Ele se posiciona a 50 metros de distância do mirante, em linha reta e horizontal, e verifica que o ângulo de elevação é de  $30^\circ$ . A altura do turista é de 1,8 metros. A altura da colina, incluindo o mirante, é aproximadamente:
- (A) 26,8 metros  
 (B) 28,3 metros  
 (C) 29,8 metros  
 (D) 31,3 metros  
 (E) 32,8 metros
13. Durante uma gincana escolar, os estudantes precisam formar grupos para realizar uma série de atividades. Os estudantes devem se dividir em grupos de igual tamanho e no maior número de estudantes possível, com mais de um grupo em cada atividade. A atividade A requer grupos com um número de estudantes que seja múltiplo de 4, enquanto a atividade B requer grupos com um número de estudantes que seja múltiplo de 6. No entanto, a atividade C requer grupos cujo número de estudantes seja um divisor comum dos tamanhos dos grupos das atividades A e B. Se há 120 estudantes no total, o maior número possível de estudantes em um grupo da atividade C é:
- (A) 10  
 (B) 12  
 (C) 15  
 (D) 20  
 (E) 24

14. Um fabricante de brinquedos de madeira está testando diferentes configurações para a produção de peças de um quebra-cabeça. Cada peça tem um formato específico, cujo custo de produção varia com base no tamanho e na complexidade. O fabricante estabelece que o custo de produção de uma peça do quebra-cabeça é representado pela desigualdade  $4x^2 - 5x < 3x^2 + 4x$ . Para manter os custos baixos, o fabricante deseja encontrar o maior número natural  $x$  que satisfaz a desigualdade. O valor de  $x$  é:
- (A) 4
  - (B) 5
  - (C) 6
  - (D) 7
  - (E) 8
15. Um professor de matemática decide dar aos alunos um desafio envolvendo números racionais. Ele pede que os alunos encontrem a fração equivalente a um número decimal, dado por ele. O professor informa que o número decimal resulta da divisão do numerador por 8, e o valor do numerador é igual a 3 vezes o valor do denominador dessa fração equivalente. A fração abaixo que representa esse número decimal é:
- (A)  $3/8$
  - (B)  $9/8$
  - (C)  $12/8$
  - (D)  $24/8$
  - (E)  $27/8$
16. Durante a construção de um galpão, um arquiteto decide utilizar placas quadradas de metal para compor o piso. Ele quer criar um padrão decorativo no piso, usando duas cores diferentes de placas: prata e ouro. Para isso, ele projeta colocar as placas prateadas ao redor das placas douradas, formando uma moldura. A área total das placas douradas é representada pelo quadrado de um número natural ( $x^2$ ) e a área total das placas prateadas é representada pelo quadrado de outro número natural ( $y^2$ ) somado ao dobro do produto desses dois números naturais ( $2xy$ ). Sabendo-se que a área total do galpão é de  $169 m^2$  e que apenas placas inteiras podem ser usadas, a soma de  $x$  e  $y$  é igual a:
- (A) 10
  - (B) 11
  - (C) 12
  - (D) 13
  - (E) 14
17. Em uma lanchonete, dois amigos decidem comprar sanduíches e bebidas. Eles percebem que cada sanduíche custa o mesmo valor e cada bebida também custa o mesmo valor, mas diferente do valor dos sanduíches. Um deles compra 3 sanduíches e 2 bebidas, pagando um total de R\$ 29,00. O outro compra 4 sanduíches e 1 bebida, pagando R\$ 30,00. O custo de cada sanduíche e cada bebida foi:
- (A) Sanduíche: R\$ 5,20; Bebida: R\$ 7,20
  - (B) Sanduíche: R\$ 6,20; Bebida: R\$ 5,20
  - (C) Sanduíche: R\$ 7,20; Bebida: R\$ 4,20
  - (D) Sanduíche: R\$ 8,20; Bebida: R\$ 3,20
  - (E) Sanduíche: R\$ 9,20; Bebida: R\$ 2,20



18. Durante a reforma de um parque público, a prefeitura decide construir uma fonte circular no centro do parque. A fonte terá uma borda de tijolos em volta de sua circunferência. Cada tijolo tem 20 cm de comprimento. Se forem utilizados exatamente 100 tijolos para construir a borda ao redor da fonte, o raio da fonte, em metros, será aproximadamente (considere  $\pi$  igual a 3,14):
- (A) 3,14 m
  - (B) 3,18 m
  - (C) 3,25 m
  - (D) 3,30 m
  - (E) 3,50 m
19. Durante um evento sobre educação inclusiva, uma editora oferece um desconto de 15% em todos os seus livros relacionados à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e ao ensino de alunos surdos. Um grupo de estudantes de Letras-Libras se interessa por um livro que custa originalmente R\$ 60,00. O preço do livro com o desconto aplicado é:
- (A) R\$ 45,00
  - (B) R\$ 48,00
  - (C) R\$ 51,00
  - (D) R\$ 54,00
  - (E) R\$ 57,00
20. Em um reino distante, as crianças podem escolher entre aprender a tocar dois instrumentos musicais: a lira (L) e a flauta (F). Há 60 crianças no total no reino. Se 25 crianças aprendem a tocar a lira, 30 crianças aprendem a tocar a flauta e 10 crianças aprendem a tocar ambos os instrumentos, a quantidade de crianças que não aprendem a tocar nenhum dos dois instrumentos é:
- (A) 5
  - (B) 10
  - (C) 15
  - (D) 20
  - (E) 25

## CONHECIMENTOS GERAIS

21. “Em 13 de março de 1823 aconteceu um dos episódios mais marcantes da história da independência do Brasil: a Batalha do Jenipapo. As lutas, ocorridas no Piauí, opuseram brasileiros piauienses, cearenses e maranhenses contra tropas leais a Portugal lideradas pelo Major Fidié. Pelos menos 200 brasileiros morreram durante os confrontos na cidade de Campo Maior” (RESENDE, Rodrigo de Castro. 200 anos da Batalha do Jenipapo. **Rádio Senado**, Brasília, DF, 13 mar. 2023. Disponível em: <https://www12.senado.leg.br/radio/1/noticia/2023/03/13/200-anos-da-batalha-do-jenipapo>. Acesso em: 27 maio 2023).

Assinale a opção que indica CORRETAMENTE o bioma de transição onde ocorreu essa importante luta em território piauiense, que completou 200 anos em 2023, e que foi retratada na matéria jornalística acima:

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) Cerrado.        | (D) Caatinga.        |
| (B) Pantanal.       | (E) Mata dos Cocais. |
| (C) Mata Atlântica. |                      |

22. “O Parque Nacional Serra da Capivara foi criado em 1979, [...]. Sua demarcação foi concluída em 1990 [...]. Por sua importância, a Unesco o inscreveu na Lista do Patrimônio Mundial em 13 de dezembro de 1991, e também na Lista Indicativa brasileira como patrimônio misto” (INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL - IPHAN. **Parque Nacional Serra da Capivara (PI)**, Brasília, DF, [S.n; s.d]. Disponível em: <http://portal.iphan.gov.br/pagina/detalhes/42>. Acesso em: 27 maio 2023.

Após a leitura do fragmento de texto, marque a opção INCORRETA quanto às características da unidade de conservação federal criada para preservar vestígios arqueológicos da mais remota presença do homem na América do Sul.

- (A) É subordinado ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).  
 (B) Possui cerca de 400 sítios arqueológicos, sendo que a maioria deles contém painéis de pinturas e gravuras rupestres de grande valor estético e arqueológico.  
 (C) Está localizado no sudeste do Estado do Piauí e ocupa parte dos municípios de São Raimundo Nonato, João Costa, Brejo do Piauí e Coronel José Dias.  
 (D) Encontra-se situado no domínio morfoclimático Cerrado, caracterizado por árvores com galhos e troncos retorcidos, com raízes mais profundas.  
 (E) Apresenta um dos conjuntos de sítios arqueológicos mais relevantes das Américas.

23. No estado do Piauí, o PIB industrial é de **R\$ 7,1 bilhões**, equivalente a **0,5%** da indústria nacional. O estado emprega **54.954** trabalhadores na indústria. É o **sétimo menor** PIB do Brasil, com **R\$ 50,6 bilhões**. Com **3,3 milhões** de habitantes, é o **9º** estado **menos** populoso do País (PIAUI. Portal da Indústria, 2020. Disponível em: <https://perfildaindustria.portaldaindustria.com.br/estado/pi>. Acesso em: 27 maio 2023.

Após a leitura do texto acima, marque a opção CORRETA quanto à classificação do tipo de indústria de alimentos e bebidas, que contribuíram em 2020 com 8,2% e 2,9%, respectivamente, da geração do PIB industrial piauiense.

- |   |   |
|---|---|
| (A) Indústrias extrativas vegetais.             | (D) Indústrias de bens de consumo duráveis. |
| (B) Indústrias de bens intermediários.          | (E) Indústrias de bens de produção.         |
| (C) Indústrias de bens de consumo não duráveis. |   |

24. “Ofensiva no dia em que Kiev comemora sua fundação incluiu ao menos 40 drones, segundo autoridades da Ucrânia. Um homem de 41 anos morreu e outras duas pessoas ficaram feridas”. ([...] ataca Kiev com drones em dia de celebração na capital ucraniana. **G1.globo.com**. 28 maio 2023. Disponível em: <https://g1.globo.com/>. Acesso em: 27 maio 2023).

Assinale a opção que indica CORRETAMENTE o país destacado na matéria jornalística acima, o qual realizou diversos ataques aéreos contra Kiev, capital da Ucrânia, desde o início da guerra em fevereiro de 2022.

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (A) Cuba.            | (D) Rússia.   |
| (B) China.           | (E) Alemanha. |
| (C) Coreia do Norte. |               |

25. “O Piauí ainda foi o segundo estado com maior crescimento na geração de energias renováveis no Brasil. Entre 2021 e 2022, o estado teve um crescimento de 25,7%. [...]. O Piauí foi o estado brasileiro que mais apresentou crescimento na geração [dessa energia] no país em 2022, com um aumento de 24,85% a mais do que havia produzido em 2021. [...]. É o que aponta o levantamento da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE)”, divulgado no início de 2023. (PIAUI, Governo do Estado. Piauí é o estado com maior crescimento na geração de energia. **Pi.gov.br**. 7 fev. 2023. Disponível em: <https://www.pi.gov.br/noticias/piaui-e-o-estado-com-maior-crescimento-na-geracao-de-energia/>. Acesso em: 27 maio 2023.

Após a leitura da matéria jornalística acima, assinale opção que indica CORRETAMENTE a fonte de energia renovável usada no Piauí, no maior parque de energia em operação na América Latina, localizado nos municípios de Lagoa do Barro do Piauí, Queimada Nova e Dom Inocêncio:

- (A) Energia solar.
  - (B) Energia da biomassa.
  - (C) Energia eólica.
  - (D) Energia hídrica.
  - (E) Energia nuclear.
26. “O número de refugiados que entram no Brasil por ano saltou de 3 para 5.800 em quatro décadas, segundo dados da Agência da ONU para Refugiados (Acnur) que consideram o período entre 1985 e 2022. Nos últimos dez anos, o país registrou um aumento de 3.415% no número de entradas por ano”. (CARDOSO, Giovana. Em 10 anos, Brasil registra aumento de 3.415% no número de refugiados reconhecidos anualmente. **Noticias.r7.com**, 27 maio 2023. Disponível em: <https://noticias.r7.com/brasilia/em-10-anos-brasil-registra-aumento-de-3415-no-numero-de-refugiados-reconhecidos-anualmente-27052023>. Acesso em: 27 maio 2023).

Assinale a opção que indica CORRETAMENTE o país sul-americano com maior número de refugiados aceitos no território brasileiro em 2022, que faz fronteira com o Brasil, no limite norte do estado de Roraima, cujas causas da migração decorreram do desemprego, da inflação elevada, da fome, da miséria e também da forte repressão aos opositores do governo.

- (A) Venezuela.
  - (B) Equador.
  - (C) Chile.
  - (D) Bolívia.
  - (E) Argentina.
27. “O Brasil possui a matriz energética mais limpa e renovável do planeta e a Usina Hidrelétrica Belo Monte, instalada no rio Xingu, no Pará, contribui para este resultado. Com capacidade instalada de 11.233,1 MW e quantidade média de geração de energia de 4.571 MW, Belo Monte se firma como a maior hidrelétrica 100% brasileira”. (UHE Belo Monte, a maior usina hidrelétrica 100% brasileira. **Norte energia**, 2023. Disponível em: <https://www.norteenergiasa.com.br/pt-br/uhe-belo-monte/a-usina>. Acesso em: 27 maio 2023).

Assinale a opção que indica a opção INCORRETA referente aos impactos sociais e ambientais negativos decorrente e da geração de energia hidrelétrica.

- (A) As populações são atingidas direta e concretamente através do alagamento de suas propriedades, casas, áreas produtivas e até cidades.
- (B) Os impactos indiretos são representados pela perdas de laços comunitários, separação de comunidades e famílias, destruição de igrejas e capelas.
- (C) Um dos impactos ambientais decorre do alagamento de importantes áreas florestais e do desaparecimento do habitat dos animais.
- (D) A destruição de remanescentes florestais, o desmatando e a inundação da área onde foi construída a usina não contribuiu para o desaparecimento de espécies ameaçadas de extin o.
- (E) A inunda o de locais sagrados para comunidades indígenas e tradicionais ocorre em decorrência dessa atividade.

28. Uma das principais referências sobre o socialismo encontra-se na seção sobre o fetichismo da mercadoria no primeiro capítulo de *O Capital*: “O reflexo religioso do mundo real somente pode desaparecer quando as circunstâncias cotidianas, da vida prática, representarem para os homens relações transparentes e racionais entre si e com a natureza. A figura do processo social da vida, isto é, do processo da produção material, apenas se desprenderá do seu místico véu nebuloso quando, como produto dos homens livremente socializados, ela ficar sob seu controle consciente e planejado. Para tanto, porém, se requer uma base material da sociedade ou uma série de condições materiais de existência, que, por sua vez, são o produto natural de uma evolução histórica longa e penosa.” (MARX, Karl. **O Capital**: crítica da Economia Política. São Paulo: Abril Cultural, 1983.)

Considerando que diversas nações instauraram a doutrina socialista em seu país, mas de alguma forma tiveram de retornar ao sistema capitalista, totalmente ou em partes, marque a opção que indica um país que NÃO é declaradamente socialista, que não conserva mais total ou parcialmente estas características na atualidade.

- (A) República de Cuba.  
 (B) República Popular da China.  
 (C) República Democrática Popular da Coreia.  
 (D) República Federal da Alemanha.  
 (E) República do Vietnã.
29. Analise as assertivas e marque a opção INCORRETA referente ao processo de formação dos blocos econômicos no espaço mundial.
- (A) O Mercado Comum do Sul (Mercosul) foi fundado em 1991, sendo constituído inicialmente por Brasil, Paraguai, Uruguai e Argentina.  
 (B) A União Europeia (UE) foi oficializada em 1992, constituída pelos seguintes países: Alemanha, França, Reino Unido, Irlanda, Holanda, Bélgica, Dinamarca, Itália, Espanha, Portugal, Luxemburgo, Grécia, Áustria, Finlândia e Suécia.  
 (C) O Acordo Norte-Americano de Livre Comércio (NAFTA) teve seu início em 1989, sendo constituído na atualidade somente por dois países da América do Norte, o Canadá e os Estados Unidos.  
 (D) A *Asia-Pacific Economic Cooperation* (APEC) foi constituída com 21 países. Esse bloco é constituído por nações banhadas pelo oceano Pacífico, como Estado Unidos, Japão, China, Peru, Hong Kong e outros.  
 (E) A Associação das Nações do Sudeste Asiático (ASEAN) foi criada em 1967 na Tailândia, com o objetivo de desenvolver países que estão no Sudeste da Ásia, como Indonésia, Cingapura, Malásia e outros.
30. “No domingo, 20 de novembro de 2022, chegou ao fim essa Conferência internacional com resultados importantes, [...]. Entre os avanços, o principal destaque foi a criação de um fundo de perdas e danos. O fundo é uma vitória para os países mais vulneráveis, que são os mais impactados pelos desastres climáticos, e que agora têm, com o Plano de Implementação de Sharm Al-Sheik, um reconhecimento de que os países que mais contribuíram para a mudança do clima devem se responsabilizar em pagar esta conta. (COP27 termina com acordo histórico para perdas e danos, **The Nature Conservancy**, 21 nov. 2022. Disponível em: <https://www.tnc.org.br/conecte-se/comunicacao/noticias/cop27-final-acordo-perdas-e-danos>. Acesso em: 27 maio 2023).
- Assinale a opção que indica CORRETAMENTE o nome da conferência internacional descrita no fragmento de texto acima.
- (A) Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente Humano.  
 (B) Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (Rio 92).  
 (C) Cúpula Mundial sobre o Desenvolvimento Sustentável (Rio+10).  
 (D) Conferência das Nações Unidas sobre Mudança do Clima.  
 (E) Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável (Rio+20).