

EDUCAÇÃO DE JOVENS, ADULTOS E IDOSOS

COMPONENTES CURRICULARES: HISTÓRIA / GEOGRAFIA

EJA II: MÓDULOS III E IV

HABILIDADES:

- ✓ Conhecer a divisão regional e estados do Brasil.
- ✓ Identificar representações dos espaços geográficos em texto e imagens.
- ✓ Identificar os símbolos de um mapa que são explicados na legenda.
- ✓ Conhecer a divisão regional do Brasil e suas características.

REGIÃO NORDESTE

A região Nordeste tem várias características bem peculiares a ela. Podemos destacar duas: a primeira dá-se pelo fato de ser a região de colonização mais antiga do país, sendo ocupada pelos portugueses desde sua chegada, em 1500.

Outra característica peculiar dessa região é em relação ao clima. Devido à presença de solos rasos e pobres, além da proximidade com a Linha do Equador, muitos estados possuem o clima semiárido, o que faz alguns rios secarem completamente, além de cidades inteiras ficarem sem chuva durante seis meses ou mais ao longo do ano.

A região Nordeste apresenta a maior quantidade de estados do Brasil, mas isso não significa que ela é a maior em extensão territorial. Os estados que pertencem a região nordeste são: Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte e Sergipe.

Clima da região Nordeste

Como a região é localizada em uma área de baixa altitude, seu clima sofre pouca variação nas temperaturas ao longo do ano, tanto durante o dia quanto à noite. No entanto, há grande variação quanto ao volume de chuva durante o ano, sendo mal distribuído na região, causando secas severas em alguns estados e abundância de chuva em outros.

Os climas encontrados no Nordeste são: equatorial, tropical semiárido, tropical continental e tropical litorâneo.

O **clima equatorial** pode ser encontrado no oeste do Maranhão e possui características semelhantes ao clima da região Norte, com altos índices pluviométricos e temperaturas elevadas o ano todo e com médias termiais entre 25 °C e 27 °C.

O **clima tropical continental** pode ser localizado em áreas da Bahia, Ceará, Maranhão e Piauí. Com temperaturas elevadas, as chuvas são concentradas no verão.

No litoral nordestino temos **o clima tropical litorâneo**. Esse clima possui grande índice pluviométrico devido às massas de ar úmidas que vêm dos oceanos, além de médias térmicas altas durante todo o ano.

O relevo dessa região ajuda-nos a entender alguns problemas relacionados à seca que ocorre no sertão. É uma região com muitos planaltos, depressões e planícies, sendo estas últimas encontradas no litoral nordestino.

As **depressões** podem ser encontradas ao longo do vale do rio São Francisco, sendo conhecidas como **depressões sertanejas** e tendo altitudes de 200 m a 500 m. Elas ocorrem em todos os estados nordestinos, exceto no Maranhão e no Piauí.

No Nordeste brasileiro encontramos a presença de **três grandes bacias hidrográficas**: a Parnaíba, a São Francisco e a Tocantins-Araguaia.

A **bacia hidrográfica Parnaíba** envolve os estados do Piauí, Maranhão e Ceará. É a segunda bacia mais importante da região Nordeste, percorrendo áreas semiáridas. Entretanto, grande parte de seus rios, como o rio Canindé e o rio Poti, é intermitente, ou seja, eles deixam de existir durante o período da seca. Em contrapartida, **essa bacia abriga um rico reservatório de água subterrânea**, o que promove a construção de poços artesianos que ajudam a população local nos períodos mais críticos de seca.

Já a **bacia do São Francisco** é a mais importante, pois o rio que leva seu nome é perene, não deixa de existir nos meses de seca. O rio São Francisco nasce na Serra da Canastra, em Minas Gerais, e vai em direção sul–norte, passando por Bahia, Sergipe, Alagoas e Pernambuco. Sua importância vai além do consumo humano. Ao longo de seu curso, devido ao relevo acidentado da região, **usinas hidrelétricas foram** instaladas para a geração de energia.

01. Na leitura do texto, são citadas duas diferenças peculiares da região nordeste:

- (A) a primeira dá-se pelo fato de ser a região de colonização mais antiga do país, outra característica peculiar dessa região é em relação ao clima, devido à presença de solos rasos e pobres.
- (B) a primeira dá-se pelo fato de ser a região de colonização mais antiga do país, outra característica peculiar dessa região é em relação ao clima, devido à presença de solos riquíssimos.
- (C) a primeira dá-se pelo fato de ser a região de colonização mais nova do país, outra característica peculiar dessa região é em relação ao clima, devido à presença de solos profundos e ricos.
- (D) a primeira dá-se pelo fato de ser a região de colonização mais nova do país, outra característica peculiar dessa região é a mais fria do Brasil, sendo de clima subtropical.

02. Conforme o texto, a região nordeste apresenta

- (A) menor quantidade de estados do Brasil, mas isso não significa que ela é a maior em extensão territorial.
- (B) maior quantidade de estados do Brasil, mas isso não significa que ela é a maior em extensão territorial.
- (C) os mais altos índices de violência, e também sofre com as elevadas taxas de desemprego.
- (D) menor habitação, somente o Centro-Oeste é inferior.

03. A partir do texto, o clima da região nordeste ocorre

- (A) o clima típico desta região é mais frio em comparação ao clima tropical.
- (B) alta altitude e o clima sofre alta variação nas temperaturas.
- (C) grande variação quanto ao volume de chuva durante o ano, sendo mal distribuído na região, causando secas severas em alguns estados e abundância de chuva em outros.
- (D) menor variação quanto ao volume de chuva durante o ano, sendo bem distribuído na região, causando secas severas em alguns estados e abundância de chuva em outros.

04. Na leitura do texto o clima tropical continental pode ser encontrado nas

- (A) áreas do Amazonas, Acre, Rondônia, Amapá e Pará.
- (B) áreas da Bahia, Ceará, Maranhão, Rondônia e Piauí.
- (C) áreas de Rondônia, Acre, Ceará, Maranhão e Piauí.
- (D) áreas da Bahia, Ceará, Maranhão e Piauí.

05. Com base no texto, por que acontece a seca no sertão?

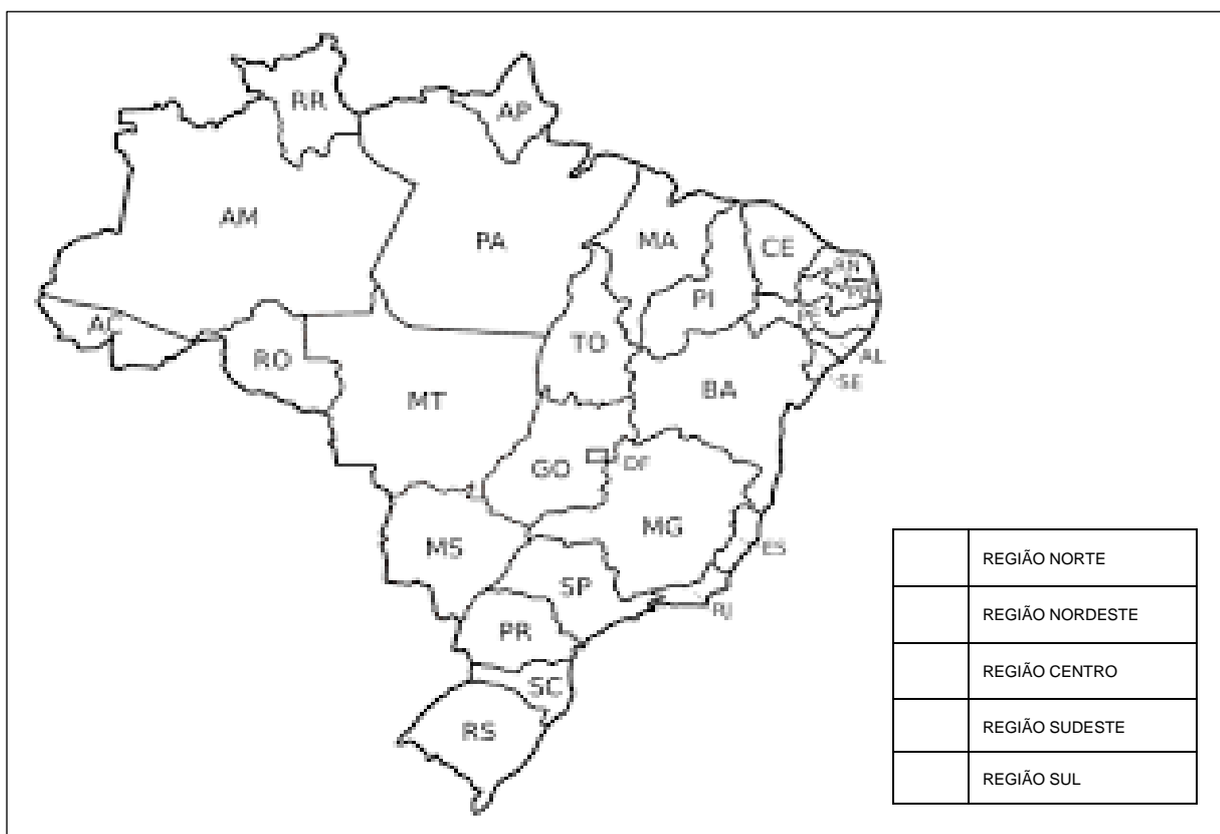
- (A) Por causa dos planaltos, depressões e planícies, sendo estas últimas encontradas no litoral nordestino.
- (B) Por causa das cheias que acontecem no início do ano, e no período entre julho e agosto que acontece a seca no sertão.
- (C) Porque a região está localizada numa área em que as chuvas ocorrem muitas vezes durante o ano.
- (D) Por causa das chuvas constantes que acontecem na região.

06. Conforme o texto, o rio que não deixa de existir no período de seca pertence a bacia do

- (A) Parnaíba.
- (B) São Francisco.
- (C) Rio Amazonas.
- (D) Tocantins-Araguaia.

AS MIGRAÇÕES DOS NORDESTINOS

07. Faça um traço no mapa a seguir representando a saída dos cearenses de seu estado de origem em direção ao Acre. Em seguida, pesquise e pinte o mapa por regiões, não esqueça de fazer a legenda do seu mapa.





Leia o texto abaixo:

Na nova terra, a floresta mostrava um mundo bem diferente daquele com que sonhavam os cearenses quando escolheram vir ao Acre para trabalhar na exploração da borracha. Às vezes, era até pior do que a vida que levavam no Ceará.

Como um dos instrumentos de trabalho, utilizavam uma lanterna presa à cabeça, chamada de poronga. Quando chegavam ao local onde se localizavam as seringueiras, eles tinham de, inicialmente, fazer os cortes para obter a resina. Esses cortes deveriam ser feitos logo cedo, porque a umidade da manhã permitia que o líquido fosse colhido com maior facilidade. Depois, colocavam-se tigelinhas, devidamente protegidas da chuva, para receber o caldo. O trabalho terminava somente no final da tarde. Então, o seringueiro reunia todo o látex e se dirigia ao local, onde era feita a transformação do látex extraído em bolas de borracha.

Fonte: Bueno, Wilma de Lara. História e Geografia do Acre.

08. Conforme o texto, um dos instrumentos de trabalho era

- (A) trator.
- (B) serrote.
- (C) poronga.
- (D) motosserra.

09. Os cearenses que vinham para o Acre, migravam da região

- (A) nordeste.
- (B) centro oeste.
- (C) norte.
- (D) sul.

10. Conforme o texto, como eles faziam os cortes das seringueiras.

