



Ensino Médio

1ª Série



PROFESSOR(A):
**ADRIANO
RAMALHO**



DISCIPLINA:
GEOGRAFIA



CONTEÚDO:
REGIÃO NORDESTE



DATA:
10/05/2022

Zona da Mata



A **Zona da Mata** corresponde à orla oriental atlântica, que se estende do Rio Grande do Norte ao sul da Bahia.

Foi o primeiro espaço agrícola ser ocupado na região, em função da cultura da **cana-de-açúcar**, que encontrou na área condições naturais favoráveis à sua expansão, como o fértil solo argiloso de massapê e o clima tropical úmido, e, ainda hoje, é a mais importante cultura da região.

São importantes também nas produções de **cacau** do sul da Bahia, em Ilhéus e Itabuna.

Zona da Mata



AGRESTE

Constitui uma faixa paralela à costa entre a Zona da Mata e o Sertão (a leste do topo da chapada de Borborema) e trata-se de uma região menos úmida que a Zona da Mata.



SERTÃO



Sertão é uma extensa área de clima semiárido, conhecido como “**Polígono das Secas**”. Compreende o centro da Região Nordeste, está presente em quase todos os estados.

Essa sub-região nordestina possui o **menor índice demográfico** da Região.

Os **índices de pluviosidade são baixos e irregulares**, com a ocorrência periódica de secas.

A principal atividade econômica é a **pecuária extensiva e de corte**.

A indústria baseia-se no **polo têxtil e de confecções**.

Políticas públicas são necessárias para o desenvolvimento socioeconômico no Sertão nordestino

SERTÃO



A VEGETAÇÃO TÍPICA É A CAATINGA.

SERTÃO

A bacia do rio São Francisco é a maior da região e a única fonte de água perene para as populações que habitam suas margens, é aproveitado também para irrigação e fonte de energia através de hidrelétricas como a de Sobradinho (BA).

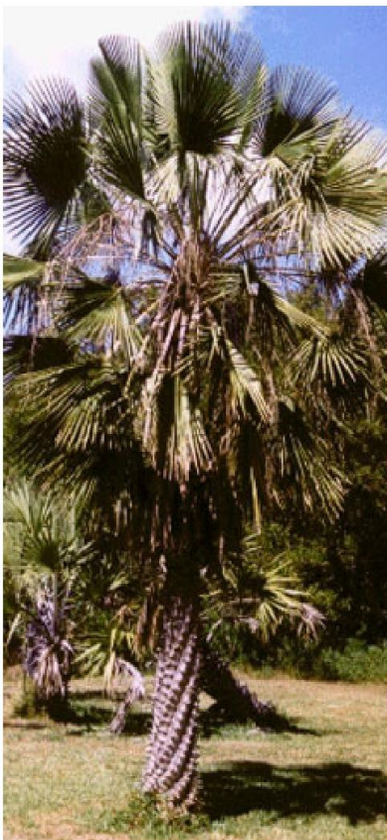


MEIO NORTE

Nesta sub-região nordestina, que engloba os estados do Piauí e do Maranhão, destaca-se a cultura comercial do arroz, desenvolvida principalmente às margens dos rios Parnaíba e Mearim com destaque na atualidade para o plantio em larga escala de soja.



MEIO NORTE



01- A região Nordeste do Brasil apresenta 1.554.257,0 quilômetros quadrados, essa área do território brasileiro apresenta grandes diferenças em aspectos como clima, vegetação, economia, entre outros. Nesse contexto, a região é dividida em quatro, processo conhecido como as sub-regiões do Nordeste. Essa divisão é composta por:

- a) Meio-Norte, Sertão, Zona da Mata, Agreste.**
- b) Caatinga, Zona da Mata, Agreste, Sertão.**
- c) Meio-Norte, Litorânea, Zona da Mata, Agreste.**
- d) Amazônica, Sertão, Agreste, Litorânea.**
- e) Litorânea, Meio-Norte, Sertão, Caatinga**

02- A Região Nordeste apresenta aspectos bem diferenciados no seu espaço geográfico, como...

- a) Agreste, zona localizada entre a Zona da Mata e o meio norte, que é uma área de transição com elevada densidade demográfica e grande urbanização.**
- b) A Zona da Mata que apresenta devastação florestal, entretanto, o intenso reflorestamento impede a degradação da floresta original.**
- c) O Sertão, área pobre, seca, tem baixas densidades demográficas, mas com intensa mecanização na agricultura, que é sua principal atividade.**
- d) A faixa litorânea, área mais importante da região, onde estão os principais centros urbanos, aglomerados industriais e zonas portuárias.**
- e) Meio-norte que engloba Maranhão e Piauí, área de latifúndios, pastagens naturais e intensa atividade agrícola.**

03- A Mata dos Cocais está presente em três estados do Brasil. Marque a alternativa que indica corretamente essas três unidades federativas que abrigam esse tipo de vegetação.

- a) Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul
- b) Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná
- c) Amazonas, Pará e Roraima
- d) Rio de Janeiro, Espírito Santo e São Paulo
- e) Maranhão, Piauí e Tocantins



04- A Caatinga é somente o quarto dentre os maiores biomas brasileiros. Mesmo assim ela ocupa uma parte do território de vários estados brasileiros. Qual estado abaixo NÃO possui porções de vegetação de Caatinga?

- A) Ceará.**
- B) Piauí.**
- C) Goiás.**
- D) Pernambuco.**
- E) Minas Gerais.**

05- O bioma Caatinga é caracterizado climaticamente pelas elevadas temperaturas e pela irregularidade das chuvas. Essas características são típicas do tipo climático:

A) desértico.

B) subtropical.

C) equatorial seco.

D) tropical úmido.

E) semiárido.

06- A vegetação da Caatinga possui elementos muito específicos. Assinale, entre as alternativas abaixo, a que caracteriza corretamente as espécies desse bioma.

A) Ocorrência de arbustos de grande porte e árvores formadas por caules grossos.

B) Presença de árvores baixas, com troncos tortuosos e muito resistentes à seca

C) Predominância de espécies vegetais rasteiras com elevada quantidade de folhas.

D) Incidência elevada de árvores homogêneas, que têm as folhas aciculifoliadas.

E) Dominância de espécies de grande porte, com caules finos e pouco retorcidos.

07- Os animais da Caatinga possuem um conjunto de mecanismos de adaptação às condições climáticas locais. Um exemplo desse cenário é a:

- A) movimentação migratória de aves durante o período de estiagem**
- B) predominância de animais com baixa resistância ao clima seco.**
- C) hibernação de espécies ao longo das estações mais frias do ano.**
- D) inexistência de espécies de peixes nos principais rios da região.**
- E) ocorrência de animais de grande porte nas áreas secas do bioma.**

08- O solo da Caatinga sofre ações de intemperismo de forma muito lenta e gradual em razão da:

- A) reduzida quantidade de minerais encontrados em regiões mais férteis.**
- B) elevada presença de umidade relativa do ar em todo o bioma.**
- C) ocorrência frequente do fenômeno de lixiviação nesse ecossistema.**
- D) concentração de grandes volumes de chuva ao longo do ano.**
- E) baixa quantidade de matéria orgânica produzida pela vegetação local**

09- A Caatinga apresenta um alto nível de degradação ambiental. Os maiores impactos relacionados ao referido bioma estão ligados à:

- A) supressão da vegetação nativa por meio do desmatamento**
- B) emissão de poluentes químicos nos grandes rios da região.**
- C) instalação de usinas nucleares em áreas de preservação.**
- D) construção de grandes barragens para geração de energia.**
- E) expansão da atividade mineral para exploração de bauxita.**



Ensino Médio

1ª Série

ATÉ A PRÓXIMA AULA!



**Canal
Educação**
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA