# CEMP – Centro Educacional Marapendi

**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: / /2024**

**Professor(a): 7 o Ano do Ensino Fundamental II Turma: \_\_\_\_\_**

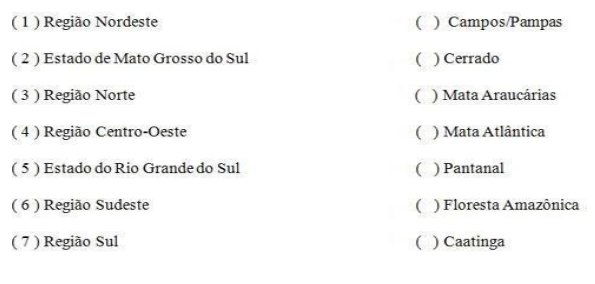
**QUESTIONÁRIO 1º Bimestre**

**RECORTE E COLE NO SEU CADERNO AS IMAGENS / TEXTOS – OU O QUE ESTIVER DENTRO DE QUADROS! CAPRICHE!!**

QUESTÃO - 01

O Brasil, devido sua localização e grande extensão territorial, abriga diversos tipos de cobertura vegetal, sendo que cada Região brasileira apresenta um bioma predominante.

Nesse sentido, relacione o estado ou região ao tipo de vegetação predominante.



**7,4,2,6,5,3,1**

QUESTÃO - 2

Vegetação típica de regiões costeiras, sendo uma área de encontro das águas do mar com as águas doces dos rios. A principal espécie encontrada nesse bioma é o caranguejo. Essas características são do:

a) Cerrado

b) Mata de Cocais

**c) Mangue**

d) Caatinga

e) Pantanal

QUESTÃO - 3

“De origem bastante discutida, essa formação é característica das áreas onde o clima apresenta duas estações bem marcadas: uma seca e outra chuvosa, como no Planalto Central. Ela apresenta 2 estratos nítidos: uma arbóreo-arbustivo, onde as espécies tortuosas têm os caules geralmente revestidos de casca espessa, e outro herbáceo, geralmente dispostos em tufos”.

O texto refere-se à qual formação vegetal?

a) Floresta tropical

b) Caatinga

c) Pantanal

d) Mata de Cocais

**e) Cerrado**

QUESTÃO - 4

Sobre os Biomas brasileiros, responda:

a) Julgue as afirmativas abaixo como **verdadeiras (v) ou falsas (v).**

\_\_\_ O Cerrado é uma formação fitogeográfica caracterizada por uma floresta tropical que cobre cerca de 40% do território brasileiro, ocorrendo na Região Norte.

\_\_\_ A Caatinga é caracterizada por ser uma floresta úmida da região litorânea do Brasil, hoje muito devastada.

\_\_\_ O Mangue ocorre desde o Amapá até Santa Catarina e desenvolve-se em estuários, sendo utilizados por vários animais marinhos para reprodução.

\_\_\_ O Pampa ocorre na Região Centro-Oeste onde o clima é quente e seco. A flora e a fauna dessa região são extremamente diversificadas.

\_\_\_ A Floresta Amazônica está localizada nos estados do Maranhão e do Piauí e as árvores típicas dessa formação são as palmeiras e os pinheiros.

\_\_\_ O Pantanal ocorre nos estados do Mato Grosso do Sul e do Mato Grosso, caracterizando-se como uma região plana que é alagada nos meses de cheias dos rios.

\_\_\_ A Mata Atlântica é uma formação que se estende de São Paulo ao Sul do país, onde predominam árvores como o babaçu e a carnaúba, e está muito bem preservada.

**F,F,V,F,F,V,F**

b) Corrija adequadamente as alternativas falsas.

**(F) O Cerrado não é uma floresta tropical, mas sim um bioma de savana, que cobre cerca de 25% do território brasileiro, ocorrendo principalmente na Região Centro-Oeste.**

**(F) A Caatinga é uma formação fitogeográfica característica do sertão nordestino, marcada por vegetação xerófila adaptada a condições áridas e semiáridas.**

**(V) -**

**(F) O Pampa não ocorre na Região Centro-Oeste, mas sim na Região Sul do Brasil, sendo caracterizado por campos e coxilhas. Sua fauna e flora são adaptadas a um clima temperado.**

**(F) A Floresta Amazônica está localizada principalmente na Região Norte do Brasil, cobrindo estados como Amazonas, Pará, Acre, entre outros. Sua vegetação é composta por uma diversidade de espécies, não sendo dominada por palmeiras e pinheiros.**

**(V) -**

**(F) A Mata Atlântica não se estende apenas até o Sul do Brasil, mas também abrange parte das regiões Sudeste e Nordeste. Sua vegetação é composta por uma grande diversidade de espécies, incluindo árvores como pau-brasil, jacarandá e outras.**

QUESTÃO - 5

Localizado principalmente na Região Centro-Oeste, esse bioma é caracterizado pela presença de pequenos arbustos e árvores retorcidas, com cascas grossas e folhas recobertas de pelos. Solo deficiente em nutrientes e com alta concentração de alumínio.

Marque a alternativa que corresponde ao bioma que apresenta as características descritas.

a) Mangue

b) Caatinga

c) Campos

**d) Cerrado**

e) Mata de araucária

QUESTÃO - 6

Caracterize corretamente os biomas abaixo, destacando tipo de clima e vegetação.

1 – Cerrado

2 – Caatinga

3 – Mata Atlântica

4 – Mangue

5 – Campos\ Pampa

6 – Floresta Amazônica

7 – Mata de Araucária

8 – Pantanal

**Cerrado:**

**Tipo de clima: Clima tropical sazonal, com uma estação seca prolongada e uma estação chuvosa.**

**Vegetação: Vegetação de savana, com árvores baixas, arbustos retorcidos e gramíneas.**

**Caatinga:**

**Tipo de clima: Clima semiárido, com alta temperatura e baixa umidade, caracterizado por longos períodos de seca.**

**Vegetação: Vegetação xerófila adaptada a condições áridas e semiáridas, com cactos, arbustos espinhosos e árvores resistentes à seca.**

**Mata Atlântica:**

**Tipo de clima: Clima tropical úmido, com chuvas bem distribuídas ao longo do ano.**

**Vegetação: Floresta tropical exuberante, com uma grande variedade de espécies de árvores, arbustos e plantas epífitas.**

**Mangue:**

**Tipo de clima: Clima tropical úmido, com influência marítima.**

**Vegetação: Vegetação adaptada a condições salinas e alagadas, com árvores como mangue vermelho, mangue preto e mangue branco.**

**Campos\Pampa:**

**Tipo de clima****: Clima temperado ou subtropical, com estações bem definidas.**

**Vegetação: Vegetação de campos abertos, com gramíneas, herbáceas e arbustos esparsos.**

**Floresta Amazônica:**

**Tipo de clima: Clima equatorial, com alta umidade e temperaturas elevadas ao longo do ano.**

**Vegetação: Floresta tropical densa, com uma grande diversidade de árvores, lianas, epífitas e plantas de sub-bosque.**

**Mata de Araucária:**

**Tipo de clima: Clima subtropical ou temperado, com estações bem definidas.**

**Vegetação: Floresta mista, com predominância de araucárias, além de espécies associadas como imbuias, canelas e cedros.**

**Pantanal:**

**Tipo de clima: Clima tropical sazonal, com uma estação seca e uma estação chuvosa bem definidas.**

**Vegetação: Vegetação de várzea e campos inundáveis, com uma grande diversidade de espécies adaptadas a inundações sazonais.**