

**ROTEIRO PARA A AVALIAÇÃO DA SOMATIVA EM GEOGRAFIA DO
1º TRIMESTRE DO 7º ANO**

Prezado aluno(a), ao longo do primeiro trimestre estudamos os seguintes conteúdos:

- 1. Brasil – Divisão Regional**
- 2. Brasil – Aspectos Físicos/Relevo**
- 3. Brasil – Aspectos Físicos/Hidrografia**
- 4. Brasil – Aspectos Físicos/Vegetação**
- 5. Brasil – Aspectos Físicos/Clima**

Os exercícios a seguir o auxiliarão na retomada das informações discutidas e estudadas por nós, utilize também suas anotações do caderno e o livro didático na complementação do seu estudo.

1. Preencha o quadro abaixo e depois complete o mapa com a sigla dos estados e pinte as regiões conforme a divisão do IBGE de acordo com a legenda:



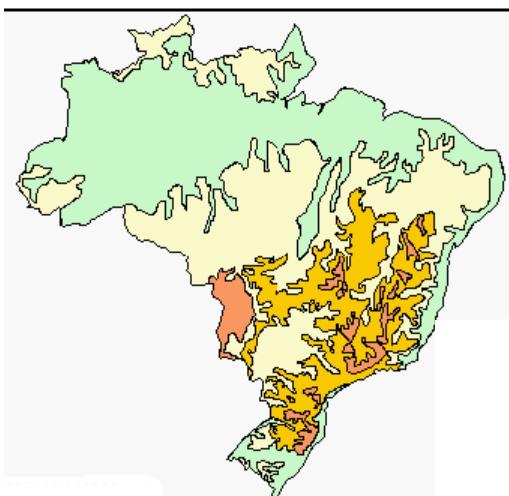
LEGENDA REGIÕES	
Amarelo	NORTE
Vermelho	NORDESTE
Verde	CENTRO-OESTE
Marron	SUDESTE
Roxo	SUL

2. Preencha o quadro abaixo e depois complete o mapa com os números dos países da América do Sul. Localize e pinte de vermelho no mapa os países que não fazem fronteira com o Brasil. Localize e nomeie os dois oceanos que banham a América do Sul. Desenhe e identifique a Linha do Equador e o Trópico de Capricórnio.



AMÉRICA DO SUL	
NÚMERO	PAÍS
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

3. Observe o mapa de altitudes do Brasil e das Bacias e responda:



a) Qual a forma de relevo predominante no Brasil?

b) Qual o tipo de relevo que favorece a instalação de usinas hidrelétricas? Por quê? Onde se concentram a maior parte das usinas hidrelétricas no Brasil?

c) Onde estão as principais planícies do Brasil?

4. Faça um desenho esquemático que contenha os elementos de relevo relacionados abaixo e cite as principais características de cada uma destas formas:

Planície	
Planalto	
Morro	
Serra	
Escarpa	
Vale	
Depressão	
Chapada	

5. O Pico da Neblina, localizado no norte do Estado do Amazonas, na serra do Imeri, é o ponto mais alto do Brasil com 2995,30 metros de altitude (medição revista pelo IBGE em 2015). O nome do pico deve-se ao fato do topo da montanha ficar encoberto pela neblina a maior parte do tempo. Embora o maciço do Pico da Neblina esteja situado na fronteira com a Venezuela e a maior parte da área do maciço esteja nesse país, o cume principal está inteiramente dentro do território brasileiro. Além de ser o ponto mais alto do Brasil, o Pico da Neblina é o ponto mais alto do Escudo das Guianas e também o ponto mais alto da América do Sul a leste dos Andes, portanto é o ponto mais alto de grande parte do continente.

O Pico da Neblina pode ser classificado como uma montanha? Justifique sua resposta.

6. Em novembro de 2015 ocorreu um dos maiores desastres ambientais do nosso país, o rompimento da Barragem de Fundão, em Mariana (MG). No final de janeiro de 2019, a Barragem do Córrego do Feijão se rompeu, desta vez em Brumadinho (MG) Sobre estes dois casos, identifique a bacia hidrográfica atingida e faça um mapa mental envolvendo os principais impactos decorrentes do rompimento destas barragens.

7. A rede hidrográfica brasileira é composta por rios, em sua maioria perenes, e com grande potencial para a geração de energia elétrica, pois se encontram predominantemente em regiões de planalto. Leia as sentenças sobre a rede hidrográfica brasileira abaixo, assinale com V as verdadeiras e com F as falsas, justificando suas respostas:

() A navegação de maior porte é realizada em rios como os da bacia do Amazonas, os da bacia do Paraguai e em trechos do São Francisco.

() Os rios das regiões Sul e Sudeste apresentam limitado potencial de navegação, sendo necessária, em alguns casos, a construção de eclusas como as do rio Tietê, no Estado de São Paulo.

() A bacia do rio Paraguai é a maior do Brasil, e onde se situa a maior usina hidrelétrica do país - a Itaipu.

() O rio Uruguai nasce da junção dos rios Canoas e Pelotas.

() A bacia Platina é composta pelas bacias do Paraná, Uruguai e Tocantins que, juntas, formam a maior rede navegável do Brasil.

() A Bacia do Tocantins-Araguaia é a maior bacia hidrográfica localizada em território totalmente brasileiro.

8. Qual a importância das matas ciliares para os rios do Brasil?

9. Quais os principais tipos de formação vegetal no Brasil?

10. Enumere a segunda coluna de acordo com a primeira:

- | | |
|---------------------|---|
| (a) Equatorial | () Leste do Brasil, desde o Rio Grande do Norte até São Paulo. |
| (b) Tropical Úmido | () Na região central do país, possui uma estação seca e outra úmida. |
| (c) Semiárido | () Situa-se no norte do país, com média anual de chuvas de 2000mm. |
| (d) Tropical Típico | () Localiza-se no Sul do Brasil, tendo o verão bem quente e o inverno mais frio. |
| (e) Subtropical | () Localiza-se no sertão do país, sendo seco e árido, com chuvas inferiores a 800mm por ano. |

11. A Região Nordeste é dividida em quatro sub-regiões: meio-norte, zona da mata, agreste e sertão.

O meio-norte corresponde à faixa de transição entre o sertão semiárido do Nordeste e a região Amazônica, inclui os estados do Maranhão e oeste do Piauí. A vegetação natural dessa área é a mata de cocais, composta pelas palmeiras de carnaúba e babaçu, buritis e oiticica. Apresenta índices pluviométricos maiores a oeste. Com relação à vegetação, destacam-se as palmeiras de carnaúba e babaçu, buriti e oiticica. O clima que prevalece nesta sub-região é o tropical úmido, com verão úmido e inverno seco. A região litorânea tem índice de chuva elevado (média de 1.900 mm por ano). Já a área próxima ao sertão tem índice pluviométrico baixo

O sertão é uma extensa área de clima semiárido, que compreende o centro da região Nordeste, está presente em quase todos os estados da região. As chuvas são escassas e mal distribuídas. A vegetação típica é a caatinga. 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. Existem muitos rios intermitentes (ficam secos na época mais árida).

O agreste é a área de transição entre a zona da mata, úmida e cheia de brejos, e o sertão semiárido. O clima é semiárido (seco e quente), e o índice pluviométrico médio anual é de 700 mm de chuvas. Em algumas áreas é comum a ocorrência de secas. As áreas mais úmidas são próximas à Zona da Mata, enquanto as mais secas estão próximas ao sertão. A vegetação é típica da caatinga: arbustos com galhos retorcidos (aroeiras, angico e juazeiro), além da presença de bromélias e cactos.

A zona da mata compreende uma faixa litorânea de até 200 quilômetros de largura que se estende do Rio Grande do Norte ao sul da Bahia. O clima é tropical úmido e o solo é argiloso e fértil em razão da regularidade de chuvas, conhecido como massapé. A vegetação natural é a mata Atlântica, praticamente extinta e substituída por cana de açúcar.



Com base nas informações acima, preencha o quadro comparativo entre as quatro sub-regiões nordestinas:

	Meio-norte	Sertão	Agreste	Zona da Mata
Clima				
Vegetação				
Umidade				

Assista aos vídeos indicados a seguir para ilustrar o conteúdo abordado e auxiliar na resolução das questões propostas:

DIVISÃO POLÍTICA:

<https://www.youtube.com/watch?v=6JugVFF3SM0&t=38s>

RELEVO:

<https://www.youtube.com/watch?v=N2Yms9rwK2M>

<https://www.youtube.com/watch?v=HiXsSiiAvnY> (vídeo-aula)

VEGETAÇÃO:

<https://www.youtube.com/watch?v=deKND8iW3Y0>

<https://www.youtube.com/watch?v=IRuy0jTB4H0> (vídeo-aula)

CLIMA:

<https://www.youtube.com/watch?v=KRWquWHMyTc> (vídeo-aula)

BIOMAS:

<https://www.youtube.com/watch?v=Rlaxn5qNJsl>

<https://www.youtube.com/watch?v=63hMH2YBNRc>