



Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/ 4825-9270

E.M PROFESSOR SEBASTIÃO VAYEGO DE CARVALHO
AV. VER. RUBENS MAZIEIRO, 100 – OURO FINO PAULISTA – CEP: 09442-700
FONE: (11) 4827-0948 / 4827-0948
E-MAIL: EMVAYEGO@HOTMAIL.COM

DISCIPLINA - GEOGRAFIA

SEMANA 21

09/08/2021 A 13/08/2021

NOME:	Nº:	7ºSÉRIE:
PROFESSOR: ANDERSON PINHO DA SILVA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 03 AULAS	
ENVIAR: https://classroom.google.com/c/Mjg1NDY4NTk1MDA1?cjc=7nlegox	DATA DE ENTREGA: ATÉ O DIA 13/08/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: DIVERSIDADE DA POPULAÇÃO BRASILEIRA -REVISÃO E CORREÇÃO		
HABILIDADES: (EF07GE04) Analisar a distribuição territorial da população Brasileira, considerando a diversidade étnico-cultural (indígena, africana, europeia e asiática), assim como os aspectos de renda, sexo e idade nas regiões Brasileiras		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: LIVRO DIDÁTICO, GEOGRAFIA, ESPAÇO E INTERAÇÃO 7º ANO, EDITORA FTD – VÍDEO NO YOUTUBE– MATERIAL EM PDF – PLANTÃO DE DÚVIDAS - CLASSROOM		
ORIENTAÇÕES: APÓS EFETUAREM A LEITURA DOS ARQUIVOS DA SEMANA 21, E RESPONDEREM AO FORMULÁRIO DO CLASSROOM. FAZER AS DEVIDAS CORREÇÕES DAS ATIVIDADES ANTERIORES, AS QUESTÕES CORRIGIDAS ESTÃO DISPONÍVEIS LOGO ABAIXO DAS PÁGINAS DO LIVRO, DISPONÍVEIS PARA A RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE DA SEMANA 21. NÃO É NECESSÁRIO IMPRIMIR AS FOLHAS, FICA A CRITÉRIO PESSOAL. BONS ESTUDOS A TODOS.		
LINK DO VÍDEO PARA AUXILIAR NA RESOLUÇÃO DAS QUESTÕES: HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=LTC9E2RpVzQ		
PLANTÃO DE DÚVIDAS: AS QUINTAS FEIRAS DAS 8H ÀS 10H 30M.		

SEMANA 21

1) Quais são as principais características do clima tropical?

R.

2) Responda, quais as principais características das correntes marítimas:

R.

3) Quais são os principais tipos de climas no Brasil?

R.

CLIMA NO BRASIL

Fatores do clima

Os fatores climáticos são os elementos que influenciam as características dos tipos de clima, como latitude, altitude, relevo, maritimidade e continentalidade, correntes marítimas e massas de ar. Em escalas locais e regionais, a vegetação e as atividades humanas também influenciam as características climáticas.

► Latitude

O Brasil é considerado um país tropical por conta da predominância de climas quentes e úmidos. Essas características climáticas se devem principalmente à localização do país; já que boa parte de seu território está em zona tropical. Observe o mapa ao lado.

A zona tropical corresponde às baixas latitudes, situadas próximo à linha do equador. As temperaturas médias anuais nessa faixa são elevadas.

As áreas do território brasileiro localizadas ao sul do Trópico de Capricórnio se encontram na zona temperada, apresentando temperaturas médias mais amenas do que o restante do país. Na região Sul, durante o inverno, pode fazer muito frio e até acontecer episódios de geadas e queda de neve, especialmente nas áreas serranas.



► **Altitude do relevo**

Considerando as altitudes modestas do relevo brasileiro, podemos afirmar que esse fator não exerce grande influência na diferenciação das temperaturas médias registradas na maior parte do país, já que aproximadamente 95% do relevo brasileiro apresenta altitudes inferiores a 1 200 m. A região Sudeste é exceção, pois a presença dos Planaltos e Serras do Atlântico Leste Sudeste favorece a ocorrência de verões quentes e chuvosos e invernos frios e secos.

► **Maritimidade e continentalidade**

Nas áreas litorâneas (sob influência da maritimidade) as variações de temperatura e umidade são menores do que no interior do continente. Isso acontece porque as águas oceânicas se aquecem e se resfriam mais lentamente do que as terras continentais. Assim, a **amplitude térmica** é menor no litoral do que no interior, que está sob influência da continentalidade.

No Brasil, a influência da continentalidade é mais evidente na região Centro-Oeste e no Sertão nordestino.

Amplitude térmica: diferença entre a maior e a menor temperatura registrada ao longo de um período de tempo.



- No Sertão nordestino predomina o clima quente com longos períodos de estiagem. A escassez de chuvas na região pode ser explicada, entre outros fatores, pelo efeito da continentalidade acentuado pela ação do relevo, que cria uma barreira que dificulta a passagem dos ventos úmidos que vêm do oceano. Na fotografia, paisagem de Canindé de São Francisco (SE), 2017.

► Massas de ar

Massas de ar são grandes volumes de ar que adquirem as características de temperatura e umidade das áreas onde se formam, influenciando as mudanças do tempo atmosférico e as características dos tipos de clima das áreas para onde se deslocam.

Observe nos mapas as principais massas de ar que atuam no Brasil, no inverno e no verão.



Massa Tropical Atlântica (mTa): quente e úmida, atua o ano todo, principalmente no litoral. Sua maior ação é no verão, quando traz grande quantidade de umidade e calor para a atmosfera do continente, nas porções leste, sudeste, sul e central do Brasil.

Massa Tropical Continental (mTc): quente e seca, atua principalmente nos estados das regiões Sul, no Interior de São Paulo e no Mato Grosso do Sul, provocando longos períodos de baixa umidade e alta temperatura.

Massa Equatorial Atlântica (mEa): quente e úmida, atua principalmente durante o verão no litoral das regiões Norte e Nordeste.

Massa Equatorial Continental (mEc): quente e úmida, age praticamente em todas as regiões do país durante o verão, elevando as temperaturas e provocando chuvas intensas e passageiras.

Massa Polar Atlântica (mPa): fria e úmida, atinge com maior frequência a região Sul, mas no inverno atua em todas as regiões, provocando quedas na temperatura e chuvas. Na Amazônia, é responsável pelo fenômeno conhecido como **friagem**, provocando quedas na temperatura da região.

► Correntes marítimas

As correntes marítimas são grandes volumes de água que se deslocam pelos oceanos com características próprias de velocidade, salinidade e temperatura, determinadas pelo local onde elas se originam.

As correntes marítimas que atuam no litoral brasileiro são predominantemente quentes. Elas aquecem as regiões litorâneas por onde passam e colaboram com umidade para a formação das chuvas, contribuindo para a formação de climas quentes e úmidos e para o desenvolvimento de uma vegetação exuberante. Observe o mapa da página ao lado.

Tipos de clima do Brasil

Existem diversas classificações do clima mundial e brasileiro. O mapa a seguir traz uma classificação que leva em conta as características mais gerais de grandes áreas, principalmente as médias de temperatura e de precipitação. Observe.



Elaborado com base em: GIRARDI, G.; ROSA, J. V. **Atlas geográfico**. São Paulo: FTD, 2016. p. 60.

Equatorial: quente e úmido, com pequena amplitude térmica. Temperaturas médias variam entre 25 °C e 28 °C. Chuvas abundantes, com índice de 1500 mm a 2500 mm por ano. Influenciado pela atuação da mEc. A estação seca é curta ou inexistente em algumas áreas.

Tropical: quente e úmido, apresenta duas estações bem definidas, com verão chuvoso e inverno seco. As temperaturas médias variam entre 20 °C e 28 °C e as precipitações em torno de 1500 mm por ano.

Tropical úmido: quente e semiúmido, apresenta verões chuvosos e invernos secos. No Nordeste, o inverno corresponde à estação chuvosa e o verão, à estação seca (Influência da mEa). As temperaturas médias variam entre 18 °C e 26 °C e as precipitações entre 1500 mm e 2000 mm por ano.

Tropical de altitude: é menos quente que o clima tropical, em função da altitude, pois ocorre em áreas situadas acima de 1000 m, e das chuvas bem distribuídas ao longo do ano. Pode ocorrer geadas no inverno e é influenciado pelas mPa e mTa. As temperaturas médias variam entre 18 °C e 22 °C e as precipitações acima de 1700 mm por ano.

Subtropical: apresenta grande variação de temperatura entre verão e inverno e não possui uma estação seca, pois as chuvas são bem distribuídas ao longo do ano. Em áreas de maiores altitudes, pode ocorrer geada e neve no inverno. As temperaturas são inferiores a 18 °C no inverno e podem ultrapassar os 30 °C no verão. A precipitação é superior a 1500 mm por ano.

Semiarido: quente e seco, com chuvas escassas e distribuídas irregularmente ao longo do ano. As temperaturas médias variam entre 26 °C e 28 °C e a precipitação é inferior a 1000 mm por ano.

SEMANA 16

1) O que significa miscigenação?

R. Miscigenação é o resultado da mistura de grupos de diferentes etnias, como os indígenas e os quilombolas.

2) Qual é a categoria mais declarada da população brasileira segundo o IBGE?

R. Segundo dados do IBGE de 2017, **46% da população se autodeclara parda**, sendo que o restante da população teria as respectivas porcentagens: 43% branca, 8,6% preta, 1% indígena/amarela

3) Quais são os três grandes grupos étnicos responsáveis pela formação do povo Brasileiro?

R. População indígena, população afrodescendente e a europeia.

SEMANA 17

1) Cite alguns exemplos das contribuições culturais dos povos indígenas na cultura brasileira:

R. Inúmeros nomes de objetos, lugares, pessoas, alimentos, plantas e animais, entre outros são de origem indígenas. Além dessas contribuições conhecidas, há diversas manifestações artísticas contemporâneas, como a pintura corporal, a música, as artes plásticas, a cerâmica e a literatura.

2) Cite alguns exemplos das contribuições culturais da população Afrodescendente para a formação da cultura brasileira:

R. Inúmeros nomes de objetos, lugares, pessoas, alimentos, plantas e animais, entre outros são de origem africanas. Além dessas contribuições conhecidas, há diversas manifestações artísticas contemporâneas, como a música, as artes plásticas e a literatura.

3) Dentre as populações europeias que migraram para o Brasil, qual foi a cultura europeia que mais contribuiu para a formação da cultura brasileira?

R. A Cultura portuguesa, tendo em vista o fator histórico colonial e as migrações posteriores, contribuíram em grande parte para a construção da cultura brasileira. Influenciando diretamente no idioma falado no Brasil além da culinária e de inúmeros folclores incorporados nas culturas regionais.

SEMANA 18

1) Quais são os possíveis motivos que levaram os Haitianos a migrarem para o Brasil?

R. O Haiti é um dos países com piores indicadores sociais do mundo, marcado pela instabilidade política e a extrema pobreza da população. Em 2010 um terremoto de elevada magnitude atingiu o país e a situação agravou-se. Esse contexto de desolação e miséria fez com que grande parcela de haitianos deixasse o país.

2) Quais são os possíveis motivos que levaram os Bolivianos a migrarem para o Brasil?

R. As péssimas condições socioeconômicas da Bolívia, somados as instabilidades políticas e a falta de postos de trabalho fez com os bolivianos buscassem outras regiões com melhores condições de vida.

3) Qual foi o principal motivos para a população da Síria a partir de 2011 procurarem outras regiões do mundo para morarem?

R. Em 2011 houve um confronto armado (guerra) na Síria que forçou mais da metade da população a deixar o país e a se espalhar por diferentes lugares no mundo. O Brasil é o principal destino desses grupos de

refugiados, por causa principalmente da comunidade síria já instalada na cidade de São Paulo, que se organiza para receber e ajudar os recém-chegados.

SEMANA 19

1) Quais são os principais fatores modeladores ou formadores do relevo?

Os agentes internos ou endógenos são os agentes internos modeladores do relevo. Os movimentos das placas tectônicas, os terremotos e os vulcões.

Os agentes externos ou exógenos modeladores do relevo, são os elementos naturais agindo na transformação do relevo, como a chuva, os rios, os ventos. Além da ação humana interferindo no meio ambiente.

2) Qual é o significado de planaltos?

R. Os planaltos são superfícies bastante erodidas, ou seja, desgastadas pelo vento, pelas águas dos rios e chuvas. Os planaltos podem ser formados por: **chapadas** (formas com quedas acentuadas, e topo plano) e **serras** (formas de relevos com desníveis acentuados).

3) Qual é o significado de planícies?

R. São terrenos relativamente planos, formados pela deposição ou seja, pelo acúmulo de sedimentos que vêm de terrenos mais altos.

SEMANA 20

1) Qual região brasileira apresenta a maior média de chuva?

R. A Região Norte do país, apresenta a maior média de precipitação anual (chuvas), de 4.000mm por ano.

2) Em sua opinião, se o Brasil é um país rico em recursos hídricos, por que devemos nos preocupar com o uso eficiente e responsável da água?

R. Mesmo o Brasil sendo rico em recursos hídricos, na maior parte do país há o problema da falta de água, por razões de má distribuição, uso de maneira inadequada e devido os rios estarem poluídos com o esgoto doméstico e industrial, impossibilitando o seu consumo ou utilização para a agricultura.

Desta forma devemos nos preocupar com o uso adequado da água para que não falte água para essa geração e para as próximas.

3) O que é um rio perene e intermitente?

R. Os rios **perenes** são os rios que possuem suas águas correndo pelo leito do rio durante todo o ano. Já os rios **intermitentes** são aqueles rios que os leitos secam por alguns períodos do ano, devido a falta de chuvas na região.