

APRESENTAÇÃO

Olá, Estudante!

Como você está? Esperamos que você esteja bem! Lembre-se que, mesmo diante dos impactos da COVID-19, preparamos mais um material, bem especial, para auxiliá-lo neste momento de distanciamento social e assim mantermos a rotina de seus estudos em casa.

Então, aceite as **“Pílulas de Aprendizagem”**, um material especialmente preparado para você! Tome em doses diárias, pois, sem dúvida, elas irão contribuir para seu fortalecimento, adquirindo e produzindo novos saberes.

Aqui você encontrará atividades elaboradas com base na seleção de conteúdos prioritários e indispensáveis para sua formação. Assim, serão aqui apresentados novos textos de apoio, relação de exercícios com gabaritos comentados, bem como dicas de videoaulas, sites, jogos, documentários, dentre outros recursos pedagógicos, visando, cada vez mais, à ampliação do seu conhecimento.

As **“Pílulas de Aprendizagem”** estão organizadas, nesta **sétima semana**, com os componentes curriculares: **Língua Portuguesa, Geografia, Ciências, Arte, Inglês, Educação Física e História**. Vamos lá!?

Como neste ano estamos comemorando o **Aniversário de 120 anos de Anísio Teixeira**, você também conhecerá um pouco da grande contribuição que este baiano deu à educação brasileira. A cada semana apresentaremos um pouco de sua história de vida e legado educacional, evidenciando frases emblemáticas deste grande educador.

Está preparado para continuar conhecendo um pouco sobre a vida de **Anísio Teixeira**? Agora, você já sabe que ele era do sertão baiano de Caetité. Foi um grande jurista, intelectual, educador e escritor brasileiro.

Anísio Teixeira foi o primeiro a implantar as escolas públicas de todos os níveis, no Brasil, cujo objetivo era oferecer educação gratuita para todos, sendo o principal idealizador das grandes mudanças que marcaram a educação brasileira no século 20.

Agora, vamos a mais uma “pílula anisiana” para você refletir um pouco:

“Como a medicina, a educação é uma arte. E arte é algo de muito mais complexo e de muito mais completo que uma ciência.” (ANÍSIO TEIXEIRA).

Você curtiu conhecer um pouco da vida de Anísio Teixeira? Semana que vem, traremos outras curiosidades.

Agora, procure um espaço sossegado para realizar suas atividades. Embarque neste novo desafio e bons estudos!

Modalidade/oferta: Regular	Semana: VII
Componente Curricular: Geografia	
Tema: Climas no Mundo	
Objetivo(s): Conhecer os diferentes tipos de clima do mundo e suas características.	
Autores: Isabele Lira e Antônio Carlos	

I. VAMOS AO MOMENTO DA LEITURA!

TEXTO

Climas no Mundo

Os climas no mundo são bastante diversificados, provenientes das variadas massas de ar, localização geográfica, entre outros. No mundo se classificam pelo menos dez climas, os principais são:

Equatorial: possui temperaturas médias acima de 25°C; clima quente e úmido, com índices pluviométricos anuais acima de 2000 mm.

Tropical: temperatura variando entre 20°C no inverno e 25°C no verão, com duas estações bem definidas, uma seca e outra chuvosa.

Subtropical: possui temperaturas médias entre 15°C e 20°C no verão, e no inverno as médias variam entre 0°C a 10°C, chuvas bem distribuídas.

Oceânico: recebe influência dos oceanos e mares, tornando os invernos menos rigorosos.

Continental: praticamente não recebe influência dos oceanos, possui um inverno mais rigoroso.

Mediterrâneo: possui invernos chuvosos e verões quentes, com quatro estações bem definidas.

Desértico: as temperaturas médias anuais variam entre 20°C e 30°C e os índices de precipitações não ultrapassam 250 mm ao ano.

Semiárido: caracterizado por altas temperaturas podendo chegar a 32°C, os índices pluviométricos são inferiores a 600 mm anuais e as chuvas são irregulares.

Frio (subpolar): possui índices pluviométricos anuais variando, dependendo da região, entre 200 mm e 1000 mm, características de um inverno negativo e verão com temperaturas por volta de 10°C.

Frio de montanha: temperatura determinada pela altitude, quanto mais alto mais frio, mesmo em regiões tropicais.

Polar: caracteriza-se por longos invernos e verões secos e curtos, temperaturas anuais sempre abaixo de zero, e marcante presença de neve e gelo.

Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/climas-no-mundo.htm>. Acesso em: 05 out. 2020.

II. AGORA, VAMOS AO MOMENTO DA RETOMADA DAS ATIVIDADES?

Explorando o texto!

01.Existem vários tipos de clima no mundo, que variam conforme as zonas climáticas da Terra. Portanto, apresente os aspectos que influenciam na caracterização do clima de um determinado local.

Disponível em: <https://exercicios.brasilecola.uol.com.br/exercicios-geografia/exercicios-sobre-os-climas-no-mundo.htm#resp-1>. Acesso em: 05 out. 2020.

02.(EMITec/SEC/BA - 2020) Qual o clima predominante do Brasil e por quê?

Vamos continuar praticando!

03.Possui temperatura média anual de 25 °C, apresentando pouca variação. A umidade relativa do ar é bastante elevada: aproximadamente 90%. Atua nas regiões próximas à linha do Equador, na zona intertropical. Essas são as características do clima:

- a) Desértico
- b) Frio de montanha
- c) Subtropical
- d) Equatorial
- e) Tropical

04.Apresenta as temperaturas mais baixas do planeta, podendo atingir até -50 °C. Situa-se nas faixas delimitadas pelos círculos polares e recebe raios solares durante poucos meses no ano. Marque a alternativa que corresponde a esse tipo de clima.

- a) Frio
- b) Temperado
- c) Polar
- d) Semiárido
- e) Equatorial

Questões 03 e 04. Disponíveis em: <https://exercicios.brasilecola.uol.com.br/exercicios-geografia/exercicios-sobre-os-climas-no-mundo.htm#resp-1>. Acesso em: 05 out 2020.

III. ONDE POSSO ENCONTRAR O CONTEÚDO?

- Livro didático de Geografia adotado pela Unidade Escolar.

- Sugestão de vídeos sobre o conteúdo trabalhado:

Climas Mundiais. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=X77uCiOgto8> . Acesso em: 05 out. 2020.

Climas da Terra. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=XmmwMGxh4gg>. Acesso em: 05 out. 2020.

- Para saber mais acesse o link:

Questões sobre clima. Disponível em: <https://suportegeografico77.blogspot.com/2017/10/questoes-sobre-os-tipos-de-clima.html> . Acesso em: 05 out. 2020.

IV. GABARITO COMENTADO

GABARITO COMENTADO

Questão 01. Para a caracterização do clima de um determinado local é necessária uma análise das condições atmosféricas durante um período de aproximadamente 30 anos. Os principais aspectos verificados são a temperatura, pressão, umidade, regime de ventos, atuação das massas de ar, relevo, influência das correntes marítimas, vegetação e as alterações provocadas pela ação do homem.

Questão 02. O clima predominante do Brasil é o clima tropical. O clima tropical é predominante pelo fato da localização geográfica do Brasil que está, na sua grande maioria, situado entre a linha do equador e o trópico de capricórnio.

Questão 03. Alternativa: d. O clima equatorial é típico de áreas localizadas próximas à linha do Equador, ou seja, na Zona intertropical (norte do Brasil, Indonésia, porção central da África, etc.). A temperatura média anual é de 25 °C e apresenta elevada média de umidade do ar (90%).

Questão 04. Alternativa: c. O clima polar é característico da Zona glacial ártica (limitada pelo Círculo polar ártico) e da Zona glacial antártica (limitada pelo Círculo polar antártico). Essas regiões possuem extensas geleiras e recebem pouco raio solar, podendo atingir temperaturas de -50 °C, sendo as áreas mais frias do planeta.