

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008 Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

# ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19 ATIVIDADES DE **GEOGRAFIA - 9° ANO A e B.**23° SEMANA (02/08/21 A 06/08/21) - 3° Bimestre

Prof. ELISÂNGELA / JULIANA

## Orientações:

- INÍCIO DO 3º BIMESTRE
- A atividade pode ser copiada no caderno ou impressa e colada.
- Leia o texto com atenção e responda as atividades.
- Devolutiva das atividades através de foto até dia 13/08, valendo 8,0 pontos.

#### Continente Asiático

A Ásia é um dos continentes do mundo, considerado o mais extenso territorialmente e o mais populoso também.

A Ásia é o maior continente em área terrestre do mundo, estando boa parte do continente localizado no Hemisfério Norte. Além de ser o mais extenso, é também o mais populoso, habitando nele cerca de três quintos da população mundial. A Ásia é multicultural, abrigando diversas culturas, etnias, religiões e tradições.

Geograficamente, o continente asiático é também muito diverso. No continente, localizam-se algumas montanhas que estão entre as mais altas do mundo, grandes desertos e extensos rios. O povo asiático corresponde a uma das civilizações mais antigas do mundo, iniciada há cerca de 4000 anos. A economia e governos são também variados, visto que o continente é composto por um grande número de países, cada qual com as suas particularidades.

A maior parte localiza-se no Hemisfério Norte, fazendo fronteira com os continentes: africano, europeu, americano, (pelo Estreito de Bering) e Oceania.





#### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008 Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

### **Aspectos Naturais**

O continente asiático é geograficamente bastante diversificado devido à sua grande extensão. Nele, são encontrados diversos tipos de climas, relevo e uma variedade hidrográfica significativa. O relevo caracteriza-se pela presença de terras baixas como o Mar Morto (maior depressão absoluta do mundo) e também de planaltos que apresentam elevadas cordilheiras como a Cordilheira do Himalaia. Algumas regiões encontram-se no chamado Círculo do Fogo (área de grande ocorrência de abalos sísmicos e atividades vulcânicas), portanto, são muito suscetíveis a desastres naturais.

O relevo da Ásia abriga todas as formas existentes. As cadeias de montanhas que se destacam são a Cordilheira do Himalaia, ao sul da China; os Montes Urais, que se estendem no sentido norte-sul e separam a Ásia da Europa no território da Rússia; e as montanhas localizadas na região do Cáucaso. Os planaltos asiáticos, próximos às cadeias montanhosas, formam as regiões com as maiores altitudes médias do planeta, tornando a ocupação humana praticamente impossível nesses espaços em função das baixas temperaturas. Há também algumas zonas de planícies, com ótimos solos para agricultura, e que, por isso, contam com grandes contingentes populacionais.

Por ter boa parte do território no Hemisfério Norte, os climas predominantes são característicos desse hemisfério. Ao norte, há predomínio do clima polar; ao centro, predomínio do clima temperado; ao sul, predomínio do clima árido e semiárido (região dos desertos); na Ásia Ocidental, predomínio do clima mediterrânico e, nas proximidades da Linha do Equador, há faixas de clima equatorial e tropical.

Na hidrografia do continente, alguns rios merecem destaque como: Huang-ho (China), Ganges (Índia e Bangladesh), Indo (Paquistão), Tigre (Turquia, Síria e Iraque), entre outros. Os mares também são abundantes no continente como o Mar Vermelho, Mar da Arábia e o Mar Cáspio.

A vegetação destaca-se com a presença de formações como a tundra, taiga, estepes, florestas equatoriais e florestas tropicais. Há também presença de florestas temperadas e vegetações características dos desertos e regiões semiáridas: as xerófitas.

#### **Atividades**

Leia o texto abaixo e responda as questões.



#### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

NÃO ESCREVA NO LIVRO

# AS MONÇÕES E O HIMALAIA

No Sudeste Ásiatico e na Ásia Meridional ocorrem os climas Subtropical, Equatorial e Tropical, este último sujeito ao regime das monções.

Durante as monções de verão, quando os ventos sopram do oceano Índico em direção ao continente, o Himalaia representa uma barreira para a entrada de umidade, contribuindo para a ocorrência de chuvas. Já nas monções de inverno, ao contrário, os ventos sopram da Ásia Central em direção aos oceanos, ao sul e ao sudeste, resultando em períodos secos e frios.

Leia o texto abaixo e responda às questões a seguir.



Fonte: ENCICLOPÉDIA do estudante: Geografia Geral. São Paulo: Moderna, 2008. p. 36.

Cientistas que realizam estudos para a Organização das Nações Unidas (ONU) dizem que a poluição atmosférica no sudeste da Ásia representa uma ameaça global.

Segundo eles, a "névoa marrom" que se forma na região afeta de modo negativo o regime de chuvas e a agropecuária, além de colocar centenas de milhares de pessoas em risco de desenvolverem doenças respiratórias.

"Uma concentração como esta, que se espalha por uma altura de três quilômetros, pode dar a volta ao mundo em uma semana", disse Klaus Toepfer, um dos responsáveis pelos estudos. [...]

"A névoa é resultado de incêndios nas florestas, da queima de resíduos agrícolas, de aumentos acentuados na queima de combustíveis fósseis por automóveis, indústrias e usinas de energia, e dos gases liberados por milhares de fogões desregulados", disse o cientista.

A equipe de pesquisa disse que a névoa está reduzindo a quantidade de energia solar que está atingindo a superficie terrestre em até 15%. [...]

Isso, segundo os cientistas, estaria mudando o volume das chuvas que no inverno acompanham as monções, o vento típico do sul da Ásia. As chuvas estariam diminuindo no noroeste do continente e aumentando mais a leste.

POLUIÇÃO na Ásia representa "perigo global". BBC Brasil, 11 ago. 2002. Disponível em: <a href="http://www.bbc.com/portuguese/ciencia/020811\_asiarg.shtml">http://www.bbc.com/portuguese/ciencia/020811\_asiarg.shtml</a>. Acesso em: 26 mar. 2018.

- Como a poluição atmosférica pode afetar o regime de monções do Sudeste Asiático e da Ásia Meridional? Qual impacto essa situação gera nas atividades econômicas do país?
- O que os governos das regiões poderiam fazer para evitar esse impacto ambiental?