Japão: As pectos Naturais

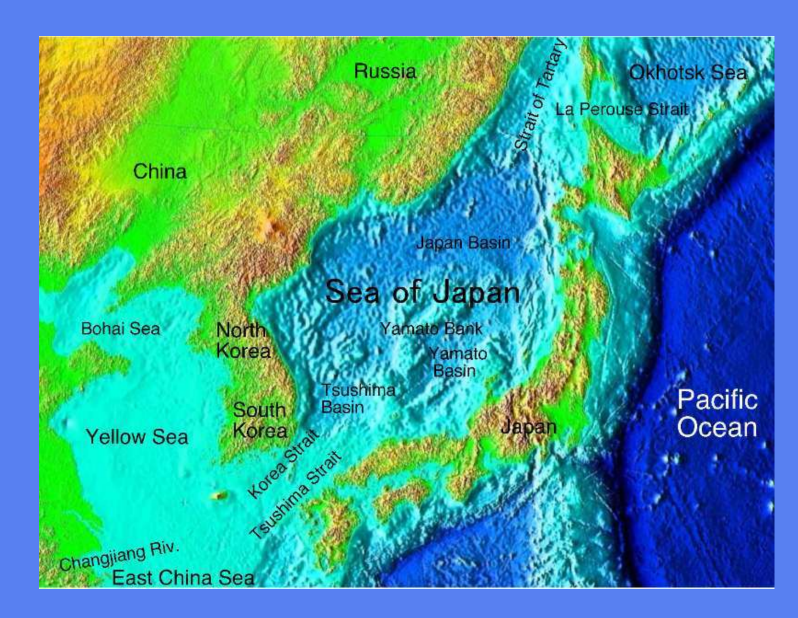


Sumário



- Japão: Terra do Sol Nascente
- •Geologia: Círculo de Fogo
- •Ilhas, Montanhas e Planícies
- Clima e Variações Regionais
- Natureza e Adaptação Humana





Mapa geográfico do Japão e mares vizinhos, destacando relevo.

Japão: Terra do Sol Nascente

O Japão é um arquipélago fascinante no Extremo Oriente, conhecido como a "Terra do Sol Nascente" por sua posição geográfica. Seu território é composto por milhares de ilhas vulcânicas, com Honshu, Hokkaido, Kyushu e Shikoku sendo as quatro maiores.



Um Arquipélago de Ilhas

O Japão é um país insular, formado por milhares de ilhas. Possui um vasto litoral, banhado pelo Mar do Japão a oeste e pelo Oceano Pacífico a leste. Essa geografia influencia muito sua cultura e natureza.

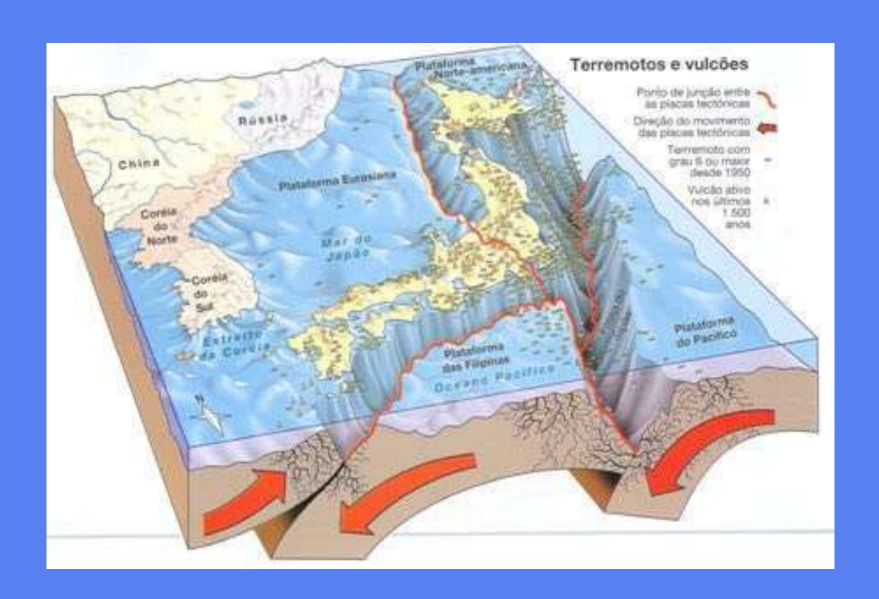


O Círculo de Fogo

O Japão está no Círculo de Fogo do Pacífico, uma zona de intensa atividade geológica. Ali, placas tectônicas se encontram e mergulham (subducção). Isso molda a paisagem japonesa, rica em vulcões e montanhas.







Atividade Tectônica Intensa

- Japão na borda de quatro placas tectônicas.
- Resulta em terremotos frequentes e vulcões ativos.
- Mais de 100 vulcões ativos, como o Monte Fuji.
- Além de Tsunami e Tufões.



Montanhas e Dobramentos

A colisão de placas tectônicas formou dobramentos modernos no Japão. Isso resultou em um relevo predominantemente montanhoso, cobrindo cerca de 75% do território. O Monte Fuji é um exemplo icônico.





As Quatro Ilhas Principais

- Honshu: A maior, coração econômico e cultural.
- Hokkaido: Norte, famosa por natureza e inverno.
- Kyushu: Sul, vulcões, clima subtropical.
- Shikoku: Menor, conhecida por templos e beleza natural.





Mapa das zonas climáticas da Ásia, com foco nas variações do Japão.

Clima: Variações Regionais

O Japão possui grande diversidade climática devido à sua extensão latitudinal e influência de massas de ar. Isso resulta em invernos rigorosos no norte e verões subtropicais no sul, com monções.



Principais climas do Japão

CLIMA TEMPERADO FRIO: Se concentra na região Norte, temperaturas variam de 25 - .



CLIMA TEMPERADO OCEÂNICO: As massas de ar do pacífico influenciam no clima das áreas litorais. Exemplo Tóquio.





Principais climas do Japão

CLIMA DE MONTANHA: Devido a altitude apresenta temperaturas amena.



CLIMA SUBTROPICAL: Predomina nas regiões sul, temperaturas mais quentes que nas outras regiões.







Relevo: Montanhas e Planícies

- Japão: diversas montanhas, vulcões e colinas.
- Planícies são poucas, mas vitais.
- Concentram população e cidades.
- Ex: Planície de Kanto (Tóquio).



Fumaça sobre a paisagem urbana densamente povoada do Japão.

A Importância das Planícies

Mesmo pequenas, as planícies costeiras abrigam a maioria dos 126 milhões de habitantes do Japão. É onde a urbanização é mais intensa, com cidades como Tóquio e Osaka.



Natureza e Sociedade: Uma Convivência Única?

Como a imponente geografia do Japão, com seus vulcões e montanhas, moldou não apenas a cultura e a resiliência do povo japonês, mas também suas inovações arquitetônicas e urbanísticas para conviver com esses desafios naturais?



DESASTRE DE 2011

Um terremoto de escala 9, causou milhares de mortes e o acidente nuclear na usina de Fukushima Daiichi

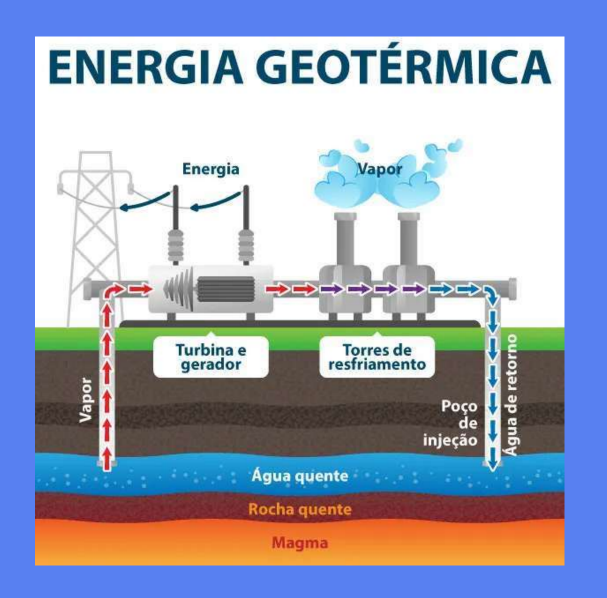






- A falta de recursos minerais levam a importação de recursos energéticos.
- Nuclear como necessidade e outras alternativas.







Conclusão: ATIVIDADE PÁGINA 91.

- O Japão é um arquipélago montanhoso no Círculo de Fogo, com intensa atividade tectônica, além de tufões.
- Suas quatro ilhas principais concentram a população em planícies litorâneas limitadas.
- A extensão latitudinal e correntes marinhas geram climas variados.
- A natureza desafiadora moldou a cultura e a engenhosidade japonesa.
- Apesar da urbanização, a adaptação ao ambiente é fundamental para o país.



Atividade página 91

