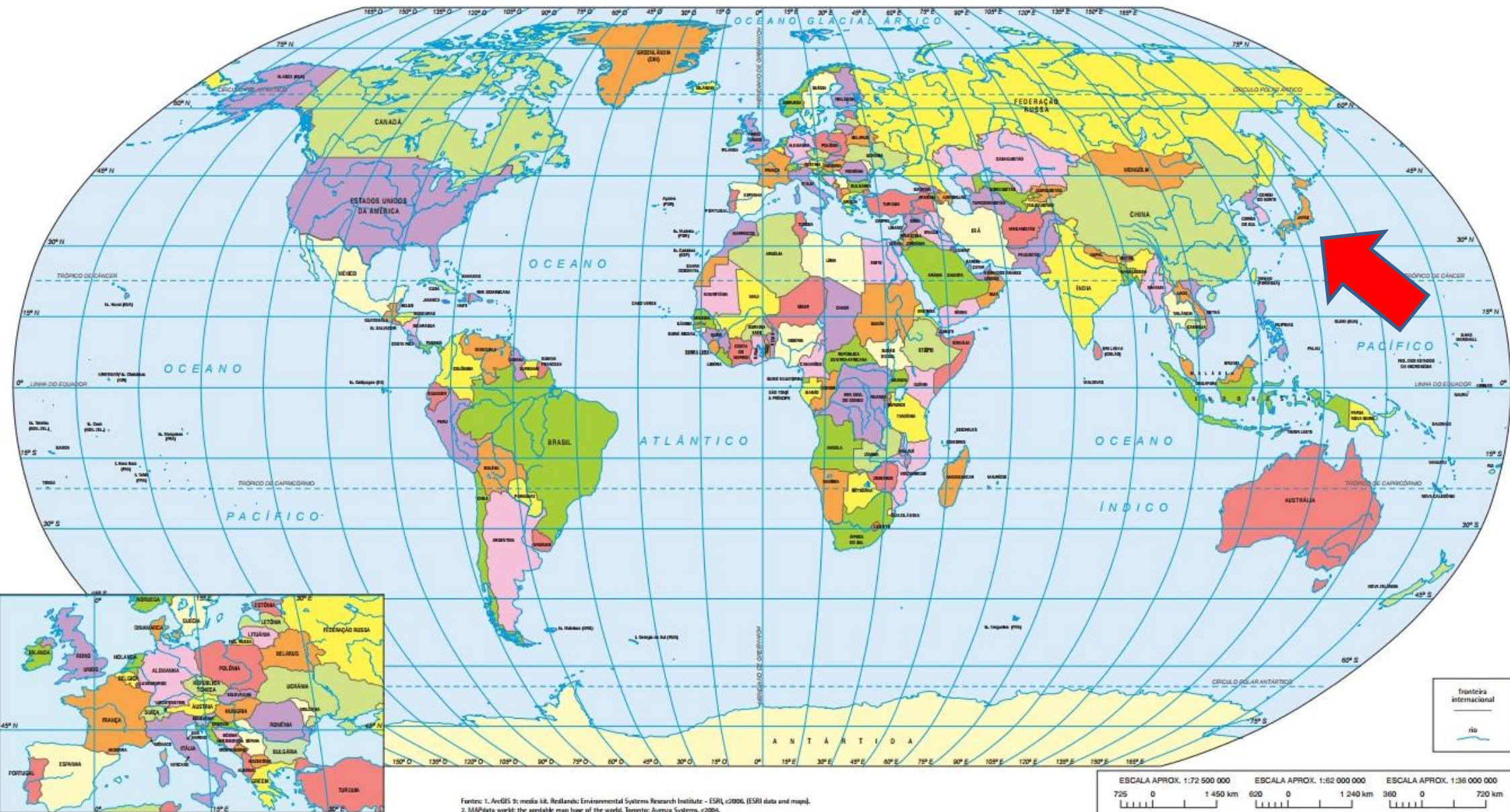
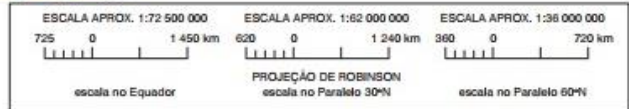


Japão - I

Prof. Alexandre
Geografia



Fontes: 1. ArcGIS 9: media iá. Redlands: Environmental Systems Research Institute - ESRI, c2006. (ESRI data and maps).
 2. MAPdata world: the assemblé map base of the world. Toronto: Avenue Systems, c2004.



JAPÃO

377.000 km²



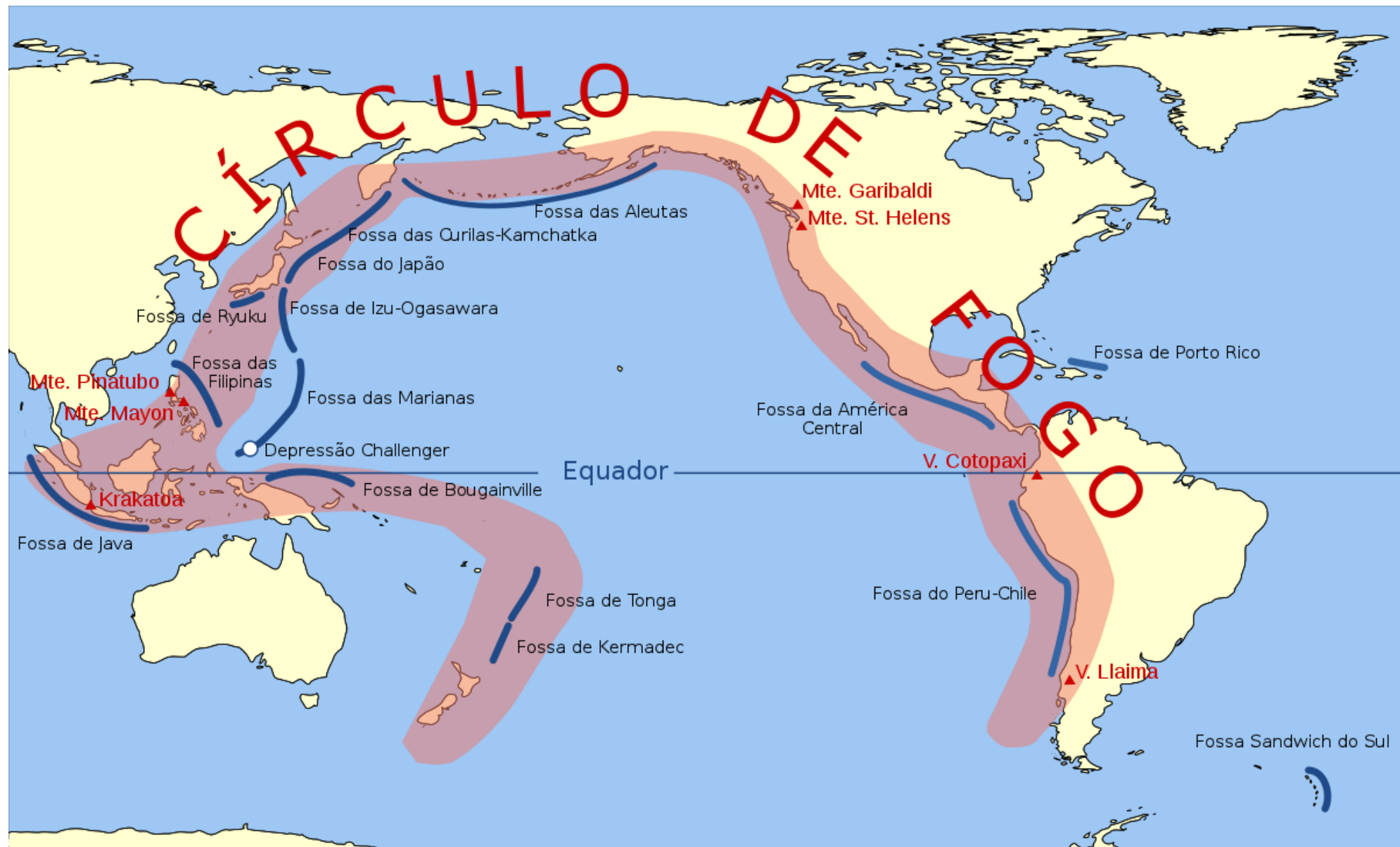
Aeroporto - Kansai



JAPÃO

377.000 km²



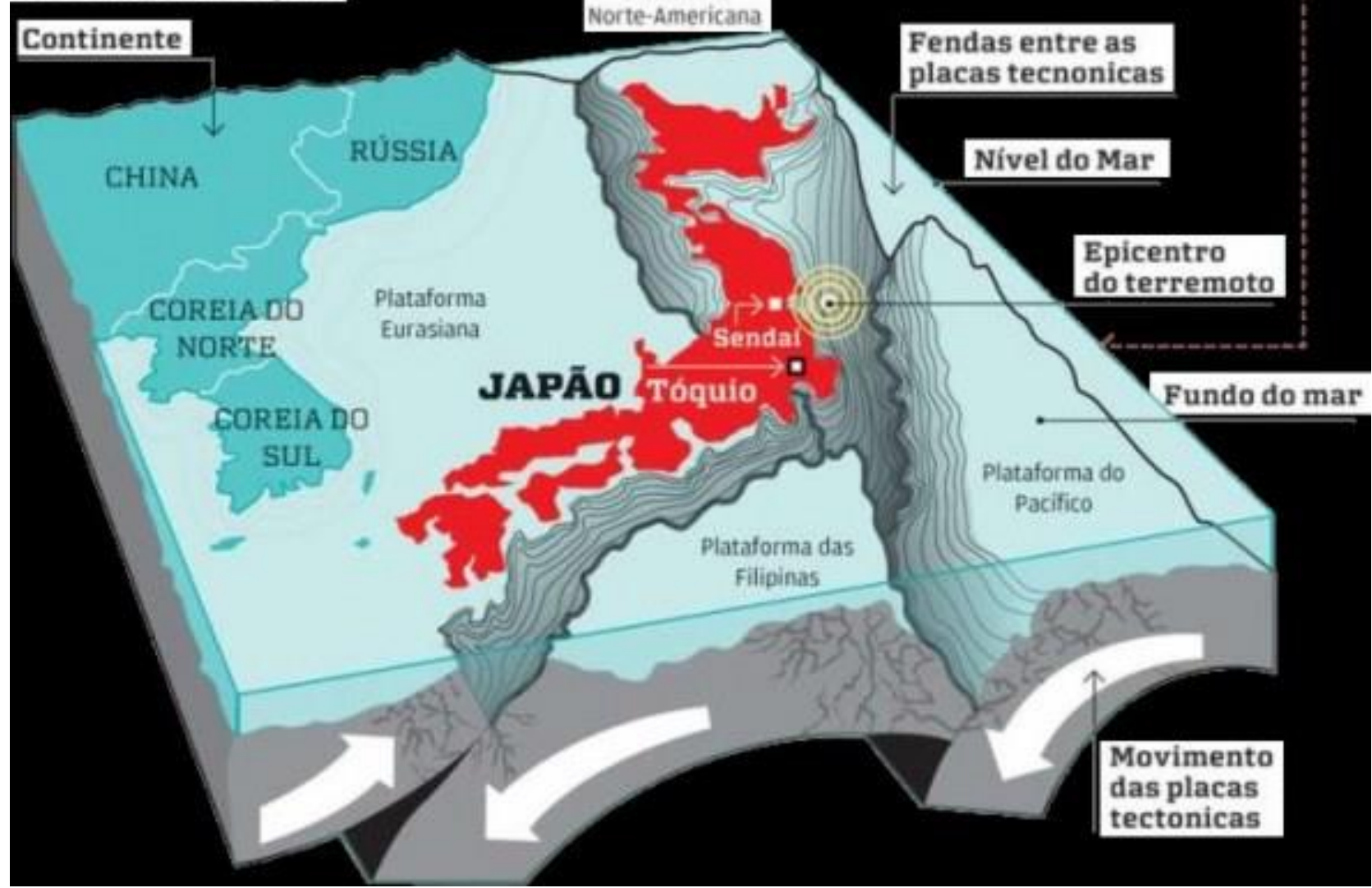


TECTONISMO - SUBDUCÇÃO

Quando duas placas oceânicas convergem, formam uma fossa de mar profundo e um arco de ilhas vulcânico.



Detalhe da placa tectônica do Japão



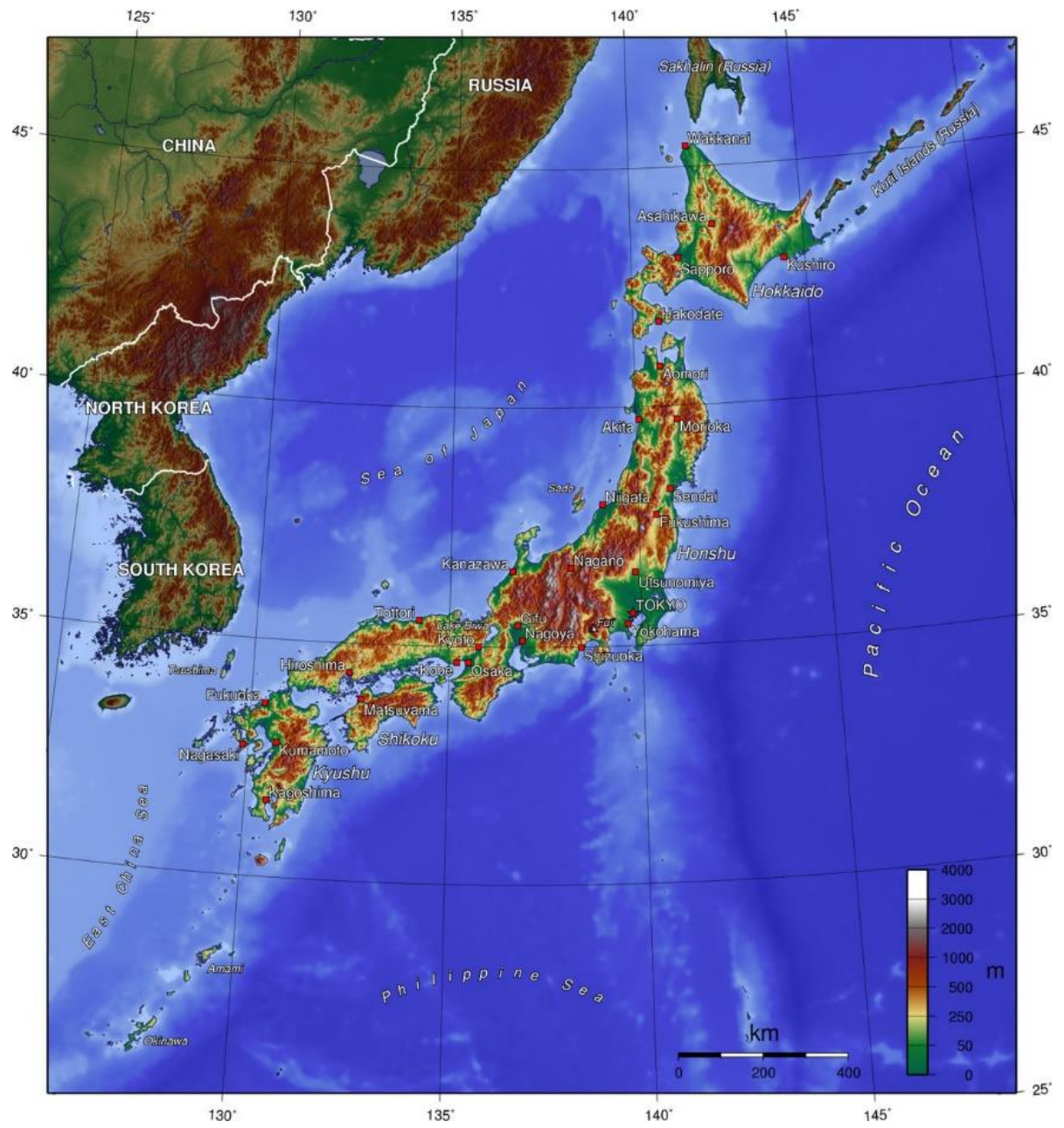
SUBDUCÇÃO





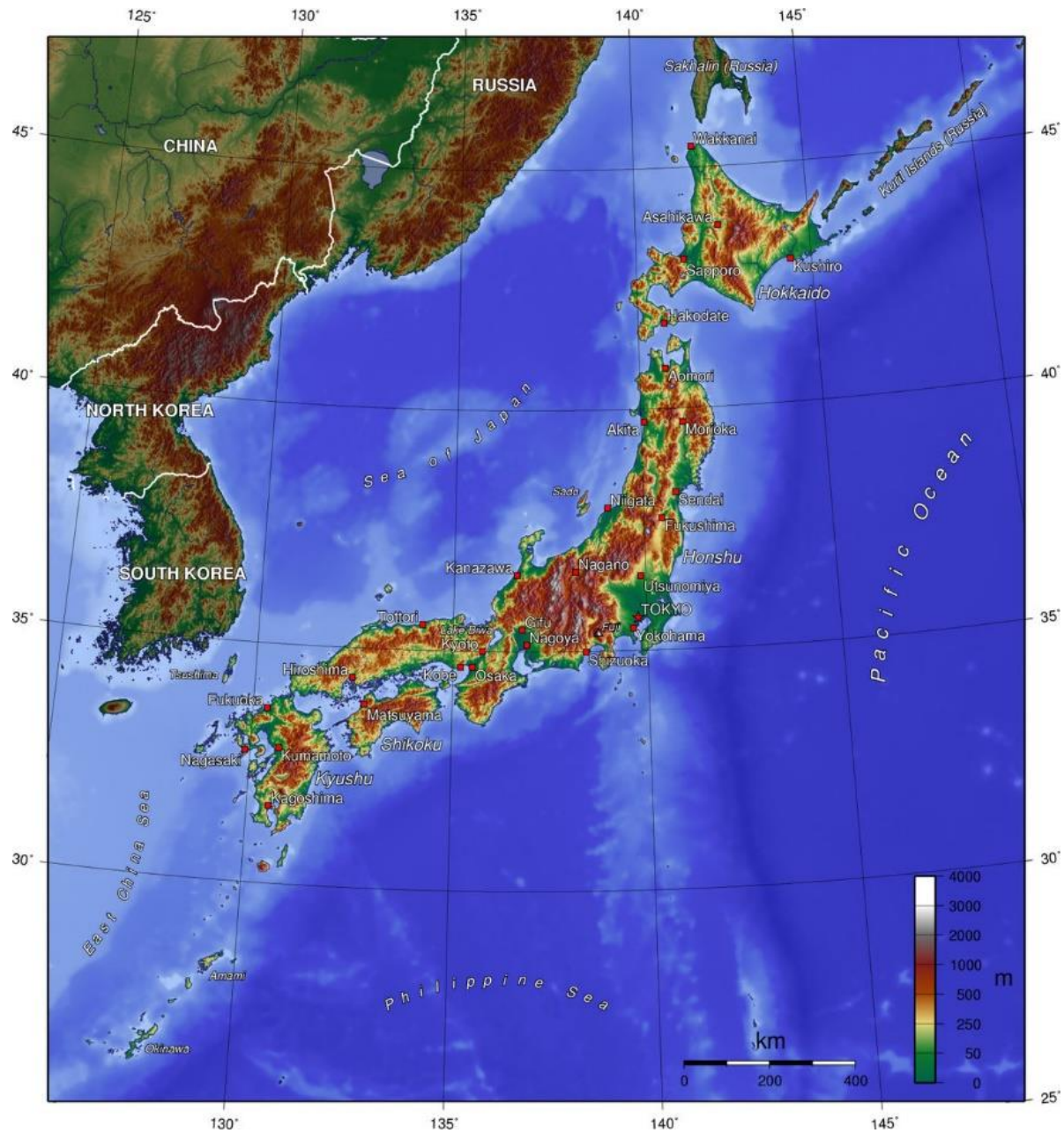


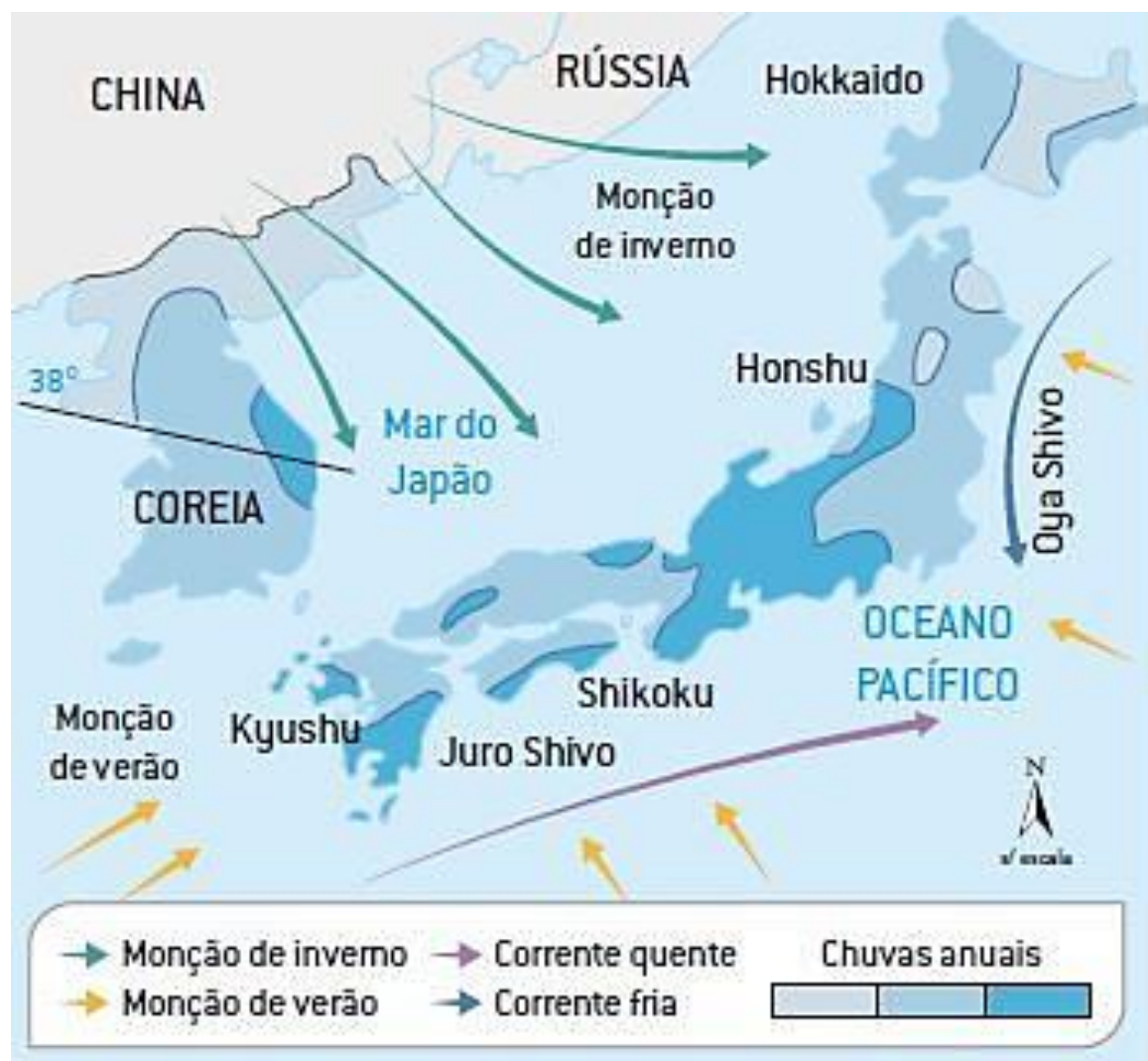




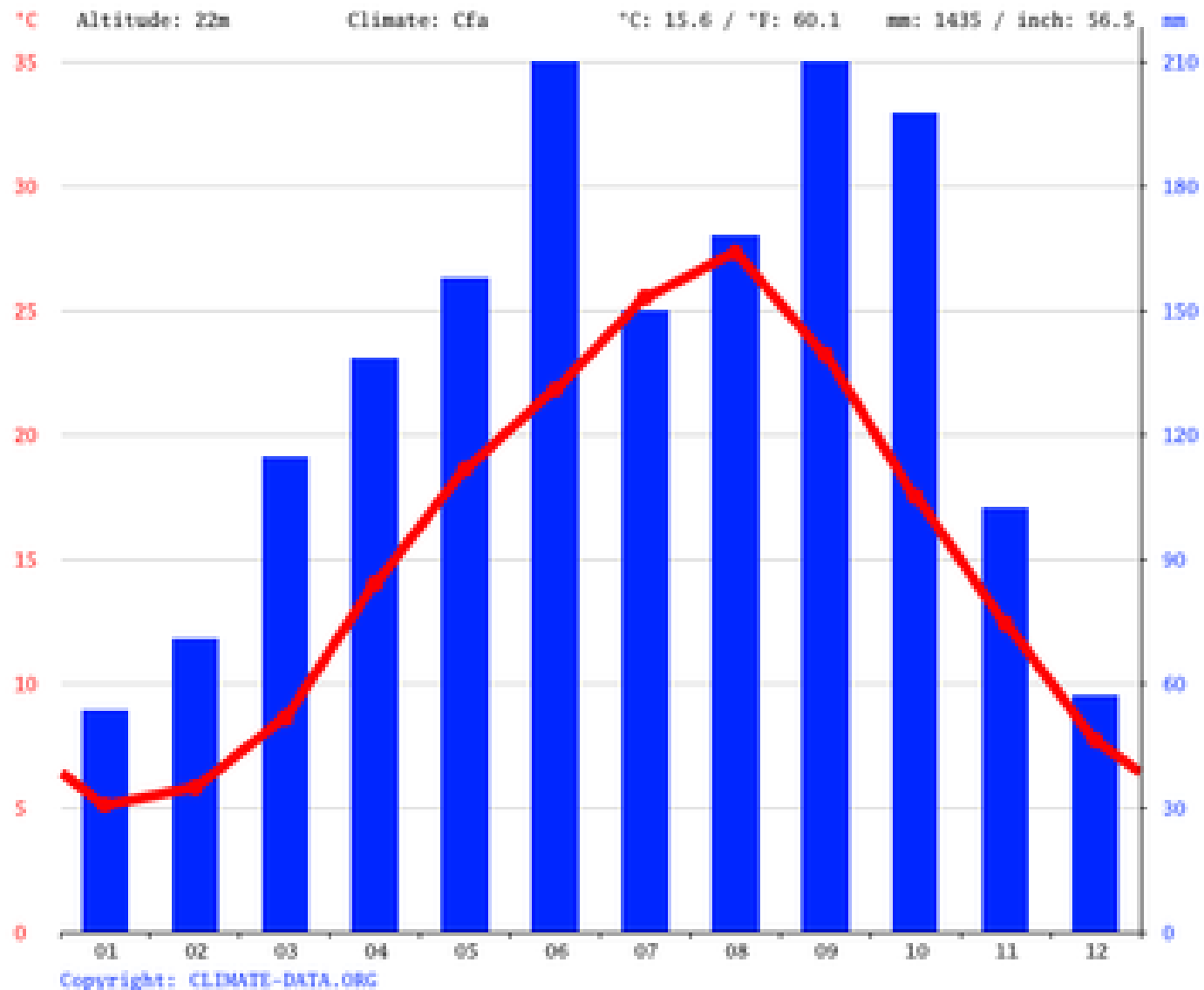
Monte Fuji





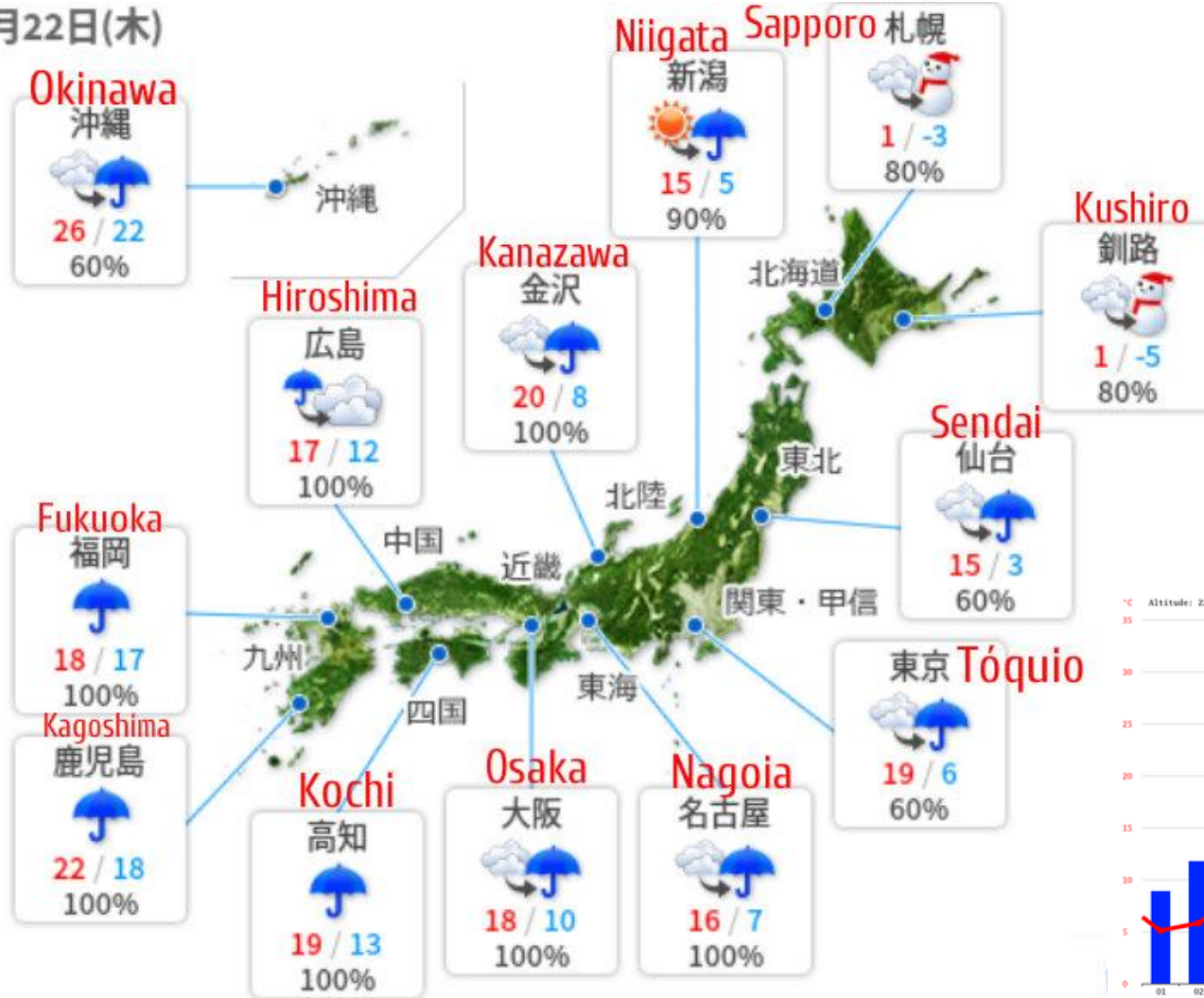


TÓQUIO

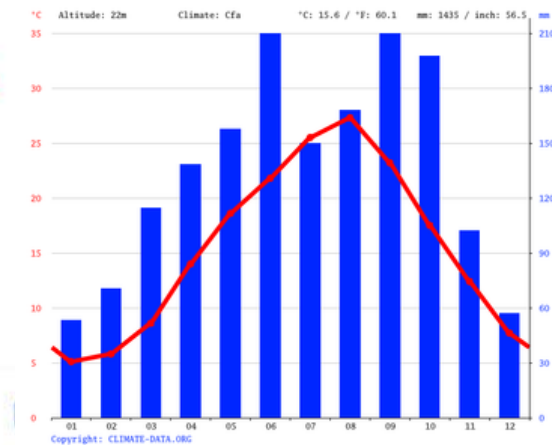


Tsuyu ou baiu

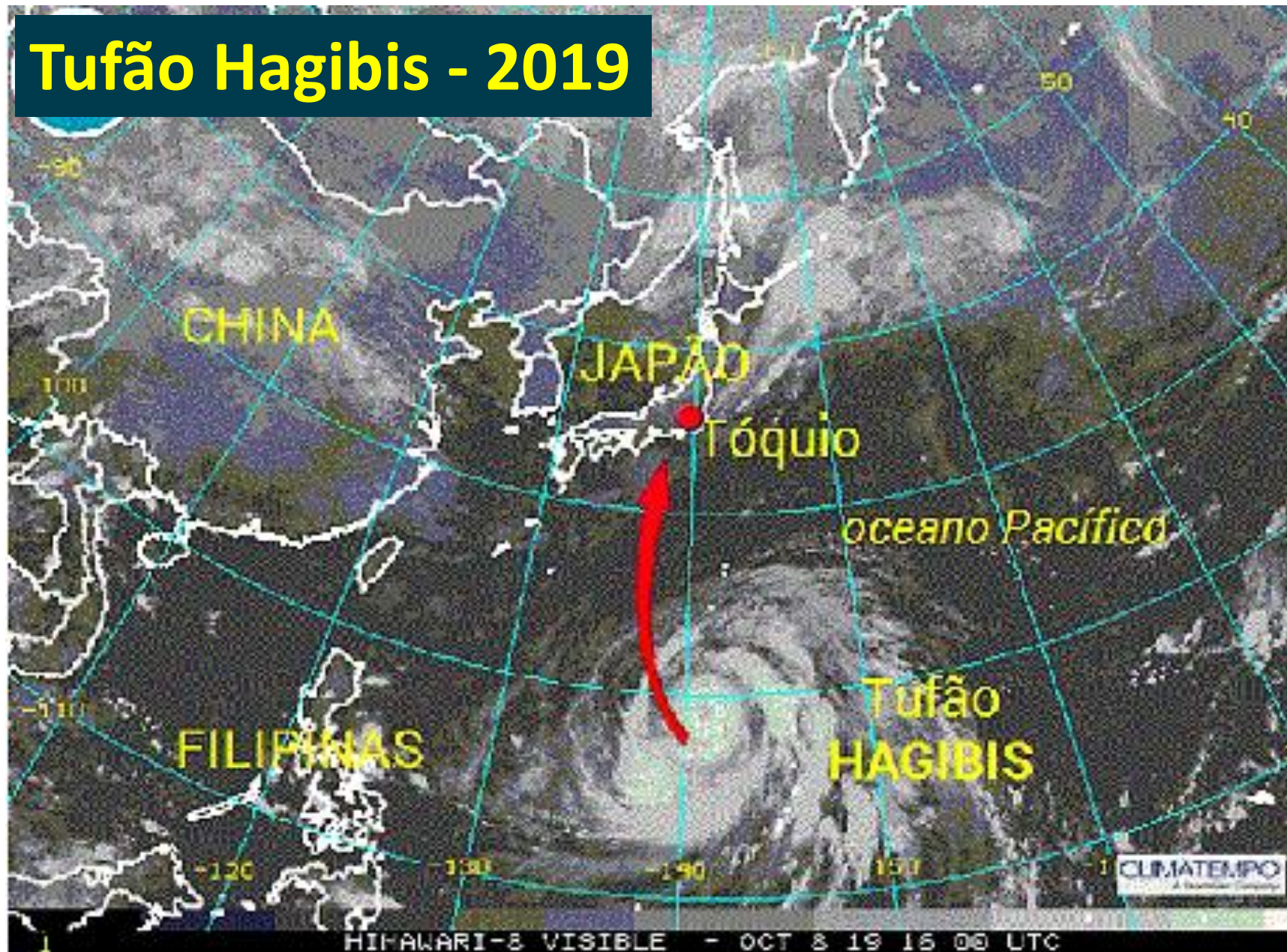
12月22日(木)



TÓQUIO



Tufão Hagibis - 2019





Exercício 01

(UNIRIO-RJ) Poucos anos após o *tsunami* de 2011 arrasar o nordeste do Japão ocorreram inúmeros abalos sísmicos secundários que fizeram as autoridades daquele país ficarem em alerta, principalmente devido à usina de Fukushima. A ocorrência está corretamente explicada numa das opções a seguir. Marque-a.

- a) Há predominância de formações geológicas antigas, da Era Primária, que ainda sofrem os efeitos da das placas tectônicas.
- b) O território japonês localiza-se numa das áreas de instabilidade geológica do planeta, representadas pelas faixas **X**e contato entre as placas tectônicas.
- c) O arquipélago japonês está localizado no centro de uma das placas tectônicas que, com o peso do relevo de altitudes elevadas, sofre o efeito de abalos sísmicos constantes.
- d) O Japão, sendo um arquipélago geologicamente estável, sofre os efeitos da movimentação das placas tectônicas com o deslocamento das ilhas.
- e) Sendo um território montanhoso e de clima úmido, a intensa erosão contribui para uma grande concentração de sedimentos, cuja pressão resultante provoca abalos sísmicos constantes.

OBRIGADO!