

**ESCOLA SEM
MUROS:
EM CASA
TAMBÉM SE
APRENDE**

**1º Serie –
Ensino Médio**



GEOGRAFIA

Atividades complementares

Habilidade

(.Habilidade desenvolvida:
(HCEM01GE09T) Compreender o processo de deriva continental e formação das placas tectônicas.

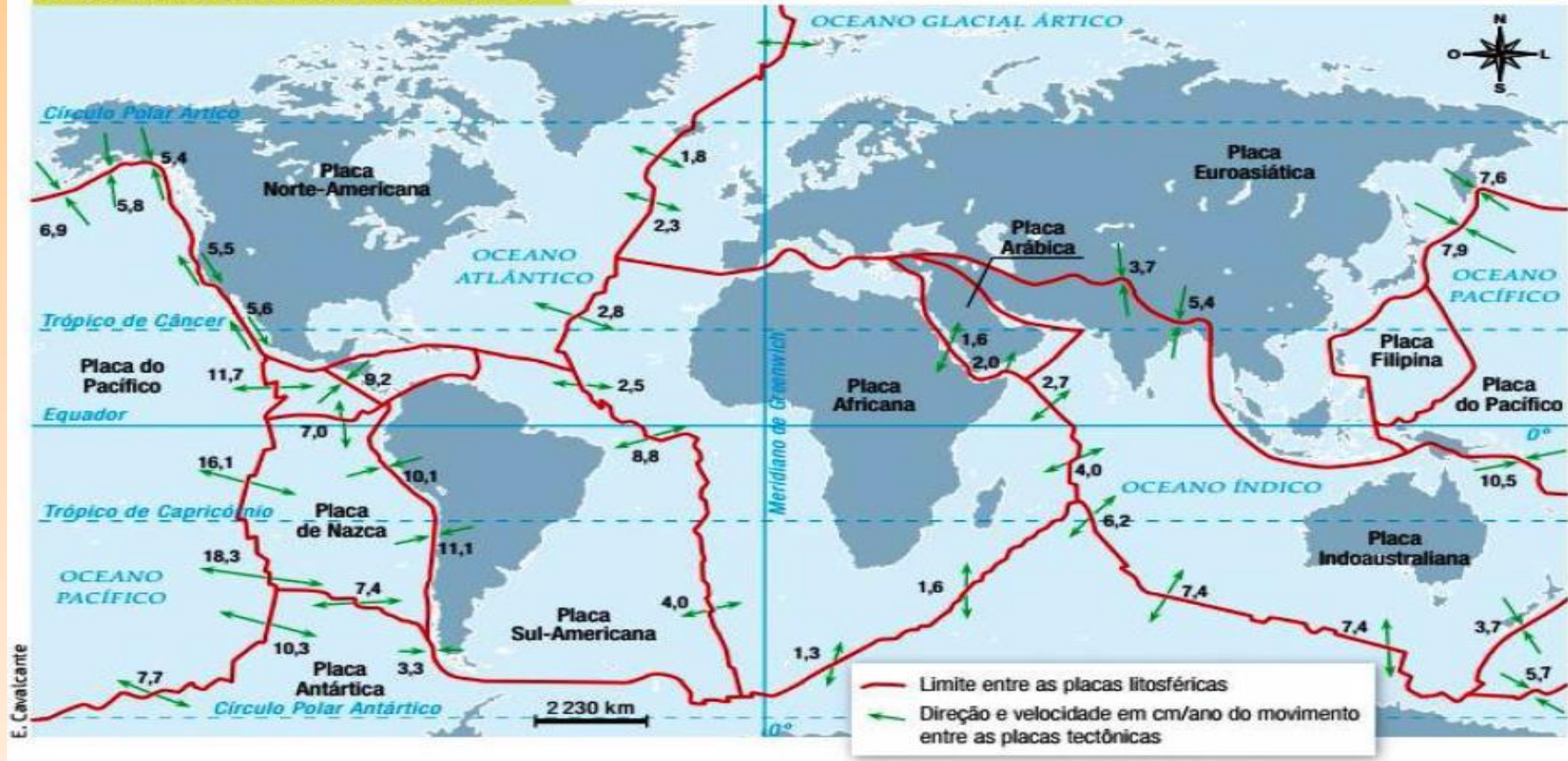
VAMOS COMEÇAR?



A TEORIA DA TECTÔNICA DE PLACAS E A DERIVA CONTINENTAL

Como vimos anteriormente a Terra é dividida em camadas, nessa aula vamos abordar a crosta terrestre, também chamada litosfera. É nela que vivemos e onde acontecem os fenômenos da natureza com os quais interagimos o tempo inteiro. Uma das principais características da litosfera é que ela não é lisa e inteira como a casca de uma fruta. Na verdade, a litosfera parece um quebra-cabeça onde as diferentes peças estão encaixadas lado a lado, ou seja, essa camada da Terra é quebrada, fraturada. Observe na imagem abaixo cada uma das placas e como elas se encaixam umas na outras.

Placas tectônicas da Terra



Para saber mais:

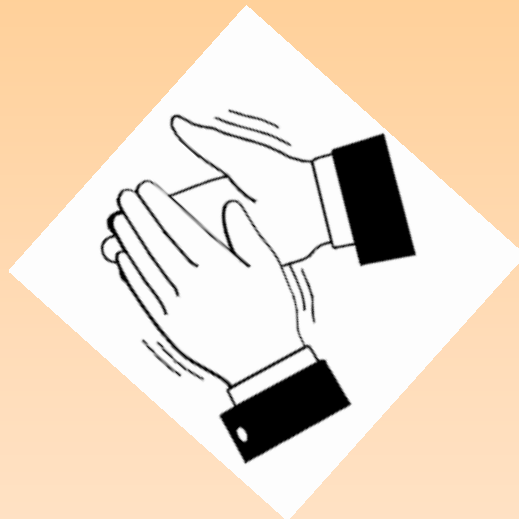
1) Pesquise sobre a Teoria da Deriva Continental e a Teoria da Tectônica de Placas. Aponte diferenças entre as duas teorias.

2) Pesquise sobre os diversos movimentos das placas tectônicas. Explique as características e as consequências de cada movimento.

Parabéns, você realizou as atividades de Geografia!

“A educação é o nosso passaporte para o futuro, pois, o amanhã pertence às pessoas que se preparam hoje.”

Malcolm X



Até a próxima aula!

Bons Estudos