

ESCOLA SEM
MUROS:
EM CASA
TAMBÉM SE
APRENDE

6º Ano



GEOGRAFIA

Nessa aula você irá aprender sobre:

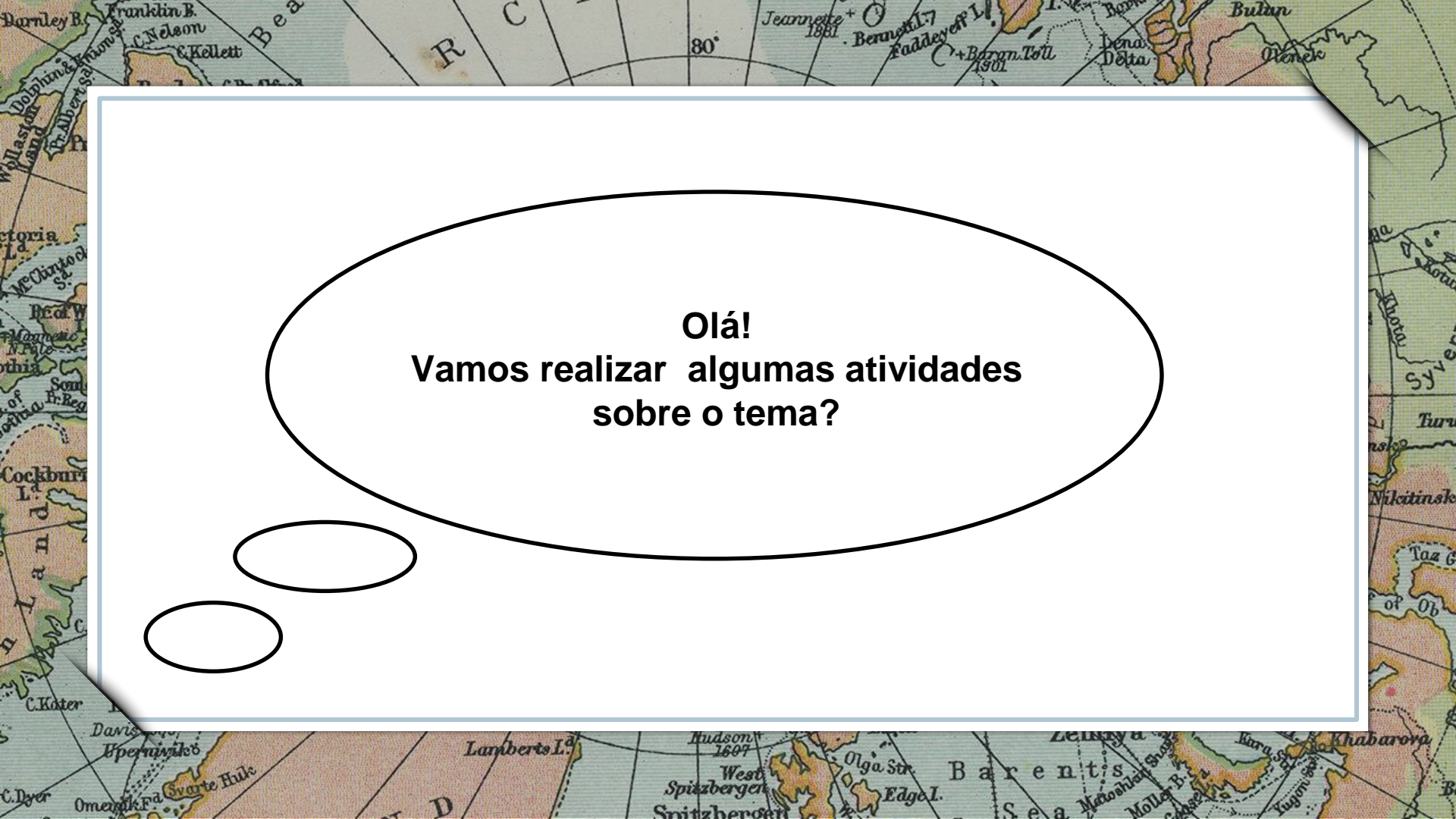
ESTRUTURA DA TERRA

Habilidades:

(HCEF06GE13T) Identificar as diferentes camadas que estruturam o planeta Terra [estrutura interna, Litosfera, Atmosfera e Hidrosfera] e suas principais características.

VAMOS COMEÇAR?





**Olá!
Vamos realizar algumas atividades
sobre o tema?**



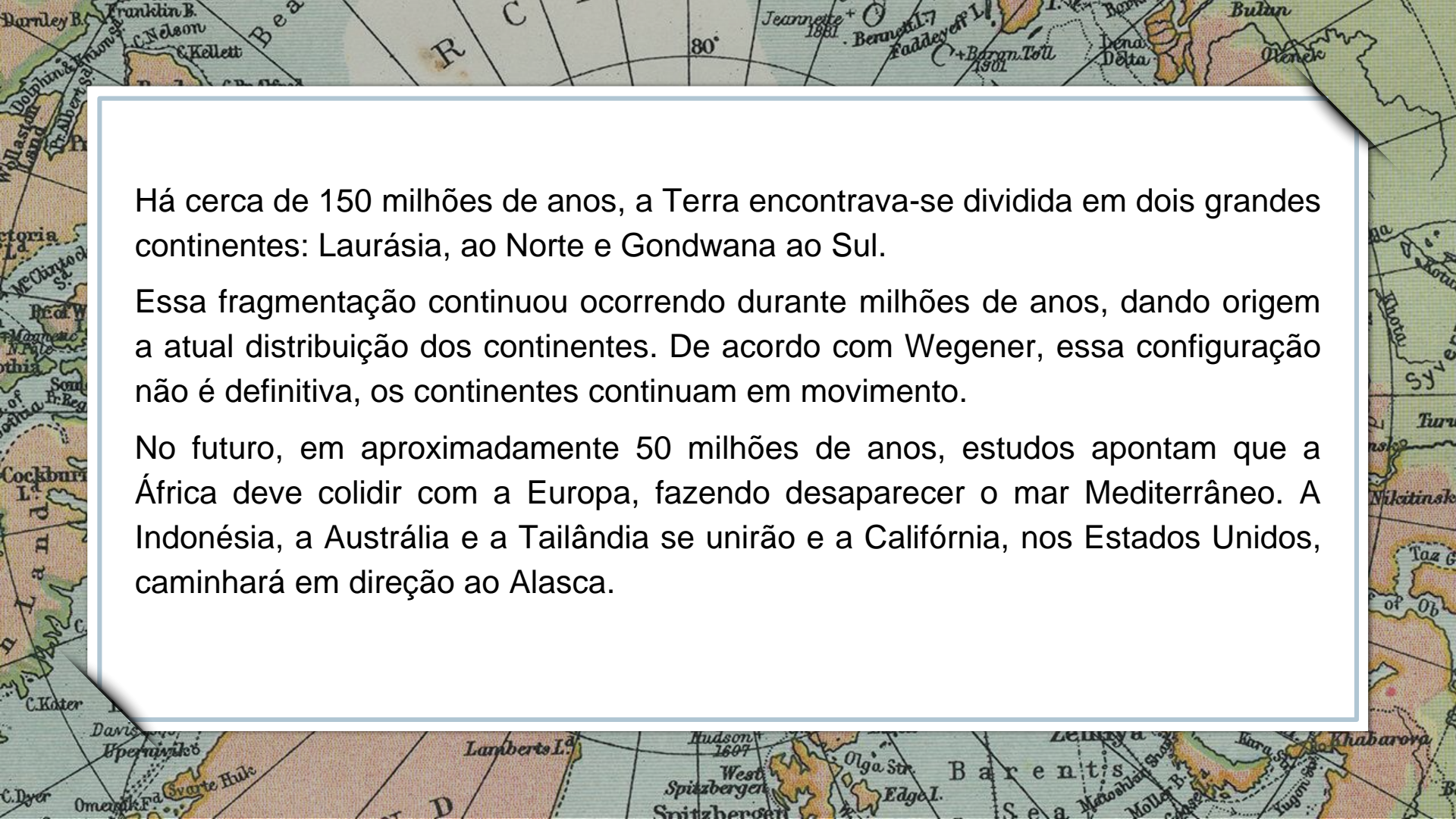
1. Leia o texto e complete corretamente as frases a seguir com as palavras do quadro.

A Teoria da Deriva Continental

A movimentação das placas da litosfera é responsável por transformações ocorridas na configuração dos continentes terrestres. Para explicar essas transformações o alemão Alfred Wegener (1880 - 1930) propôs, em 1915, a Teoria da Deriva Continental.

De acordo com a teoria da Deriva Continental, a princípio existia apenas um grande continente que passou por um processo de fragmentação e separação ao longo de milhões de anos.

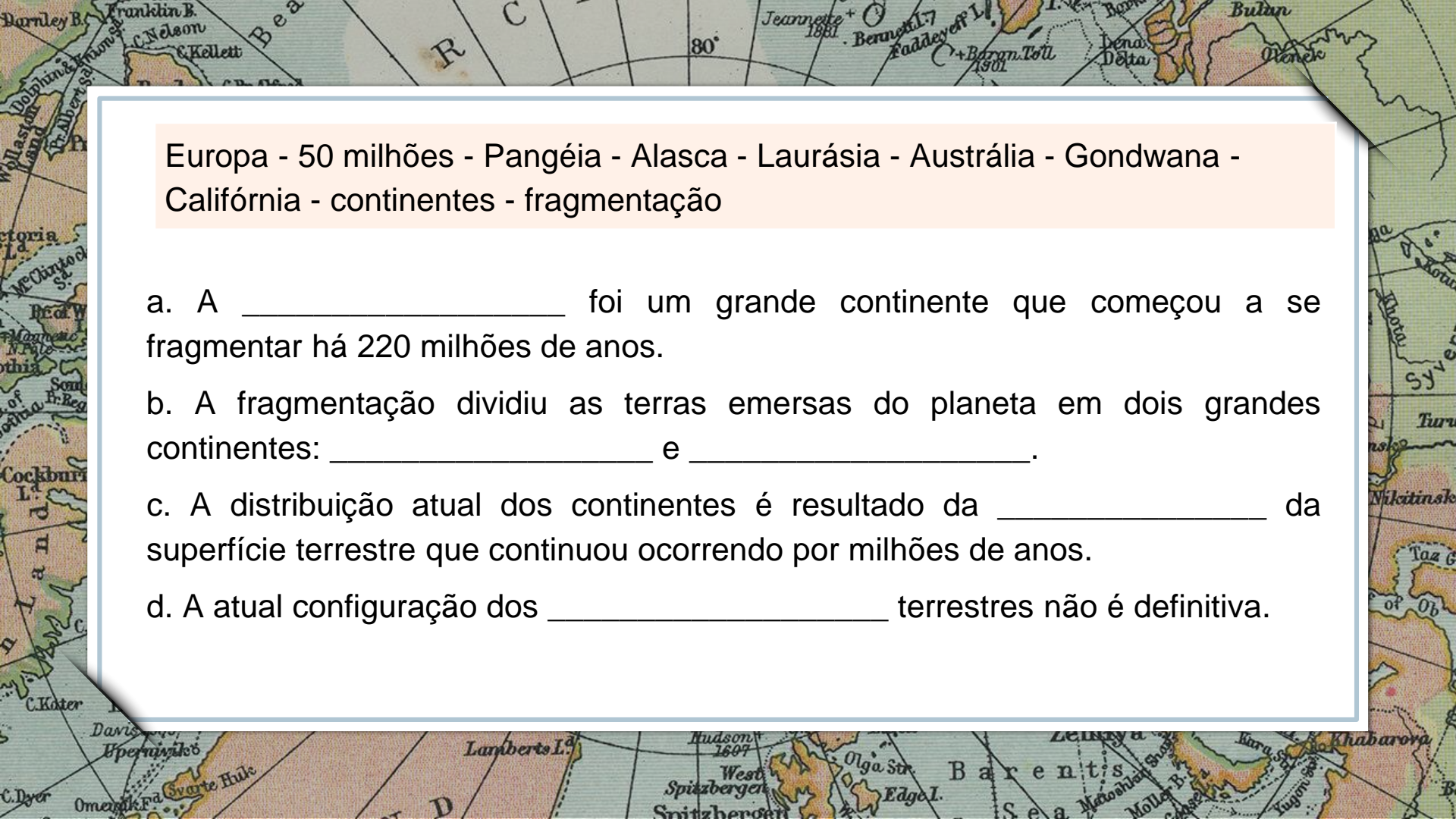
Segundo a teoria de Alfred Wegener, há cerca de 220 milhões de anos, existia um grande continente denominado Pangeia, que começou a se fragmentar.



Há cerca de 150 milhões de anos, a Terra encontrava-se dividida em dois grandes continentes: Laurásia, ao Norte e Gondwana ao Sul.

Essa fragmentação continuou ocorrendo durante milhões de anos, dando origem a atual distribuição dos continentes. De acordo com Wegener, essa configuração não é definitiva, os continentes continuam em movimento.

No futuro, em aproximadamente 50 milhões de anos, estudos apontam que a África deve colidir com a Europa, fazendo desaparecer o mar Mediterrâneo. A Indonésia, a Austrália e a Tailândia se unirão e a Califórnia, nos Estados Unidos, caminhará em direção ao Alasca.



Europa - 50 milhões - Pangéia - Alasca - Laurásia - Austrália - Gondwana - Califórnia - continentes - fragmentação

- A _____ foi um grande continente que começou a se fragmentar há 220 milhões de anos.
- A fragmentação dividiu as terras emersas do planeta em dois grandes continentes: _____ e _____.
- A distribuição atual dos continentes é resultado da _____ da superfície terrestre que continuou ocorrendo por milhões de anos.
- A atual configuração dos _____ terrestres não é definitiva.

e. A África deverá colidir com a _____, fazendo desaparecer o mar Mediterrâneo em aproximadamente _____ de anos.

f. No futuro, a Indonésia, a _____ e a Tailândia se unirão em um mesmo bloco de terras, e o estado americano da _____ caminhará em direção ao _____.

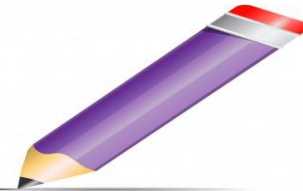


Imagem:
<https://br.freepik.com>

Parabéns, você realizou as atividades de Geografia!



Até a próxima aula! 😊

**E.P.P. – EQUIPE DE PRÁTICAS
PEDAGÓGICAS
E
PROFESSORES DA REDE MUNICIPAL DE
ENSINO**

