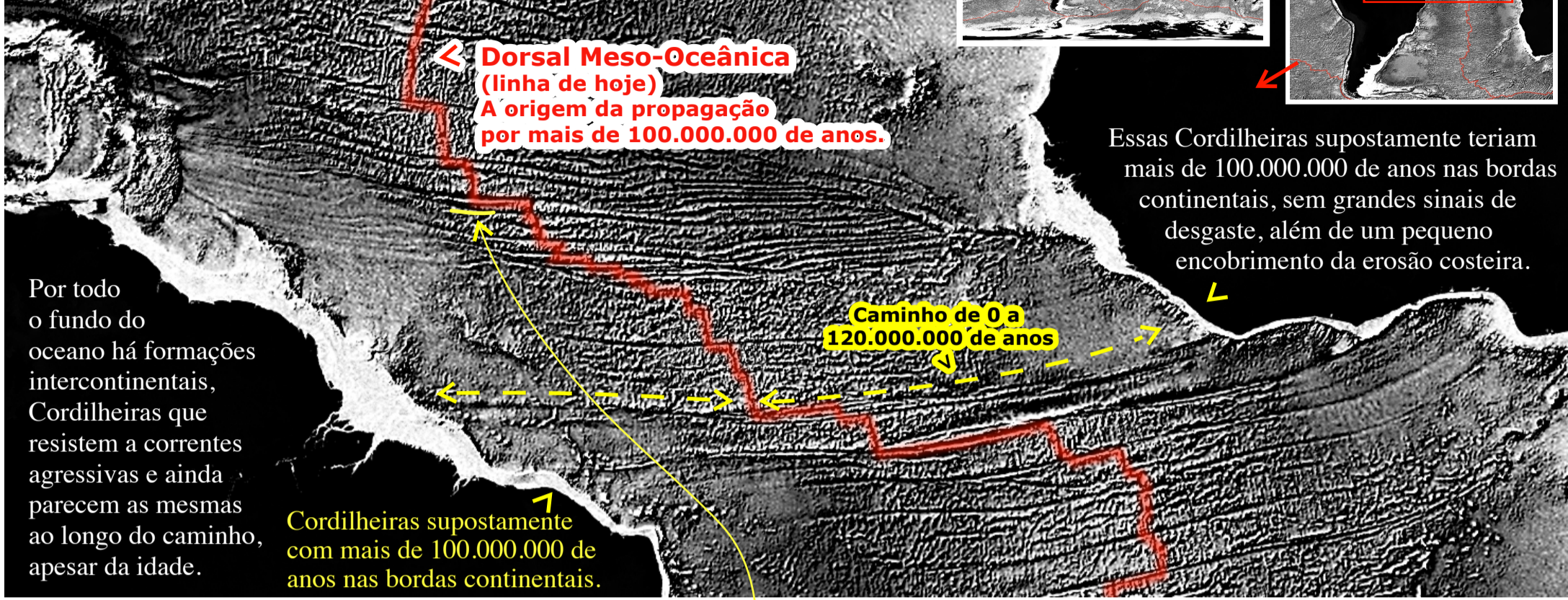
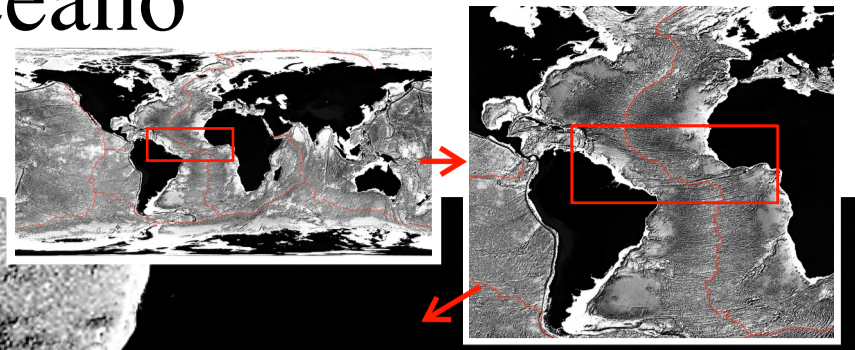


01 - Cordilheiras do Fundo do Oceano

Um Padrão Intercontinental de Cordilheiras, pouco estudado pelo que vale, um Padrão que pode explicar definitivamente a Deriva Continental.

NOAA ETOPO1 Mapa do Solo Rochoso do Oceano, com sobreposição do Mapa da Gravidade.

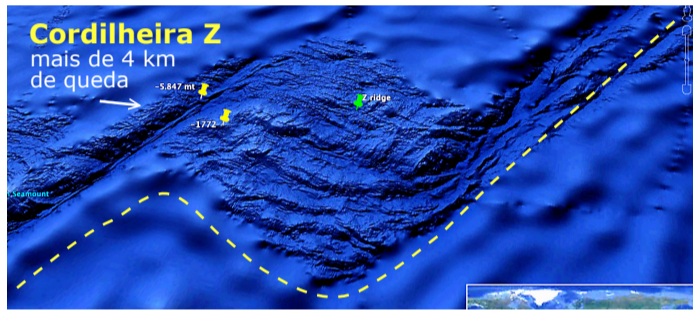


Essas Cordilheiras supostamente teriam mais de 100.000.000 de anos nas bordas continentais, sem grandes sinais de desgaste, além de um pequeno encobrimento da erosão costeira.

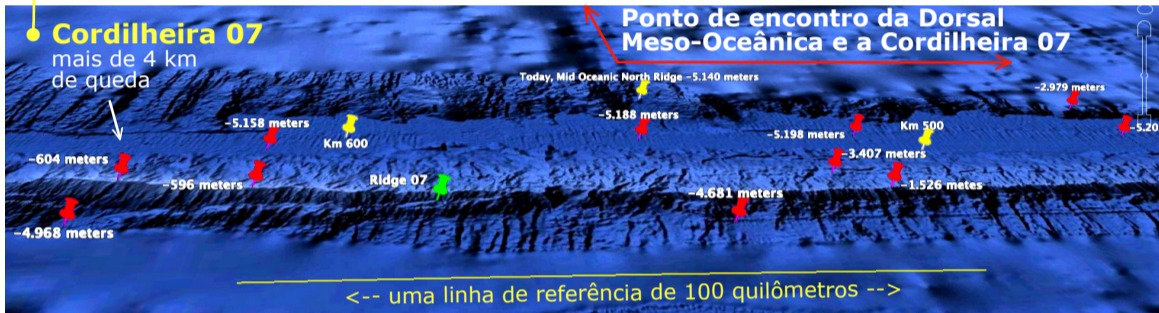
Por todo o fundo do oceano há formações intercontinentais, Cordilheiras que resistem a correntes agressivas e ainda parecem as mesmas ao longo do caminho, apesar da idade.

Cordilheiras supostamente com mais de 100.000.000 de anos nas bordas continentais.

Você pode nos acompanhar no Google Earth, baixando e abrindo nossos Marcadores do Google Earth (arquivo kmz), e mapas compatíveis com GPlates, disponíveis em nosso web site.

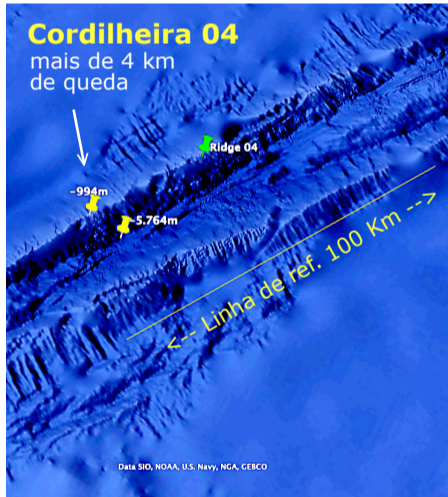


Algumas cadeias de montanhas têm de 3 a 5 km de altura, e são milhares de quilômetros delas traçando um padrão no fundo do oceano.



Google Earth Pins: http://www.poikestheory.com.br/_kmz/_poikes-theory.kmz.zip
Veja também nosso youtube vídeo: 01b - Cordilheira 07 (em breve)

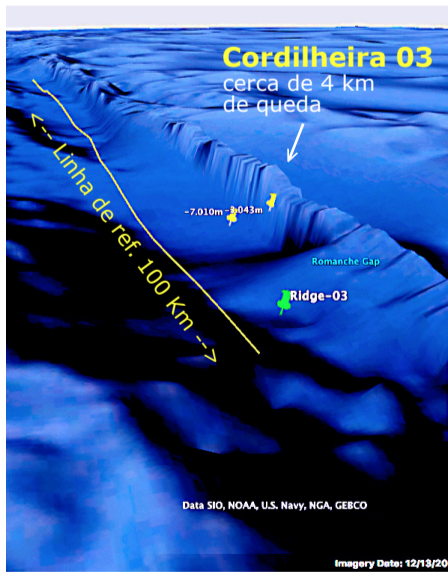
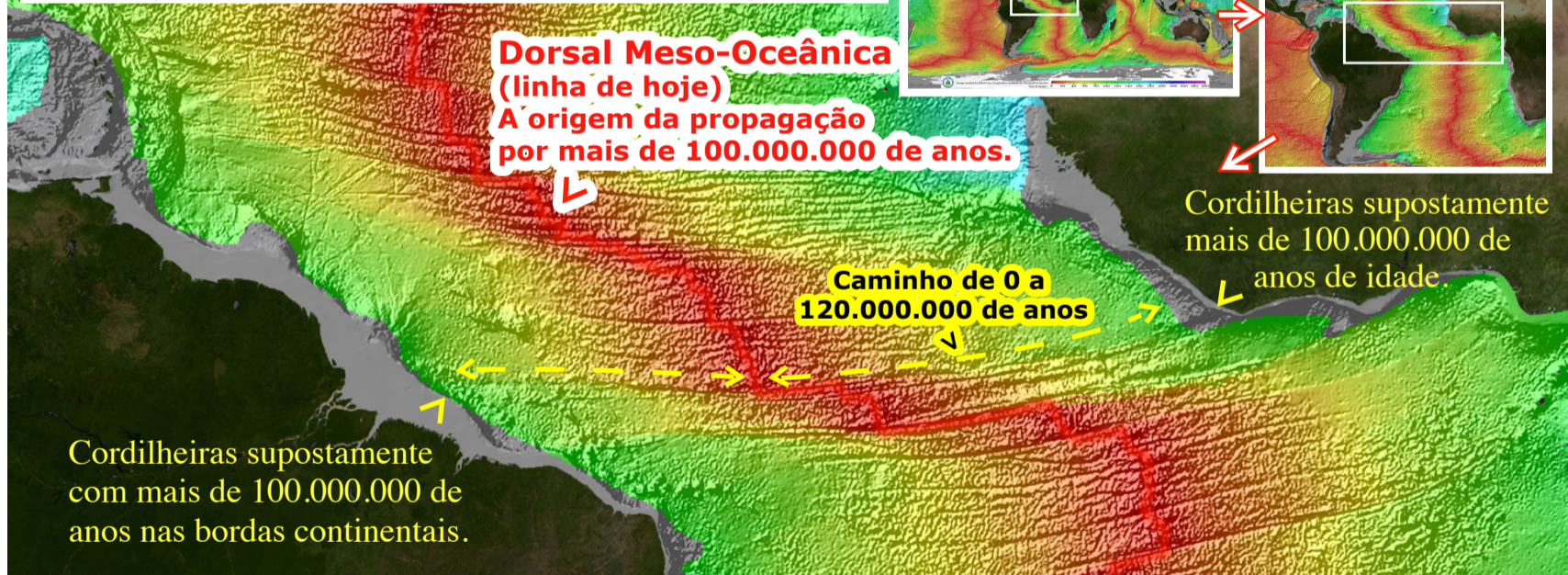
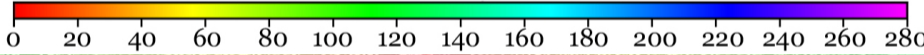
Um Padrão de Cordilheiras, com nada mais para comparar acima da Terra.



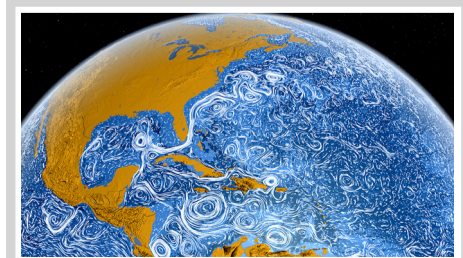
Supostamente, esse padrão está moldando o fundo do oceano, Não por 100.000 anos, Não por 1.000.000 de anos, Mas ao longo de 100.000.000 de anos,

A idade não combina com sua aparência atual, um padrão mundial de cadeias de montanhas no fundo do oceano, espalhando-se livremente em ambas as direções a partir da Dorsal Meso-Oceânica, sem grandes interferências por 120.000.000 de anos é bastante estranho.

Mapa da Idade da Litosfera Oceânica (escala de cores em milhões de anos)



As Cordilheiras também resistem a fortes correntes oceânicas.



NASA Mapa das Correntes Oceânicas

Mapeando as Cordilheiras Oceânicas e analisando esse padrão, que atravessa a Dorsal Meso-Oceânica de várias maneiras, entendemos sua dinâmica.

Por esse e muitos outros fatos que descreveremos nesta teoria, percebemos que a deriva continental ocorreu em um único evento, que chamamos de o Derrame do Pacífico, remodelando a crosta da Terra há cerca de 10.000 anos atrás, o que é coerente com a forma e estado de preservação das Cordilheiras Oceânicas.

Rascunho Inicial do Padrão de Marcas de Arrasto

