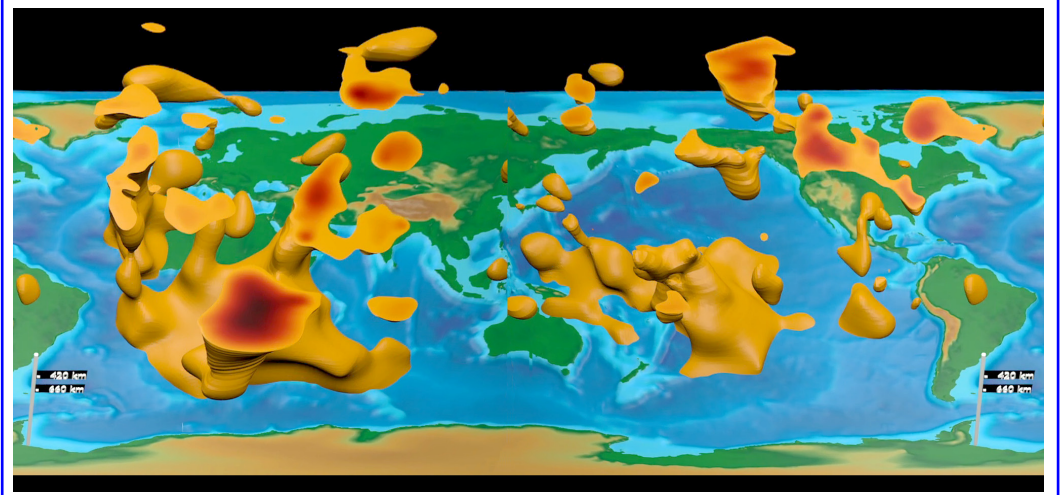


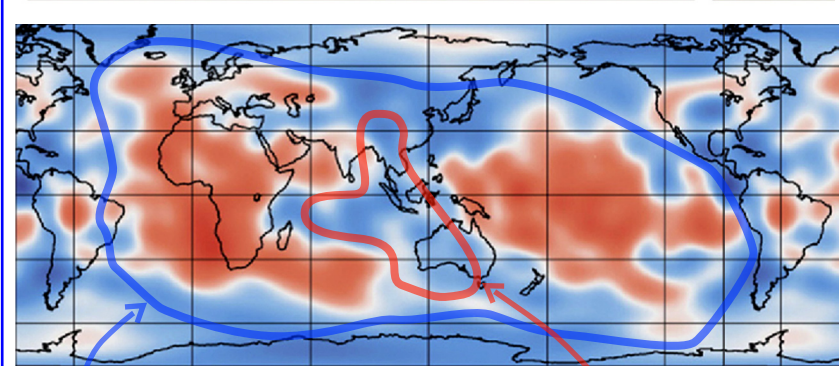
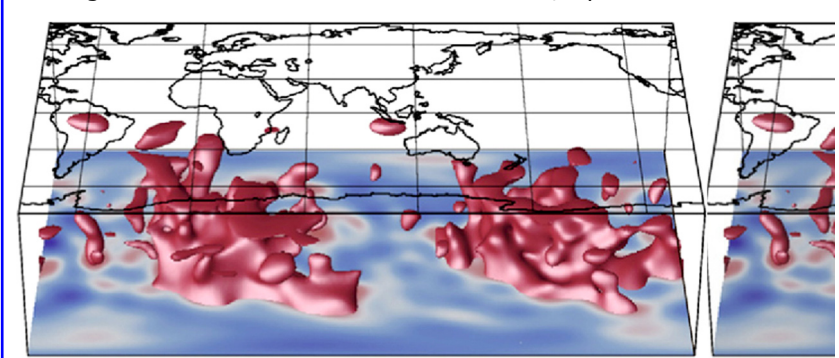
Por favor, pense, este é um grande quebra-cabeça a ser analisado.

3 eventos que ninguém sabe realmente porquê existem, mas estão bem documentados.

2. Pilares do Manto, o depósito.

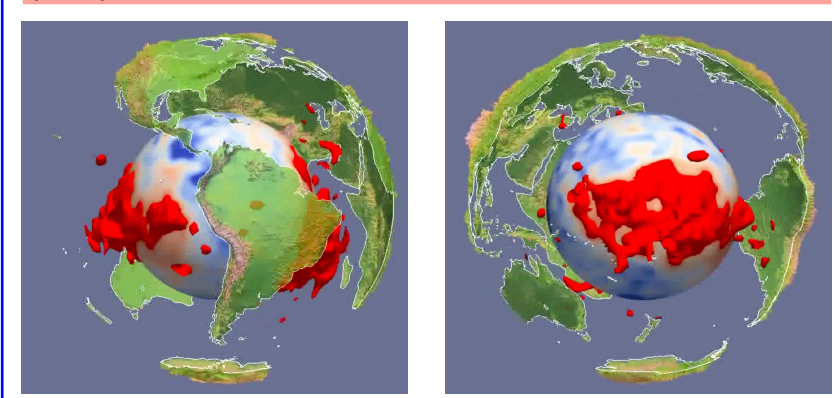


Tomografia Sísmica da Estrutura do Manto, Apresentando LLSVP

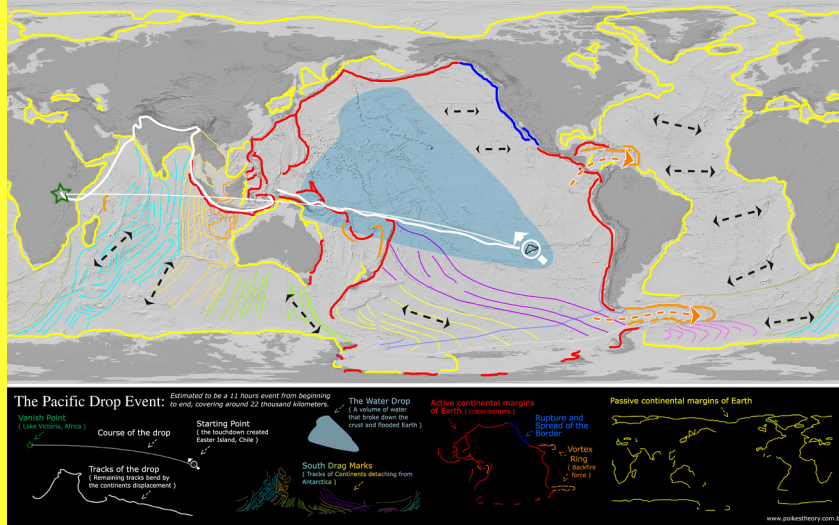


A linha azul mostra toda a área do depósito no momento do evento.

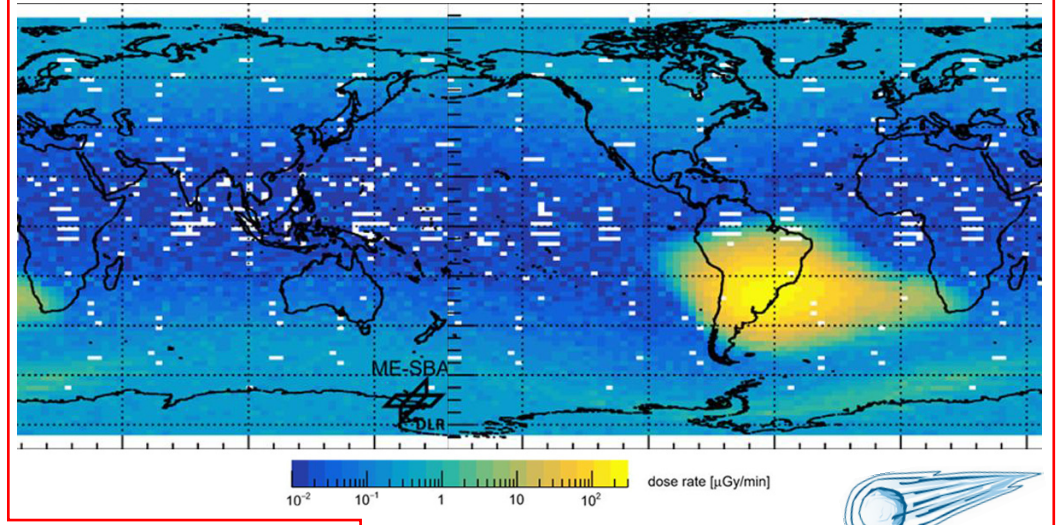
A linha vermelha mostra a falha no depósito, que se justifica pela deriva continental sobre ele, durante o evento do derrame do Pacífico, conforme mostrado pelo padrão de marcas de arrasto.



Este esboço do evento em maior resolução, mapas, documentos e material relacionado à pesquisa desta teoria estão disponíveis para download em nosso site.

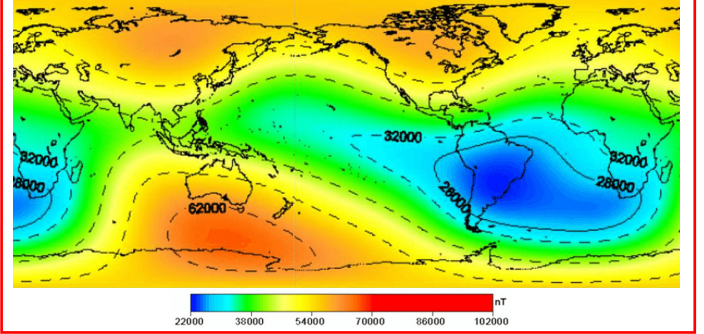


1. Anomalia do Atlântico Sul, o ponto de entrada.



nós teorizamos que esses 3 eventos aconteceram juntos.

A passagem de um grande volume de água causou essa anomalia no cinturão de radiação de Van Allen.

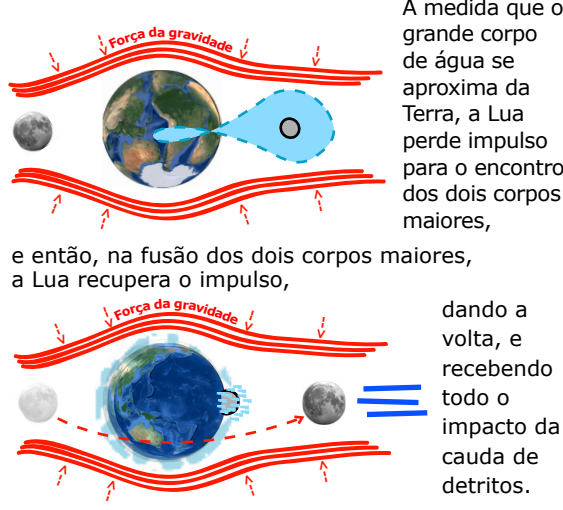


3. O lado distante da Lua, o escudo.



O escudo é o lado oculto da Lua, que foi claramente atingido, por um grande bombardeio da comitiva deste volume que se funde com a Terra, a carga é realmente visível na imagem.

tudo aconteceu quando um grande corpo de água caiu na Terra, causou a Anomalia do Atlântico Sul como ponto de entrada, a dispersão continental ao pousar e inundou a Terra, causou também o depósito dos Pilares do Manto, bem como o lado distante da Lua que levou o golpe de sua comitiva.



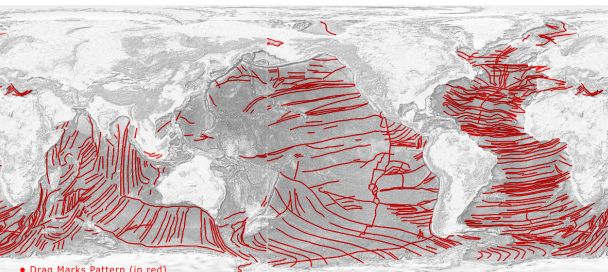
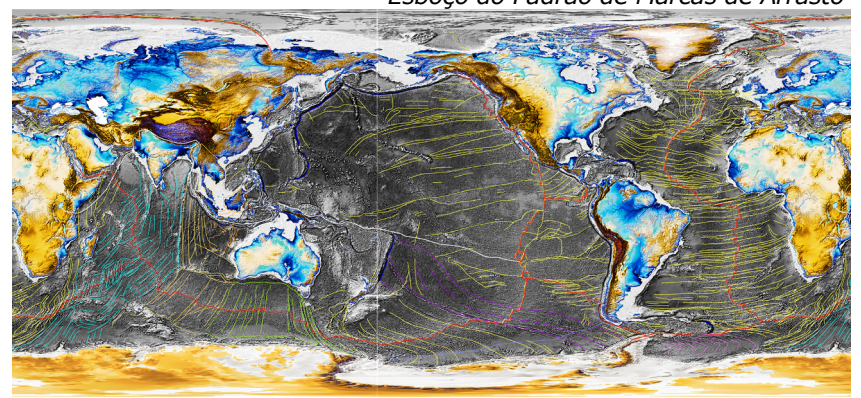
P. Como teorizamos esse evento?

R. Por análise visual do Padrão de Marcas de Arrasto no oceano profundo, e muitos outros fatores reunidos ao longo deste projeto de pesquisa.

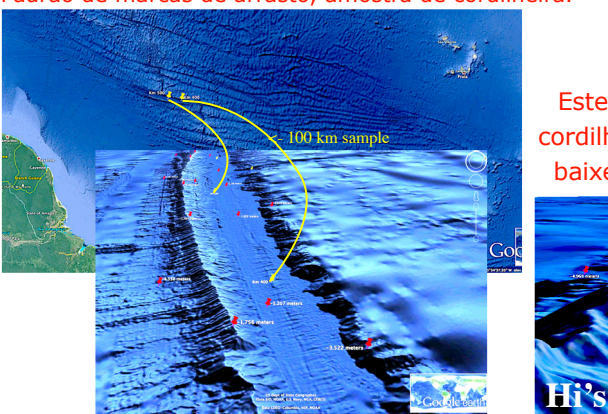
P. O que é o Padrão de Marcas de Arrasto?

Esboço do Padrão de Marcas de Arrasto

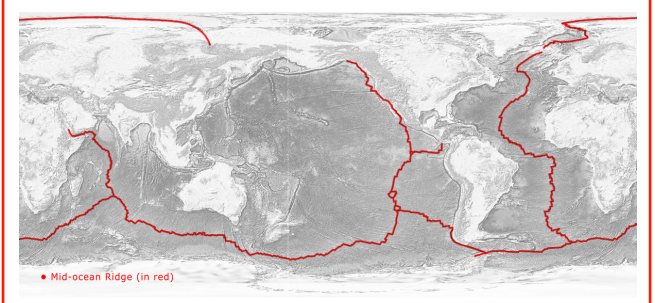
R. Chamamos de Padrão de Marcas de Arrasto a enorme cadeia de cordilheiras no fundo do oceano, um padrão que mostra o caminho exato da dispersão continental.



Padrão de marcas de arrasto, amostra de cordilheira.



Atenção: A dorsal meso-oceânica não é a causa, mas o resultado deste evento.



Este padrão é uma maravilhosa coleção intercontinental de cordilheiras que superam qualquer outra coisa acima da Terra, baixe nossos Pins do Google Earth para ver mais amostras.

