

# Missão Brasil-Japão acha indícios de continente submerso

Geólogos brasileiros anunciaram nesta segunda-feira (06) que foram encontrados, a 1.500 km da costa do Rio de Janeiro, indícios de que estaria ali um pedaço de **continente** que submergiu durante a separação da África e da América do Sul, época em que surgiu o Oceano Atlântico.

De acordo com o diretor de geologia de recursos minerais do Serviço Geológico do Brasil (CPRM), Roberto Ventura Santos, há dois anos, durante um serviço de **dragagem** (retirada de solo oceânico para análise) na região do Elevação do Rio Grande -- uma cordilheira marítima em águas brasileiras e internacionais -- foram encontradas amostras de granito, rocha considerada continental.

Ele explica que, inicialmente, levantou-se a hipótese de que o recolhimento de tais amostras fora engano ou acidente. No entanto, no último mês, uma expedição com cientistas do Brasil e Japão, a bordo do equipamento submersível *Shinkai 6.500*, observou a formação geológica que está em frente à costa brasileira e, a partir de uma análise, passou a considerar que a região pode conter um pedaço de continente que ficou perdido no mar por milhões de anos.

“Pode ser a 'Atlântida' do Brasil. Estamos perto de ter certeza, mas precisamos fortalecer essa hipótese. A certificação final deve ocorrer ainda este ano, quando vamos fazer perfurações na região para encontrar mais amostras”, explicou Ventura.

O diretor do CPRM não especificou a idade dessas **rochas**, no entanto, contou que os pedaços de crosta oceânica que foram encontrados são mais antigos que as rochas encontradas no assoalho oceânico, nome dado à superfície da Terra que fica abaixo do nível das águas do mar.

De acordo com Ventura, o próximo passo será enviar ao Governo brasileiro uma solicitação para que o País reclame a área, que está em **águas internacionais**, junto à Autoridade Internacional de Fundos Marítimos, organismo ligado à Organização das Nações Unidas, para que seja realizada no local prospecção de recursos minerais e estudos relacionados ao meio ambiente.

**Fonte: G1**