

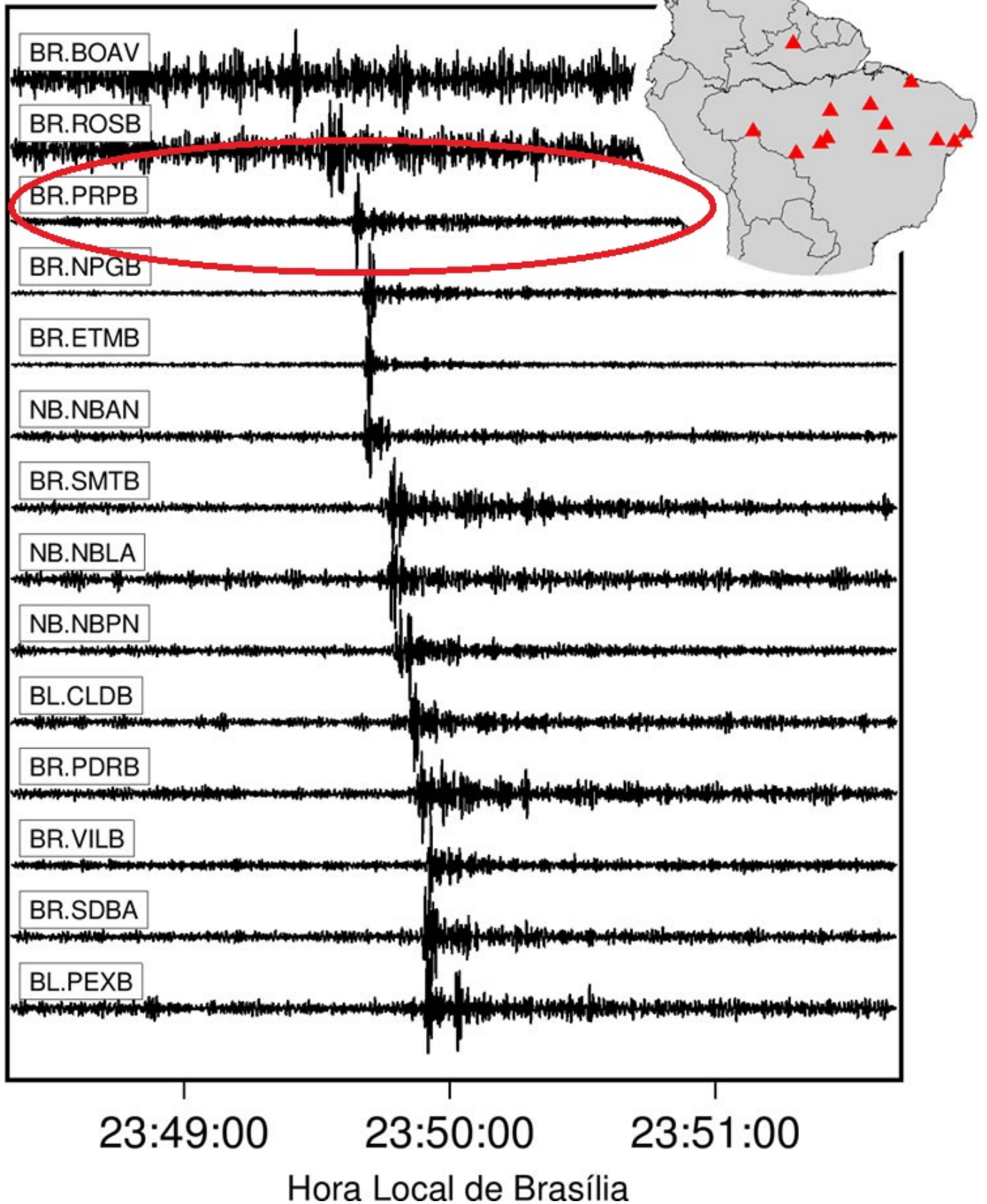
# Efeito de teste nuclear é registrado no Pará

A rede sismográfica brasileira registrou tremores, possivelmente causados pelo teste nuclear com bomba de hidrogênio, que a Coreia do Norte afirma ter realizado nesta terça-feira (05). As informações foram divulgadas pelo Centro de Sismologia da Universidade de São Paulo (USP) que registrou tremores, inclusive, no Pará.

A estação com código PRPB fica localizada em Parauapebas, no sudeste paraense.

mens health, priligy online usa, priligy online india – providencehousing.org. dapoxetine tablets in india [buy dapoxetine](#) cheap australia dapoxetine for sale

2016-Jan-06



purchase discount medication! cost prednisone dogs. instant shipping, [purchase prednisone](#). [generic cialis](#) (tadalafil) [generic cialis](#) (tadalafil) is a form of medication used to help men with problems getting or keeping their erections.

[generic cialis](#) from india, buy cheap cialis – pill store, best prices! ... has all the

De acordo com o Centro, a onda P teria atravessado o núcleo da Terra e foi registrada, às 23h 50, pelas estações da rede do norte e nordeste do país. Uma das estações, cujo código é PRPB, localizada em Parauapebas, no sudeste paraense, também registrou tremores causados pela onda P.

A estação de Boa Vista, a B0AV, foi a que registrou maior intensidade provocada pela onda e o tremos pode estar relacionado com o possível teste com a bomba de hidrogênio.

Segundo o Centro, as estações localizadas nas regiões sul e sudeste, por causa da distância em relação ao ponto da explosão, não ticeram.

(DOL com informações do site Painel Acadêmico)

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981171217 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) (093) 35281839 E-mail:folhadoprogreso@folhadoprogreso.com.br