

## O tremor da Guiana de 31/01/2021

Este foi o maior sismo intraplaca **sentido** no Brasil desde 1955, superando o sismo de mb 5.5 ocorrido em Codajás (AM) em 1983. A magnitude medida pelo Centro de Sismologia da USP foi mb 5.6 e pelo U.S. Geological Survey Mw 5.7 (a margem de erro de cada magnitude é  $\pm 0.1$  a 0.2).

O tremor foi sentido em todo o estado de Roraima, e até em Manaus, como bem relatado pelos nossos *sismonautas* (<http://www.moho.iag.usp.br/eq/dyfi>). Notícias indicam que foi percebido por muitas pessoas em Georgetown, capital da Guiana, e talvez tenha sido sentido até em Cayenne, capital da Guiana Francesa. Sismos dessa magnitude são geralmente sentidos a mais de 500 km de distância. Não há notícias de danos sérios a não ser pequenas trincas no chão e queda de uma parede de barro na região epicentral, área de baixa densidade populacional da Guiana.

From:

<https://www.moho.iag.usp.br/wiki/> - Wiki@CSUSP

Permanent link:

<https://www.moho.iag.usp.br/wiki/doku.php?id=guyana:about&rev=1613224591>

Last update: **2021/02/13 10:56**

