

Boatos na rede

Tempestade solar

- Um novo fenômeno começou a ser notado no último domingo. Uma explosão na região central do Sol acabou produzindo uma

- tempestade de ondas solares capazes de viajar a uma velocidade de 6,4 milhões km/h. A radiação começou a chegar à Terra e seu

ápice será atingido ao longo do dia de hoje. A Administração Nacional de Oceanos e Atmosfera (NOAA), dos EUA, informou que os maiores danos não serão perceptíveis por grande parte da população, e sim em voos que operam nas regiões próximas aos pólos, assim como para astronautas.



- **Esta é a verdade**

"A população pode ficar tranquila e ignorar essa mensagem", é o que diz o professor de física da **Unicamp**, Pedro Holanda. Ele garante que as mensagens que circulam são falsas e que, no momento, não há nenhuma



mobilização referente a uma grande tempestade solar. As tempestades acontecem, mas não próximas à Terra. "Os problemas que acontecem são pontuais nos satélites e resolvidos diariamente. Não há com o que se preocupar por aqui", garante o professor.