

boatos na rede

EXPLOÇÃO SOLAR ATINGE A TERRA E ÁPICE SERÁ PERCEBIDO HOJE

Uma explosão na região central do Sol produziu uma tempestade de ondas solares capaz



de viajar a uma velocidade de 6,4 milhões de quilômetros por hora. A radiação começou a chegar à

Terra e seu ápice será atingido ao longo do dia de hoje. Veja o que há de verdade nisso. **PÁGINA A10**

Boatos na rede

O **Correio Popular** passa a publicar regularmente uma seção dedicada a vigiar o noticiário falso que circula na internet. Trata-se de espaço que reafirma o compromisso do jornal em manter um jornalismo sério e de qualidade. Caso os leitores queiram ajudar o **Correio** a ser vigilante da boataria irresponsável, basta entrar em contato pelo e-mail boatosnarede@rac.com.br e apontar a informação que tenha despertado desconfiança para que os jornalistas da redação possam investigar. Você pode também contribuir pelo WhatsApp no (19) 9 9998-9902 ou ligar nos telefones 3772-8221 ou 3772-8003. O esforço para combater a desinformação tem de ser coletivo.

Explosão solar atinge a Terra

Um novo fenômeno começou a ser notado no último domingo. Uma explosão na região central do Sol acabou produzindo uma tempestade de ondas solares capaz de viajar a uma velocidade de 6,4 milhões de quilômetros por hora. 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 Estados Unidos, informou que os maiores danos não serão perceptíveis por grande parte da população, mas deverão ser sentidos 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 sobre os efeitos da explosão solar na Terra", é o que diz o Pedro Holanda, professor de física da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**. O professor garante que as mensagens que circulam na rede há pelo menos um mês são falsas e que no momento não há nenhuma mobilização referente a uma grande

tempestade solar. As tempestades realmente acontecem, mas não há nada próximo à Terra. "Os problemas que acontecem com explosões solares são pontuais nos satélites e resolvidos diariamente. Não há com o que se preocupar por aqui", garante o professor da **Unicamp**.

