AGORA

SIC RADICAL SIC MULHER SIC K SIC CARAS SIC INTERNACIONAL VOLANTE SIC SIC ESPERANÇA FAMA SHOW

VER OUVIR Q DESCOBRIR

2

Últimas notícias >

Temu: Comissão Europeia

vendas de produtos ilegais

quer informações

pormenorizadas sobre

"Nós temos o Robert

Lewandowski, Portugal

Há 11 minutos

Há 17 minutos

tem muitos

Há 26 minutos

Há 45 minutos

no Líbano

Há uma hora

Lewandowskis"

Sobre umas arribas

venda em Portugal

instáveis de Lagos assenta

a segunda casa mais cara à

Soldados da ONU feridos

em novo ataque de Israel

Ver mais

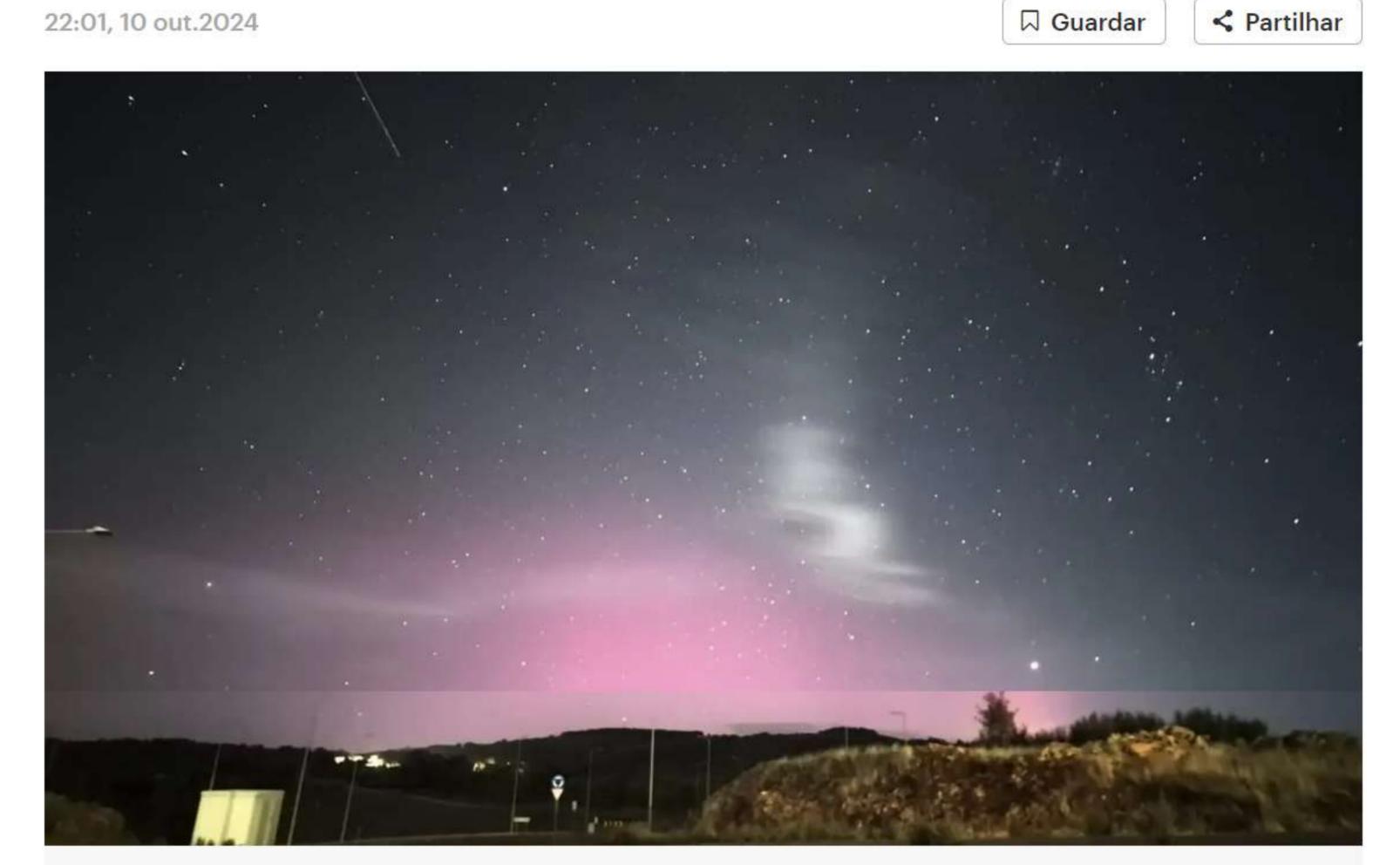
Aurora boreal pinta céu de Portugal devido a "severa" tempestade solar

Esta noite, olhe para o céu de Portugal. Foi avistada uma aurora boreal, um fenómeno extremamente raro de ser visto a partir do território nacional. Uma severa tempestade solar atingiu a Terra às 18:00 horas, indicou à SIC Notícias José Afonso, presidente da Sociedade Portuguesa de Astronomia.

Ana Luísa Monteiro e SIC Notícias

KÁTIA DIAS/FACEBOOK

 \vee



Uma aurora boreal está a pintar o céu de Portugal esta quinta-feira. Este fenómeno é recorrente nos círculos polares ártico e antártico

mas, desta vez, é visível em várias cidades, nomeadamente, em território nacional, em terras altas.

Vários utilizadores das redes sociais não perderam a oportunidade de captar uma imagem deste momento raro. Há relatos de ser visível em terras altas, nas regiões Norte e Centro do país.



A origem do fenómeno é uma tempestade eletromagnética de grande intensidade, que pode atingir níveis "extremos", o que explica o aparecimento destas auroras boreais no Reino Unido, em Espanha e em Portugal.

A tempestade solar vai prolongar-se até esta sexta-feira. Mesmo assim, e de acordo com José Afonso, investigador e Presidente da <u>Sociedade Portuguesa de Astronomia</u>, é melhor olhar para o céu hoje devido às previsões de chuva para amanhã.

Apesar de extremamente raro, a intensa atividade solar tem tornado o aparecimento de auroras boreais em Portugal mais frequente. A última foi visível no dia 11 de maio deste ano. No início de novembro do ano passado, também tinha sido possível avistar auroras boreais em Portugal. Antes disso, só tinha acontecido a em Portugal na década de 30.

O que explica?

A origem do fenómeno é uma tempestade eletromagnética de grande intensidade.

O sol tem um pico de atividade de 11 anos, que vai crescendo e decrescendo ao longo do ciclo. Neste momento, está apresentar um pico de atividade, atingido este ano, que faz com que aconteçam várias explosões na sua superfície que, por sua vez, lançam grandes quantidades de matéria para longe. No caminho, podem encontrar a Terra.

As diferentes cores estão relacionadas com os diferentes gases existentes na atmosfera: verde para oxigénio, roxo, azul ou rosa para nitrogénio.

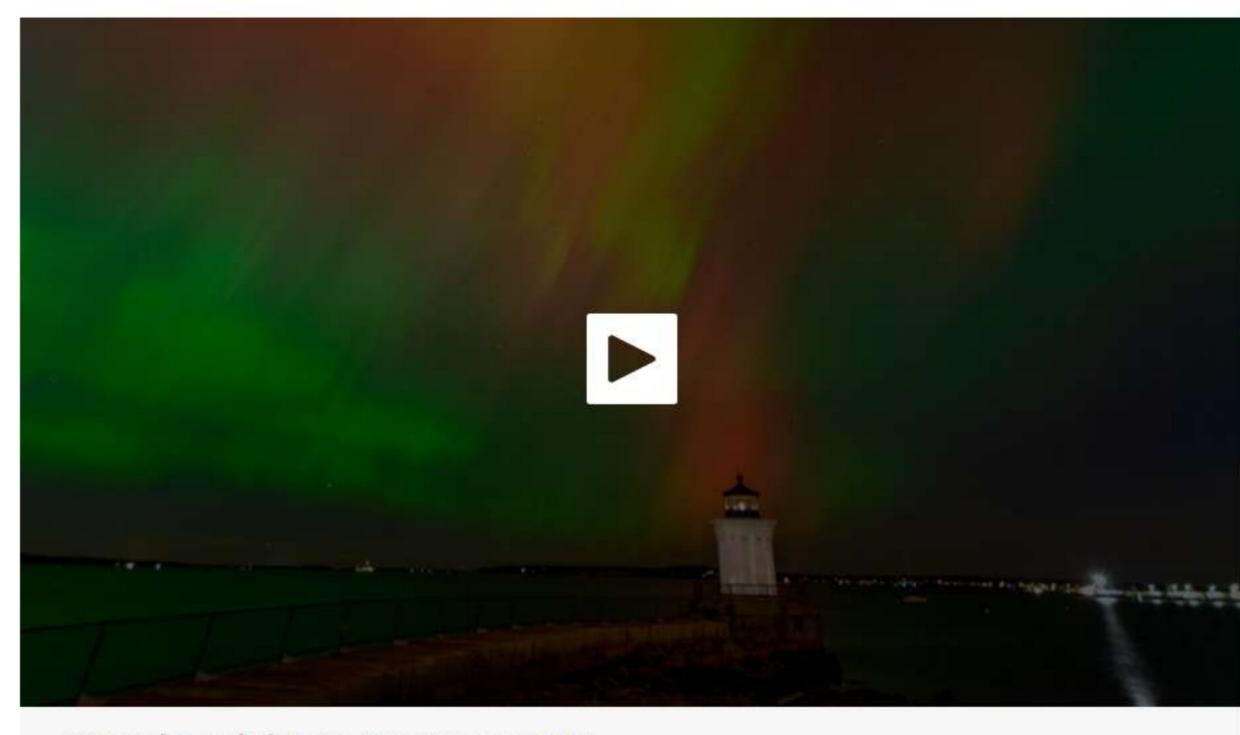
Saiba mais



Tópicos

PAÍS

Veja também



Aurora boreal vista na Europa e nos EUA



Rebordosa caiu

Home



'tempestade' na campanha

Artificial à mistura: a

O que é a SIC Notícias • Termos e Condições • Política de Privacidade • Política de Cookies • Contactos • Contactos • Venda de Conteúdos • Publicidade • Ficha Técnica

· Sinalização de Emissão · Estatuto Editorial SIC Notícias · Lei da Transparência · Sobre o Nónio · Configurações de privacidade

Descobrir

siga a sic notícias f X ◎ in ♂ ②

