

Stephen Hawking previu Terra como “bola de fogo” até 2600 e defendeu colonização espacial

Category: GERAL,MUNDO

escrito por Ayumi Yohanna Miyamoto | 27 de fevereiro de 2026



O colapso dos recursos naturais e o crescimento desenfreado da população podem transformar a Terra em uma “bola de fogo” até o ano 2600. Essa foi uma previsão defendida pelo **físico Stephen Hawking** durante a Cúpula WE da Tencent, em Pequim.

Continua depois da publicidade

Segundo o cientista, o ritmo atual de atividade antrópica levaria o planeta a um estado de exaustão completa. Em videoconferência realizada a partir do Reino Unido, Hawking detalhou um cenário onde a Terra estaria “brilhando em vermelho vivo”, comparável ao aço em estado de fusão, devido ao calor extremo gerado pelo consumo de energia.

Pressão humana e falta de energia

A análise de Hawking baseia-se na progressão demográfica, que propõe que a população mundial dobra a cada 40 anos. Esse crescimento gera uma demanda energética insustentável para o equilíbrio global. O físico argumentava que o uso massivo de eletricidade, sem o devido controle populacional, aceleraria o

aquecimento térmico a níveis irreversíveis.

Receba as principais atualizações do BBB 26 no seu WhatsApp. Enquetes, provas, dinâmicas e tudo o que acontece na casa mais vigiada do Brasil.

Como resultado, o calor excessivo das atividades humanas faria com que o mundo “brilhasse em vermelho vivo”. Esse cenário resultaria do uso massivo de eletricidade e da falta de controle populacional.

Risco de um clima extremo

Além desse calor, o físico previu que a Terra poderia se transformar em algo parecido com Vênus. As temperaturas atingiriam 250 graus Celsius se as emissões de gases de efeito estufa não fossem freadas agora.

Consequentemente, enfrentaríamos chuvas de ácido sulfúrico em uma atmosfera completamente hostil para qualquer ser vivo. Segundo o físico, o limite físico do nosso planeta exige mudanças estruturais profundas na organização econômica mundial.

Explorar o espaço para sobreviver

Hawking defendia que a única saída viável seria colonizar outros sistemas estelares para salvar a espécie. Ele sugeriu que a exploração espacial deve ser uma prioridade estratégica para evitar nossa extinção completa. Projetos tecnológicos modernos já buscam formas de alcançar o sistema Alfa Centauri em apenas vinte anos.

Fonte: NSC Total e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 27/02/2026/14:01:16

0 formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do](#)

Progresso pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a receber as notícias do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](tel:93984046835)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](tel:93984046835) (Claro)
- Site: www.folhadoprogresso.com.br e -
mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e -
mail: adeciopiran.blog@gmail.com

[Como Melhorar Resolução de Imagem Online Grátis e Aumentar](#)

Resolução de Imagem