

TEMPESCOPE: O TEMPO DE AMANHÃ, NO CENTRO DA SALA



O Indiegogo foi o palco escolhido por um engenheiro e inventor para angariar fundos para o Tempescope, um aparelho que se coloca dentro de portas e que tem a capacidade de mostrar o estado do tempo do dia seguinte.



O Tempescope é capaz de reproduzir nuvens, chuva e relâmpagos bem no centro da sala. O aparelho conecta-se a sites de meteorologia para reproduzir o estado do tempo no dia seguinte, dentro de um cubo de plexiglass.

Ken Kawamoto, o inventor deste sistema, está a trabalhar para integrar também a possibilidade de se ter neve no cubo.

O projeto começou a ser desenvolvido em 2012, como um passatempo onde Ken utilizou garrafas de champô que custavam um dólar cada. Um ano depois, o inventor criou o Open Source Tempescope, destinado a ajudar qualquer um a recriar este aparelho com recurso a algumas ferramentas e de forma simples.

Durante a campanha de angariação, a equipe do Tempescope disponibiliza duas mil unidades a um preço unitário de 260 dólares.

Fonte

<http://vivagreen.com.br/coffee-break/tempescope-previsao-literal-do-tempo/>