

<http://io9.gizmodo.com/here-are-the-hottest-and-coldest-known-temperatures-in-1678816967>



As temperaturas mais quentes e mais frias permitidas pela física convencional



[Robbie Gonzalez](#)

Você provavelmente já ouviu falar de zero absoluto, mas o que você chama a extremidade oposta do espectro de temperatura?

Esta visualização da BBC começa com zero absoluto e termina com "absoluto quente" (a temperatura "acima da qual a física convencional quebra").

Entre os dois, você encontrará marcas térmicas para coisas como a temperatura de erupção da lava vulcânica, a temperatura no núcleo do sol e a temperatura mais quente na história:

São Paulo, SP, 31 Outubro de 2019

Mkmouse

