

Partícula elementar pode causar o fim do mundo, diz Hawking

Escrito por Saraiva

Sex, 12 de Setembro de 2014 09:53 - Última atualização Sex, 12 de Setembro de 2014 10:00



O físico Stephen Hawking (**Foto**) pode ter preocupado muita gente ao revelar que uma partícula elementar, teoricamente surgida após o Big Bang e conhecida como Partícula de Deus, poderia provocar o fim do mundo. Ele escreveu essa teoria no prefácio de seu novo livro, *Starmus*, e disse mais: isso pode acontecer a qualquer momento, sem que nenhum aviso seja emitido.

Os cientistas acreditam que uma mudança no estado de energia do universo pode fazer com que ele sofra uma deterioração catastrófica. Isso quer dizer que uma bolha de vácuo poderia se expandir a velocidade da luz no espaço destruindo tudo o que encontrasse pela frente.

Essa partícula, chamada de Bóson de Higgs, foi prevista pela primeira vez em 1964 por um grupo de cientistas, incluindo Peter Higgs, preenchendo uma lacuna que faltava no modelo padrão da física das partículas e explicando três das quatro forças fundamentais existentes no universo: as forças fortes, fracas e eletromagnéticas.

Partícula elementar pode causar o fim do mundo, diz Hawking

Escrito por Saraiva

Sex, 12 de Setembro de 2014 09:53 - Última atualização Sex, 12 de Setembro de 2014 10:00



Hawking afirma que a possibilidade de uma partícula elementar causar o fim do mundo é quase nula. Ele disse