

Estudante do MIT cria 'fórmula matemática do amor'

Matemática

Enviado por: _doloresfollador@seed.pr.gov.br

Postado em:12/06/2013

A fórmula exata do amor pode não existir, mas algumas tentativas curiosas propõem que, em um futuro próximo, os sentimentos humanos poderão ser calculados por números. Um caso bem-humorado foi protagonizado recentemente pelo engenheiro Pedro Santana, que criou uma equação matemática que pode ajudar rapazes a conseguir uma namorada. Estudante de doutorado do Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT), ele utilizou a fórmula – baseada na Teoria Bayesiana – para que um amigo americano conseguisse um encontro com uma garota. A aplicação da fórmula ocorreu perto do Dia dos Namorados no Hemisfério Norte, comemorado em 14 de fevereiro. Logo após a data seu ex-professor gravou a explicação em um vídeo e disponibilizou no YouTube para mostrar aos alunos no Brasil. O vídeo já teve mais de 30 mil visualizações. A Teoria Bayesiana é ensinada em disciplinas de probabilidade em cursos de graduação. Os exemplos são aplicados a objetos como robôs, motores ou aviões e não relacionamentos humanos. Você acompanha a explicação da fórmula no vídeo disponível na fonte desta notícia. Esta notícia foi publicada em 11/06/13 no Catraca Livre. Todas as informações são responsabilidade do autor.