

Japonês e canadense ganham Nobel de Física por estudo sobre neutrino **Física**

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

Postado em:06/10/2015

(Reportagem da Redação de Estocolmo) ESTOCOLMO (Reuters) - O japonês Takaaki Kajita e o canadense Arthur B. McDonald ganharam o prêmio Nobel de Física de 2015 pela descoberta de que neutrinos possuem massa, informou a organização responsável pela premiação nesta terça-feira. "A descoberta mudou nosso entendimento dos trabalhos da matéria e pode se provar crucial para nossa visão do universo", informou a Academia Real Sueca de Ciências em nota, ao anunciar os vencedores do prêmio de 8 milhões de coroas suecas (962 mil dólares). O Nobel de Física foi o segundo prêmio entregue este ano. Os prêmios foram entregues pela primeira vez em 1901 para honrar avanços na ciência, literatura e paz, de acordo com o testamento do inventor da dinamite e empresário Alfred Nobel. Esta notícia foi publicada em 06/10/2015 no site reuters.com. Todas as informações são responsabilidade do autor.