

Para mostrar a importância da luz e as pesquisas desenvolvidas com ela, o Ciclo de Palestras Ciência e Riqueza Social traz a São Carlos nesta quinta-feira (2), o professor do Instituto de Física de São Carlos (IFSC) da USP Vanderlei Bagnato. Com o tema “Luz, Ciência e Vida: comemorando o Ano Internacional da Luz”, o evento vai discutir as propriedades da luz, sua interação com tudo ao nosso redor e suas principais aplicações. Bagnato também vai falar sobre as comemorações, em 2015, do Ano Internacional da Luz, definido pela Unesco. A palestra será realizada no Museu da Ciência Mário Tolentino, em São Carlos, a partir das 19h30. A entrada é gratuita. Mais informações pelo telefone (16) 3307 6903 ou pelo e-mail [cienciaeriquezasocial@gmail.com](mailto:cienciaeriquezasocial@gmail.com).

A luz está presente em praticamente todos os momentos do nosso dia a dia. Mas ela pode ser usada para inúmeros outros fins além da iluminação, até mesmo para o tratamento do câncer.

O palestrante

Vanderlei Bagnato é formado em Física pela USP e Engenharia de Materiais pela UFSCar e tem doutorado em Física pelo Massachusetts Institute of Technology (MIT). Foi o segundo brasileiro indicado para a Academia Pontifícia de Ciências do Vaticano e também é membro da National Academy of Sciences dos Estados Unidos. Atualmente, é professor na USP em São Carlos e coordenador de um Centro Estadual de Física e de um Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia.

Serviço

O quê: Ciclo de Palestras Ciência e Riqueza Social – Palestra com Vanderlei Bagnato

Quando: 2 de abril, quinta-feira, às 19h30

Onde: Museu da Ciência Mário Tolentino – Praça Coronel Sales, s/nº (na esquina da Rua Major José Inácio com a Av. São Carlos)

Quanto: entrada gratuita

(01/04/2015)