



Pensar em robôs executando tarefas do nosso dia a dia geralmente remete a filmes de ficção científica ou a um futuro muito distante. Mas o que poucas pessoas percebem é que essa realidade está cada vez mais próxima de suas vidas. Para mostrar como isso está acontecendo, o Museu da Ciência Mário Tolentino recebe na quinta-feira (19), o 2º encontro do Ciclo de Palestras “Ciência e Riqueza Social”.

A ação que tem como objetivo ampliar a visão que a população tem sobre ciência, trará pesquisadores de várias áreas e universidades do país para mostrar quais pesquisas estão sendo produzidas e de que forma elas atingem a economia e a vida das pessoas. As palestras são realizadas a cada 15 dias, sempre às quintas-feiras, a partir das 19h30.

Nesta quinta-feira(19), a palestra intitulada “Robótica Móvel”, será ministrada pela professora do Instituto de Ciências Matemáticas e Computação (ICMC) da USP São Carlos Roseli Romero.

Na ocasião, a docente vai apresentar os principais robôs móveis existentes, suas diversas aplicações e também irá explicar como é a estrutura básica e como são programadas essas máquinas que tanto mexem com o imaginário do público. Além disso, ela vai abordar quais iniciativas existem, em São Carlos e no Brasil, nessa área de pesquisa multidisciplinar que ocupa um papel cada vez mais importante na sociedade.

O evento é promovido pelo Instituto de Estudos Avançados (IEA) Polo São Carlos da USP, pelo Núcleo de Apoio à Pesquisa em Software Livre (NAPSoL), com sede no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP e pelo Museu da Ciência Mário Tolentino. A entrada nas palestras é gratuita.

SERVIÇO

Ciclo de Palestras “Ciência e Riqueza Social” com Roseli Romero

Data: 19 de março (quinta-feira).

Horário: 19h30.

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

Informações: (16) 3307-6903.

(17/03/2015)