

Publicado por Comunicação NAPSoL em qui, 26/02/2015 - 15:41

## **Informática para todos** <sup>[1]</sup>

# **Informática para todos** <sup>[1]</sup>

### ***Sala em escola municipal no bairro Cidade Aracy vai receber cursos de informática com software livre voltados à comunidade***

O Instituto de Estudos Avançados (IEA) Polo São Carlos da USP, o Núcleo de Apoio à Pesquisa em Software Livre (NAPSoL) e a Secretaria Municipal de Educação de São Carlos realizam nesta sexta (27), às 19h30, a entrega de uma sala de computadores na EMEB Arthur Natalino Deriggi, no bairro Cidade Aracy.

Composta por 16 computadores doados pelo Instituto de Ciências Matemáticas e Computação (ICMC) da USP São Carlos, a sala vai receber cursos na área de informática voltados a vários segmentos da comunidade. Os cursos fazem parte de uma série de ações da parceria estabelecida entre o IEA Polo São Carlos, o NAPSoL e o Museu da Ciência Mário Tolentino, que é administrado pela Secretaria Municipal da Educação.

A primeira iniciativa que a sala receberá é um curso de informática básica com software livre específico para idosos, que deve começar em meados de abril. As turmas terão entre 15 e 20 vagas e a carga horária total será de oito horas, num total de quatro semanas. Dependendo da demanda, serão realizadas duas edições do curso por semestre.

#### *Outras ações*

Além dos cursos de informática, outra ação da parceria vai ampliar a visão que a população tem sobre ciência. O Ciclo de Palestras Ciência e Riqueza Social, que começa no dia 5 de março, no Museu da Ciência Mário Tolentino, trará pesquisadores de várias áreas e universidades do País para mostrar quais pesquisas estão sendo produzidas e de que forma elas beneficiam a economia e a vida das pessoas.

As palestras serão realizadas a cada 15 dias, sempre às quintas-feiras, a partir das 19h30. A primeira delas será com o físico e químico Sérgio Mascarenhas, que vai mostrar a importância da pesquisa básica e aplicada para os estudos do cérebro. Ele desenvolveu um equipamento não-invasivo para monitorar a pressão intracraniana, ou seja, não é preciso furar ou cortar o crânio para que ele seja utilizado. A entrada nas palestras é gratuita.

*Por Thaís Cardoso da Assessoria de Comunicação do IEA-USP/São Carlos*

# Feeds



---

**Source URL:** <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/noticia/informatica-para-todos>

**Links:**

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/noticia/informatica-para-todos>