



A abertura do Ciclo de Palestras Ciência e Riqueza Social, realizada nesta última quinta-feira (05), no Museu da Ciência Mário Tolentino, mostrou os avanços no estudo do cérebro e um equipamento inovador desenvolvido pelo físico Sérgio Mascarenhas, um dos maiores nomes de São Carlos no cenário da ciência mundial.

Mascarenhas apresentou algumas propostas de ação de sua autoria na área de educação e também mostrou um sensor para monitoramento da pressão intracraniana de forma não-invasiva, que em breve estará disponível em hospitais. O evento possibilitou também, a oportunidade de conhecer melhor a história da ciência no mundo, pontuada por dicas para estudantes e profissionais iniciantes de como planejar seu futuro e finalizada com uma história pessoal que resultou em um equipamento inovador para salvar a vida de milhares de pessoas.

O Ciclo tem como objetivo apresentar os trabalhos que pesquisadores de São Carlos e do Brasil desenvolvem em universidades e institutos de pesquisa, e de que forma elas trazem benefícios ao cotidiano e à sociedade.

Também participaram da abertura o supervisor da Secretaria Municipal da Educação Benedito Inácio Bueno Rosa, que representou o prefeito Paulo Altomani, a Secretária Municipal de Educação Regina Célia Garcia Ferreira, e o coordenador do Núcleo de Apoio ao Software Livre (NAPSoL), sediado no Instituto de Ciências Matemáticas e Computação (ICMC) da USP, José Carlos Maldonado.

A realização do Ciclo de Palestras é fruto de uma parceria entre o Instituto de Estudos Avançados (IEA) Polo São Carlos da USP, o NAPSoL e o Museu da Ciência Mário Tolentino. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (16) 3307 6903 ou pelo e-mail [cienciaeriquezasocial@gmail.com](mailto:cienciaeriquezasocial@gmail.com).

(06/03/2015)      {gallery}marco\_2015/ciencia-06-03-2015{/gallery}