



Foto: Divulgação

Legenda: Prof. Mikiya Muramatsu apresentando experimentos do projeto Arte & Ciência no Parque para professoras da Escola Estadual Geraldo Justiniano de Rezende Silva, em Suzano – SP.

## O DESPERTAR DA CIÊNCIA

Talvez muitos ainda não saibam onde fica localizado o bairro Recanto dos Humildes. Esse aglomerado urbano não é muito diferente de outras comunidades pobres de São Paulo, o que se vê ali não é bem o que é retratado nas novelas, onde a violência aparece estilizada e todos sabem que no capítulo final a mocinha do romance terá um final feliz. O dia-a-dia dos moradores é duro e marcado pela ausência de políticas públicas.

Construções de tijolos aparentes, moradias amontoadas, vielas estreitas, esgoto a céu aberto, “gatos” na água e na luz. Falta tudo, menos dignidade para seguir adiante. Essa realidade não difere muito de outras tantas existentes nas periferias, não só de São Paulo, mas de todo o país. Ter esperança de uma vida melhor é algo que ainda demora a acontecer para os moradores que se deslocam todo dia de casa para o trabalho e vice-versa em trens e ônibus lotados. Porém, um projeto da USP tem ajudado crianças a terem expectativa de uma vida melhor através da educação.

No próximo dia 11 de setembro, o grupo do Arte & Ciência no Parque da USP estará presente na Escola Municipal Jardim da Conquista realizando oficinas como parte das atividades do projeto Vivendo a USP, que é um subprojeto do Programa Novos Talentos, uma parceria da CAPES com a USP.

Esse projeto de extensão universitária é coordenado pela Profa. Vera Bohomoletz Henriques e tem na vice-coordenação, o Prof. Mikiya Muramatsu. Desde 2011, o projeto coordenado no Campus da Capital por docentes do Instituto de Física tem levado ações de divulgação científica para um público que normamente não tem acesso a ele e literalmente sai dos muros da universidade, além disso, o seu diferencial é trazer para o interior da universidade alunos e professores das escolas parceiras, para que possam vivenciar os espaços de ensino, pesquisa e extensão de forma articulada com o projeto pedagógico escolar.

O programa Novos Talentos USP/CAPES tem ajudado a transformar a realidade escolar e mudado a vida de muitos estudantes. Ele conta com a participação ativa de diversas unidades, laboratórios e museus da USP e há um grande envolvimento de professores, graduandos e pós-graduandos interessados em fazer a divulgação científica acontecer de forma lúdica e atraente.



Foto: Divulgação

Legenda: monitores do projeto Arte & Ciência no Parque fazendo demonstrações de experimentos científicos para os alunos e também para a comunidade do entorno da Escola Estadual Geraldo Justiniano de Rezende Silva, em Suzano – SP.

Mais informações sobre o projeto acesse o site: <http://vivusp.if.usp.br>

Caso não queira mais receber mensagens como essa, por favor, me avise.

Muito obrigado pelo apoio na divulgação dos projetos e eventos do Instituto de Física da USP.

Assessoria de Comunicação do IFUSP - 11 – 3091-6965 – e-mail: [noticias@if.usp.br](mailto:noticias@if.usp.br)