



*Referência da imagem: apresentação do Projeto Arte & Ciência, em 2015, na EE. Prof. Geraldo Justiniano de Rezende Silva (Suzano)*

Da Assessoria de Comunicação do IFUSP:

### **Ações educativas em espaços de educação não-formal**

No último Encontro USP-Escola, realizado de 11 a 15 de janeiro, um curso conjunto oferecido por espaços educativos da USP e do Instituto Butantan chamou bastante a atenção dos participantes e fez muito sucesso.

O objetivo da formação proposta pela Estação Biologia, MAC, Museu da Veterinária, Museu de Arqueologia e Etnologia, pelo Instituto Butantan e o Projeto Arte & Ciência no Parque, do Instituto de Física, foi de fornecer subsídios aos professores para preparem suas ações educativas em espaços não-formais de educação tomando como base a compreensão das especificidades desses locais e ajudando a promover a articulação dessas atividades com os projetos pedagógicos das escolas.

Uma pergunta inicial que foi feita aos participantes durante a apresentação do curso despertou para o que seria amplamente discutido nos dias seguintes: como o professor se planeja e prepara a sua turma para uma visita educativa nos espaços não-formais? Para o Prof. Mikiya Muramatsu, coordenador do projeto Arte & Ciência e um dos ministrantes, “a resposta a essa pergunta pode estar tanto na escolha do problema ou do tema gerador pelo professor, quanto no planejamento proposto pela escola, porém, uma questão importante e que faz toda a diferença nas visitas é o planejamento prévio do roteiro e, para tanto, os espaços educativos podem auxiliar os professores nesse sentido”.

A ideia que esteve presente durante o curso foi que esses espaços educativos estão muito empenhados em auxiliar as escolas e os docentes na preparação das visitas e, para tanto, além das orientações que já são normalmente oferecidas aos visitantes, os responsáveis pelo curso prepararam alguns vídeos e apresentações que estão reunidos numa pasta do google drive, no link abaixo:

<https://drive.google.com/folderview?id=0Bycm0bUZ0BtNNkJwVjM1d1VwbEk&usp=sharing>

Mais informações sobre o IFUSP acesse o site: <http://www.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)