

0405 - CIÊNCIA PARA TODOS - Wiry Samara Cândida Vieira (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Lais Leal Limieri (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba), Roelf J. Cruz Rizzolo (Faculdade de Odontologia, UNESP, Araçatuba) - wirycvb@hotmail.com.

Introdução: Embora sejam louváveis os esforços de alguns professores/cientistas e de algumas instituições nacionais no sentido de lutar pelo letramento científico da sociedade, os esforços geralmente não são institucionalmente valorados. Salvo exceções, nossa Universidade Pública trata essas atividades como um apêndice não demasiado importante da Extensão Universitária. Mas existe hoje uma corrida para mudar essa situação. A Comunidade Européia, por exemplo, estabeleceu entre suas metas do milênio, a educação científica para crianças, jovens, e adultos como uma das prioridades. No Estado de São Paulo, são fundamentalmente as Universidades Públicas, junto com alguns centros de pesquisa, as geradoras e usufruidoras do conhecimento científico. Assim, cabe a elas a fundamental tarefa de transferir esse conhecimento, seja na forma de disseminação (comunicação entre os membros da comunidade científica), ou, e o que aqui nos interessa, na forma de divulgação científica (processo de comunicação da ciência com o público leigo). **Objetivos:** Possibilitar que a população conheça e discuta os resultados, a relevância e o impacto das pesquisas científicas e tecnológicas e suas aplicações; incentivar a cultura da ciência; associar a cultura da ciência com a análise e resolução dos problemas mais candentes da sociedade; popularizar o método científico; democratização e horizontalização do conhecimento científico. **Métodos:** Sob a supervisão do docente responsável, o bolsista elaborará oficinas expositivas abordando aspectos macro e microscópicos de sistemas orgânicos. Estas oficinas contarão com a exibição/demonstração de peças anatômicas, imagens microscópicas, banners, exposição de pequenos filmes, associando sempre o conhecimento científico sobre esses sistemas com situações do cotidiano do visitante (neste caso relacionadas com condições patológicas, ação de drogas lícita e ilícitas, etc.). Parte dessas atividades será levada para espaços públicos como praças, escolas e outras instituições a fim de alcançar um número maior de espectadores. **Resultados:** Conforme consta no cronograma do projeto, iniciamos agora a fase de apresentação das oficinas expositivas. Estas apresentações aproveitarão a realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Neste evento, A FOA-VET abrirá suas portas à população e demonstrações e experimentos serão desenvolvidos, sempre com o objetivo de permitir que o público participe de todo o processo, desmistificando conceitos científicos relevantes. Após a realização da SNCT, as oficinas serão levadas extramuros atendendo a demanda de escolas de ensino fundamental e médio. Finalmente, mediante questionário específico será avaliada a capacidade de interferência das nossas atividades na concretude do público alvo.