

CIÊNCIA PARA TODOS

BARBOSA-RIBEIRO, J. O.; PAIVA, I.R.; LATTARI-TESSARIN, G. W.; LIMIERI, L. L.; PIMENTA, T. F.; CRUZ-RIZZOLO, R. J. (Orientador). Departamento de Ciências Básicas, Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP; e-mail: jessica.contato91@hotmail.com

Introdução. “Nós criamos uma civilização global em que os elementos mais cruciais – o transporte, as comunicações e todas as outras indústrias, a agricultura, a medicina, a educação, o entretenimento, a proteção ao meio ambiente e até a importante instituição democrática do voto dependem profundamente da ciência e da tecnologia. Também criamos uma ordem em que quase ninguém compreende a ciência e a tecnologia. É uma receita para o desastre. Podemos escapar ilesos por algum tempo, porém mais cedo ou mais tarde essa mistura inflamável de ignorância e poder vai explodir na nossa cara.”. Nada melhor que este texto de Carl Sagan para sintetizar os motivos que nos levaram a criar este projeto, que coloca a Universidade Pública como protagonista na inadiável tarefa de contribuir para o letramento científico da sociedade e a percepção pública da ciência. **Objetivos.** Popularizar a cultura da ciência. Associar nacional e internacionalmente a UNESP com os processos de ciência, tecnologia e inovação (CT&I). Democratizar o método científico utilizando a ciência como instrumento de inclusão social. **Métodos.** Para atingir os objetivos propostos alcançando todas as faixas etárias, nosso grupo desenvolve atividades periódicas não formais de educação científica nas escolas da rede pública do ensino fundamental e médio, coordena eventos de popularização científica como a Semana Nacional da Ciência e Tecnologia, mantém coluna de divulgação na área de CT&I em jornal de grande circulação regional (Folha da Região, Araçatuba, SP), com blog associado ao portal do referido periódico. **Resultados.** Em aproximadamente cinco anos de atividades, o projeto Ciência Para Todos levou educação científica não formal a milhares de crianças da rede pública de ensino fundamental e médio, e publicou centenas de trabalhos de divulgação científica e tecnológica na imprensa escrita e na mídia virtual. Levando em conta o público potencial de leitores do jornal (800.000) e do blog associado (mais de 175.000 acessos desde diversos países), milhares de pessoas no Brasil e no exterior tiveram acesso a divulgação científica de qualidade e associaram o nome da UNESP aos processos de ciência, tecnologia e inovação.