

## **0208 - CIRCUITO CIENTÍFICO CULTURAL: ENSINANDO CULTURA ATRAVÉS DA CIÊNCIA**

- Felipe de Lima Ambrogi (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Fernando Pereira Dias (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Wellington Augusto (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Mayara Vidal (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente) - elly@itelefonica.com.br.

**Introdução:** A Faculdade de Ciências e Tecnologia – UNESP, Campus de Presidente Prudente, oferece à comunidade em geral e às Escolas e Instituições de Ensino Infantil, Fundamental, Médio e Superior, Públicas e Particulares do município de Presidente Prudente e região, a oportunidade de visitarem vários setores da Faculdade, dentre eles, podemos citar o Centro de Museologia Antropologia e Arqueologia - CEMAARQ, o Laboratório de Sedimentologia e Análise de Solo, a Estação Meteorológica, a Sala de Leitura e o Centro de Ciências. **Objetivos:** O Projeto Circuito Científico Cultural tem como função coordenar e articular atividades de visitas aos vários setores da faculdade mencionados e aprimorá-las, tendo como objetivo atender principalmente alunos das escolas públicas e particulares da cidade e região, através de informações expositivas e complementares de cada laboratório, a inserção de novas opções de roteiro no Circuito, criando assim novos locais de irradiação do conhecimento, interligados aos demais, consolidando então o objetivo maior para o qual foi criado o Circuito, que é de sempre estar em busca de inovações e melhorias através de diversas áreas da universidade e tudo isto é realizado no intuito de manter a harmonia e a integração entre os setores incluídos no Circuito e organizando através de uma central de agendamento, a quantidade e o horário das visitas, para que todas possam ser devidamente atendidas da melhor maneira possível, divulgando as atividades oferecidas em cada Setor na comunidade e nas escolas com o objetivo de aumentar cada vez mais o número de visitas. **Métodos:** Procura-se em todos os procedimentos na maioria dos setores um aprimoramento dos monitores na busca de melhores atendimentos através de reuniões com os orientadores, levantamentos bibliográficos, seleção de conteúdos pertinentes à exposição e explicação, treinamento e preparação de materiais expositivos voltados à monitoria dos vários setores do Circuito Científico Cultural. **Resultados:** Até o momento os resultados do projeto são positivos, pois os setores estão sincronizados, tendo havido uma melhora na qualidade das explicações / exposições devido à boa qualificação dos monitores; com isto, o número e a qualidade das visitas vêm aumentando, envolvendo cada vez mais os professores das classes visitantes. O projeto desenvolve um papel importantíssimo tanto para a formação dos monitores quanto para o melhoramento das condições dos setores abertos e inclusos no Circuito Científico Cultural, e com a interação entre os diferentes setores, é possível sempre um diálogo com a comunidade.