

## **0759 - UNESP NO PARQUE: ATIVIDADES DO GRUPO NO PARQUE ECOLÓGICO DE OURINHOS**

- Vinicius Queiroz Freitas (Ourinhos, UNESP, Campus Experimental de Ourinhos), Luciene Cristina Risso (Ourinhos, UNESP, Campus Experimental de Ourinhos) - vinicius\_queiroz\_freitas@hotmail.com.

**Introdução:** O Município de Ourinhos – SP, localizado na porção sudoeste do Estado de São Paulo, destaca-se por apresentar um fragmento de mata atlântica do interior (floresta estacional semidecidual), que se transformou numa área protegida, denominada parque ecológico, com aproximadamente 10,96 hectares (cerca de 110 mil m<sup>2</sup>) na área urbana. O Parque conta com um monitor da prefeitura para as trilhas na mata, mas não contava com nenhuma outra atividade de Educação Ambiental. Observando esta necessidade, aliada ao fato de que as visitas no local eram intensas e valorizadas pelas escolas da região, resolveu-se elaborar este projeto para efetivar ações ambientais na área, atingindo diretamente a comunidade local e regional. **Objetivos:** Aplicar os conhecimentos biogeográficos através de trilhas monitoradas e a sensibilização ambiental através de atividades de educação ambiental com os visitantes, ampliar o conhecimento geográfico na área ambiental com a aplicação prática e divulgação de atividades extensionistas da UNESP. **Métodos:** o monitoramento das trilhas foi feito mediante a inserção de atividades de educação ambiental e explicações biogeográficas nas trilhas, com sensibilizações, oferecidas pelo grupo do projeto aos visitantes do parque (a maioria grupos agendados durante a semana). As atividades foram realizadas em dois dias da semana: segundas e quintas no período da tarde. **Resultados:** Estas práticas, baseadas em teorias vistas em disciplinas de Biogeografia e Educação Ambiental fizeram ampliar a conscientização ambiental da população, bem como com a formação integral dos alunos monitores. Desde 2007 a 2011 foram atendidos 3992 alunos (2007 – 320, 2008 – 1600, 2009- 1020, 2010 – 917 e no início de 2011, 135). Deste modo, esperamos ter ampliado o conhecimento e a valorização de um lugar tão importante para a conservação da biodiversidade e educação ambiental.