

8º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

USO MÚLTIPLO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS DA FAZENDA EXPERIMENTAL DE IGUATEMI – FEI/UEM

Oswaldo Hidalgo da Silva¹
Antônio Carlos Andrade Gonçalves²
Leandro de Freitas Mendonça³
Rafael do Santos Palonbino³
Silas Maciel de Oliveira³

A Universidade Estadual de Maringá possui a Fazenda Experimental de Iguatemi, composta por uma área que atualmente comporta uma unidade demonstrativa destinada à conscientização e preservação dos recursos naturais renováveis, onde o projeto é desenvolvido. O objetivo é utilizar a interpretação da natureza para divulgar para a sociedade, alternativas de preservação dos recursos naturais e seus usos múltiplos e servir de laboratório extra-sala das escolas da região. Durante o período letivo são agendadas visitas, nas quais os acadêmicos do projeto recebem alunos do ensino médio e fundamental de escolas públicas e privadas, entre outros. Os visitantes são recepcionados no Centro de Visitação e assistem ao filme que dá início às discussões. Posteriormente, os visitantes percorrem as trilhas estabelecendo íntimo contato com a natureza. Os monitores apresentam o ambiente, respondem às perguntas, motivam a discussão e as reflexões em torno da preservação dos recursos naturais renováveis, em um contexto de envolvimento do ensino, da pesquisa e da extensão. Desde o início deste projeto em 2007, participaram, aproximadamente 3200 pessoas. Como resultado, espera-se mudança comportamental sobre os princípios básicos do uso múltiplo dos recursos naturais renováveis. Destaca-se o retorno altamente positivo que o projeto tem recebido dos seus visitantes, através da avaliação contínua do mesmo.

Palavras-chave: Educação ambiental. Preservação Visitação.

Área temática: Meio Ambiente.

Coordenador do projeto: Oswaldo Hidalgo da Silva, ohsilva@gmail.com, departamento de agronomia da Universidade Estadual de Maringá.

¹Professor Dr. Coordenador do Projeto

²Professor Dr. - Tutor do PET/Agronomia da UEM

³Acadêmicos de Agronomia da UEM, integrantes do PET MEC/SESu