

UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: NOVA VISÃO SOBRE OS INSETOS E O MEIO AMBIENTE. *Juliana Conte Zanotelli, Carla Patrícia Severino da Silva, Vera Regina dos Santos Wolff (orient.)* (UFRGS).

Iniciativa do Laboratório e do Museu de Entomologia da Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária – FEPAGRO, o projeto “Ciência na Escola: os princípios da ecologia profunda através do estudo dos insetos e do meio ambiente” está em andamento desde 2005, financiado pelo FINEP e pela FEPAGRO. O objetivo do projeto é integrar as atividades do Laboratório e Museu de Entomologia da FEPAGRO com os alunos e professores da Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt e, assim, possibilitar experiências diferentes daquelas tradicionalmente proporcionadas em sala de aula. No laboratório de ciências da escola, foram realizados encontros semanais com um grupo de alunos e com a professora de biologia para discussão e estudos sobre insetos e outros artrópodes do interesse dos alunos e as relações entre os seres vivos e o meio ambiente. Nesses encontros, foram elaboradas e executadas experiências e montados insetos. Com alunos de duas turmas do 2º ano do ensino médio, foram montados sete grupos e planejadas gavetas didáticas com assuntos que despertam a curiosidade dos alunos; essa atividade está sendo executada nas aulas de biologia. O acervo do museu da escola foi organizado e ampliado, resultando em nove gavetas com insetos identificados até ordem e alguns até espécie, etiquetados e catalogados. Com os alunos das duas turmas, foram elaborados resumos para apresentação no II Salão UFRGS Jovem. O trabalho está em andamento: as gavetas didáticas serão confeccionadas e será elaborada uma oficina sobre a função dos insetos no meio ambiente. Com este início de conscientização ecológica, espera-se que os alunos desconstruam a atual visão antropocêntrica e substituam-na por outra, ecocêntrica.