



240 - JOVEM FLORESTAL: A SEMENTE EM SUAS MÃOS - Lays de Souza Porto, Breno Furlam Bueno, Sérgio Valiengo Valeri - layssporto@hotmail.com

Introdução: Promover cursos básicos profissionalizantes a jovens carentes é uma forma de integração social e capacitação complementar ao ensino fundamental. O uso de técnicas pedagógicas que valorizam o indivíduo, o respeito mútuo e o processo de aprendizagem integrado com elementos da natureza desenvolvem a memória, o raciocínio lógico e a intuição, humanizam o indivíduo, promove o desenvolvimento sustentável e previne a degradação ambiental. **Objetivos:** O projeto intitulado “Jovem florestal: a semente em suas mãos” tem como objetivo auxiliar na profissionalização de indivíduos voltados para a produção de mudas e reflorestamento, como forma de inclusão social e formar jovens conscientes de suas responsabilidades para com o meio ambiente. **Métodos:** O projeto oferece conhecimentos básicos e elementares de formação de mudas florestais e plantio de árvores em projetos de restauração florestal aos jovens de rede pública do município de Jaboticabal, vinculados ao Projeto Social da Prefeitura Municipal de Jaboticabal Caminhando para o Futuro. É um projeto de extensão universitária vinculado à Pró-Reitoria de Extensão Universitária da UNESP, da qual recebe recursos financeiros e bolsas para universitários monitores, e que existe desde abril de 2006 e no primeiro semestre de 2009 com a participação de cerca de 40 jovens, entre 11 e 16 anos. O desenvolvimento do Projeto acontece no Viveiro Experimental de Plantas Ornamentais e Florestais da UNESP, Campus de Jaboticabal, por apresentar um remanescente de floresta tropical, facilitando o contato dos jovens com a natureza, atentando-os para sua beleza e importância. Durante os encontros pedagógicos são ministradas aulas teóricas-práticas que abrangem temas como floresta, produção de sementes e mudas florestais e plantio em projetos de reflorestamento. Entre os temas tratados estes são destacados: ecossistemas brasileiros, benefícios das florestas, efeito da floresta no ciclo da água e na fixação de carbono, bem como seus reflexos no controle do efeito estufa e aquecimento global, desmatamento, florescimento, colheita de sementes, semeadura, repicagem, tratos culturais e plantio de árvores no campo. As práticas são realizadas com o uso de técnicas pedagógicas e humanísticas em processos de educação ambiental “aprendendo com a natureza”, por meio de oficinas de estudos pedagógicos e dinâmicas de grupo. **Resultados:** Os resultados têm mostrado que o envolvimento dos alunos universitários e os jovens usuários é uma prática do exercício das atividades de ensino-pesquisa-extensão da Universidade. A partir de março de 2009, as metodologias adotadas vêm sendo avaliadas semanalmente para que as dificuldades surgidas possam ser superadas e os objetivos sejam alcançados da melhor forma possível.