

837 - A RELEVÂNCIA DOS PROJETOS DE EXTENSÃO VOLTADOS A JOVENS NO MUNICÍPIO DE ILHA SOLTEIRA - Paulo Eduardo Homem, Antonio Carlos de Laurentz, Renata Trasse de Oliveira Barbosa, Fabio de Souza Alves, Bruno Vinicius Akechi, Sérgio Turra Sobrane , Túlio Leite Montagnana,, Juliana Cristina Ramos, Marco Eustaquio de Sá - trasse@adm.feis.unesp.br

Introdução: Os Projetos de Extensão Reforço Escolar e Projeto Agrícola Social desenvolvem ações de apoio ao jovem aprendiz buscando a integralidade da educação do jovem e de suas famílias. Os projetos atendem juntos 35% dos jovens de vulnerabilidade social de Ilha Solteira e faz parte da Política de Assistência Social. **Objetivos:** Capacitar os jovens na produção de galinhas poedeiras visando o desenvolvimento de empreendedorismo e suporte financeiro as famílias. Oferecer reforço escolar aos adolescentes aprendizes buscando uma identificação com a escolaridade formal, integração com a Universidade e fomento as novas diretrizes de vida profissional. Proporcionar aos jovens a inserção nas ações de extensão realizadas pela Unidade que sejam de interesse e necessidade da categoria, Auxiliar no desenvolvimento sustentável do município. **Métodos:** O Projeto de Agrícola Social busca a formação do jovem aprendiz com a atividade de horta e criação de galinhas para a produção de ovos, sendo executado por um docente do departamento de zootecnia e oito bolsistas. O Projeto Reforço Escolar é realizado pela Vice-Diretoria em parceria com o serviço social da unidade, voltado a todos os adolescentes do Projeto Agrícola Social e Ilha do Papel, outro projeto municipal que trabalha reciclagem de papel. **Resultados:** A efetivação dos projetos como empreendimento vitalício da política municipal de assistência social é o resultado mais relevante..Atualmente os projetos contam com fomento direcionado pelo próprio conselho Municipal de Assistência social. Os projetos estarão diretamente ligados a formação dos alunos de zootecnia e de licenciatura, servindo como espaço didático vivo.