

0049 - GRUPO DE AQUICULTURA DA UNESP DE DRACENA: ESTUDO E CONHECIMENTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA COMUNIDADE LOCAL -

Mayara de Moura Pereira (Campus Experimental de Dracena, UNESP, Dracena), Mariana Midori Nagata (Campus Experimental de Dracena, UNESP, Dracena), Leonardo Seiji Sato (Campus Experimental de Dracena, UNESP, Dracena), Bruno Henrique Silva Pereira (FCAV, UNESP, Jaboticabal), Denilson Burkert (Adamantina, APTA, Adamantina), Leonardo Susumu Takahashi (Dracena, UNESP, Dracena) - ma_biti@hotmail.com.

Introdução: A aquicultura, produção de organismos aquáticos, é uma das atividades agropecuárias com maior crescimento nos dias de hoje. Para que essa atividade se desenvolva é necessário que os profissionais ligados à área, tenham oportunidades de aprofundar e reciclar os conhecimentos sobre a área. Dessa forma, a formação de grupos de estudos dentro das universidades, pode se traduzir numa interessante maneira de buscar um maior aprofundamento e promover a difusão do conhecimento. Com base nisto, o Grupo de Aquicultura da UNESP de Dracena representa a oportunidade dos alunos de graduação do campus de Dracena desenvolver ações que permitam a formação de profissionais com maior embasamento técnico, que tem constante contato com produtores e outros profissionais ligados a área e preocupados com o desenvolvimento social do país. **Objetivos:** O presente projeto tem como objetivo aprofundar o conhecimento teórico dos alunos de graduação e pós-graduação sobre a aquicultura, além de desenvolver a capacidade de expressão oral, senso crítico, argumentação. Além disso fornecer assistência técnica e prestação de serviços a produtores auxiliando o desenvolvimento da piscicultura na região. **Métodos:** As atividades desenvolvidas englobam reuniões semanais, com apresentações dos próprios integrantes e de palestrantes convidados, realização de cursos, simpósios e dias de campo, o acompanhamento técnico a produtores da região, a promoção de atividades solidárias e o desenvolvimento de outros projetos de pesquisa de extensão. No grupo são realizados projetos de extensão e iniciações científicas, conduzidos devido à necessidade de produtores e da pesquisa científica em si. Além disso são realizadas atividades solidárias como arrecadação de alimentos, que são distribuídos para asilos e de crianças carentes, como também a participação do grupo em feiras agropecuárias para difundir a aquicultura. **Resultados:** O desenvolvimento do projeto tem permitido aos alunos um maior contato com a prática aquícola e com produtores locais, além de maior conhecimento teórico e melhor formação profissional.