

ATIVIDADES E DESAFIOS DO GRUPO DE AGROECOLOGIA DE ILHA SOLTEIRA – GAISA UNESP – FEIS

Tomás Augusto Alvarenga¹
Thainá Berlim de Oliveira Santos²
Priscila Lourenco de Marcos³
Antonio Lazaro Santana⁴

Resumo: O trabalho faz uma reflexão sobre o Grupo de Agroecologia de Ilha Solteira (GAISA), na UNESP, onde exerce atividades dentro e fora da Universidade para divulgar a agroecologia. Foi criado em abril de 2008, com a participação de estudantes descontentes com o ensino hegemônico e conservador praticado na universidade. São realizados debates e reuniões acerca da agroecologia, com alguns mutirões em área experimental e a participação eventual de docentes ligados à sociologia rural, fitotecnia e engenharia rural. O GAISA visa o desenvolvimento rural sustentável, organizando trabalhos de formação crítica dos estudantes, voltados para a ruptura dos padrões tecnológicos e gerenciais impostos pelo capital no campo. Nesses oito anos que o Grupo atua na universidade e na comunidade, diversas oficinas e cursos (teórico-práticos e políticos) foram realizados de maneira autônoma e em parcerias com outros grupos de extensão. No primeiro ano trouxe à Unesp de Ilha Solteira o inédito debate sobre a construção do conhecimento agroecológico, tema pouco difundido junto à produção familiar do noroeste paulista. Ao longo dos anos o grupo atuou para garantir a sucessão dos integrantes, com apresentação da agroecologia para ingressantes. Também organizou oficinas de manejo de compostagem e de minhocário, tratamento de esgoto cinza (círculos de bananeira), controle alternativo de pragas e doenças, vivência de bioconstrução e estudos de sistemas agroflorestais com estudantes e junto à comunidade local. O Grupo sofre pela falta de orientação voltada à agroecologia. Com isso a burocracia da Universidade impede a utilização área para experimentação e a realização de atividades. Desde 2015, articula-se a implantação de uma unidade demonstrativa de sistema agroflorestal (SAF), mas há limitações.

Palavras-Chave: Formação Crítica, Desenvolvimento Rural Sustentável, Camponeses, Estudantes.

¹ Graduando em Engenharia Agrônoma, Unesp Ilha Solteira.

² Graduando em Engenharia Agrônoma, Unesp Ilha Solteira.

³ Graduanda em Zootecnia, Unesp Ilha Solteira.

⁴ Livre docente sociologia rural, Unesp Ilha Solteira.