

EDUCOMHORTA

Anderson de Souza Gallo¹; Rogério Ferreira da Silva².

¹Aluno do curso de Tecnologia em Agroecologia, bolsista da UEMS; Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, Unidade Universitária de Glória de Dourados, MS; andersondsgallo@yahoo.com.br; 5.00.00.00-4;

²Professor do curso de Tecnologia em Agroecologia; Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, Unidade Universitária de Glória de Dourados, MS; rogerio@uems.br; 5.00.00.00-4.

RESUMO

O presente trabalho trata de uma experiência de extensão universitária que consiste na implantação de uma horta orgânica na Escola Municipal Indígena Ramão Martins, situada na Aldeia Jaguapiru, município de Dourados-MS, com o objetivo de oferecer oportunidades aos alunos e membros da comunidade escolar de uma alimentação saudável e ambientalmente sustentável, utilizando-se da horta como eixo gerador de uma prática pedagógica mais participativa. Além disso, a horta está sendo utilizada para proporcionar educação ambiental aos educandos, através da utilização de práticas agroecológicas, visando o uso sustentável dos recursos naturais como alternativa de preservação do meio ambiente. O trabalho justifica-se tendo em vistas a grande relevância de ações visando disseminar um padrão alimentar mais adequado ao desenvolvimento das crianças, através da oferta de alimentos limpos, com qualidade e em quantidade suficiente. O projeto está sendo executado de modo que os alunos acompanhem todas as etapas do cultivo, participando de cada uma delas, tais como: seleção das espécies a serem cultivadas, plantio, cuidados com a horta e produção de mudas. As atividades foram divididas em teóricas e práticas; a prática foi desenvolvida através da horta, a teórica através da troca de experiências entre a equipe do projeto, professores e acadêmicos nas reuniões de trabalho realizadas no espaço da escola. Como resultados, houve ganhos na qualidade e variedade da merenda escolar, possibilitando a mudança da realidade, contribuindo para a segurança alimentar e nutricional dos educandos. Portanto, o projeto representa uma oportunidade de intervenção visando a melhoria das condições de vida da comunidade participante.

Palavras-chave: Extensão universitária. Horta orgânica escolar. Alimentação saudável.