

## **HORTALIÇAS ORGÂNICAS: DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS EM GLÓRIA DE DOURADOS**

**SILVA, Erika Santos<sup>1</sup>** (eriikasants@hotmail.com); **RODRIGUES, Edson Talarico<sup>2</sup>** (etalarico@gmail.com)

<sup>1</sup> Discente do curso de Tecnologia em Agroecologia da UEMS – Glória de Dourados; PIBEX/UEMS;

<sup>2</sup> Docente do curso de Tecnologia em Agroecologia e Licenciatura em Química da UEMS – Glória de Dourados.

Apesar de possuir ampla aptidão para a produção de hortaliças, o estado de Mato Grosso do Sul importa grande parte desses produtos de outras unidades de federação. Essas importações representam evasão de divisas para o estado, aumento de preços dos produtos para os consumidores finais, tornando muito importante a adoção de métodos que estimulem o aumento da produção local. Os principais objetivos deste trabalho foram disseminar os resultados obtidos através das atividades desenvolvidas na bolsa PIBEX, que além do repasse de conhecimentos e habilidades práticas para os estudantes, no cultivo orgânico de hortaliças, enfatizando principalmente o tomate, difusão de tecnologias para o cultivo orgânico de hortaliças, adaptadas à realidade local, e apoio a grupos de produtores no que se refere a informações estratégicas de cultivo e comercialização, visando à expansão do cultivo de hortaliças no Estado de Mato Grosso do Sul (UEMS), também permitiu a divulgação do Curso de Tecnologia em Agroecologia. O desenvolvimento das atividades relacionadas à Extensão através da implantação da área experimental do tomate tornou possível explorar as práticas, e os conhecimentos teóricos vistos em sala de aula, de forma interdisciplinar proporcionado pelo contato direto na implantação e manutenção dos tomateiros. A disseminação de tecnologias para o cultivo do tomate foram realizados na área demonstrativa da UEMS. Através de dias de campo com alunos do ensino médio da Escola de Lagoa Bonita - Mato Grosso do Sul e com agricultores da região. Inicialmente foram feitas apresentações sobre Agroecologia em um contexto geral e durante o passeio pela área demonstrativa, onde foram abordados temas específicos sobre as práticas orgânicas usadas no cultivo do tomateiro, desde o preparo do solo, adubação, produtos usados no controle fitossanitário de pragas, doenças e plantas espontâneas. Dos agricultores que participaram alguns aderiram ao cultivo de hortaliças há pouco tempo, migrando das cidades para o campo, viram nas hortaliças uma alternativa de renda mais rápida e lucrativa, esse foi o maior parte do público que participou do projeto. Em Glória de Dourados o mercado de hortaliças é promissor, há demanda é alta, mas boa parte das hortaliças vendidas na cidade vem de outras regiões. Os comerciantes alegam que a falta de produto na região. Por isso é necessário que os agricultores além de saber produzir, saibam gerir a propriedade e os cultivos para conseguirem fornecer a quantidade necessária aos mercados de Glória de Dourados. O projeto proporcionou o maior envolvimento do aluno com a comunidade e a realidade da agricultura local, a divulgação do curso de Tecnologia em Agroecologia e a divulgação dos conhecimentos para a agricultura familiar.

**Palavras-chave:** Hortaliças. Tomate. Agroecologia.

**Agradecimento:** Ao Programa Institucional de Bolsas de Extensão PIBEX, vinculado à Pró-reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Comunitários - PROEC/UEMS pela concessão de bolsa de extensão.