

HOMEOPATIA NA AGRICULTURA E AMBIENTE: BENEFÍCIO À PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA

ZUKOWSKI, SAMUEL V.¹; GIVACHESKI, AMANDA²; TRZIMAJEWSKI, RAQUEL³; DEBONI, TARITA C.⁴.

Sistemas agroecológicos são sistemas de produção, que visam a estabilidade do solo e da biodiversidade ambiental, assim, eles tencionam a produção com certa atenção a natureza. A homeopatia é uma ciência que foca no controle minimamente prejudicial ao ambiente, ou seja, não foca na morte da biodiversidade de insetos, por exemplo, mas sim à repelência dos mesmos e a indução da resistência dos vegetais. O curso de extensão “Homeopatia na Agricultura e Ambiente” é direcionado para os agricultores e técnicos da região do Alto Uruguai gaúcho, ajudando os mesmos na transição agroecológica de suas propriedades e produções e mostrando a homeopatia como tratamento para seus agroecossistemas. Assim, o curso mantém a homeopatia como uma ciência mais acessível aos agricultores e também conta com aulas sobre matérias médicas da homeopatia, aulas sobre como deve-se aplicar, sobre farmacotécnica além de aulas sobre o preparo destes homeopáticos, para a finalização do curso, é solicitado para os participantes que façam um estudo de caso utilizando preparados homeopáticos, assim, com a apresentação e frequência relativa no curso, os participantes recebem algumas matrizes homeopáticas, para que desperte o interesse deste manejo ecológico em suas propriedades. O despertar para o uso dessa ciência mantendo em conjunto com a conservação ambiental é um grande desafio, visto que a produção convencional é a mais comum na região. Com uma adesão significativa de cerca de 70 inscritos atualmente, é de extrema importância a educação sobre a produção agroecológica para criar um impacto significativamente positivo na agricultura local.

Palavras-chave: Homeopatia, Sustentável, Agroecologia, Agricultura, Meio Ambiente.

Área do Conhecimento: Ciências Agrárias.

Origem: Extensão.

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Universidade Federal da Fronteira Sul.

[1] Samuel Victor Zukowski. Curso de Ciências Biológicas. UFFS – Erechim. samukavz09@gmail.com

[2] Amanda Givacheski. Curso de Agronomia. UFFS – Erechim. amanda21051@gmail.com

[3] Raquel Fernanda Trzimajewski. Curso de Agronomia. UFFS – Erechim. raquelfernanda0102@gmail.com

[4] Prof^a Dra. Tarita Cira Deboni. Curso de Agronomia. UFFS – Erechim. tarita.deboni@uffs.edu.br