

OFICINA DE CAPACITAÇÃO EM ADUBOS VERDES

VI Encontro de Programas de Educação Tutorial

Terezinha Byatriz Vieira Melo, Jair Roberto Oliveira Alves, Fernando Gomes Moreira, Lídia Sarah Dias Mariano, Rosilene Oliveira Mesquita

A utilização de adubação verde tem como pretensão melhorar as qualidades químicas, físicas e biológicas do solo através de plantas que desempenhem funções como a fixação biológica de nitrogênio. Tendo em vista a crescente busca por tornar a agricultura mais sustentável e ambientalmente correta, mantendo ou aumentando os níveis de produção, o PET-Agronomia UFC desenvolveu um experimento utilizando adubos verdes para recuperação de uma área didática. Pensando em aprimorar os conhecimentos dos discentes, o PET-Agronomia UFC aproveitou o momento oportuno e organizou uma capacitação em adubos verdes, ministrada pela Prof. Dr^a. Rosilene Oliveira Mesquita, abordando temas como as principais espécies utilizadas para fins de adubação verde e os métodos de incorporação. A capacitação ocorreu em dois momentos: uma parte teórica em que os tópicos citados acima foram explanados e outra parte prática com visita à área experimental do PET-Agronomia UFC, em que foi possível visualizar uma diversidade de espécies que atuam como adubos verdes, como crotalária e feijão-de-porco. Em um nível de variação de 1 a 5, em ordem crescente, referente ao aprendizado dos participantes, 55,6% avaliaram como 5 e 44,6% como 4. Já em relação à qualidade do conteúdo ministrado, 100% dos participantes avaliaram como excelente. Conclui-se, portanto, que a atividade foi geradora de conhecimento e gerou um acúmulo maior de habilidades e competências para os participantes, que poderão utilizar tal conhecimento ainda na academia e no mercado de trabalho.

Palavras-chave: INTERAÇÃO. SOLO. DIFUSÃO. ENSINO.