



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



CONSTRUÇÃO PARTICIPATIVA DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO ASSENTAMENTO VALINHOS MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA, MS

AUTORES: Ana Caroliny de Queiroz Fernandes (Autor), Franciele Nogueira Paz (Co-Autor), Gilberto Iobtchenko (Co-Autor), Milton Parron Padovan (Co-Autor), Tiago Moura de Matos (Co-Autor), Valter Ioeschner (Co-Autor), Zefa Valdivina Pereira (Orientador)

PALAVRAS-CHAVE: Agroecologia, Agrobiodiversidade, Segurança Alimentar

RESUMO:

Os Sistemas Agroflorestais são combinações do elemento arbóreo com herbáceas e/ou animais organizados no espaço e/ou no tempo. A construção participativa destes sistemas inscreve-se num processo estratégico para que se estimule a reconstrução coletiva para a produção de significações e a reprodução subjetiva do saber, em que se instaure o diálogo, a comunicação por uma nova relação homem-natureza possibilitando a elaboração de uma consciência crítica do mundo em que vive. Dessa forma, objetivou-se relatar a experiência da construção participativa de um Sistema Agroflorestal no Assentamento Valinhos, Município de Sidrolândia, MS. A experiência de implantação do SAF ocorreu no Sítio Canaã, advindo do processo da reforma agrária. O ecossistema predominante na região é a Floresta Estacional Semidecidual. O trabalho foi realizado seguindo-se os princípios da construção participativa no que se refere à definição das espécies chaves e troca de conhecimento entre os participantes. Essa construção conjunta do conhecimento em relação ao planejamento, implantação de agroflorestas sucessionais e a troca de experiências entre os participantes promove o início da transformação do ser humano, contribuindo para as mudanças de paradigma e de atitudes, bem como para a compreensão e incorporação de novos conceitos e práticas no cotidiano de cada um. Em suma, a diversificação de produtos, a maior segurança alimentar, a sustentabilidade ambiental, o incremento na fertilidade do solo e a redução gradativa nos custos de produção fazem da agrofloresta uma excelente opção para a agricultura familiar no Brasil. Através do aprender fazendo, foi possível sensibilizar os participantes para a busca de soluções sustentáveis onde se prioriza o resgate da produção de alimentos saudáveis sem comprometer a dinâmica dos ciclos da natureza, promovendo dessa forma a segurança e soberania alimentar desta comunidade.

Instituição de Ensino: Universidade Federal da Grande Dourados

ISBN: 978-85-93416-00-2

