## Trabalho

**Título** Remodelagem de uma Propriedade Rural Baseada nos Princípios de Ecoagricultura no Município de Campo Novo - RS.

**Área tematica** Ciências da Vida e Meio Ambiente - Agronomia

**Modalidade de apresentação** Comunicação oral

**Período para reenvio do trabalho** 17/07/2018 até 31/08/2018

**Palavras-chave** Sustentabilidade, Produção orgânica, Meio rural, Conservação.

**AUTOR(ES):** Maikon Jordani de Araujo, Cristian Jacob Tassi, Ana Paula de Lima, Vanini Korb, Marlon de Castro Vasconcelos.

**Resumo**

Na atualidade o emprego de uma agricultura sustentável está ganhando espaço no mercado. A introdução de policultivos cultivados de forma orgânica, tem como alternativa o avanço social, ecológico e econômico. O presente trabalho tem como objetivo geral a remodelação de um imóvel rural, cuja área total equivale a 85 ha na localidade de Sitio Bindé, coordenadas 27º40ꞌ07ꞌꞌ S, 53º46ꞌ12ꞌꞌW, município de Campo Novo, estado do Rio Grande do Sul, Brasil. Foram propostas mudanças técnicas no manejo, indo do modo tradicional para uma produção mais sustentável. Houveram a introdução de técnicas ecológicas e conservacionistas, visando a ampliação da renda, pelo fato de agregar valor aos produtos e as áreas. O projeto tem como fundamentação, a implantação de barreiras vegetais em grande parte das áreas, há presença de grande parte da área com matas nativas, onde formariam corredores ecológicos garantindo a conservação e o equilíbrio da biodiversidade local e regional. A propriedade também contaria com introdução da produção de 31 ha da cultura da soja produzida de forma orgânica, e áreas de integração pecuária-floresta, além das áreas de pastejo e produção de silagem para alimentação dos animais. Espera-se que esse exercício mostre a importância de manter a diversidade das espécies locais, a diversificação de renda e o aproveitamento de todas as áreas.  Portanto, consideramos que o planejamento diversificado das áreas de uma propriedade, torna o manejo e a rentabilidade mais eficiente, diminuindo assim o potencial de impacto ambiental e garantindo o uso para as gerações futuras e a produção de alimentos com maior valor agregado.