

**PASTOREIO ROTATIVO RACIONAL DE OVINOS DE BASE  
AGROECOLÓGICA: ESTRATÉGIAS SUSTENTÁVEIS DE MANEJO NA  
UNIDADE DE PRODUÇÃO FAMILIAR SILVA, BOA VISTA 3º DISTRITO DE  
CANGUÇU/RS**

VITÓRIA SANTOS DA SILVA<sup>1</sup>; DIEGO ROSA DA SILVA<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Escola de Ensino Médio Família Agrícola da Região Sul (EFASUL) – [silva3vitoria@gmail.com](mailto:silva3vitoria@gmail.com)

<sup>2</sup>Escola de Ensino Médio Família Agrícola da Região Sul (EFASUL) – [agrodiegomp@gmail.com](mailto:agrodiegomp@gmail.com)

Este trabalho é resultado da construção do Projeto Profissional do/a Jovem (PPJ) apresentado à Escola de Ensino Médio Família Agrícola da Região Sul (EFASUL), como requisito parcial à obtenção do título de Técnico em Agroecologia. O PPJ é um instrumento pedagógico que articula conhecimento teórico e aplicação prática na Unidade de Produção Familiar (UPF) do/a educando/a, partindo de seus interesses pessoais e das necessidades da família, em conformidade com os princípios da Agroecologia. Desta forma, o presente projeto será implantado na UPF da família Silva, localizada na Boa Vista, 3º distrito de Canguçu/RS e consiste em um sistema de pastoreio rotativo de ovinos com o objetivo de melhorar a eficiência alimentar e nutricional dos animais e, conseqüentemente, melhorar as condições físicas, químicas e biológicas do solo, diminuir a quantidade de plantas espontâneas indesejadas, aumentar o volume do pasto nativo e aproveitar melhor a área de pastejo. Para tanto, utilizaremos uma área de 5,3 hectares, dividida em 43 piquetes de 1000m<sup>2</sup> cada, parte deles em formato de pizza em torno do açude, para que comporte 66 ovinos da raça Texel. A água será distribuída por gravidade, a partir do açude e serão utilizados cochos feitos de bombonas recicladas cortadas ao meio. Esperamos alcançar um maior rendimento animal por hectare, melhoria da qualidade do solo e das espécies nativas, facilitar o manejo e cuidado com os ovinos, expandir futuramente para bovinos, inspirar outros produtores a conservar os campos do Bioma Pampa e fortalecer a economia local.