



UFRGS
PROPESQ

XXV SIC
Salão Iniciação Científica

CA - Ciências Agrárias

Levantamento da qualidade ambiental do sistema agroflorestal (SAF) da Faculdade de Agronomia - UFRGS

ARTUSO, Tiago Postinger ¹, DAL SOGLIO, Fábio Kessler ².

¹ ARTUSO, Tiago Postinger, Agronomia - UFRGS

² DAL SOGLIO, Fábio Kessler



As constantes buscas por tecnologias inovadoras para todos os ramos da agricultura de base ecológica, necessária para o desenvolvimento rural sustentável, é que fazem as atividades diárias de estudo e pesquisa dos uvaianos tornarem-se cheias de vida, pois são desenvolvidas em coletivo pelo grupo de maneira eficiente e descontraída no dia-a-dia, atraindo mão-de-obra de gente interessada em fazer agroecologia. A análise do processo de recuperação da área de cultivo foi caráter de estudo e indicado se houve sucesso ou insucesso na recuperação da área na conclusão desse trabalho. A análise da qualidade ambiental do SAF da FAGRO, foi feita, bem como a comparação dessa área com diferentes áreas de cultivo, estudando suas diversidades em três dos principais elementos: bioindicadores do solo, também chamado de biota, botânica e insetos.

O Grupo UVAIA (Uma Visão Agronômica com Ideal Agroecológico) vem a partir da universidade, incentivando e fomentando a discussão integradora e interdisciplinar, acerca do padrões de modelos agrícolas, bem como a sua relação com os padrões de consumo e desenvolvimento da sociedade urbana e rural, e seus efeitos sobre os sistemas biológicos, sociais, econômicos, políticos, sociais e culturais diversos. Através das práticas, estudos, reflexões, discussões e ações, são propostas alternativas produtivas e sustentáveis para a manutenção da biodiversidade, geração de renda e trocas, recíprocas e autônomas, de conhecimento e material genético da biodiversidade com interesse agrônômico.

REFERÊNCIAS:

LOPES, S.; GONÇALVES, L. Aplicação das árvores nativas do Rio Grande do Sul. *Fundação Zoobotânica*. Porto Alegre– RS.

GRUPO UVAIA, FAGRO – UFRGS.



**MODALIDADE
DE BOLSA**

BIC – UFRGS.