



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Avaliação e monitoramento de bioindicadores em sistemas agrícolas na Serra do Sudeste, Bioma Pampa
<b>Autor</b>	VIVIANA TEDESCO DE SALLES
<b>Orientador</b>	LEANDRO DA SILVA DUARTE

O Projeto Agroecossistemas destaca a importância das atividades humanas na degradação dos habitats naturais e na perda de biodiversidade. O projeto propõe estudar os efeitos dos agroecossistemas convencionais e orgânicos na diversidade de organismos (formigas, abelhas, borboletas, morcegos, aves e plantas), usando propriedades de agricultura familiar na Serra do Sudeste, RS, e o Parque Estadual do Podocarpus como referência. As atividades da bolsista tiveram como objetivo principal a criação de conteúdos de divulgação científica relacionada ao tema central do projeto de pesquisa maior no qual se insere, ou seja, sobre agroecossistemas e sua influência sobre a biodiversidade. Esta atividade foi desenvolvida a partir do envolvimento da bolsista nas coletas de dados em propriedades de agricultura familiar na Serra do Sudeste, e de pesquisas bibliográficas sobre o tema no período entre as campanhas de coleta de dados a campo. Dado o desconhecimento da população sobre práticas agrícolas, a divulgação científica se propõe a disseminar dados que promovam escolhas mais informadas sobre os alimentos que consumimos, bem como, conscientizar sobre a relevância da biodiversidade para a produção de alimentos, e conseqüentemente, para nossa espécie. Neste sentido, foram realizadas publicações visando a divulgação do projeto que está sendo realizado, desde seus objetivos, metas e importância, bem como a apresentação dos participantes envolvidos. Também foram publicados conteúdos relacionados à agricultura familiar, valorizando a produção gaúcha e diferenciando-a de práticas convencionais realizadas pelo agronegócio. Outra forma de divulgação foram os compilados de fotos tiradas durante os campos para uma melhor caracterização do trabalho, bem como da popularização de métodos de coleta dos animais para amostragem. A conta @projetoagroecossistemas alcançou 38 usuários do Instagram, entre eles moradores do Rio Grande do Sul de Porto Alegre, Gravataí, Viamão, Pelotas e Morro Redondo, resultando em 284 seguidores da página.