



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADA NO ANO DE 2023

1. Nome do Grupo: Territorialidade rural e reforma agrária

Sigla: TERRA

Ano de Criação: 2008

2. Professor (es) Responsável (eis): Professor Paulo Eduardo Moruzzi Marques

Departamento: Departamento de Economia, Administração e Sociologia (LES)

Contato do professor (e-mail institucional e telefone):

Email: pmarques@usp.br

Telefone: 19 3447 8592 ramal 204

3. Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone):

E-mail: grupoterraesalqusp@gmail.com

Celular: (19) 98159 9885 - Fábio Frattini Marchetti

Contato de dois alunos responsáveis (e-mail e telefone)

Fábio Frattini: fabio.marchetti@usp.br , (19) 981599885

Leonardo Rubim: leorubim@usp.br, (12) 997072835

4. Área do Conhecimento:

9.2006 – Desenvolvimento rural e questão agrária

Áreas Temáticas:

- () 1. Comunicação
- () 2. Cultura
- (x) 3. Direitos Humanos e Justiça
- () 4. Educação
- () 5. Meio Ambiente
- () 6. Saúde
- (x) 7. Tecnologia e Produção
- () 8. Trabalho

Linhas de Extensão:

2.05.00.00-9 Ecologia

5.01.06.00-7 Extensão Rural

6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais

7.02.05.00-0 Sociologia Rural

7.06.01.02-0 Geografia Agrária

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

7.09.04.00-6 Políticas Públicas

5. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):

O TERRA foi criado em 2008 sob a orientação do Prof. Dr. Paulo Eduardo Moruzzi Marques e atualmente conta com a co-orientação do pós-doutorando Dr. Fábio Frattini Marchetti. Almeja-se o desenvolvimento dos estudantes por meio práticas vivenciais em assentamentos rurais e formações internas e abertas à comunidade acadêmica e civil sobre temas como a questão fundiária, territórios rurais, multifuncionalidade da agricultura, políticas públicas e agroecologia. A intenção consiste em alimentar uma reflexão crítica sobre a temática agrária. Dessa maneira, são desenvolvidos projetos de pesquisa e extensão - pensados coletivamente com envolvimento da comunidade - que fomentem a consolidação de reforma agrária popular, com preceitos agroecológicos e como alternativa ao modelo hegemônico de produção agrícola.

6. Público-alvo das atividades de extensão:

O grupo atua em conjunto com a rede de assentamentos do estado de São Paulo e iniciativas locais de Piracicaba e região, agindo em parceria com outros grupos da instituição, redes de agroecologia, agricultores e agricultoras locais.

7. O grupo realiza pesquisas? Sim Não**8. Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?** Sim Não**9. O Grupo de Extensão tem site ou páginas nas redes sociais? Se sim, acrescente os endereços.** Site: <https://grupoterraesalqusp.wixsite.com/grupoterra> Instagram: <https://www.instagram.com/terra.esalq/>**10. Estudantes e técnicos participantes do grupo: nome, curso/categoria e contato (e-mail e/ou telefone)**

*Graduação: (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)*

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

Nome	N.USP	curso	e-mail
Amanda Varussa Gonçalves de Oliveira	14556052	Engenharia agrônômica	varussa2004@usp.br
Ana Beatriz Paris	11784527	Engenharia agrônômica	anab.paris@usp.br
Ana Nakamura	11243371	Engenharia agrônômica	ana.nakamura@usp.br
Antônio Cunha Freire de Faria e Silva	14559055	Economia	antoniofaria@usp.br
Antônio Franciosi	10350601	Engenharia agrônômica	antoniofranciosi@usp.br
Francisco Ferrauto Bondioli	10756468	Engenharia agrônômica	francisco.bondioli@usp.br
Gabrielle Ferrer	13661493	Engenharia agrônômica	gabrielle.ferrer@usp.br
Henrique Mazzini Afonso	10755112	Gestão ambiental	hmafo@usp.br
Leonardo Rubim de Oliveira César	13660828	Engenharia agrônômica	leorubim@usp.br
Luisa Filgueiras Issas	12516578	Gestão ambiental	luisaissas@usp.br
Maria Luiza Mendes da Silva	12531871	Engenharia agrônômica	malu-0502@usp.br
Mariana Nascimento Montenegro Basilio	11878682	Engenharia florestal	marianamontenegro@usp.br
Sofia Miranda do Nascimento	14607805	Engenharia florestal	sofia.miranda@usp.br
Tomás José Alves dos Santos Ramos	10893621	Engenharia agrônômica	tomas.ads@usp.br

*Pós-Graduação (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)*

Nome	N.USP	curso	e-mail
Fábio Frattini Marchetti*	8809931	Pós doutorado	fabio.marchetti@usp.br

11. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2023 (eventos, visitas etc):

Título	Período/Data	Público alvo	Nº participantes	Divulgação (link de mídias/site)
X JURA	17 a 21/04	Estudantes da ESALQ e articulações externas	320	https://www.instagram.com/p/CqI2sxqsbIS/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRlODBiNWFiZA=

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

Roda de conversa “Agroecologia e Reforma Agrária”	5/6	Estudantes da ESALQ	13	https://www.instagram.com/p/Cs_ITffMTCV/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA=
III Minicurso “Extensão Rural e Reforma Agrária”	2 e 3/8	Estudantes da ESALQ e articulações externas	40	https://www.instagram.com/p/CukSng0gyTa/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA=

11.1. Informar uma atividade destaque do grupo para 2023, com foto (a atividade integrará o Relatório de Atividades do SVCEx).

X JURA



11.2. No link <https://forms.gle/XbYsSTqUcfEvtL8N7> deverão ser preenchidas as informações sobre as atividades que o grupo realizou em 2023, que estão inseridas dentro dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS - Agenda 2030.

** Caso o link não abra, favor copiar o endereço na barra do navegador para acessar.*

12. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2023 que estão em andamento (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

12.1. Projeto Dandara: transição agroecológica em territórios da reforma agrária

O Projeto Dandara é uma parceria do Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem-Terra (MST) com o Núcleo de Apoio à Cultura e Extensão em Educação e Conservação Ambiental (NACE-PTECA/ESALQ/USP) com o intuito de fortalecer a campanha nacional do MST “Plantar Árvores e Produzir Alimentos Saudáveis”. Entre as atividades do projeto, o grupo participou da realização do planejamento, implantação, manejo e monitoramento de Sistemas Agroflorestais Biodiversos (SAF), em parceria com 25 famílias vinculadas à Cooperativa dos Produtores Campestinos (COPROCAM) do Assentamento Dandara, em Promissão/SP. Foram implantados aproximadamente 13 ha de SAF em sistema de mutirão com as famílias participantes, contando com a capacitação das famílias em manejo agroecológico desses sistemas produtivos. Além disso, foram selecionadas algumas famílias para a recomposição da vegetação de APP e RL, somando mais 16 ha, incluídos nas ações de restauração ecológica do Projeto “Florestas do Tietê”. O projeto conta com financiamentos da WeForest e AES-Brasil e apoio executivo do Grupo TERRA/ESALQ. Ao longo deste ano, foram realizadas organização e execução dos mutirões de implantação dos SAFs no assentamento e o monitoramento das áreas.

12.2. Visita mensal ao assentamento Milton Santos

Em 2023, o Grupo TERRA concluiu o trabalho de diagnóstico socioeconômico e produtivo dos sistemas agroflorestais no assentamento Milton Santos, integrando o Trabalho de Conclusão de Curso do ex-membro Francisco, ao final do primeiro semestre do ano.

Em busca da continuidade do vínculo com o assentamento, o grupo estabeleceu uma periodicidade mensal de visitas, realizadas com o intuito de fortalecer as atividades já casuais no território, organizados pelas/os agricultoras/es. Aos sábados, em formato de mutirão aberto, as pessoas interessadas são voluntárias na construção dos espaços coletivos do assentamento, como manejo com a terra, estruturas físicas, palestras e rodas de conversa. Nestes espaços, o grupo TERRA atuou de maneira aberta aos ensinamentos oferecidos em cada situação, nutrindo a permanência das trocas entre os coletivos.

O grupo, que já possui longo histórico de atividades no assentamento, contribui também com o projeto de transição agroecológica do assentamento, através da participação da Rede de Agroecologia do Leste Paulista, articulada por pesquisadores e funcionários públicos da Embrapa Meio Ambiente, Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA), universidades públicas, institutos de pesquisa e outras organizações sociais, além de estudantes e representantes de assentamentos rurais. Essas reuniões ocorreram quinzenalmente durante todo o ano.

12.3. Medicinais no Assentamento Sepé Tiaraju.

Desde 2020 o grupo TERRA acompanha o trabalho dos agricultores do assentamento Sepé Tiaraju com o intuito de auxiliar os produtores nas demandas surgidas. Com a intenção de continuar acompanhando o trabalho dos assentados, no ano de 2023 o grupo realizou visitas quinzenais ao



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



assentamento realizando atividades de mutirões em lotes envolvidos e colaborou em dar sequência ao projeto de medicinais, com visitas técnicas e fornecendo mudas para a produção de produtos agroecológicos.

12.1. Ilustrações e divulgação (links, fotos, tabelas, etc)



13. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão?

() Sim () Não

Quais?

Grupos organizadores da JURA (APG, Coletivo Integra, entre outros), NACE-PTECA.

Se for de órgãos públicos, foi celebrado um convênio com a ESALQ?

() Sim () Não Vigência do convênio: _____

14. O Grupo teve projetos de captação de recursos?

() Sim () Não



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

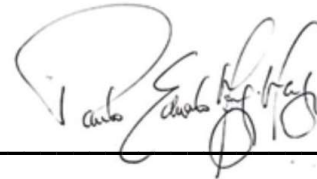


ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

Data 12/1/2024



Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo