



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

**USP**

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADAS NOS ANOS DE 2020/2021

### 1. Nome do Grupo: **Projetando Agricultura Compromissada em Sustentabilidade**

**Sigla: PACES**

**Ano de Criação: 2006**

### 2. Professor (es) Responsável (eis): Fernando Dini Andreote

**Departamento:** LSO

Contato do professor (e-mail institucional e telefone): [fdandreo@usp.br](mailto:fdandreo@usp.br)

### 3. Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone): [paces@usp.br](mailto:paces@usp.br)

Contato de dois alunos responsáveis (e-mail e telefone): [reis.felipe@usp.br](mailto:reis.felipe@usp.br)

(14) 99713-1539

[caegroot@usp.br](mailto:caegroot@usp.br)

(19)98356-0022

### 4. Área do Conhecimento: 5.01.01.00-5 Ciência do Solo

(Consultar CNPq: <http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>,  
inserir número também.)

#### Áreas Temáticas:

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

#### Linhas de Extensão: 40.2006 Questões Ambientais

(consultar: <https://drive.google.com/file/d/0B4yeaevetdmDUWtDemlSY0Rpc00/view?usp=sharing>,  
inserir número também)

### 5. O grupo realiza pesquisas?

Sim

Não



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



**6. Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?**

(Link do diretório: [http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta\\_parametrizada.jsf](http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf))

( ) Sim

(X) Não

Em caso positivo, inserir link:

**7. O Grupo de Extensão tem site ou páginas nas redes sociais? Se sim, acrescente os endereços.**

( ) Site: <http://pacesesalq.com.br/>

( ) Instagram <https://www.instagram.com/esalq.paces/>

( ) Facebook <https://pt-br.facebook.com/ProjetoPaces/>

( ) LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/paces-projetando-agricultura-compromissada-em-sustentabilidade/mycompany/>

( ) Outros \_\_\_\_\_

**8. Público-alvo das atividades de extensão: Alunos de Agronomia**

**9. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):** Grupo de pesquisa e extensão voltado a quebra de paradigmas na agricultura tropical e ao desenvolvimento sustentável do cultivo de grandes culturas.

Objetivo: Capacitar alunos para o meio produtivo tropical de forma sustentável.

**10. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2020/2021** (incluir principais resultados, contribuições /número de pessoas participantes/número de pessoas beneficiadas/público alvo): Doação de alimentos produzidos pelo grupo durante a safra e entressafra, 15 pessoas participantes, 2 instituições foram beneficiadas.

desenvolvimento de simpósio, 15 pessoas participantes, 250 pessoas beneficiadas.

**11. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2020/2021 que estão em andamento** (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

Triângulo, áreas produtivas voltadas para a doação para instituições benéficas, de dezembro a fevereiro.

**12. Ilustrações (fotos, tabelas, etc)**



# ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

# USP



Couve-flor produzida na nossa área e doada para a casa do bom menino e lar dos velinhos.



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

Feijão produzido em nossas áreas e doado pelo grupo para o Lar dos Velhinhos.

**13. 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)

Nome	N.USP	curso	e-mail
<i>Felipe Reis Redi Fernandes</i>	<i>10699941</i>	<i>Engenharia Agrônômica</i>	<i>reis.felipe@usp.br</i>
<i>Cauê Carmona Groot</i>	<i>10756833</i>	<i>Engenharia Agrônômica</i>	<i>cauegroot@usp.br</i>
<i>Daniel da Silva Garcia Filho</i>	<i>9271483</i>	<i>Engenharia Agrônômica</i>	<i>daniel.silva.filho@usp.br</i>
<i>Julia Ciuldim Caseri</i>	<i>10757215</i>	<i>Engenharia Agrônômica</i>	<i>jucaser_c@usp.br</i>
<i>Guilherme Seiji Hendo Sakamoto</i>	<i>11244292</i>	<i>Engenharia Agrônômica</i>	<i>seijigui@usp.br</i>
<i>Daniilo Keitaro Suda Mazakina</i>	<i>11243878</i>	<i>Engenharia Agrônômica</i>	<i>daniлкеitaro@usp.br</i>
<i>João Vitor Gonçalves Moreira</i>	<i>10876816</i>	<i>Engenharia Agrônômica</i>	<i>joaovitorgm@usp.br</i>
<i>José Tarcísio de</i>	<i>11244264</i>	<i>Engenharia</i>	<i>josetarcisio@usp.br</i>

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

<i>Angelis Queiroz</i>		<i>Agrônoma</i>	
<i>Bruno Henrique Corrêa</i>	<i>11243857</i>	<i>Engenharia Agrônoma</i>	<i>brunohenri822@usp.br</i>

**14. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão?** Sim     Não

Quais? Empresa Gênica, Andrios, Stoller, Compoexpertbrasil, Mineirão, PastoBras, SeedCorpHO, Vittia, CESB, Compass Mineral, PGMudas, Orquidario Alles Blau, Calcário Diamante, CultiBras, Agrivalle, JHS, Cimoagro, Sementes Fortaleza, MagnoJet, FMC, FortGreen, Biotrop, Rizobacter, ICL, SmartMIP, IBA, NPCT, PrimeAgro e SIBCS.

**Se for de órgãos públicos, foi celebrado um convênio com a ESALQ?** Sim     Não    Vigência do convênio: \_\_\_\_\_**15. O Grupo teve projetos de captação de recursos?** Sim     Não**Como foi realizada a gestão dos recursos?***A gestão dos recursos foram feitas via FEALQ***Data 21/12/2021****Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo**

(PADRÃO: O relatório deve conter, no mínimo 3 páginas e no máximo 5 páginas)