



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADAS NOS ANOS DE 2021/2022

### 1. Nome do Grupo: Grupo de Estudos em Paisagismo

**Sigla:** GEP

**Ano de Criação:** 2003

### 2. Professor (es) Responsável (eis): Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Claudia Fabrino Machado Mattiuz

**Departamento:** LPV- Produção Vegetal

Contato do professor (e-mail institucional e telefone): claudiafm@usp.com / (19) 3447-6707

### 3. Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone): gep.esalq@usp.br

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

Marcelo Nalin Ambrosano - m.ambrosano@usp.br / (19) 9 8108-2018

Paulo César de Campos - [pauloo\\_cesar0019@usp.br](mailto:pauloo_cesar0019@usp.br) / (19) 999546552

### 4. Área do Conhecimento: 6.04.04.02-7 Conceituações de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo

#### 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:** 7.2006 – Desenvolvimento de produtos

### 5. O grupo realiza pesquisas?

Sim

Não

### 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

Não

Em caso positivo, inserir link:

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo**7. O Grupo de Extensão tem site ou páginas nas redes sociais? Se sim, acrescente os endereços.**

- ( ) Site: <https://gepesalq.com.br/>  
(X) Instagram: @gepesalq  
(X) Facebook: GEP - Grupo de Estudos em Paisagismo  
(X) LinkedIn: GEP - Grupo de Estudos em Paisagismo

**8. Público-alvo das atividades de extensão:** comunidade de piracicabana e esalqueana

**9. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):** O Grupo de Estudos em Paisagismo é um grupo de extensão fundado em 2003, e atualmente é orientado pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Claudia Fabrino Machado Mattiuz. O grupo tem como atividades principais o cultivo de mudas, pesquisa científica e experimentos de plantas ornamentais, organização de oficinas, eventos e desenvolvimento de projetos paisagísticos, buscando fortalecer e inovar os estudos em paisagismo e plantas ornamentais, além de desenvolver a capacitação técnica, teórica e prática dos alunos, promovendo assim o desenvolvimento intelectual e pessoal dos participantes do grupo.

O grupo possui suas estruturas localizadas no Anexo da horticultura, no Departamento de Produção Vegetal – LPV, contando com sala de reuniões e estudos, depósito de insumos e estruturas como telados, ripado, estufa de vidro e casa de cactos e suculentas, onde está armazenada a coleção didática de plantas ornamentais do grupo.

O GEP além de desenvolver atividades relacionadas desde a criação até a implantação e manutenção de um projeto paisagístico, possui também atividades complementares como consultorias, organização de eventos do setor e visitas técnicas em produtores de plantas ornamentais da região.

**10. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2021/2022** (incluir principais resultados, contribuições /número de pessoas participantes/número de pessoas beneficiadas/público-alvo):

- **Semana de Integração:** o grupo, juntamente ao GEPLAM, realizou atividades para a recepção dos ingressantes da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. As atividades envolveram um tour paisagístico guiado pelo parque da ESALQ, uma dinâmica sensorial com plantas aromáticas e propagação de plantas medicinais.
- **Coplacampo:** contando com um estande na Feira Coplacampo 2022, o grupo focou em mostrar como a natureza e a vida urbana devem e podem ser cada vez mais conectadas. Os temas escolhidos para a exposição foram “urban jungle” e kokedamas.
- **Semana Luiz de Queiroz:** o grupo, juntamente ao GEPLAM, realizou atividades para a recepção dos visitantes da Semana Luiz de Queiroz. Realizamos visitas ao Jardim Sensorial associado ao setor de equoterapia da ESALQ, no qual apresentamos sobre o projeto, seu propósito, as plantas utilizadas e seus potenciais medicinais.



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

**USP**

**11. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2021/2022 que estão em andamento** (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

- **Jardim Sensorial da Equoterapia:** O projeto de jardim sensorial da Equoterapia é um projeto extenso, que vem sendo realizado desde julho de 2018. Este tem como objetivo proporcionar lazer e maior desenvolvimento sensorial aos visitantes por meio da hortiterapia. No início deste ano tiveram início as atividades com crianças e adolescentes com deficiência (PcD).
- **Revitalização do jardim de rosas do Museu Luiz de Queiroz:** Em comemoração aos 120 anos da ESALQ, em 2021 foi realizada a revitalização do jardim do museu “Luiz de Queiroz”. Atualmente há 3 bolsistas responsáveis pela manutenção do jardim, com objetivo de mantê-lo apto a receber a comunidade piracicabana e esalqueana.

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



Foto 1: alunos na Coplacampo



Foto 2: atividade sensorial no Jardim Sensorial

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

Foto 3: Semana Luiz de Queiróz



Foto 4: alunos no Jardim Botânico Plantarum

**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
Ana Carolina Lopes da Silva	11323262	Engenharia Agrônômica	nacarolina@usp.br
Gabriela Ferreira dos Santos	13693418	Gestão Ambiental	gfsantos0204@usp.br
Giulia Belicuas Lopes	11785188	Engenharia Agrônômica	giuliabelicuas@usp.br
Gustavo Verruma Bernardi	11243093	Engenharia Agrônômica	gustavobernardi@usp.br
Heloisa Beatriz Flaibam de Melo	11243162	Engenharia Agrônômica	hbflaibamdemelo@usp.br
Jonathan Ferreira Macedo	11843982	Ciências Biológicas	jonathanfmacedo@usp.br
Julia Chiavegato Barros	11243217	Engenharia Agrônômica	julia.chiavegato@usp.br
Paulo César de Campos*	11243180	Engenharia Agrônômica	pauloo_cesar0019@usp.br

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

Nome	N.USP	curso	e-mail
Marcelo Nalin Ambrosano *	7871700	Fitotecnia	m.ambrosano@usp.br

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

( X ) Sim    (   ) Não



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

**USP**

Quais?

Casa do Produtor Rural, GEPLAM, Ball Horticultural do Brasil e Forth Jardim

**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?**

*(Fundações de Apoio para gestão de recursos e quais as partes envolvidas no convênio).*