



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

**USP**

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADA NO ANO DE 2024

**1. Nome do Grupo: Grupo de Extensão em Genética e Melhoramento de Plantas “Prof. Roland Vencovsky”**

**Sigla: GVENCK**

**Ano de Criação: 2017**

**2. Professor (es) Responsável (eis): José Baldin Pinheiro**

**Departamento:** Genética

Contato do(s) professor(es) (e-mail institucional e telefone): [jbaldin@usp.br](mailto:jbaldin@usp.br) / 19 97172-4168

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

Contato de dois alunos responsáveis (e-mail e telefone): [gabriel.sales@usp.br](mailto:gabriel.sales@usp.br) / 44 988037453

[marcelacmartinez@usp.br](mailto:marcelacmartinez@usp.br) / 16 98844-7600

**4. Área do Conhecimento:**

5.01.03.05-9 Melhoramento Vegetal

**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:**

13.2006 – Educação Profissional

**5. O grupo realiza pesquisas?**

Sim

Não

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

Sim

Não



Em caso positivo, inserir link:

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

- ( ) Site: <https://sites.usp.br/gvenck/>  
 ( ) Instagram [https://www.instagram.com/gvenck\\_esalq/](https://www.instagram.com/gvenck_esalq/)  
 ( ) Facebook <https://www.facebook.com/gvenck>  
 ( ) LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/gvenck-esalq/>  
 ( ) Outros \_\_\_\_\_

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

Estudantes, professores e profissionais da genética e melhoramentos de plantas.

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

Nossa missão é integrar estudantes, professores e profissionais com o objetivo de aperfeiçoar o treinamento dos futuros geneticistas e melhoristas de plantas.

As principais atividades do grupo são:

- Organização de eventos científicos.
- Promoção da discussão sobre tópicos em Genética e Melhoramento de Plantas.
- Realização de visitas técnicas a empresas e institutos de pesquisa.
- Realização do ciclo de palestras “A voz dos egressos”, onde ex-alunos do Departamento de Genética com carreira profissional consolidada compartilham experiências profissionais.
- Promover a parceria entre empresas e a universidade.

**10. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2024 (incluir principais resultados e destaques)**

Título	Período	Público alvo	Nº participantes	Divulgação (link de mídias/site)
Curso R – Manipulação e Apresentação de Dados	7 a 9 de agosto de 2024	Profissionais e estudantes das áreas de ciência de dados, estatística, biologia, agronomia, engenharia e áreas correlatas que desejam aprimorar suas habilidades em R.	40	<a href="https://sites.usp.br/gvenck/curso-r-manipulacao-e-apresentacao-de-dados/">https://sites.usp.br/gvenck/curso-r-manipulacao-e-apresentacao-de-dados/</a>  <a href="https://www.instagram.com/gvenck_esalq/">https://www.instagram.com/gvenck_esalq/</a>
8th International Meeting on Plant Breeding	1 a 3 de outubro de 2024	Estudantes, pesquisadores, profissionais do setor privado e professores interessados em melhoramento de plantas, genética e inovações. Foi voltado para a busca e troca	150	<a href="https://sites.usp.br/gvenck/8th-international-meeting-on-plant-breeding/">https://sites.usp.br/gvenck/8th-international-meeting-on-plant-breeding/</a>  <a href="https://www.instagram.com/gvenck_esalq/">https://www.instagram.com/gvenck_esalq/</a>



# ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



Título	Período	Público alvo	Nº participantes	Divulgação (link de mídias/site)
		de conhecimentos e networking na área.		
Curso: Análise Funcional de Dados Transcriptômicos	4 a 6 de dezembro de 2024	Profissionais e estudantes das áreas de genética e melhoramento, genética molecular, fisiologia vegetal, biotecnologia, agronomia, e afins.	29	<a href="https://www.instagram.com/gvenc_k_esalq/S">https://www.instagram.com/gvenc_k_esalq/S</a>

### 10.1. Ilustrações (fotos, etc).



**Figura 1.** Comissão organizadora e palestrantes do “VIII International Meeting on Plant Breeding” (ESALQ/USP) de 2024.



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

**USP**



**Figura 2.** Comissão organizadora e palestrantes do “VIII International Meeting on Plant Breeding” (ESALQ/USP) no coquetel de abertura.



**Figura 3.** Participantes do Curso de R – Manipulação e Apresentação de Dados.



# ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



**Figura 4.** Participantes do Curso “Análise Funcional de Dados Transcriptômicos”.

**10.2.** As informações sobre as atividades que o grupo realizou em 2024, que estão inseridas dentro dos **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS - Agenda 2030**, devem ser inseridas na planilha de Excel, compartilhada no e-mail enviado.

**11. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2024 que estão em andamento** (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

Todas as atividades iniciadas no ano de 2024 foram encerradas.

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

**12. 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
Brenda Monis Moreno	11953421	Engenharia Agrônômica	brenda.monis.moreno@usp.br
Pedro Henrique Massaro da Silveira	12531551	Engenharia Agrônômica	pedrohmassaro@usp.br
Marina Cunha Bernardes	11832451	Engenharia Agrônômica	marina.c.bernardes@usp.br
Mayara Muriel Lino Silva	13829544	Engenharia Florestal	mayaramuriel@usp.br

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

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

<b>Nome</b>	<b>N.USP</b>	<b>curso</b>	<b>e-mail</b>
André Augusto Stella	9326604	Genética e Melhoramento de Plantas	andre.augusto.stella@usp.br
Bruna Marques Moreno	8970011	Genética e Melhoramento de Plantas	bruna.marques.moreno@usp
Domingos Jeque	13476734	Genética e Melhoramento de Plantas	domingos.jeque@usp.br
Gabriel Luiz de Melo Sales *	14476797	Genética e Melhoramento de Plantas	gabriel.sales@usp.br
Guilherme Alexandre Luz da Costa	12929655	Genética e Melhoramento de Plantas	guilhermeluz@usp.br
Igor Brandão Marino	14350101	Genética e Melhoramento de Plantas	brandino@usp.br
Israel Felipe Gonçalves Soares	12927649	Genética e Melhoramento de Plantas	israel.soares@ups.br
João Paulo Silva Pavan	14476859	Genética e Melhoramento de Plantas	joaosilvapavan@usp.br
Marcela Martinez	12929572	Genética e Melhoramento de Plantas	marcelacmartinez@usp.br
Matheus Martins de Sousa	15380462	Genética e Melhoramento de Plantas	mm.sousa@usp.br
Matheus Oziliero Tagliaferro	14476925	Genética e Melhoramento de Plantas	matheus.tagliaferro@usp.br
Ruth Soares Lopes	15380437	Genética e Melhoramento de Plantas	ruthslopes@usp.br
Vitória Bizão Murakami	11480230	Genética e Melhoramento de Plantas	vitoriabizao@usp.br

*Demais participantes: (ordem alfabética)*

<b>Nome</b>	<b>N.USP</b>	<b>curso</b>	<b>e-mail</b>

**13. 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?

Os eventos foram realizados com apoio e em parceria com a Fealq, Departamento de Genética, PPG Genética e Melhoramento de Plantas e Corteva Agriscience.

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

( ) Sim ( X ) Não Vigência do convênio: \_\_\_\_\_

**15. O Grupo teve projetos de captação de recursos?**

( X ) Sim ( ) Não

**Como foi realizada a gestão dos recursos?**

A realização dessa gestão foi feita por intermédio da FEALQ (Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz).

Data 10/01/2025

Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo