



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADA NO ANO DE 2022

**1. Nome do Grupo:** Transportando conhecimento em genética

**Sigla:** GENT

**Ano de Criação:** 2018

**2. Professor (es) Responsável (eis):** Maria Carolina Quecine Verdi

**Departamento:** Genética - LGN

Contato do(s) professor(es) (e-mail institucional e telefone): [mquecine@usp.br](mailto:mquecine@usp.br), 19 34294215

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

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

Bruno Bachiega Navarro – [bbachiega@usp.br](mailto:bbachiega@usp.br) - (48) 99858-4920

Caroline Bertocco Garcia - [caroline.garcia@usp.br](mailto:caroline.garcia@usp.br) – (11) 97329-2049

**4. Área do Conhecimento:** 2.02.00.00-5 Genética

### 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:** 2.02.00.00-5 Genética

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

**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:

**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.**

- ( X ) Site: <https://gent-esalq.github.io>  
( X ) Instagram: <https://www.instagram.com/gent.esalq>  
( ) Facebook \_\_\_\_\_  
( ) LinkedIn \_\_\_\_\_  
( ) Outros \_\_\_\_\_

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

Faltou inserir esse item.

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

O GENT é um grupo de comunicação e divulgação científica do Departamento de Genética da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - USP. Acreditamos que, além de importante, a genética pode ser divertida. Através de eventos dentro da universidade, nas escolas e nas ruas, queremos levar o conhecimento científico e histórico da genética para o dia-a-dia das pessoas.

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

**Cine GENT:** Com o intuito de integrar os discentes de pós-graduação do Departamento de Genética em um momento de descontração, o grupo GENT oferece, periodicamente, sessões de cinema no Anfiteatro do Departamento de Genética cujas temáticas estejam ligadas à Genética e Melhoramento de Plantas, com possibilidade de extensão a diferentes assuntos relacionados com ciência.

A sessão do CineGENT inicia-se com a projeção de um filme, Homo Sapiens 1900, seguida de discussão entre os presentes e com a moderação do professor da genética Giancarlo Conde Xavier Oliveira. Ficamos realizados, apesar do processo de transição de Pandemia, tivemos a integração de mais de 30 pessoas.

Na tabela abaixo, informar quais atividades ou eventos oferecidos estão inseridos nos Objetivos da ONU – Agenda 2030

Título	Período	Público alvo	Nº participantes	Divulgação (link de mídias/site)	Nº da ODS*
Cine GENT	07-2022	Estudantes de graduação e pós-graduação	33 pessoas	<a href="https://www.instagram.com/p/CfxCiRYPxKD/">https://www.instagram.com/p/CfxCiRYPxKD/</a>	16

\*ODS: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

**ODS 1 – Erradicação da pobreza:** acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares.

**ODS 2 – Fome zero e agricultura sustentável:** acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável.

**ODS 3 – Saúde e bem-estar:** assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades.

**ODS 4 – Educação de qualidade:** assegurar a educação inclusiva, equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos.

**ODS 5 – Igualdade de gênero:** alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas.

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

**ODS 6 – Água potável e saneamento:** garantir disponibilidade e manejo sustentável da água e saneamento para todos.

**ODS 7 – Energia limpa e acessível:** garantir acesso à energia barata, confiável, sustentável e renovável para todos.

**ODS 8 – Trabalho decente e crescimento econômico:** promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo, e trabalho decente para todos.

**ODS 9 – Indústria, inovação e infraestrutura:** construir infraestrutura resiliente, promover a industrialização inclusiva e sustentável, e fomentar a inovação.

**ODS 10 – Redução das desigualdades:** reduzir as desigualdades dentro dos países e entre eles.

**ODS 11 – Cidades e comunidades sustentáveis:** tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis.

**ODS 12 – Consumo e produção responsáveis:** assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis.

**ODS 13 – Ação contra a mudança global do clima:** tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos.

**ODS 14 – Vida na água:** conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável.

**ODS 15 – Vida terrestre:** proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da Terra e deter a perda da biodiversidade.

**ODS 16 – Paz, justiça e instituições eficazes:** promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis.

**ODS 17 – Parcerias e meios de implementação:** fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável.

Mais informações ODS: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>

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

Evento criado, em processo de organização para ser realizado no dia 10/02/2022.

Título: 1º Ciclo de palestras sobre mulheres na ciência

Tema: Ouça uma cientista, seja uma cientista.

Objetivo: Discussão dos principais desafios enfrentados por mulheres no meio acadêmico (passado e presente), no ambiente corporativo e em movimentos sociais a partir de relatos de experiência. Uma maior ênfase será dada para figuras femininas que atuaram ou atuam no ramo da genética e melhoramento vegetal. Na ocasião, também almejamos prestar uma homenagem à uma docente sênior do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas da (PPG-GMP - ESALQ/USP) por meio da entrega do “I Prêmio Margarida Lopes Rodrigues de Aguiar-Perecin” em agradecimento por sua longa dedicação à docência e à pesquisa no âmbito do Departamento de Genética (LGN) da ESALQ/USP.

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

Nada a declarar.

**13. Estudantes e técnicos participantes do grupo: nome, curso/categoria e contato (e-mail e/ou telefone)**

**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)

Nome	N.USP	curso	e-mail
Bruno Bachiega Navarro	12251413	Doutorado - Genética e Melhoramento de Plantas	<a href="mailto:bbachiega@usp.br">bbachiega@usp.br</a>
Mariana Marrafon Lopes da Silva	7604736	Doutorado – Genética e Melhoramento de Plantas	<a href="mailto:Mariana.marrafon.silva@usp.br">Mariana.marrafon.silva@usp.br</a>
Caroline Bertocco Garcia	7650179	Doutorado – Genética e Melhoramento de Plantas	<a href="mailto:Caroline.garcia@usp.br">Caroline.garcia@usp.br</a>
Gabriela Romero Campos	10319592	Mestrado – Genética e Melhoramento de Plantas	<a href="mailto:Campos.gab@usp.br">Campos.gab@usp.br</a>
Maria Helena Correia Lima de Mendonça Pereira	14062281	Mestrado – Genética e Melhoramento de Plantas	<a href="mailto:helenaclmp@usp.br">helenaclmp@usp.br</a>
André Augusto Stella	9326604	Mestrado – Genética e Melhoramento de Plantas	<a href="mailto:andre.augusto.stella@usp.br">andre.augusto.stella@usp.br</a>
Gabriela Corrêa Morais	13436035	Doutorado – Genética e Melhoramento de Plantas	<a href="mailto:gabrielacm@usp.br">gabrielacm@usp.br</a>

Demais participantes: (ordem alfabética)

Nome	N.USP	curso	e-mail

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

( ) Sim ( X ) Não

**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?**

( ) Sim ( X ) Não

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

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

No presente ano de 2022, os gastos foram divididos entre os integrantes do grupo GENT. Para o evento realizado, não foi necessário o uso da verba que fica sobre a gestão da FEALQ.