

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADAS NOS ANOS DE 2020/2021****1. Nome do Grupo: PET Biotecnologia Agrícola****Sigla: PET Biote****Ano de Criação: 1988****2. Professor (es) Responsável (eis):** Mateus Mondin**Departamento:** GenéticaContato do professor (e-mail institucional e telefone): [mmondin@usp.br](mailto:mmondin@usp.br) e +55 (19) 3429-4125 ramal 34 ou 39**3. Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone):**

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

Ana Laura: [anaurabotechia@usp.br](mailto:anaurabotechia@usp.br) e +55 (19) 98720- 6525Gabriel Leite: [gabriel.w.leite@usp.br](mailto:gabriel.w.leite@usp.br) e +55 (19) 99945-3918**4. Área do Conhecimento:**

2.00.00.00-6 Ciências Biológicas

2.01.00.00-0 Biologia Geral

2.02.00.00-5 Genética

5.00.00.00-4 Ciências Agrárias

5.01.00.00-9 Agronomia

5.07.00.00-6 Ciência e Tecnologia de Alimentos

5.02.00.00-3 Recursos Florestais e Engenharia Florestal

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

- 10.2006 – Desenvolvimento tecnológico
- 13. 2006 – Educação profissional



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



- 14. 2006 – Empreendedorismo
- 28. 2006 – Inovação tecnológica
- 32. 2006 – Metodologias e estratégias de ensino/aprendizagem

**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:

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

Site: [https://www.esalq.usp.br/petbiote/pet\\_biote](https://www.esalq.usp.br/petbiote/pet_biote)

Instagram: petbiotecnologia

Facebook \_\_\_\_\_

LinkedIn: PET – Biotecnologia Agrícola <https://www.linkedin.com/company/pet-biotecnologia-agr%C3%ADcola/>

Outros \_\_\_\_\_

**8. Público-alvo das atividades de extensão:** estudantes de ensino básico, graduação, produtores rurais e demais partes relacionadas às questões de agricultura, e especificamente, da biotecnologia agrícola.

**9. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):** O grupo PET Biotecnologia Agrícola, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo, criado em 1988, tem atuado como grupo temático; atualmente, com ênfase em Soluções Biológicas, e exerce destacado papel no ambiente interno e externo à comunidade acadêmica, promovendo estudos e discussões que contribuem para a formação de profissionais que se destacam no âmbito acadêmico e empresarial.

**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):

**Projeto de postagens na redes sociais:**

No ano de 2020, mantivemos os seguidores das redes sociais do PET Biotecnologia Agrícola atualizados acerca das principais temáticas do contexto da pandemia por Covid-19. Abordamos



# ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

# USP

métodos de lazer e eficiência na pandemia, de forma construtiva e prezando a saúde mental dos interessados. Além disso, mantivemos as redes sociais ativas trazendo visibilidade para o grupo.

Em 2021, o grupo deu continuidade ao programa de postagens com temas acerca de vacinas, currículos e processo seletivo.

### **E-book - Panorama dos Biológicos na Agricultura:**

Foi enviado para publicação um livro acessível e com alta qualidade profissional, técnica e acadêmica acerca do tema Soluções Biológicas na Agricultura.

### **Cartilha de tópicos relacionados com a biologia:**

Professores do ensino fundamental e médio, da área de ciências biológicas, foram assistidos com uma cartilha com conteúdo complementar em um formato acessível e divertido de se ler. O material tem o objetivo de alcançar estudantes, despertando-os para as Ciências Biológicas e seus impactos na sociedade.

Nessa cartilha abordamos o conceito de biotecnologia em alimentos, plantas e animais, trazendo exemplos práticos e sua aplicabilidade no dia a dia.

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

### **Evento de lançamento do e-book - Panorama dos Biológicos na Agricultura:**

Será realizado um evento diferenciado, que trará uma experiência única ao público, apresentando o tema “Panorama dos Biológicos na Agricultura” com qualidade e excelência. O objetivo do evento é promover o lançamento do e-book.

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

**Capa temporária do e-book:**



**Integração 2021.2:**





# ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



## Participação no Congresso de Cultura e Extensão da USP I:



Atenção. Atestados de participação somente para *inscritos online* e presença *marcada no chat* durante o evento e solicitada em horários alternados.  
Fiquem atentos ao chat para a marcação de presença.

Pesquisar PESQUISAR

### ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Trabalhos selecionados

Informações sobre Atestados de Participação

Evento reúne ações de cultura e extensão na USP

SolloNews: ferramenta de comunicação digital técnico-científica em ciências agrárias e ambientais

Projeto Intervenção Educativa como Ferramenta da Gestão de Resíduos Sólidos no Campus "Luiz de Queiroz"

## Postagens no Instagram:



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

<b>Nome</b>	<b>N.USP</b>	<b>curso</b>	<b>e-mail</b>
Adriana Alves Amorim	10370893	Engenharia Agrônômica	adriana_alves97@usp.br
Ana Laura Mamedio Botechia	11784934	Engenharia Agrônômica	analaurbotechia@usp.br
Ariele Martinelli Bondioli	8968710	Engenharia Florestal	arielle.bondioli@usp.br
Felipe Damato	11515551	Engenharia Agrônômica	felipedamato@usp.br
Gabriel Soriano Carneiro	10319797	Engenharia Agrônômica	gahcarneiro@usp.br
Gabriel Wildner C. leite	11917420	Engenharia Agrônômica	gabriel.w.leite@usp.br
Giovana Silvestrini Cotrin	11780760	Ciências Biológicas	giscotrin@usp.br
Laura Galvan Nuevo	11243332	Engenharia Agrônômica	lauranuevo@usp.br
Letícia A. Valarini	11931566	Ciências dos Alimentos	leticiavalarini@usp.br
Maria Eduarda Jordão Penna	12532441	Engenharia Agrônômica	mariaeduardajordao@usp.br
Valentina Rodrigues Francischetti	11785111	Engenharia Agrônômica	valentinafrancischetti@usp.br

**14. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão?** Sim     Não**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).*Data 06 / 12 / 2021

Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo

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