

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

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO - 2023

1. Nome: SolloAgro - Grupo de Extensão em Divulgação Técnico-Científica em Agricultura Sustentável - **Sigla:** SolloAgro - **Ano de Criação:** 2018

2. Professor Responsável: Luís Reynaldo Ferracciú Alleoni

Departamento: Ciência do Solo (LSO)

Contato do professor: alleoni@usp.br, (19) 3417-2129

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

Contato de dois alunos responsáveis: Beatriz Reis, (12) 99119-7911, biareis@usp.br.

Juliana Borsatto, (16)98116-3946, julianaborsatto@usp.br.

4. Área do Conhecimento:

(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: 6.2006 - Comunicação estratégica; 23. 2006 - Gestão informacional; 29. 2006 - Jornalismo; 34. Mídias; 49. 2006 - Tecnologia da informação.

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

O acesso à informação é fundamental para a construção do conhecimento. Nesse contexto, o ambiente digital é uma ferramenta indispensável para disseminação da informação, que circula de forma praticamente instantânea. Com o avanço nas áreas de tecnologia, ocorreu maior engajamento por parte de profissionais e estudantes do setor ambiental e rural, que despertaram o interesse por se atualizar, interagir, ampliar conhecimento e expandir negócios.

Dentre as estratégias utilizadas na comunicação digital, a produção de conteúdo é indispensável para a interação e criação de relacionamento com o público. Além disso, é relevante para a propagação de notícias verdadeiras e de impacto social.

Desde o início da implantação de bolsas PUB (2018), o Grupo de Extensão SolloAgro, do Departamento de Ciência do Solo da ESALQ/USP, tem realizado várias atividades com intuito de aprimorar a difusão e divulgação do conteúdo técnico-científico produzidos na ESALQ/USP e em instituições parceiras. As principais atividades desenvolvidas são: (i) divulgação de conteúdos



técnico-científicos em Ciências Agrárias e Ambientais; (ii) programas e projetos de eventos online; (iii) produção, edição de notícias, informações e entrevistas para mídias eletrônicas; (iv) elaboração de conteúdos de natureza científica; e (v) avaliação de indicadores estratégicos de comunicação e atividades de publicidade.

O objetivo do SolloAgro é consolidar as atividades desenvolvidas nas linhas de extensão já citadas, além de contribuir para a difusão das informações e da produção técnico-científica institucional, proporcionar aos alunos a experiência do ambiente profissional, de desenvolver capacidades intelectuais, de relacionamento com profissionais e pós-graduandos, e, finalmente, evoluir em outras capacidades, como autonomia, planejamento, logística e trabalho em equipe.

6. Público-alvo das atividades de extensão:

Alunos e profissionais que atuam na área agrônômica. No Facebook, o gênero de nossa audiência é dividido em 58% masculino, 41% feminino e 1% desconhecido e/ou não relatado. A maior parte da audiência no Facebook se concentra na faixa etária de 25-44 anos (Figura 1).



Figura 1. Relação da audiência no Facebook (<https://www.facebook.com/solloagro/>) de acordo com a faixa etária e gênero.

7. O grupo realiza pesquisas?

(x) Não

8. Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?

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

(x) Não

9. O Grupo de Extensão tem site ou páginas nas redes sociais? Sim.

(x) Site: www.solloagro.com.br

(x) Instagram: @solloagro

(x) Facebook: /solloagro

(x) LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/solloagro>

(x) Outros: @solloagro (Youtube) e <https://blog.solloagro.com.br> (Blog)

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo**10. 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 o SVCEX)

Nome	N.USP	Curso	e-mail
Beatriz Reis	19803717	Eng. Agrônômica	bia.reis@usp.br
Juliana Borsatto	11885781	Eng. Agrônômica	juliana.borsatto@usp.br

11. Atividades de Extensão desenvolvidas no ano de 2023 (eventos, visitas etc):

Título	Período/Data	Público-alvo	Nº participantes	Divulgação (link de mídias/site)
<i>SolloCast - Podcast</i>	<i>1º semestre: 1 episódio/ mês; 2º semestre: 1 episódio/ 15 dias</i>	<i>Profissionais e estudantes ligados às ciências agrárias</i>	<i>Mais de 50 mil ouvintes somadas todas as plataformas</i>	https://www.youtube.com/@SolloAgro https://open.spotify.com/show/5Vj0eKImcay0msgcPghK6X
<i>Webinars</i>	<i>6 webinars ao longo de 2023</i>	<i>Profissionais e estudantes ligados às ciências agrárias</i>	<i>Cerca de 25 mil participantes</i>	https://www.youtube.com/@SolloAgro
<i>SolloNews</i>	<i>1 informativo/ semana enviado por e-mail em 2023</i>	<i>Profissionais e estudantes ligados às ciências agrárias</i>	<i>30 mil pessoas recebem os informativos</i>	https://lp.solloagro.com.br/sollonews

11.1. Informar uma atividade destaque do grupo para 2023, com foto (a atividade integrará o Relatório de Atividades do SVCEX).

As atividades realizadas em 2023 pelos estagiários bolsistas estiveram relacionadas com elaboração de vídeos, produção de conteúdo para publicação nas mídias sociais, monitoramento e respostas nos canais de divulgação e material para divulgação de webinars e painéis online; levantamento de pesquisas da ESALQ, artigos técnicos para divulgação no SolloNews; e reuniões de planejamento com membros da equipe.

Merecem destaque os vídeos e textos utilizados na difusão e comunicação digital de conteúdos técnico-científicos (Figura 2). O material foi divulgado nas seguintes mídias do SolloAgro: Facebook, Instagram, YouTube e LinkedIn.

Além disso, foram realizados Webinars online com os seguintes temas e palestrantes:

“Inoculantes multifuncionais na agricultura”: Dra. Mariângela Hungria da Cunha, da Embrapa;

“Fisiologia do estresse vegetal a campo”: Prof. Tiago Tezotto, da ESALQ;

“Dinâmica de micronutrientes”: Dr. Estevão Mellis, do Instituto Agrônomo de Campinas

“Desafios na utilização de novas tecnologias de tolerância a herbicidas na soja”: Prof. Rafael Munhoz Pedroso, da ESALQ.

“Compostagem como forma de melhorar a fertilidade do solo”: Eng. Agr. Kátia Goldschmidt Beltrame, da MK2.

“Agricultura ou Lavoura 4.0?”: Prof. José Paulo Molin, da ESALQ.



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

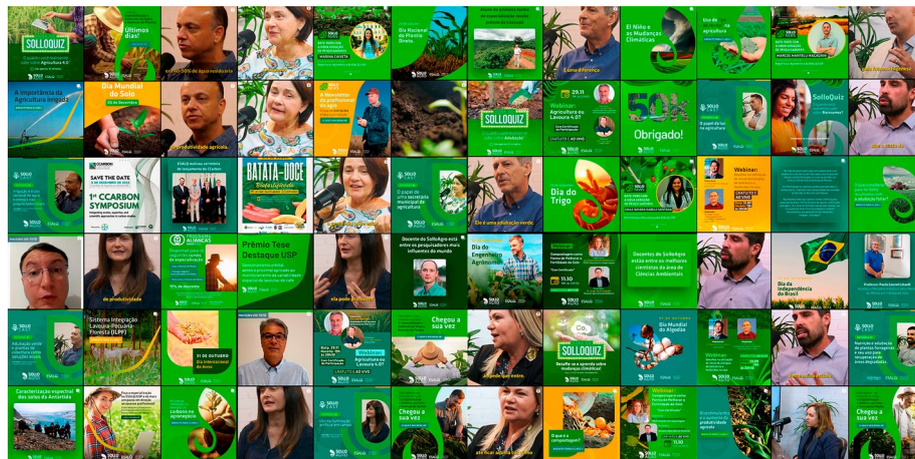


Figura 2. Parte do conteúdo gerado e publicado no Instagram em 2023.

11.2. No link <https://forms.gle/XbYsTqUcfEvtL8N7> deverão ser preenchidas as informações sobre as atividades que o grupo realizou em 2023, que estão inseridas dentro dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS - Agenda 2030.

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*
Webinar sobre Inoculantes multifuncionais na agricultura	08/03/23	Profissionais e estudantes ligados às ciências agrárias	3.746	https://www.youtube.com/watch?v=smnVUyW642k&t=5s	2, 4 e 13
Webinar sobre Compostagem como forma de melhorar a fertilidade do solo	11/10/23	Profissionais e estudantes ligados às ciências agrárias	3.252	https://www.youtube.com/watch?v=tU20-P7LnUM	2 e 4

*ODS: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

12. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2023 que estão em andamento (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

- **Bate-papo com a nova geração de pesquisadores:** Entrevistas que visam a divulgar os projetos científicos realizados por alunos de graduação e pós-graduação da ESALQ/USP para a comunidade, que teve início em janeiro de 2022 e permanece ativo até o presente momento.



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



👁 Alcance: 651
📈 Impressões: 682
➔ Avançar: 461
⬅ Voltar: 16
✕ Saídas: 133
♥ Retenção: 58,99%
↩ Respostas: 1
➤ Deslizar (frente): 134
📅 Data: 24/10/2023

Exemplo de divulgação relacionada ao Projeto “Bate-papo com a nova geração de pesquisadores” e parâmetros de desempenho gerados pela publicação.

13. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão?

() Sim (x) Não

14. 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).*

Não houve movimentação financeira no período.

Data 27/12/2023

Assinatura do Professor Coordenador do Grupo