



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADA NO ANO DE 2024

Nome do Grupo: Grupo de Pesquisa e Extens Sigla: G-MIP	são em Manejo Integrado de Pragas Ano de Criação: 2016
2. Professor (es) Responsável (eis):	Departamento: Entomologia e Acarologia (LEA)
Contato do(s) professor(es):	
Profa. Dra. Aline Sartori Guidolin , aline.guidolin	<u>@usp.br</u> , +55 (19) 3447.8892
Prof. Dr. Lessando Moreira Gontijo, lessando.go	ontijo@usp.br, +55 (19) 3447.8874
Prof. Dr. Pedro Takao Yamamoto, pedro.yamamo	to@usp.br, (19) 3429-4199 r.235;
O Contato a da Como	
3. Contatos do Grupo	
Contato de dois alunos responsáveis:	
E-mail do grupo: gmip.esalq@usp.br	
Júlio Melo de Farias, julio.melo@usp.br, (11) 9 56	96-1461 (Coordenador)
Heloisa Aversa Gutierrez, heloisagutierrez@usp.k	or, (19) 9 9631-0624 (Vice-Coordenadora)
4. Área do Conhecimento:	
5.01.02.02-8 - Entomologia Agrícola	
 Áreas Temáticas: () 1. Comunicação () 2. Cultura () 3. Direitos Humanos e Justiça (X) 4. Educação (X) 5. Meio Ambiente () 6. Saúde (X) 7. Tecnologia e Produção () 8. Trabalho 	

Linhas de Extensão:

5.01.02.02-8 Entomologia Agrícola 5.01.02.05-2 Defesa Fitossanitária

5. O grupo realiza pesquisas?

- () Sim
- (x) Não





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

() Sim

(x) Não

Em caso positivo, inserir link:

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

(x) Site:

https://www.esalq.usp.br/svcex/content/grupo-de-pesquisa-e-extens%C3%A3o-em-manejo-integrado-de-pragas-g-mip.

(x) Instagram: https://www.instagram.com/gmip.esalq?igsh=d2ZxdHhpdndxb2ly

(x) Facebook: https://www.facebook.com/gmip.esalq/

(x) LinkedIn: https://br.linkedin.com/company/g-mipesalg

8. Público-alvo das atividades de extensão:

As atividades de extensão do GMIP são destinadas a atender dois públicos-alvo, que são os estudantes da instituição na qual o grupo faz parte, e a sociedade como um todo. Os membros buscam difundir, por meio das redes sociais, eventos e visitas de escolas, todo o aprendizado e a informação gerados e obtidos na universidade, como forma de contribuir com a comunidade, dialogando com a mesma através da troca de conhecimentos.

9. Contextualização do Grupo:

O G-MIP é um grupo de pesquisa e extensão em Manejo Integrado de Pragas (MIP) que desde 2016 busca desenvolver atividades teóricas e práticas nas áreas de Entomologia e Acarologia. As atividades realizadas têm como princípio atender a demanda do manejo racional de insetos pragas, reduzindo perdas e diminuindo impactos ambientais, econômicos e sociais negativos. Os integrantes participam de atividades variadas como, seminários, viagens técnicas de empresas até produtores rurais, organização de eventos técnico-científicos e formações continuadas em pesquisa e extensão. Além de desenvolver o conhecimento técnico dos membros, o grupo procura também aprimorar habilidades comportamentais por meio de atividades interdisciplinares em equipe e voltadas para responsabilidade socioambiental.





10. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2024.

Título	Período	Público alvo	Nº participantes	Divulgação (link
Visita da escola rural Felipe Cardoso	26/11	Alunos do nível fundamental II	50	de mídias/site) Link para o instagram
Insetos na ESALQ	09/11	Comunidade geral	+2000	<u>Link para o</u> <u>Instagram</u>
Integração entre grupos de extensão	02/11	Alunos de graduação	32	Link para o instagram
Visita a Koppert	31/10	Integrantes do grupo	8	<u>Link para o</u> <u>instagram</u>
Visita a fazenda Carlini	04/09	Integrantes do grupo	4	Link para o instagram
Semana de aulas de nivelamento	29/07	Participantes do processo seletivo	10	<u>Link para o</u> instagram
Visita a Bayer	12/07	Integrantes do grupo	8	<u>Link para o</u> <u>instagram</u>
Visita a Corteva - Mogi mirim (SP).	21/06	Integrantes do grupo	9	Link para o Instagram
Entomologia aplicada ao manejo integrado de pragas	15/05	Público geral	25	<u>Link para o</u> <u>Instagram</u>
Feira de extensão 2024	17/04	Comunidade da ESALQ	100	<u>Link para o</u> <u>Instagram</u>
Visita ao laboratório de ecologia química	06/04	Integrantes do grupo	5	<u>Link para o</u> <u>Instagram</u>
Aula aberta - a importância das abelhas para a produção agrícola	20/03	Público geral	20	<u>Link para o</u> <u>Instagram</u>
Aula aberta - Manejo integrado de pragas	07/03	Público geral	16	<u>Link para o</u> <u>Instagram</u>





10.1. Ilustrações (fotos, etc).



Visita da escola escola rural Felipe Cardoso, 26/11.







Estande do GMIP no insetos na ESALQ, 09/11.

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
Augusto Lopes La	15651213	Engenharia	augustolaselva@usp.br
Selva de Souza		Agronômica	
Flávia Eimi Otaka Goto	11785772	Engenharia Florestal	flavia.goto@usp.br
Giovanna de Carvalho	13661152	Engenharia	giovanna.carvalholeite
Leite		Agronômica	@usp.br





Heloisa Aversa Gutierrez	13661044	Engenharia Agronômica	heloisagutierrez@usp.
Jorge Robert Whately Adair	13660940	Engenharia Agronômica	jorge.adair@usp.br
Júlio Melo de Farias *	13588150	Engenharia Agronômica	julio.melo@usp.br
Matheus Rios Rosa	13822999	Engenharia Agronômica	matheusriosrosa@usp. br
Pedro Vinícius Nogueira de Oliveira	12532292	Engenharia Agronômica	olivesalq@usp.br
Sara Teixeira Simões	14607357	Engenharia Agronômica	sarat.simoes_88@usp. br

13. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão? (X) Sim () Não	
Quais? O grupo teve parceria com o GPF (grupo de práticas em fruticultura).	
15. O Grupo teve projetos de captação de recursos?() Sim (X) Não	
Como foi realizada a gestão dos recursos? Não se aplica, pois não houve captação.	
	Data 14/01/2025

Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo