



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADAS EM 2018

Nome do Grupo: Programa de Educação Tutorial - Ecologia **Sigla:** PET-Ecologia

Ano de Criação: 1989

Professor Responsável: Dr. Carlos Armênio Khatounian **Departamento:** Produção vegetal

Contato do professor (e-mail institucional e telefone): armenio.esalq@usp.br; +55(19)3429-4115

Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone): petecologia.esalq@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/Petecologia/> (@petecologia)

Site do Grupo: <https://petecologia.wixsite.com/esalq-usp>

Instagram: @pet.ecologia

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

Local da sede do grupo: Av. Pádua Dias, 11 - Agronomia, Piracicaba – SP. Entre o hidrofitorário e o GEWA.

Área do Conhecimento:

2.05.00.00-9 Ecologia

5.00.00.00-4 Ciências Agrárias

7.08.00.00-6 Educação

Áreas Temáticas:

- () 1. Comunicação
- () 2. Cultura
- () 3. Direitos Humanos e Justiça
- (X) 4. Educação
- (X) 5. Meio Ambiente
- () 6. Saúde
- () 7. Tecnologia e Produção
- () 8. Trabalho

Linhas de Extensão:

9.2006 – Desenvolvimento rural e questão agrária

Constituição e/ou implementação de iniciativas de reforma agrária, matrizes produtivas locais ou regionais e de políticas de desenvolvimento rural; assistência técnica; planejamento do desenvolvimento rural sustentável; organização rural; comercialização; agroindústria; gestão de propriedades e/ou organizações; arbitragem de conflitos de reforma agrária;



educação para o desenvolvimento rural; definição de critérios e de políticas de fomento para o meio rural; avaliação de impactos de políticas de desenvolvimento rural.

32. 2006 – Metodologias e estratégias de ensino/aprendizagem

Metodologias e estratégias específicas de ensino/aprendizagem, como a educação a distância, o ensino presencial e de pedagogia de formação inicial, educação continuada, educação permanente e formação profissional.

40. 2006 – Questões ambientais

Implementação e avaliação de processos de educação ambiental de redução da poluição do ar, água e solo; discussão da Agenda 21; discussão de impactos ambientais de empreendimentos e de planos básicos ambientais; preservação de recursos naturais e planejamento ambiental; questões florestais; meio ambiente e qualidade de vida; cidadania e meio ambiente.

O grupo realiza pesquisas?

- Sim
 Não

Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?

- Sim
 Não

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

O programa PET (Programa de Educação Tutorial), vinculado ao Ministério da Educação, atua junto a estudantes de graduação a partir do desenvolvimento de ações coletivas de caráter transdisciplinar e tutoradas, com o objetivo de formar cidadãos com ampla visão de mundo e responsabilidade social. Assim, o programa é orientado no sentido de desenvolver ações que proporcionem aprimoramento na formação acadêmica; desenvolvimento na realização de atividades de pesquisa, ensino e extensão; interação contínua entre os membros e os corpos discentes e docentes; planejamento e execução de eventos e programas anuais; retorno social e inserção em realidades diferentes da do ambiente universitário onde o estudante está inserido; busca permanente de conhecimento, aplicação e desenvolvimento de estratégias, projetos e reflexões que supram demandas de ordem científica, tecnológica, social, econômica e ambiental.

Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2018



- Atividades socioambientais

A construção e a condução das atividades deste projeto permitiram dialogar com temas transdisciplinares dentro e fora da Universidade, propiciando o acesso da sociedade a temas acadêmicos para um público heterogêneo ao longo do ano e de forma presencial. Com isso, realizou-se 8 encontros ao todo, tendo professores da rede pública de ensino, estudantes do ensino básico público e visitantes do zoológico de Piracicaba como principais participantes. Ademais, a construção desses espaços permitiu aos membros do PET e a sociedade uma formação continuada com aprimoramento nas temáticas abordadas, e o desenvolvimento/aprimoramento de habilidades pedagógicas e didáticas.

- Saúde mental:

Realizou-se a II Semana de Saúde Mental na ESALQ, na última semana do setembro amarelo, simbólico da prevenção ao suicídio. Durante a semana, refletiu-se e debateu-se sobre temáticas relacionadas às questões como depressão, ansiedade, suicídio, consciência corporal e alimentação para a comunidade Piracicabana. Destaca-se ainda a roda de conversa destinada aos estudantes de dois cursos pré-vestibular populares da cidade, para falar sobre o gerenciamento do estresse antes e depois dos vestibulares. A atividade foi realizada fora do campus e atingiu um público de 20 pessoas. Por fim, notou-se que o espaço foi muito bem avaliado informalmente pelos estudantes, já que estes passam por um estresse muito alto durante o curso pré-vestibular.

- Divulgação científica – Blog

O blog foi criado para divulgar recursos, geralmente textuais e no formato digital, que disseminem conhecimento científico e que sejam da área de trabalho do grupo, aumentando assim, o acesso ao conteúdo independentemente da distância. No ano de 2018, produziu cerca de seis recursos didáticos sobre a temática agrobiodiversidade alimentar.

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

Nome	Curso/Categoria	Contato (E-mail)
Diogo Meneses Costa	Gestão Ambiental	Diogo.meneses.costa@usp.br
Elise Grote	Eng. Agrônômica	elisegrote@usp.br
Emilyn Paro	Ciências Biológicas	emilynparo@usp.br
Gabriel Souza	Eng. Agrônômica	Gabriel.silva.souza@usp.br
Iorra Cardozo da Silva	Eng. Agrônômica	lorra.silva@usp.br
Luana Macedo	Eng. Florestal	Luana.macedo@usp.br
Mayara Araújo Santos	Ciências Biológicas	mayara.araujo.santos@usp.br
Nathan de Oliveira Barreto	Eng. Florestal	nathan.barreto@usp.br



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"



Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP - Brasil
Fone (19) 3429-4100 • Fax (19) 3422-5925
<http://www.esalq.usp.br>

Octávio Ramos Mazzaro	Eng. Agrônômica	octavio.mazzaro@usp.br
Thiago Hideki Maeda	Eng. Florestal	thiago.hideki@usp.br
Yuri Oliveira Alves	Eng. Florestal	yuri.oliveira.alves@usp.br
Carlos Armênio Khatounian	Professor tutor	armenio.esalq@usp.br

Ilustrações (fotos, tabelas, etc)

