



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>

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADAS NO ANO DE 2016

Nome do Grupo: PET Biotecnologia Agrícola

Sigla: PET Biotecnologia Agrícola

Ano de Criação: 1998

Professor (es) Responsável (eis): Mateus Mondin

Departamento: Genética - LGN

Contato do professor (e-mail institucional e telefone): mmondin@usp.br – ramal 39

Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone): petbiote@usp.br

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

Tiago Estevam Corrêa - tiagoes.c@hotmail.com - (19) 9-99829-7939

Victor Hugo Sousa Bersani - victor.bersani@usp.br - (16) 9-98151-0097

Área do Conhecimento:

2.02.00.00-5 - Genética

7.08.00.00-6 - Educação

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:

22.2006–Gestão do trabalho

28.2006–Inovação tecnológica

50.2006 -Temas específicos/Desenvolvimento humano

O grupo realiza pesquisas?

Sim

Não



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>

Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?

- () Sim
(x) Não

Contextualização do Grupo:

O Grupo trabalha em vista de contribuir para a melhoria do ensino de graduação e as atividades programadas anualmente são orientadas para contemplar as áreas de atuação profissional, com familiaridade com o método científico e incentivo à formação profissional ampla. Pratica o princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, incentivando estudos de problemas e soluções com especial atenção à qualidade acadêmica, respeitando os princípios constitucionais exigidos da educação. Visa o pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho.

Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2016

Nome da atividade: InovaESALQ - Coworking: uma solução para sua ideia criativa

Descrição da atividade: A atividade consistiu em apresentar o sistema inovador de trabalho coworking à comunidade, por meio de palestras e interação entre as empresas parceiras e os participantes.

Público alvo: Público interno e externo à ESALQ, com foco em Universitários, Empreendedores e Inovadores.

Número de participantes: 50 pessoas.

Nome da atividade: 60 minutos

Descrição da atividade: Apresentações quinzenais abordando temas de interesse agrônomo e desenvolvimento pessoal, com o objetivo de difundir conhecimento, desenvolvimento de postura profissional e aprofundamento de determinados conteúdos.

Público-alvo: Alunos de graduação, pós-graduação e membros da comunidade piracicabana.

Número de participantes: 20 pessoas.

Nome da Atividade: Divulgação do PET Biotecnologia Agrícola na Feira dos Grupos de Extensão

Descrição da Atividade: O grupo participou do evento anual da Instituição vinculada que tem a finalidade de criar um primeiro contato entre os ingressantes e os grupos de extensão, suas atividades, ideologias e áreas de atuação.

Público-alvo: Alunos de graduação ingressantes em todos os cursos do campus.

Número de participantes: 400 pessoas.

Nome da atividade: Dinâmica de recepção aos ingressantes "Marshmallow Challenge"



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>

Descrição da atividade: Consiste em estimular a integração, criatividade e reflexão sobre a postura profissional e a responsabilidade perante à Universidade através do desafio "Marshmallow Challenge".

Público-alvo: Ingressantes do curso de Engenharia Agrônômica.

Número de participantes: 200 pessoas.

Nome da Atividade "Bio Na Rua"

Descrição da atividade: Iniciativa do curso de Biologia da ESALQ, a finalidade do evento é apresentar com caráter lúdico, os conhecimentos da área de biológica/agrárias apresentados na universidade e que podem ser aplicados no cotidiano. A atividade apresentada foi a extração do DNA da banana, de forma a expor e simplificar os conhecimentos genéticos.

Público-alvo: Público em geral, crianças jovens e adultos frequentadores do Jardim Zoológico da cidade de Piracicaba.

Número de participantes: 150 pessoas.

Nome da atividade: Aula de introdução à Engenharia Agrônômica

Descrição da atividade: Realização da aula da disciplina 0110113 - Introdução à Engenharia Agrônômica, com o objetivo de apresentar, de forma introdutória, os conceitos e as definições da Biotecnologia no cotidiano.

Público alvo: Ingressantes do curso de Engenharia Agrônômica.

Número de participantes: 200 pessoas

Projetos/Atividades de Extensão criados em 2016 que estão em andamento

Nome da atividade: Colaboração com a Comissão de Coordenação do Curso

Descrição:

Reuniões da Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica (CoCEA).
Descrição da atividade: A Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica (CoCEA) realiza reuniões mensais em que o PET Biotecnologia Agrícola é convidado a participar como ouvinte, levando propostas de melhorias e apresentando pontos importantes da visão discente do curso. Dentre os temas discutidos nas reuniões em que os membros do PET Biotecnologia Agrícola estiveram presentes, destacamos principalmente as alterações curriculares previstas para 2018 para o curso de Engenharia Agrônômica e ações necessárias para o melhoramento do curso.

Resultados esperados: Inserir alunos com formação diferenciada na participação das reuniões, introduzir opiniões discutidas previamente pelo Grupo, participar de discussões relacionadas à melhoria do Curso e apresentar projetos do Programa ligados à graduação para pauta de reuniões e discussões. Visa também estabelecer parcerias para atividades, como a participação anual do PET Biotecnologia Agrícola na Semana de Recepção aos Ingressantes.

Local: ESALQ/USP

Período: Contínuo.

Nome da atividade: TEDxRioPiracicaba



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) 3429-5925
<http://www.esalq.usp.br>

Descrição da atividade:

O TED (Technology, Entertainment and Design) é uma conferência internacional com Speakers convidados transmitem "idéias que merecem ser compartilhadas" sobre os mais relevantes e impactantes temas e tendências da atualidade.

O TEDx Rio Piracicaba nasceu em razão da importância do Rio Piracicaba para o município, está firmemente ligado a cultura caipira da cidade que cresceu ao longo de suas margens. Queremos apresentar a cidade o desafio de gerar novas idéias, tecnologias e formas de pensar diferentes e compartilhar ideais transformadores para toda a cidade e região.

Público alvo: Público externo ou interno à ESALQ.

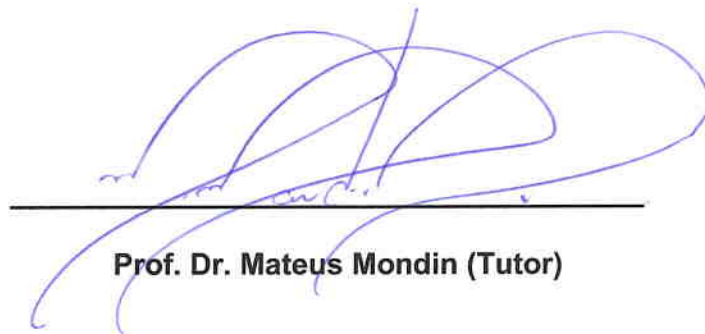
Local: Teatro Erotides de Campos

Número de participantes: 100 pessoas.

Período: Previsão para Outubro de 2017.

Nome	Curso/Categoria	Contato (E-mail)
Allan Patrik Campos do Carmo	Gestão Ambiental	allanpatrick@usp.br
Adrielly Caroliny Marcelino	Engenharia Agrônômica	marcelino@usp.br
Athos Camargo de Castro	Engenharia Agrônômica	athoscastro08.ac@usp.br
Beatriz Paula Odorcik	Engenharia Agrônômica	beatriz.odorcik@usp.br
Bruna Marques Moreno	Engenharia Agrônômica	bruna.marques.moreno@usp.br
Fernando Alves Gomes	Engenharia Agrônômica	fernando.alves.gomes@usp.br
Gabriel Fernando Da Silva	Engenharia Agrônômica	gabriel.fernando.silva@usp.br
Tiago Estevam Corrêa	Engenharia Agrônômica	tiagoes.c@hotmail.com
Victor Hugo Sousa Bersani	Engenharia Agrônômica	victor.bersani@usp.br
Vanessa Taconha	Biologia	vanessataconha@gmail.com
Mateus Mondin	Professor/ESALQ	mmondin@usp.br

Data 16 / 06 / 2017



Prof. Dr. Mateus Mondin (Tutor)