



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>

ROTEIRO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO ANUAL SOBRE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

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

Nome do Grupo: Grupo de Estudos e Práticas em Olericultura

Sigla: GEPOL

Ano de Criação: 2007

Professor (es) Responsável (eis): Simone da Costa Mello; Keigo Minami.

Departamento: LPV

Contato do professor (e-mail institucional e telefone): scmello@usp.br;

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

Telefone: (19) 3429-4190 – E-mail: gepol@usp.br

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

federicogv@usp.br – (19) 98953-3553

isabela.scavacini.freitas@usp.br (19) 98137-7927

Área de Atuação (se necessário consultar a relação da capes): <http://capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-areas-de-conhecimento>

50000004 – Ciências Agrárias

50100009 – Agronomia

50103008 - Fitotecnia

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

O Grupo de Estudos e Práticas em Olericultura – GEPOL, fundado em 2007, dedica-se à pesquisa e extensão na área de produção de hortaliças, além da comercialização de hortaliças produzidas na área experimental do Departamento de Produção Vegetal, ESALQ/USP, com o intuito de manter as instalações do grupo, sem fins lucrativos.

Atividades que foram desenvolvidas no ano (incluir principais resultados qualitativos e quantitativos/número de pessoas participantes/número de pessoas beneficiadas/público alvo):

- Cultivo de Tomate Salada – Produtividade de 6kg/planta. Vinicius Shizuo Abuno e Frank Barendse.
- Cultivo de Tomate Italiano var. Pizzadoro – Produtividade de 7kg/planta. Maximilian Rizzardo, Arthur Braz.
- Cultivo de Tomate Salada var. Paronset – Produtividade de 6kg/planta. Wainer Granghelli, Frank Barendse, Fábio Koiti.



- Experimentação com Mini Tomate var. Sweet Grape – Resultados em andamento. Renes Rossi Pinheiro, Vinicius Shizuo Abuno, Guilherme Shinji Harano.

Atividades de Extensão

- Visitas realizadas por produtores à área do GEPOL, com o intuito de tirar dúvidas. Público: 10 pessoas.
- Consultas de produtores via e-mail. Público: 20 pessoas.
- Realização do Ciclo de Palestras em Olericultura. Público: 100 pessoas.
- Realização do Workshop em Aplicação de Defensivos. Público: 50 pessoas.

Projetos/Atividades de Extensão em desenvolvimento (título, resumo, local de atuação/instituição, período)

ESALQ-USP, LPV

A produção de mini pepino tipo "cocktail" vem crescendo no Brasil, cujo cultivo é realizado em ambiente protegido em sistema de condução vertical das plantas por possibilitar condições ambientais e práticas de manejo que aumentam a produtividade e qualidade dos frutos. Para alcançar tal objetivo, tecnologias como o uso de lâmpadas LED no interior do dossel e mudas enxertadas vem sendo usadas para essa hortaliça que apresenta elevado valor agregado no mercado. Entretanto, a associação desses dois fatores ainda não foi estudada nas condições de clima tropical e sub-tropical. Dessa forma, o intuito deste trabalho é avaliar a produtividade e qualidade do mini pepino cultivar Larino RZ F10 à tecnologia de lâmpadas LED e enxertia, em ambiente protegido.

Isabella Scavacini de Freitas e Gustavo Quesada.

Demais estudantes e técnicos participantes do grupo: nome, curso e contato (e-mail e telefone)

Engenharia Agrônoma - Federico José González Villasanti federicojgv@gmail.com (19) 98953-3553

Engenharia Agrônoma - Isabella Scavacini de Freitas isabela.scavacini.freitas@usp.br (19) 98137-7927

Engenharia Agrônoma - Maximilian Rizzardo rizzardomaximilian@gmail.com (19) 99773-1373

Engenharia Agrônoma - Marcus Vinicius Mazottini mmazotini@yahoo.com.br (19) 98257-8286

Engenharia Agrônoma - Thomas Furlan thomasfurlan@hotmail.com (19) 98278-2852

Engenharia Agrônoma - Guilherme Shinji Harano haranoshinji@gmail.com (11)99689-3629

Engenharia Agrônoma - Alexandre Mazzer Yasuda alexandre.yasuda@usp.br (15) 98115-8151

Engenharia Agrônoma - Camila Gabriela de Souza camila.gabriela.souza@usp.br (19) 99655-6282

Engenharia Agrônoma - Bruna Marques Morena bruna.marques.moreno@usp.br (11) 98712-9638

Engenharia Agrônômica - Mônica Mieko Nakanishi Tamura monica.tamura@usp.br (11) 97390-0572
Engenharia Agrônômica - Natália Reis Ferreira natalia.reis@usp.br (19) 98208-0679
Engenharia Agrônômica - Natália Hiromi Umezumi natasha.hiromi@gmail.com (19) 98143-0441
Engenharia Agrônômica - Amélia Dantas Guimarães Cepêlli Almeida guilherme.silva.almeida@usp.br (16) 99259-5870
Engenharia Agrônômica - João Otávio Rico de Araujo joao.rico.araujo@usp.br (19) 99842-6170
Engenharia Agrônômica - Felipe de Arruda Prado Lino felipe.arruda.lino@usp.br (19) 98274-7016
Engenharia Agrônômica - Isabela Aoki isabela.aoki@usp.br (11) 99666-7101
Engenharia Agrônômica - Felipe Augusto da Silva felipe6.silva@usp.br (16) 98160-1033
Doutorando – Gustavo Quesada gustavoqr01@gmail.com (19) 98151-2936
Mestrando - Fabio Keiti Nakagawa fabio.nakagawa@usp.br (19) 98347-4150
Mestrando - Adriano Dantas da Silva adrianodantas.agro@gmail.com (19) 98762-4278



ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUÍZ DE QUEIROZ"
R. do Café, s/n - Gr. Postal 9 - Cep. 13870-000 - Píthico, SP, Brasil
Fone (19) 3429-4100 • Fax (19) 3422-5925
<http://www.esalq.usp.br>



Ilustrações.





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>

Data ____/____/____

Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo:


