



1º Simpósio da **PRODUÇÃO VEGETAL**

5, 6 e 7 de junho de 2023.

A Comissão Científica do I Simpósio da Produção Vegetal, informa que:

- I. Os trabalhos corrigidos devem ser encaminhados para o e-mail da Comissão Científica (cientifica.simpósioPPGPV@outlook.com) **até às 18:00 horas do dia 02/05/2023.** Obs.: Trabalhos que não forem enviados até o prazo solicitado ficarão sem a publicação nos ANAIS do evento;
- II. Os horários das **apresentações orais** dos trabalhos selecionados foram informados aos autores correspondentes via e-mail, juntamente com as demais instruções para a apresentação;
- III. A **impressão dos banners** para a apresentação dos trabalhos é de responsabilidade dos autores;
- IV. O banner para apresentação poderá ser impresso em **papel ou lona**, ficando a critério dos autores;
- V. Os trabalhos apresentados na forma de banner deverão ser **expostos até as 12 horas, do dia 05/06/2023**, no hall de entrada do prédio da Agronomia, na estrutura que será disponibilizada pela organização do evento.

Lages (SC), 30 de maio de 2023.

Comissão Científica

cientifica.simpósioPPGPV@outlook.com



1º Simpósio da **PRODUÇÃO VEGETAL**

5, 6 e 7 de junho de 2023.

TÍTULO DO RESUMO		F.A
Fruticultura e Pós-Colheita	Qualidade de maçãs 'fuji' armazenada em sistemas de atmosfera controlada com ultrabaixo oxigênio	Oral
	Produção e qualidade de frutos de morango semi-hidropônico em uma nova região de cultivo, Curitiba-SC	Banner
	Produção e qualidade de morangos orgânicos quanto aos sistemas de cultivo e cultivares em uma nova região de cultivo, Curitiba-SC	Banner
	Atmosfera controlada associada ao óxido nítrico: uma nova alternativa pós-colheita para a exportação de bananas	Oral
	Porta-enxerto Flying Dragon na produção de mudas cítricas: características e potencial de uso	Oral
	Atividade metabólica de maçãs 'Gala' armazenadas em atmosfera controlada com aplicação de óxido nítrico	Oral
	Análise de macronutrientes foliares em plantas de noqueira pecã inoculadas com microrganismos	Banner
	Maçãs 'isadora' produzem baixas taxas de etileno durante o armazenamento e período de prateleira	Banner
	Propriedades físico-químicas do mirtilo (<i>Vaccinium spp.</i>)	Banner
	Qualidade da sidra em função de diferentes doses de açúcar	Banner
	Efeito de diferentes espaçamentos de plantio na produtividade e qualidade do morangueiro (<i>Fragaria ananassa</i>) cv. Pircinque	Banner

* FA: Forma de apresentação;

Banners deverão ser confeccionados no tamanho A0 (84,1 x 118,9 cm), conforme modelo disponível em:

https://drive.google.com/file/d/17cCC_honR30iUSOahPTzDELKI_zEuR6x/view?usp=sharing



1º Simpósio da PRODUÇÃO VEGETAL

5, 6 e 7 de junho de 2023.

TÍTULO DO RESUMO		F.A
Tec. de Prod. Sementes e Melhoramento Genético	Vigor de sementes de milho e sua relação com teor de clorofilas das plântulas durante a germinação	Banner
	Sementes com maior vigor produzem plântulas com maior teor de clorofila	Banner
	Potencial de rendimento de grãos em progênies de feijão adaptadas ao planalto serrano catarinense	Banner
	Desempenho de genótipos de feijão para eficiência na utilização de fósforo	Banner
	Desenvolvimento do sistema radicular de genótipos de feijão promissores associados com fungos micorrízicos arbusculares	Oral
	Seleção inicial de híbridos de lúpulo adaptados ao planalto serrano catarinense	Oral
	Uso do desvio padrão do comprimento de plântulas como estratégia para determinação do vigor de sementes de arroz	Banner
	Massa seca de plântulas e a sua associação com o vigor do lote de sementes de trigo	Banner
	Efeito de embalagem e local de armazenamento sobre a qualidade fisiológica de sementes de milho	Banner
	Parâmetros genéticos de componentes de rendimento de uma população de milho de polinização aberta	Oral
	Produtividade de genótipos de feijão comum no oeste catarinense	Banner
	Taxas de utilização e mobilização de reservas e sua dependência do vigor de sementes de feijão	Banner
	Ensaio de valor cultivo e uso da linhaça em Curitiba – SC	Banner
	Efeito dos períodos de envelhecimento artificial na avaliação da condutividade elétrica em sementes de soja	Oral

* FA: Forma de apresentação;

Banners deverão ser confeccionados no tamanho A0 (84,1 x 118,9 cm), conforme modelo disponível em:

https://drive.google.com/file/d/17cCC_honR30iUSOahPTzDELKI_zEuR6x/view?usp=sharing



1º Simpósio da **PRODUÇÃO VEGETAL**

5, 6 e 7 de junho de 2023.

TÍTULO DO RESUMO		F.A
Plantas de Lavoura e Plantas Daninhas	Seletividade de herbicidas em pastagem Catarina-Gigante cv. SCS 315 transplantada por mudas	Oral
	Taxa de aplicação e controle de plantas daninhas com o herbicida glufosinato de amônio em pomar de macieira	Banner
	Influência do potencial hidrogeniônico (pH) no tanque pulverizador de herbicidas isolados e em mistura	Banner
	A associação de metribuzin ao glufosinate resulta em sinergismo no controle do azevém?	Banner
	Estratégias para melhorar o controle de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>) pré-semeadura de soja com mistura de tanque de herbicidas e diferentes aplicações sequenciais.	Banner
	Diferentes herbicidas mimetizadores de auxina aplicados em mistura de tanque com clethodim e glyphosate para controle de azevém	Banner
	Controle químico de plantas daninhas em pré-emergência na cultura do lúpulo	Banner
	Controle de plantas daninhas com aplicação sequencial de herbicidas	Banner
	Qual a melhor estratégia para o controle químico do caraguatá em campo nativo? Aplicação em área total ou localizada?	Banner
	Pyroxasulfone e pyroxasulfone + flumioxazin para a cebola em sistema de transplante de mudas	Oral
	Influência do potencial hidrogeniônico (ph) no tanque pulverizador de herbicidas isolados e em mistura	Oral
	Efeito da carfentrazona associada a diquate e glufosinato na dessecação em pré-colheita da soja	Oral
	Efeito do ph sobre caracteres morfológicos do milho cultivado em solução nutritiva	Banner

* FA: Forma de apresentação;

Banners deverão ser confeccionados no tamanho A0 (84,1 x 118,9 cm), conforme modelo disponível em:

https://drive.google.com/file/d/17cCC_honR30iUSOahPTzDELKI_zEuR6x/view?usp=sharing



1º Simpósio da PRODUÇÃO VEGETAL

5, 6 e 7 de junho de 2023.

Plantas de Lavoureae Plantas Daninhas	Efeito da temperatura no índice de velocidade de brotação de gemas rizomatosas de lúpulo	Banner
	Manejo de plantas daninhas na cultura do lúpulo	Banner
	Desempenho agrônômico e incidência de enfezamento em híbridos de milho na safra 2022/2023	Banner
	Aplicação de herbicidas em pré-emergência no trigo: uma alternativa para o controle do azevém	Banner
	Eficiência no controle de plantas daninhas com utilização de herbicidas pré-emergentes	Banner
	Atividade residual do herbicida Vidality® na emergência e estabelecimento inicial de hortaliças	Banner

TÍTULO DO RESUMO		F.A
Fitopatologia e Entomologia	Detecção de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> infectando sementes de soja	Banner
	First report of Wheat stripe mosaic virus in wheat in Santa Catarina, Brazil	Oral
	Potencial de compostos orgânicos voláteis de <i>Trichoderma spp.</i> na inibição de <i>Sclerotium rolfsii</i>	Oral
	Detecção de espécies de <i>Aspergillus</i> infectando sementes de soja nos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul	Banner
	<i>Bacillus spp.</i> no controle de <i>Sclerotium cepivorum</i> e promoção de crescimento da cultura do alho (<i>Allium sativum</i> L.)	Banner
	Suscetibilidade da lagarta-da-soja <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: erebidae) a proteínas Cry1Ac e inseticidas químicos	Oral
	Incidência e prevalência de <i>Penicillium spp.</i> infectando sementes de soja submetidas ao teste de sanidade em meio agarizado	Banner
	Modelagem da severidade da ferrugem na cultura do alho	Oral

* FA: Forma de apresentação;

Banners deverão ser confeccionados no tamanho A0 (84,1 x 118,9 cm), conforme modelo disponível em:

https://drive.google.com/file/d/17cCC_honR30iUSOahPTzDELKI_zEuR6x/view?usp=sharing



1º Simpósio da **PRODUÇÃO VEGETAL**

5, 6 e 7 de junho de 2023.

* FA: Forma de apresentação;

Banners deverão ser confeccionados no tamanho A0 (84,1 x 118,9 cm), conforme modelo disponível em:

https://drive.google.com/file/d/17cCC_honR30iUSOahPTzDELKI_zEuR6x/view?usp=sharing