



13º Seminário Nacional sobre Fruticultura de
Clima Temperado

12 a 14 de Junho de 2018 - São Joaquim, SC

Instruções para envio e apresentação de resumos no 13º SENAFRUT

Trabalhos científicos

- 1 Submissão dos trabalhos.
- 2 Normas para envio dos resumos.
- 3 Resultados da avaliação da Comissão Científica.
- 4 Apresentação dos trabalhos.
- 5 Seleção e premiações dos trabalhos.
- 6 Certificados dos trabalhos apresentados.
- 7 Publicação dos resumos.

1 Submissão dos trabalhos

1.1 Os resumos de trabalhos científicos a serem apresentados no 13º SENAFRUT deverão ser enviados somente por meio digital (e-mail) para o endereço resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br, em arquivo anexado salvo com extensão “.doc” ou “.docx”.

1.2 Os resumos deverão ser enviados até o dia 30/04/2018.

1.3 Não serão aceitos resumos enviados após o vencimento **e não haverá prorrogação do prazo.**

1.4 Não serão aceitos resumos enviados por fax ou pelo correio.

1.5 **Cada resumo deverá ser enviado individualmente, após o pagamento da inscrição, anexando o comprovante juntamente com o resumo por meio eletrônico para resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br**

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81.

88600-000 - São Joaquim/SC. Fone/fax (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



2 Normas para envio dos resumos

2.1 Serão aceitos para apresentação no **13º SENAFRUT, UM RESUMO POR AUTOR PRINCIPAL**, inédito e oriundo de trabalho realizado nas diferentes áreas da fruticultura de clima temperado.

2.2 Cada resumo deverá ter no máximo seis (6) autores (autor e co-autores).

2.3 Para os co-autores dos trabalhos não haverá restrição quanto ao número de participação.

2.4 Não serão aceitos resumos sobre descrição de projetos, intenção de trabalhos ou revisões bibliográficas.

2.5 Os resumos deverão ser escritos em português, espanhol ou inglês.

2.6 Serão consideradas a qualidade técnica do texto (gramática, ortografia e digitação), a clareza, a relevância e a pertinência dos resumos para o evento.

2.7 O resumo será publicado na forma em que foi enviado pelo(s) autor(es), **sendo as opiniões e conceitos emitidos de exclusiva responsabilidade dos autores** e serão considerados nos critérios de avaliação pela Comissão Científica.

2.8 A digitação deverá ser feita em fonte **"Arial", com margens superior e esquerda de 30 mm e inferior e direita com 20 mm, com texto justificado no espaçamento simples. Utilizar tamanho 12 para o título e texto, e tamanho 10 para os autores, instituição e endereço. Observar o exemplo no final.**

2.9 Os resumos deverão ter no mínimo **3.000 caracteres com espaços até no máximo limitado ao espaço de uma folha A4** incluindo o título, autores, entidades e endereço.

2.10 O título **do trabalho deverá ser escrito em letras maiúsculas, em negrito e a esquerda, com no máximo 20 palavras** incluindo os artigos, as preposições e as conjunções.

2.11 O(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) ser localizado(s) após o título e à esquerda, com letras maiúsculas, iniciando pelo último sobrenome de cada autor, seguido de vírgula e das letras iniciais maiúsculas com ponto, separados por ponto e vírgula (exemplo: SILVA, A.B.; COSTA, C.D.E.; SANTOS, J.P.). **Observar o exemplo no final.**

2.12 A instituição de vinculação do primeiro autor, o endereço e o correio eletrônico, devem ser colocados logo após o (s) autor (es). **Na lista dos autores, sublinhe o apresentador do trabalho.**

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81.

88600-000 - São Joaquim/SC. Fone/fax (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



13º Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

12 a 14 de Junho de 2018 - São Joaquim, SC

2.13 O texto do resumo deve iniciar deixando uma linha após o endereço eletrônico, sem recuo e somente com a letra inicial maiúscula.

2.14 Os nomes científicos serão escritos em *itálico*. Quando presente no título o nome científico deverá ser digitado, também em itálico, em letras minúsculas, exceto a primeira letra. Números até dez, devem estar por extenso, a menos que estejam seguidos de alguma unidade de medida.

2.15 O resumo obrigatoriamente deve ser limitado a uma página.

3 Resultados da avaliação da Comissão Científica

3.1 Os resumos serão submetidos à Comissão Científica do 13º SENAFRUT, que aprovarão ou não a sua apresentação e publicação nos anais do evento.

3.2 Um e-mail confirmando o aceite ou recusa do trabalho será enviado ao autor que enviou o resumo (reply). Se o autor não receber o retorno do e-mail até 15/05/2018, o mesmo deverá entrar em contato com a Comissão Científica por meio eletrônico resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br

3.3 Os resumos com a necessidade de pequenas correções poderão ser devolvidos ao autor principal, apenas uma vez, no e-mail informado. Após o retorno do(s) autor(es), caso persista a necessidade de correções o resumo não será aceito, bem como se não tiver resposta do(s) autor(es).

4 Apresentação dos trabalhos

4.1 Todos os resumos aceitos para publicação deverão ser apresentados na forma de pôster, exceto os trabalhos selecionados para a apresentação oral.

4.2 Para a apresentação do pôster será disponibilizado um espaço de 90 cm de largura por 120 cm de altura e, portanto as dimensões do pôster deverá se adequar a essas medidas do espaço, sugerindo o tamanho de 80 cm de largura e 100 cm de altura.

4.3 O pôster deverá ser escrito no idioma em que foi enviado o resumo:

4.3.1 Título do trabalho idêntico ao título do resumo submetido ao evento.

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81.

88600-000 - São Joaquim/SC. Fone/fax (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



13º Seminário Nacional sobre Fruticultura de
Clima Temperado

12 a 14 de Junho de 2018 - São Joaquim, SC

4.3.2 Nome dos autores, escolaridade, instituição e endereço.

4.3.3 Introdução.

4.3.4 Material e Métodos.

4.3.5 Resultados e Discussão.

4.3.6 Conclusão ou Considerações Finais.

4.3.7 Referências Bibliográficas (opcional).

O arranjo e a estética do pôster são livres e de responsabilidade do(s) autor(es), porém os seus componentes devem ser organizados em uma sequência lógica para facilitar a compreensão do público.

4.4 Referências bibliográficas com mais de três autores, pode ser abreviada utilizando o nome do primeiro autor, seguido da expressão “et al.” (exemplo: SOUZA, P.S. et al.).

4.5 O texto do pôster deve ser legível a uma distância de pelo menos dois (2) metros.

4.6 Organizar as informações de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente entendidas e utilizar todos os recursos disponíveis no pôster para despertar o interesse no público.

4.7 Utilizar o mínimo de texto e explorar mais figuras, fotos, tabelas, gráficos e outros.

4.8 O período de apresentação do pôster durante o 13º SENAFRUT se dará no local determinado, dia e horário definido na programação do evento.

4.9 Cada trabalho terá o seu local de fixação identificado com o número do pôster que estará à disposição dos autores nos dias do evento.

4.10 A colocação do pôster será feita no local destinado pela Comissão Científica e de responsabilidade dos autores, e portanto recomenda-se levar o material utilizado para a sua fixação. Não será permitido o uso de pregos, alfinetes e afins para a fixação dos pôsteres. Os pôsteres deverão ser fixados com o uso de fitas adesivas, fita dupla face e afins.

4.11 Os pôsteres deverão ser fixados pelo menos 30 minutos antes do início da apresentação e poderão ser retirados logo após o final da mesma.

4.12 Os autores deverão apresentar o trabalho na data e horário estipulado na programação do evento, e não será possível a troca da data ou horário de apresentação.

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81.

88600-000 - São Joaquim/SC. Fone/fax (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



13º Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

12 a 14 de Junho de 2018 - São Joaquim, SC

4.13 Um dos autores (apresentador) deverá permanecer junto ao pôster, durante todo o tempo da sessão, no dia e horário marcado para a apresentação, conforme indicado na programação do evento, para explicar os resultados do seu trabalho aos interessados.

4.14 Qualquer alteração na forma de exposição dos pôsteres será comunicada com antecedência por e-mail pela Comissão Científica.

4.15 A retirada do pôster é de responsabilidade dos autores.

4.16 Serão selecionados oito (8) resumos para a apresentação oral.

5 Seleção e premiações dos trabalhos para a apresentação oral.

5.1 Serão selecionados oito (8) resumos para a apresentação oral durante sete (7) minutos cada em datas e horários a serem determinados na programação.

5.2 Os trabalhos selecionados para a apresentação oral serão comunicados ao primeiro autor ou apresentador no e-mail informado, sendo que o mesmo deverá confirmar ou não o interesse na apresentação a Comissão Científica até quatro (4) dias após. Caso não confirme neste prazo o mesmo será substituído por outro resumo.

5.3 Os trabalhos serão selecionados pela comissão científica do evento considerando a qualidade técnica do texto (gramática, ortografia e digitação), a clareza, a relevância, a pertinência do tema, e principalmente as contribuições práticas para os produtores na cadeia produtiva da fruticultura de clima temperado.

5.4 Os membros da comissão organizadora do 13º Senafrut não poderão participar como autor principal ou co-autor dos resumos selecionados.

5.5 O autor principal (1º autor) e apresentador do trabalho deverá ser estudante de graduação ou pós-graduação.

5.6 Entre os oito (8) resumos selecionados, os três (3) melhores colocados receberão premiações ao final do evento considerando a qualidade da apresentação, cumprimento do horário e o valor das informações para a cadeia produtiva de fruticultura de clima temperado.

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81.

88600-000 - São Joaquim/SC. Fone/fax (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



13º Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

12 a 14 de Junho de 2018 - São Joaquim, SC

6 Certificados dos trabalhos apresentados

6.1 Será entregue um certificado de apresentação de pôster para o apresentador do trabalho, no qual constará o nome dos demais participantes do mesmo.

6.2 Os certificados serão entregues no local de apresentação dos pôsteres.

6.3 Os certificados de apresentação oral dos trabalhos selecionados serão entregues no último dia do evento.

7 Publicação dos resumos

Os resumos aceitos serão publicados nos Anais do 13º SENAFRUT no suplemento especial da Revista Agropecuária Catarinense (RAC). Os anais do evento serão publicados em dois volumes, sendo o primeiro com os resumos das palestras apresentadas no evento, na forma impressa e também no site do evento, e o segundo volume contendo todos os resumos recebidos serão publicados apenas no site do evento.

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81.

88600-000 - São Joaquim/SC. Fone/fax (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



Exemplo de resumo

DESEMPENHO PRODUTIVO DE MACIEIRAS ‘MAXI GALA’ EM DIFERENTES DENSIDADES DE PLANTIO. PASA, M.S.; SILVA, C.P.; BRIGHENTI, A.F.; CIOTTA, M.N.; CARRA, B.; SOUZA, Z.S. Epagri/Estação Experimental de São Joaquim, Rua João Araújo Lima, 102, CEP 88600-000, São Joaquim, SC, Brasil. E-mail: mateuspasa@epagri.sc.gov.br

Um dos principais objetivos dos produtores é o rápido retorno do investimento, o que pode ser obtido aumentando-se a produtividade dos pomares, principalmente nos primeiros anos após o plantio. O aumento da densidade de plantio é uma das maneiras de atingir esse objetivo, a qual geralmente é aumentada reduzindo-se o espaçamento entre plantas, uma vez que a interceptação de luz e operações mecanizadas de manejo impõe limites para redução da distância entrelinhas. Além de aumentar a produtividade, plantios adensados facilitam a mecanização da poda, raleio e colheita, atividades que demandam bastante mão de obra e são importantes componentes do custo do pomar. O objetivo desse trabalho foi de avaliar o desempenho produtivo de macieiras ‘Maxi Gala’ em diferentes densidades de plantio. O trabalho foi conduzido na Estação Experimental de São Joaquim/EPAGRI, na safra 2016/17. O pomar foi implantado em 2006, utilizando-se o porta-enxerto M.9. As plantas foram conduzidas no sistema de líder central e mantidas na altura de aproximadamente 3,5m. A cultivar Fuji Suprema foi utilizada como polinizadora. As densidades de plantio testadas foram 3125, 2500, 2083 e 1786 plantas por hectare, as quais foram obtidas utilizando os espaçamentos de 0,8m, 1,0m, 1,2m e 1,4m entre plantas, respectivamente, e 4m entre linhas de plantio para todos os tratamentos. O delineamento experimental utilizado foi o de casualização por blocos, com quatro repetições. Cada parcela foi constituída por cinco plantas, sendo que apenas as três plantas centrais foram utilizadas nas avaliações, deixando-se uma planta em cada extremidade como bordadura. A análise de variância foi realizada pelo teste F e, quando este foi significativo, os dados foram submetidos à análise de regressão polinomial. Por ocasião da colheita todos os frutos das plantas observadas foram colhidos e pesados. A partir desses dados foram calculadas a produção por planta (kg); massa de fruto (g), obtida pela relação entre a produção por planta e o número de frutos; e produtividade (ton ha^{-1}). Todas as variáveis foram significativamente afetadas pelos tratamentos. A produtividade foi linearmente incrementada conforme se aumentou a densidade de plantio, sendo o oposto observado para a produção por planta e massa de fruto. A menor produção por planta e tamanho de fruto em resposta ao aumento da densidade de plantio, provavelmente seja efeito da maior competição entre as plantas. Nessa situação, as plantas mais adensadas teriam desvantagem na competição por recursos do solo em relação as menos adensadas, afetando a sua capacidade produtiva. Além disso, as plantas mais adensadas possuem menor espaço disponível para crescimento da copa, limitando a área individual de produção em relação as plantas menos adensadas. A menor produção por planta foi compensada pelo maior número de plantas por hectare conforme aumentou-se da densidade de plantio. O aumento do número de plantas por área geralmente resulta em maior produtividade, porém nem sempre é economicamente viável. Com base nos resultados obtidos, o número de plantas mais adequado para plantio em alta densidade da cultivar Maxi Gala é de aproximadamente 2500 plantas por hectare.

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81.

88600-000 - São Joaquim/SC. Fone/fax (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br