



14º Seminário Nacional sobre Fruticultura de
Clima Temperado
12, 17, 19, 24 e 26 de novembro de 2020 - Online

**Instruções para envio de resumos para o 14º SENAFRUT em ambiente virtual
12, 17, 19, 24 e 26/11/2020, a partir das 18:30 horas**
www.senafrut.com.br

Trabalhos científicos

- 1 Submissão de trabalhos.
- 2 Normas para envio dos resumos.
- 3 Resultados da avaliação da Comissão Científica.
- 4 Seleção e apresentação dos trabalhos.
- 5 Publicação dos resumos.

1 Submissão de trabalhos

1.1 Os resumos de trabalhos científicos para o 14º SENAFRUT on-line 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 30/09/2020.

1.3 Não serão aceitos resumos enviados após 30/09/2020 **e adiantamos que NÃO HAVERÁ PRORROGAÇÃO NO PRAZO.**

1.4 Não serão aceitos resumos enviados por **OUTROS MEIOS.**

1.5 Cada autor deverá enviar **individualmente o(s) seu(s) resumo(s)**, após o pagamento do valor da taxa correspondente, anexando o comprovante **(.pdf)** juntamente com o(s) resumo(s) por meio eletrônico para resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br

2 Normas para envio dos resumos

2.1 Serão aceitos para apresentação no **14º SENAFRUT on-line, ATÉ DOIS (2) RESUMOS POR AUTOR PRINCIPAL (1º autor)**, inédito e oriundo de trabalhos realizados 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 participações.

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

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81. 88600-000
- São Joaquim/SC. Fone: (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



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 Os resumos serão publicados **na forma em que foram enviados pelos autores, sendo os textos, as opiniões e os 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 30mm e inferior e direita com 20mm, 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 os autores.

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.

2.16 Os autores deverão enviar **o comprovante de pagamento (em .pdf)** juntamente com os resumos, sendo o valor de **R\$ 50,00** para um (1) resumo enviado e **R\$ 80,00** para quem desejar enviar dois (2) resumos. **Banco BRADESCO, Ag. 0373, CC: 19244-9, em nome da ASSEA, CNPJ: 06.167.416/0001-85.**



3 Resultados da avaliação da Comissão Científica

3.1 Os resumos serão submetidos à Comissão Científica do 14º SENAFRUT on-line, que **aprovarão ou não** para 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 **15/10/2020**, 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, **APENAS UMA VEZ, NO E-MAIL INFORMADO NO RESUMO**. 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).

3.4 No caso da não aceitação do resumo pela Comissão Científica, o valor pago será devolvido para o pagador.

4 Seleção e apresentação dos trabalhos

4.1 Serão apresentados **apenas os trabalhos selecionados** pela Comissão Científica. Serão selecionados para a apresentação quatro (4) trabalhos (resumos) sobre vitivinicultura e oito (8) sobre as demais culturas, totalizando 12 resumos selecionados.

4.2 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.

4.3 Os membros da Comissão Organizadora do 14º SENAFRUT on-line **NÃO PODERÃO** participar como autor principal ou co-autor (es) dos resumos selecionados.

4.4 O autor principal (1º autor) e apresentador do trabalho selecionado deverá ser **ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO OU PÓS-GRADUAÇÃO**.

4.5 Os trabalhos selecionados para a apresentação serão comunicados ao primeiro autor e apresentador no e-mail informado no resumo, pela Comissão Científica até 19/10/2020.

4.6 Os apresentadores dos resumos selecionados deverão comunicar o aceite em até três (3) dias após a emissão do comunicado.

4.7 O não comunicado do aceite em até três (3) dias, implicará na perda da oportunidade de apresentação. Caso não confirme nesse prazo o mesmo será substituído por outro resumo.

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81. 88600-000 - São Joaquim/SC. Fone: (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br



14º Seminário Nacional sobre Fruticultura de
Clima Temperado
12, 17, 19, 24 e 26 de novembro de 2020 - Online

4.8 Para a apresentação dos resumos selecionados durante o evento, os apresentadores **deverão gravar em vídeo uma apresentação com duração máxima de 10 minutos**, e enviar a Comissão Científica até 03/11/2020.

4.9 O apresentador poderá utilizar a metodologia que julgar importante para a apresentação do seu trabalho durante os 10 minutos disponíveis.

4.10 A Comissão Científica vai inserir a apresentação selecionada no dia e horário estabelecido na programação pela Comissão Organizadora do evento.

4.11 Entre os 12 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.

4.12 Os certificados de apresentação dos trabalhos selecionados estarão à disposição dos apresentadores após a finalização do evento.

5 Publicação dos resumos

Os resumos aceitos no 14º SENAFRUT on-line serão ser publicados no **SITE DO EVENTO**, em dois volumes, sendo o primeiro com os resumos das palestras apresentadas e o segundo volume contendo todos os resumos aceitos para publicação.

Comissão Científica:

Epagri/Estação Experimental de São Joaquim. Rua João Araújo Lima, 102. Caixa Postal 81. 88600-000
- São Joaquim/SC. Fone: (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: (49)3233-8448. E-mail: resumos-senafrut@epagri.sc.gov.br