



Instruções para envio de resumos para o 15º SENAFRUT

www.senafrut.com.br

1. Submissão de trabalhos

Os resumos devem ser submetidos por intermédio do formulário on-line acessado através da sua área restrita após a inscrição no evento, o sistema lhe informará como inscrever corretamente o resumo, seguindo todos os campos a serem preenchidos.

Confiram o trabalho e as informações solicitadas antes do envio final a fim de evitar erros, não serão aceito ajustes no resumo e inclusão de autores após o termino das avaliações.

Para submissão, clique em ENVIAR TRABALHO, informando e-mail e senha (registrados no momento da inscrição), então siga os passos até concluir o envio do resumo

1.2 Os resumos deverão ser enviados até o dia 13/05/2023.

1.3 Não serão aceitos resumos enviados por OUTROS MEIOS ou fora do prazo.

1.4 Cada autor deverá enviar **individualmente o(s) seu(s) resumo(s)**, após o pagamento do valor da taxa correspondente.

Áreas temáticas

- Fertilidade do solo/Irrigação;
 - Fitotecnia;
- Mecanização de Pomares;
 - Colheita e Pós-colheita;
 - Fitopatologia;
- Manejo de Plantas Daninhas;
 - Fisiologia vegetal;
 - Melhoramento vegetal
 - Entomologia

2. Normas para envio dos resumos

2.1 Serão aceitos para apresentação no **15º SENAFRUT, 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.

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 texto no espaçamento simples. Utilizar tamanho 12 para o texto, para os autores, instituição e endereço o sistema irá seguir o padrão específico.

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**, 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.).

2.12 A instituição de vinculação do primeiro autor e o endereço, devem ser colocados antes da etapa de preenchimento dos autores.

2.13 O texto do resumo deve iniciar 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.

3. Resultados da avaliação da Comissão Científica

Os resumos serão avaliados pela Comissão Científica do 15º SENAFRUT, que **aprovará ou não** para publicação nos anais do evento.

4. Seleção e apresentação dos trabalhos

4.1. Os trabalhos selecionados pela Comissão Científica poderão ser apresentados de forma oral. A apresentação oral deverá ser editada através do software PowerPoint® ou compatível. Recomenda-se que o autor teste a apresentação e traga o arquivo gravado em pelo menos duas mídias diferentes. As apresentações deverão observar o tempo máximo de 10 minutos, sendo 7 minutos para apresentação e 3 minutos para os questionamentos.

Os trabalhos serão analisados e julgados segundo os seguintes critérios:

- a) originalidade;
- b) metodologia;
- c) apresentação;
- d) objetividade;
- e) organização;
- f) referências bibliográficas;

A infra-estrutura disponível para a apresentação será: um computador, projetor multimídia e tela para projeção; outros equipamentos ou ferramentas deverão ser trazidos pelo apresentador.

4.2 Os membros da Comissão Organizadora do 15º SENAFRUT **NÃO PODERÃO** participar como autor principal ou co-autor (es) dos resumos selecionados.

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

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

4.5 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.

4.6 Entre os 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.

4.7 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 15º SENAFRUT 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.

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.

Em caso de dúvidas entre em contato  (51) 994303723
ou no e-mail trabalhos@aconteceeventos.com.br.