**Como aumentar a produtividade da soja e do milho**

Raul Maffini¹; Lucas Stefanelo²; Fulano de tal³

¹ Acadêmico do Curso de Agronomia, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Santa Maria/RS. E-mail: maffini@gmail.com

² Engenheiro Agrônomo, Mais Soja. E-mail: contato@maissoja.com.br

³ Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre/RS. E-mail: fulano@gmail.com

**INTRODUÇÃO**

Os trabalhos serão redigidos na forma de “Resumo Expandido” e deverão obrigatoriamente apresentar uma figura, tabela ou gráfico. Cada inscrito poderá enviar até 2 (dois) trabalhos, devendo o inscrito constar dentre os autores, em qualquer posição da autoria. Será permitido o máximo de sete (07) autores em cada trabalho. O aceite final dos trabalhos só será possível mediante a confirmação do pagamento da taxa de inscrição e ser aprovado pelo comitê editorial. Os trabalhos aprovados farão parte dos Anais do Evento, que serão disponibilizados no site, sendo também publicados no portal Mais Soja.

A redação do Resumo Expandido deverá ser realizada com base nesse arquivo modelo. Não serão aceitas descrições de projetos, ou intenções de trabalho. Os trabalhos de revisões bibliográficas serão aceitas. Os trabalhos deverão ser enviados eletronicamente e exclusivamente por meio do Formulário de Envio disponível na área restrita do inscrito. Não serão aceitos arquivos encaminhados por e-mail. Somente serão aceitos trabalhos que abordem as seguintes áreas de conhecimento dentro dos Sistemas. Durante o envio, o inscrito deverá indicar qual a área de interesse em que o trabalho será inscrito:

**Solos:** Construção do perfil do solo, fertilidade do solo, manejo de nutrientes do solo, técnicas para redução e manejo da erosão dos solos;

**Fitossanidade:** Herbologia, entomologia e fitopatologia;

**Ecofisiologia do milho e soja:** IAF, fisiologia de plantas, espaçamento e densidade de plantas, cultivares, uso eficiente da água e nutrientes;

**Tecnologia de Sementes:** Tratamento, produção e armazenamento de sementes, inoculação e co-inoculação, vigor, germinação e uso de sementes certificadas com alto vigor.

**MATERIAL E MÉTODOS**

O autor que enviar o trabalho será considerado pela Comissão Técnico-Científica como responsável, incluindo-se incorreções quanto à grafia dos nomes de coautores e autorização de coautorias. O autor responsável pelo envio será notificado via e-mail sobre os pareceres de avaliação do trabalho. É de responsabilidade do autor informar um endereço de e-mail válido na ocasião do envio do trabalho, estando atento para que não haja problema de recebimento de mensagens naquele endereço (como caixa-postal cheia ou sistema anti-spam), que bloqueie os e-mails do evento.

Recomenda-se rigor na elaboração e correção do Resumo Expandido, pois todo o conteúdo e conceitos emitidos serão de inteira responsabilidade dos autores. Os pareceres da Comissão Técnico-Científica serão emitidos contemplando as seguintes condições: Aprovado Sem Correções, Aprovado Com Correções ou Não Aprovado. Os trabalhos aprovados farão parte dos Anais do Evento, que serão disponibilizados no site. Os resumos aprovados com correções, devem ser corrigidos até o dia 01/07 para fazer parte do Congresso.

Os trabalhos deverão ser formatados nesse modelo e enviados no formato de PDF. Serão aceitos trabalhos somente em português. Limitação de páginas: máximo de 4 (quatro) páginas; As fontes e paginação devem seguir a rigor esse modelo. Nomes científicos: gênero e espécie devem ser grafados em *itálico* e segundo o padrão internacional de nomenclatura científica. Siglas e abreviaturas, quando usadas pela primeira vez, devem ser precedidas do seu significado por extenso.

Citações no texto (fora e dentro dos parênteses): As citações dentro do texto deverão ser da seguinte forma: (Silva, 1997) para um único autor; (Silva & Souza, 2002) para dois autores; (Silva et al., 2011) para mais de dois autores. No texto corrido deverá ser usado o seguinte formato: Silva (1977) para um único autor; Silva & Souza (2002) para dois autores; Silva et al. (2011) para mais de dois autores. Somente essas formas poderão ser usadas. Todas as referências citadas no texto deverão estar presentes no item “REFERÊNCIAS”.

Referências devem ser listadas e redigidas em tamanho da fonte 10, texto justificado, com um espaço entre cada uma. A literatura citada, incluindo trabalhos citados no texto, quadro (s) ou figura (s), deve ser inserida em ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor, seguindo as normas da ABNT.

Agradecimentos (opcional): letras em tamanho 10. Deve ser composto por agradecimento breves à grupos de pesquisa e redes de fomento, através de logotipos ou de forma descritiva.

Tabelas e Figuras: deverão ser preparadas de forma concisa e clara, com letras em tamanho 10 para os títulos das tabelas e as legendas das figuras. Fotografias: deverão ter autoria e legenda explicativa em tamanho 10, seguindo as seguintes normas para disposição de legendas.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

É obrigatório a adição no resumo de tabela ou gráfico ou figura, sendo a inserção realizada ao final do trabalho (após as referências), mas devem estar citadas no texto.

**CONCLUSÃO**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**REFERÊNCIAS**

COSTA, N. R.; ANDREOTTI, M.; FERNANDES J. C.; CAVASANO, F. A.; ULIAN, N. A.; PARIZ, C. M. & SANTOS, F. G. Acúmulo de nutrientes e decomposição da palhada de braquiárias em função do manejo de corte e produção do milho em sucessão. Revista Brasileira de Ciência do Solo,9:166-73, 2014.

CRUSCIOL, C. A. C. Persistência de palhada e liberação de nutrientes do nabo forrageiro no plantio direto. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 40:161-168, 2005.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. Sistema brasileiro de classificação de solos. 2.ed. Rio de Janeiro: EMBRAPA-SPI, 2006. 306p.

FERREIRA, D. F. Sisvar: um programa para análises e ensino de estatística. Revista Científica Symposium, 6:36-41, 2008.