

III SIMPORK - Simpósio Internacional de Produção e Sanidade de Suínos
27, 28 e 29 de março de 2019
Centro de Convenções FCAV-UNESP / Jaboticabal-SP

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS TRABALHOS E NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS

Os trabalhos serão avaliados pelos membros da comissão científica identificados, considerando-se as normas estabelecidas.

Instruções para elaboração dos trabalhos:

1. Somente deverão ser apresentados trabalhos cujos dados sejam oriundos de investigação científica, tecnológica ou inovação. **NÃO SERÃO ACEITAS REVISÕES OU MONOGRAFIAS**
2. Ao inscrever seu trabalho, o autor estará automaticamente autorizando o SIMPORK/ FUNEP/ UNESP a utilizar a obra de sua autoria, em publicação impressa, internet, CD-ROM ou em qualquer outra mídia.
3. Os trabalhos não deverão mencionar o nome comercial de produtos, apenas o princípio ativo e as dosagens utilizadas. Não serão aceitos trabalhos que se traduzam em promoção comercial de determinada marca, produto ou empresa.
4. Somente serão avaliados resumos escritos em português e inglês, sendo que resumos redigidos em inglês terão preferência para apresentação no III SIMPORK.
5. Os trabalhos deverão estar relacionados com as áreas:
 - 5.1 *Sanidade de Suínos*
 - 5.2 *Produção de Suínos (Manejo, Reprodução, Bem-estar)*
 - 5.3 *Nutrição de Suínos*

O autor deve indicar qual a área em que o trabalho se enquadra;

6. Para fazer o envio de trabalho, o participante deve estar inscrito no evento. Não é necessário fazer o pagamento da inscrição para realizar a submissão. Caso o trabalho seja aceito, é necessário fazer o pagamento da inscrição para que ele seja publicado nos anais do evento. **O Trabalho Científico deverá ser enviado no formato .doc ou .docx (trabalhos enviados em pdf não serão aceitos)**
7. O trabalho deverá ser submetido somente via e-mail oficial do evento (Simpork2019@gmail.com). A organização não aceitará inscrições de trabalho via fax ou correio. Junto com o resumo deverá ser enviado o comprovante de inscrição de um dos autores do trabalho.

8. Não será autorizada a substituição do resumo a ser publicado após o recebimento pela organização do III SIMPORK.

9. Os resumos deverão ser enviados até o dia **15 de dezembro de 2018**. Os resumos serão submetidos à análise pela Comissão Científica e os resultados serão enviados aos respectivos autores; os trabalhos poderão ser apresentados na forma oral ou pôster, a critério da comissão julgadora.

9.1. *Os resumos serão aceitos, aceitos com correções ou rejeitados.*

9.2. *Após as avaliações efetuadas pela Comissão Científica, os trabalhos que não forem aprovados não serão apresentados ou mesmo publicados nos anais do evento.*

9.3. *A Comissão Científica reserva-se ao direito de excluir trabalhos onde haja divisão de conteúdo. Ex. Desempenho de leitões no período de 21 a 28 dias pós-desmame. Desempenho de leitões no período de 29 a 35 dias pós-desmame;*

9.4. *Os dois melhores trabalhos (selecionados a critério da comissão científica do III SIMPORK) de cada área serão selecionados para apresentação oral durante o evento.*

9.5. *Dentre os trabalhos apresentados na forma oral, o melhor de cada área (selecionado a critério da comissão científica) será premiado no evento.*

9.6. *Os resultados serão divulgados até 15 de janeiro de 2019. Os trabalhos aceitos com correções deverão ser submetidos com as correções feitas até 01 de fevereiro de 2019*

9.7. **NÃO HAVERÁ PRORROGAÇÃO DA DATA LIMITE PARA ENVIO DE RESUMOS**

10. Durante o Simpósio, os trabalhos aceitos para apresentação em pôster, serão expostos para apresentação em painéis de 1,20 m de altura x 0,9 m de largura. Recomenda-se utilizar os seguintes tamanhos de letras: títulos de 27 mm, texto 9 mm. Durante o evento o autor deverá permanecer junto ao seu trabalho pelo tempo de 1 hora no mínimo;

11. O número máximo de autores permitido para preenchimento no formulário on-line é de 8 (oito).

Normas para Preparação de Trabalhos

1. Convenções, unidades, símbolos, abreviaturas e siglas:

a. Padronizar os resumos expandidos com códigos de nomenclatura aceitos internacionalmente. Palavras estrangeiras, sem equivalentes em português deverão vir em itálico, assim como nomes científicos;

b. Usar o Sistema Internacional de Unidades (SIU) e suas abreviaturas consistentemente. Se não for possível usar o SIU, seu equivalente deve ser também incluído;

c. Separar os valores de sua unidade de medida por espaço (50 kg e não 50kg) e usar barra diagonal direita (/) em vez de expoentes negativos (50 kg/ha e não 50 kg.ha-1);

d. Usar nome por extenso para números menores que 10 (oito e não 8), exceto no caso de médias exatas, séries de quantidades e números usados em apresentações estatísticas;

e. Seguir o sistema Estatístico do IBGE para a grafia de números. Nesse sistema, o milhar é sempre separado por ponto (p.ex.: 5.920; 20.000; 356.000,00 e não 5920; 20 000; 356 000,00), e a parte decimal é separada por vírgula (p.ex.: 144,30; 1.478,89 e não 114.3; 1,478. 89);

f. Evitar o uso de pontos em siglas (EUA e não E.U.A.);

g. Usar símbolos de elementos e compostos químicos quando apropriados, especialmente se houver muita repetição;

h. Usar nomes comuns de ingredientes ativos de formulações químicas em vez de nomes comerciais. Estes deverão vir devidamente identificados, caso tenham de ser mencionados.

2. Tabelas e Figuras – Deverão ser inseridas sequencialmente no texto.

Figuras - Deverão ser incluídas somente quando essenciais à compreensão do resumo. Devem ser numeradas, sequencialmente, em algarismos arábicos, fazendo-se a sua devida referência no texto. Deverão estar centralizadas na página. Textos internos (ex.: legendas) deverão ser escritos na fonte Arial, normal, tamanho 8;

a. A edição das figuras NÃO poderá ser colorida. Para a elaboração das figuras, sugerimos a utilização do editor de gráficos do Microsoft Word ou do Excel de modo a facilitar a diagramação do texto.

b. Fotografias ou desenhos deverão estar no formato “JPG”. Atente para o fato de que fotografias ou desenhos coloridos podem resultar em arquivos mais "pesados".

c. Deixar uma linha em branco antes da moldura da figura. Digitar o título na linha imediatamente abaixo da moldura. O título conterà o texto Figura 1 (ou Figura 2. apenas com a primeira letra em maiúsculo, fonte Arial, normal, tamanho 10, negrito. Deixar dois espaços em branco e digitar o título da figura nessa mesma fonte e tamanho, com letras minúsculas, empregando o recuo da régua do Word, para que as margens das linhas subsequentes coincidam com o início do título.

3. Os resumos expandidos deverão ter, no máximo, **DUAS páginas**, incluindo texto, tabelas e figuras. Resumos maiores serão recusados.

4. O corpo do trabalho deverá ser organizado em Título, Autores (com afiliações), Introdução, Material e Métodos, Resultados/Discussão, Conclusões, palavras-chave (cinco verbetes), Agradecimentos e Referências.

4.1 Para resumos em inglês o trabalho deverá ser organizado em Title, Authors (with affiliations), Material and Methods, Results/Discussion, Conclusions, Keywords, Acknowledgements e References.

5. O texto deverá ser formatado em página A-4, com orientação retrato, margem superior 2,5 cm, margem inferior 2 cm, margem direita 2,5 cm e margem esquerda: 2,5 cm. Deve ser empregada fonte Times New Roman, corpo 11, exceto no título. O espaçamento entre as linhas deverá ser simples e o modo "justificado". Os tópicos devem ser separados do final do texto anterior por dois espaços (duas vezes ENTER).

6. O texto deverá iniciar com o **TÍTULO** do trabalho em letras maiúsculas, utilizando fonte Times New Roman, corpo 12, em negrito, centralizado, ocupando no máximo 3 linhas.

7. **AUTORES:** os nomes dos autores devem estar dois espaços abaixo do título, centralizados, em letras maiúsculas, abreviando-se somente o(s) nome(s) intermediário(s), se houver. Em caso de mais de um autor, **SUBLINHAR O NOME DO APRESENTADOR**. Incluir as afiliações, mediante chamadas numeradas sequencialmente, em algarismos arábicos sobrescritos, após o último sobrenome de cada autor. (não usar nota de rodapé para essa identificação). Obrigatoriamente, somente o e-mail do primeiro autor deverá ser incluído. Deixar uma linha em branco após os autores.

9. A seção **Introdução** (iniciar na mesma linha do item), deve ser breve e justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.

10 A seção **Material e Métodos** (iniciar na mesma linha do item), deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

11. A seção **Resultados e Discussão** (iniciar na mesma linha do item) deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

12. As **Tabelas e/ou Figuras** (gráficos, desenhos) devem ser elaboradas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução gráfica. Devem ser inseridas sequencialmente, centralizadas no texto e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas (sem negrito), o título deve ficar acima e nas Figuras (sem negrito), o título deve ficar abaixo. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas. As legendas devem ser concisas e autoexplicativas. A edição das

figuras deverá ser monocromática. Dessa forma, a distinção entre tratamentos, estruturas, espécies etc., nas figuras, só poderá ser feita mediante símbolos apropriados. As figuras deverão ser convertidas para o formato ".jpg" antes de serem inseridas centralizadas no texto do Word.

13. A seção **Conclusões** (iniciar na mesma linha do item) deve basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho e confrontar o que se obteve com os objetivos previamente estabelecidos.

14. Os **Agradecimentos** (iniciar na mesma linha do item) podem ser inseridos, se for o caso, após as conclusões, de maneira sucinta.

15. Na seção **Referências Bibliográficas**, devem ser listados apenas os trabalhos mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula. Os títulos dos periódicos não devem ser abreviados. A ordem dos itens em cada referência deve obedecer às normas vigentes da ABNT.

16. A nomenclatura científica deve ser citada segundo os critérios estabelecidos nos Códigos Internacionais em cada área. Unidades e medidas devem seguir o Sistema Internacional

Em caso de dúvidas - contato pelo e-mail: Simpork2019@gmail.com

