

XXII Congresso Latino-Ameriano XXVIII Congresso Brasileiro de Higienistas de Alimentos

IX Encontro do Sistema Brasileiro de Inspeção de Produtos de Origem Animal

INSTRUÇÕES PARA AUTORES PARA TRABALHOS CIENTÍFICOS

- Ao realizar a submissão o congressista assume ser de sua autoria e de sua inteira responsabilidade conteúdo e informações do(s) trabalho(s) científico(s) vinculado(s) a sua inscrição.
- Os trabalhos deverão ser originais, oriundos de observações técnico-científicas nas diversas áreas temáticas classificadas, e não terem sido apresentados em outros congressos. Não serão aceitos trabalhos de revisão.
- 3. Os trabalhos serão aceitos até 02/02/2026;
- 4. Os trabalhos poderão ser submetidos nas seguintes áreas:
 - 1-Processamento de alimentos
 - 1.1 Produtos de Origem Animal
 - 1.2 Produtos de Origem Vegetal e Bebidas
 - 2-Higiene e segurança dos alimentos
 - 2.1 Produtos de Origem Animal
 - 2.2 Produtos de Origem Vegetal e Bebidas
 - 3-Microbiologia dos alimentos
 - 3.1 Produtos de Origem Animal
 - 3.2 Produtos de Origem Vegetal e Bebidas
 - 4-Físico-química dos alimentos
 - 4.1 Produtos de Origem Animal
 - 4.2 Produtos de Origem Vegetal e Bebidas
 - 5-Vigilância em Saúde
 - 6-Alimentação Coletiva: Produção, Segurança e Vigilância
 - 7-Alimentos Funcionais, Especiais, Orgânicos e Biotecnológicos
 - 8-Produção Sustentável de Alimentos e Refeições
 - 9-Ações e Políticas Públicas e Privadas de Segurança Alimentar
 - 10 Consumo/Consumidor e Marketing de Alimentos
 - 11- Mudanças climáticas e o impacto na produção de alimentos
 - 12- Inteligência artificial em produtos e processos agroindustriais

- 5. Para o trabalho ser considerado pelo menos um dos seus autores deverá estar inscrito no evento.
- 6. Cada autor poderá enviar no máximo 2 (dois) trabalhos, mas poderá constar como coautor em outros trabalhos;
- 7. Os trabalhos deverão ser redigidos em português, espanhol ou inglês, digitados no Microsoft Word, em fonte Arial, tamanho 11, espaçamento simples, MÁXIMO de cinco páginas, obedecendo as seguintes características: margem superior: 3cm; margem inferior: 1,5cm; margem direita: 2cm; margem esquerda: 3cm; papel em formato A-4. Se necessárias, as notas de rodapé devem ser grafadas em fonte Arial, tamanho 9. Baixe AQUI o modelo do arquivo com o padrão exigido pelo congresso.
- 8. O corpo do trabalho deverá conter Introdução (já contendo os objetivos ao final da mesma), Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Referências Bibliográficas. O texto do resumo deverá ser escrito em inglês e ter no máximo 850 caracteres, incluindo os espaçamentos.
- 9. Em hipótese alguma deverão constar no arquivo do Word o Título do trabalho, nomes dos autores e nome das instituições. Caso ocorra o trabalho será automaticamente REJEITADO. Essas informações serão solicitadas em locais específicos antes do envio do arquivo.
- 10. Tabelas e Figuras (ver item 18) julgadas indispensáveis pelos autores deverão estar incluídos no total das páginas;
- 11. O arquivo deverá ter no máximo 30mb de tamanho.
- 12. Cada trabalho poderá ter no máximo 5 (cinco) autores.
- 13. Os trabalhos serão avaliados pela Comissão Científica do evento e não caberá recurso sobre as decisões da mesma.
- 14. Ao final do processo de avaliação, os autores responsáveis pelo envio, serão notificados por e-mail;
- 15. Os trabalhos aceitos serão apresentados na forma de e-Pôster (pôster eletrônico). As orientações sobre a preparação da apresentação e o envio, serão divulgadas posteriormente;
- 16. As dúvidas serão dirimidas pelo e-mail cientifica@cbmvha.org.br
- 17. Um trabalho de cada área será selecionado como destaque e será apresentado em formato oral, por um dos autores.

18. TABELAS E FIGURAS

Dados apresentados em tabelas não devem ser duplicados em figuras e vice-versa.

Na preparação do seu trabalho, leve em consideração qual tipo de suporte é mais adequado: tabelas ou figuras. Leitores geralmente estudam as tabelas e figuras antes

de ler o texto. Por isso, cada uma delas deve ser autoexplicativa; além disso, é importante que elas sejam completas e informativas por si só. Tanto tabelas quanto figuras são usadas para mostrar conclusões ou ilustrar conceitos, mas elas têm diferenças em sua essência e propósitos:

Tabelas: É obrigatório a formatação em Microsoft Word. Apresentam números para serem comparados entre si ou listam e definem conceitos, termos ou outros detalhes de um estudo. Se o texto for repleto de detalhes quantitativos a informação deve ser apresentada em tabelas para que o leitor consiga comparar esses dados de maneira mais fácil. Não sobrecarregue o texto com informações que seriam melhor apresentadas em tabelas. Da mesma forma, não use tabelas pequenas para informações que podem ser alocadas no texto do artigo.

Lembre-se: Asteriscos ou letras próximas de números indicam que deve aparecer significância estatística na mesma célula que o valor.

Figuras: É Obrigatório o envio em formato TIFF. Revelam tendências ou detalham e ilustram uma característica específica do estudo. As imagens devem ser digitalizadas em 300 dpi em CMYK (coloridas) e Gray Scale (tons de cinza). As fotografias feitas através de microscópio devem conter indicadores internos de escala. Os símbolos, flechas ou letras usados em fotomicrografias devem contrastar claramente com o fundo, com a escala (bar) inserida e a magnitude descrita na legenda. Para as fotos em câmera digital, a máquina deve ter resolução superior a 5 Megapixel (observar no momento de bater a foto se a câmera está configurada em resolução máxima). Enviar as imagens com extensão jpg ou gif através do "Upload Supplementary file".

Unidades de Medidas: Medidas de comprimento, altura, peso e volume devem ser expressas em unidades métricas (metros, gramas ou litros, ou seus múltiplos decimais). As temperaturas devem ser dadas em graus Celsius. A pressão sanguínea em milímetros de mercúrio. Todos os valores hematológicos ou bioquímicos devem ser apresentados em unidades do sistema métrico decimal de acordo com o Sistema Internacional de Medidas (SI).

Abreviações: Devem ser evitadas e, se empregadas [só abre- viatura padrão], definidas na primeira menção, salvo se forem unidades comuns de medida comuns de medida (s, min, h, mL, dL, g, kg, g para centrifugação, etc). Para nomes latinos binominais, abreviar o gênero após citação inicial, exceto quando iniciar frase.