**MODELO DO FORMATO DO ARTIGO DA REVISTA ELETRÔNICA DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIA**

Primeiro A. Autor1, Segundo B. Autor2 e Terceiro C. Autor2\*

1Departamento de Exatas, Faculdades Integradas Regionais de Avaré, Fundação Regional Educacional de Avaré, Avaré, São Paulo, Brasil; 2Faculdade de Agronomia, Universidade Estadual Paulista, Botucatu, São Paulo, Brasil; \*E-mail: nonono@hotmail.com.

**Resumo – Este modelo descreve como preparar o manuscrito. Use este modelo se você estiver usando o Microsoft Word em uma versão atual ou utilize-o como um guia se estiver usando outro editor de texto. O manuscrito deve usar fonte Times New Roman e 11 do tamanho da fonte. O resumo deve ser em negrito, não ultrapassar 200 palavras e o tamanho da fonte deve ser 10. Todos os símbolos e as abreviaturas devem ser definidos. O resumo sintetiza os principais aspectos do estudo ou das hipóteses investigadas, o delineamento experimental, os métodos utilizados e os achados importantes. Usar uma síntese das conclusões.**

***Palavras-chave* – usar três palavras chaves em ordem alfabética e separadas por vírgulas. Não use palavras do título.**

**Abstract – This model describes how to prepare the manuscript. Use this template if you are using the latest version of Microsoft Word or use it as a guide if you are using another text editor. Manuscript should use Times New Roman font and 11 font size. The abstract should not be more than 200 words and should contain no references. All symbols and abbreviations in the paper should be defined. The abstract summarizes the major aspects of the complete paper beginning with the purpose of the study or the hypotheses investigated, the experimental design and methods used and the most important findings. Include key results or trends and then summarize the conclusions and implications of the paper.**

***Key-Words* – use three key words in alphabetical order and and separated by commas. Use words not included in the title.**

1. INTRODUÇÃO

Na introdução, a razão para o estudo, a área de investigação, objetivo(s) e/ou hipótese (hipóteses). Faça a cópia e salve este modelo. Para referenciar citações indiretamente no texto, usar números entre colchetes [1]. Para citar referências diretamente, utilizar o sobrenome do primeiro autor seguido do número de referência entre colchetes (exemplo, Marinho [2]). Dois autores (exemplo, Mateus & Oliveira [3]) e mais de dois autores (exemplo, Ferreira *et al*. [4]) devem colocar em seguida o número de referência entre colchetes se for citar as referências diretamente. Os trabalhos não podem ter mais que 20 páginas incluindo figuras, tabelas e referências.

1. MATERIAIS E MÉTODOS

Nessa etapa deverá explicar como o estudo foi realizado e como os dados foram realizados. Deverá constar o método de análise estatística.

1. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados deverão ser apresentados nesta secção e deverão ser discutidos com embasamento científico.

As tabelas devem ser enumeradas usando números (por exemplo, Tabela 1 e Tabela 2) em ordem a que eles são referenciados. Use o tamanho da fonte Times New Roman de número 10 no título da tabela e número 9 na escrita da tabela (Ver o exemplo da Tabela 1).

Se usar figuras, elas devem ser posicionadas tão próximo quanto possível do local onde elas são referenciadas no corpo do texto. As figuras devem ser enumeradas (por exemplo, Figura 1 e Figura 2) na ordem em que são referidas no corpo do texto (ver o exemplo da Figura 1). Use o tamanho da fonte Times New Roman de número 10 no nome da figura e centralizado. As figuras são fotos, gráficos, histogramas e outros.

Tabela 1. Média e desvio padrão de pH de dois tipos de cortes de carne de frango. Análise estatística (*p*<0.05).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipos de corte** | ***n*** | **Média ± desvio padrão** |
| Coxa/sobrecoxa | 121 | 6.34 ± 0.24 b1 |
| Filé de frango | 67 | 5.96 ± 0.27 a |
| **Total** | 188 | - |

*1 Teste de Tukey (p<0.0001)*



Figura 1. Carne bovina.

1. CONCLUSÃO

Na conclusão deverá citar as implicações mais importantes dos resultados e as aplicações potenciais dos resultados identificados. Não use na conclusão um resumo da discussão ou uma cópia do resumo.

AGRADECIMENTOS

Assistência de órgãos de financiamento, mentores ou suporte técnico é geralmente reconhecido nesta parte do manuscrito. Será utilizado um tamanho de fonte 10 em agradecimentos.

REFERÊNCIAS

As referências devem ser organizadas numericamente, por ordem de citação.

As referências devem ser apresentadas no seguinte formato:

*Artigo:*

1. Hayes, J. E., Stepanyan, V., Allen, P., O’Grady, M. N., Brien, N. M. & Kerry, J. P. (2009). The effect of lutein, sesamol, ellagic acid and olive leaf extract on lipid oxidation and oxymyoglobin oxidation in bovine and porcine muscle model systems. Meat Science 83: 201-208.

*Livro:*

1. Swatland, H. J. (2000). Meat cuts and muscle foods. Nottingham: NottinghamUniversity Press.

*Procedimentos:*

1. Muguruma, M., Tsuruoka, K., Fujino, H., Kawahara, S., Yamauchi, K., Matsumura, S. & Soeda, T. (1999). Gel strength enhancement of sausages by treating with microbial transglutaminase. In Proceedings 45th International Congress of Meat Science and Technology (pp. 138-139), 1-6 August 1999, Yokohama, Japan.

*Capítulo de livro:*

1. Faustman, C. & K.-W. Wang. (2000). Potential mechanisms by which Vitamin E improves oxidative stability of myoglobin. In E. Decker, C. Faustman, & C. J. Lopez-Bote, Antioxidants in muscle foods (pp 135-152). New York: John Wiley & Sons, Inc.

*Referências de Web:*

O endereço URL complete deve ser administrado juntamente com outras informações, tais como: autor, data de publicação, referência da publicação de origem, referências da Web, etc. Podem ser listados separadamente após a lista de referências sob um título diferente ou incluído na lista de referência.