Instruções para elaboração do resumo expandido para o XIV Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal

Gregório Miguel Frreira de Camargo1,Luís Fernando Batista Pinto1\*, Raphael Bermal Costa2

1Departamento de Zootecnia, Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFBA, Salvador, BA, Brasil.

2Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal, Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFBA, Salvador, BA, Brasil.

\*Autor correspondente: *email do autor correspondente*

**Resumo:** Este artigo descreve o estilo e normas a serem usados na confecção de resumos científicos para publicação nos anais doXIV Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal. Resumo e Abstract devem conter, no máximo, 1.500 caracteres (incluindo espaços). Redigir o resumo e abstract de forma direta e, preferencialmente, no pretérito perfeito. a) Devem ser informativos, com cerca de 1/3 do texto referindo-se a introdução, material e métodos e os 2/3 restantes a resultados e conclusões, sem equações, citação bibliográfica ou abreviação não definida. É importante apresentar os resultados principais, nomear toda técnica nova, incluir conceitos novos, conclusões e/ou recomendações práticas, caso pertinente. O texto deve ser justificado, começando por **Resumo:** (**Abstract:**), seguido de dois pontos, iniciado junto à margem esquerda. Deixar uma linha em branco após o resumo (Abstract).

**Palavras–chave:** Registrar até seis palavras-chave. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por vírgulas, após o Resumo. Digitá-las em letras minúsculas, com alinhamento justificado, e ponto final.

**Instructions for elaborating abstract of XIV Brazilian Symposium of Animal Breeding**

**Abstract:** This meta-paper describes the instructions and style to be used in short papers for XIV SBMA. The abstracts should not have more than 1.500 characters, and must be in the first page of the paper.

**Keywords:** Registrar até seis keywords. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por vírgulas, em inglês, após o Abstract. Digitá-las em letras minúsculas, com alinhamento justificado, e ponto final.

**Introdução**

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar um rápido histórico do tema, evidenciando o problema que foi pesquisado. Depois de enfatizar os motivos da pesquisa, terminar a seção apresentando os objetivos do trabalho. Deixar uma linha em branco após a introdução.

**Material e Métodos**

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Deixar uma linha em branco após o item material e métodos.

**Resultados e Discussão**

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Destacar os principais resultados, fazendo as chamadas pertinentes para Tabelas ou Figuras e para as citações bibliográficas. Tabelas e Figuras deverão ser inseridas, sequencialmente, no texto. Deixar uma linha em branco após o item resultados. Evitar abreviações não consagradas como, por exemplo: "a produção no T3 foi maior que no T4, não diferindo do T5 e T6". Quando apropriado, apresentar análise estatística dos dados. Analisar criticamente os resultados ante o conhecimento atual, evitar excesso de comparações com a literatura. Caso seja pertinente, apontar as áreas onde, após a realização do trabalho, o conhecimento permanece limitado, apresentando, então, sugestões para trabalhos futuros.

**Tabelas** - Prepará-las por meio do menu Tabela do MSWord, autoformatadas na opção Simples 1, com linhas de cor preta e centralizadas na página (no menu Tabela escolher a opção Tamanho de Célula ... Linha Centralizado);

**a**) Digitar o texto na fonte Times New Roman, normal, tamanho 10. Deixar uma linha em branco antes e depois da tabela.Digitar o título na linha imediatamente superior à tabela. Escrever o texto Tabela 1 (ou Tabela 2) na fonte Times New Roman, normal, tamanho 10. Numerar as tabelas seqüencialmente em algarismos arábicos, fazendo-se a sua devida referência no texto;

**b**) O material tabulado deverá ser o mínimo necessário: incluir somente dados essenciais à compreensão do texto. Descrever adequadamente as abreviações de cada tabela no título ou em nota de rodapé, referenciadas por letras sobrescritas (a, b, c, etc.). Manter as notas descritivas dentro de um mínimo necessário. Colocar as unidades de medida nos cabeçalhos das colunas.

**Figuras** - Deverão ser incluídas somente quando essenciais à elucidação do texto. Devem ser numeradas, sequencialmente, em algarismos arábicos, fazendo-se a sua devida referência no texto. Deverão estar centralizadas na página. Textos internos (números e titulo dos eixos) deverão ser escritos na fonte Times New Roman, normal, tamanho 8. Podem ser coloridas.

**a**) 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 e não gerar arquivos .pdf muito “pesados”.

**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 e depois das molduras das figuras. Digitar o título na linha imediatamente abaixo da moldura. O título conterá o texto Figura 1 (ou Figura 2) apenas com a primeira letra em maiúsculas, fonte Times New Roman, normal, tamanho 10. Deixar um espaço em branco e digitar o título da figura nessa mesma fonte e tamanho, em minúsculas, empregando o recuo da régua do MSWord, para que as margens das linhas subseqüentes coincidam com o início do título.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Figura 1. Valores observados e preditos do consumo de matéria seca (CMSo e CMSp) e ganho médio diário (GMDo e GMDp).

Tabela 1. Estimativas dos componentes de variância e herdabilidade das características de eficiência alimentar

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2Estimativas |
| 1Característica | σ2a | σ2e | h2 ± EP |
| EAB | 0,06 | 0,38 | 0,14 ± 0,06 |
| CAR | 0,08 | 0,28 | 0,24 ± 0,06 |

1EAB: eficiência alimentar bruta; CAR: consumo alimentar residual; 2σ2a: componente de variância genética aditiva; σ2e: componente de variância residual; h2: herdabilidade; EP: erro-padrão.

**Conclusão**

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar as principais conclusões em frases curtas, separadas ou não por parágrafos. Deixar uma linha em branco após o item conclusões.

**Agradecimentos**

Este tópico é optativo. O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Qualquer menção a financiamentos de projetos e bolsas deve ser colocado nesse item e não nas afiliações.

**Literatura citada**

Inserir no máximo seis referências ao longo do texto, as quais devem descritas na seção “Literatura citada”. Devem ser listadas em ordem alfabética pelo sobrenome. Elas começam com o sobrenome em letras maiúsculas, seguidos por uma vírgula e iniciais abreviadas por períodos, sem espaços. O ponto-e-vírgula deve separar os nomes dos autores. As referências são de espaçamento simples, com alinhamento justificado à esquerda. As referências devem ser separadas por parágrafo. Exemplos:

**Artigos:**

Carvalho C.V.D., Hermisdorff I.C., Souza I.S., Junqueira G.S.B., Magalhães A.F.B., Fonseca L.F.S., Albuquerque L.G., Tonhati H., Carvalheiro R., De Camargo G.M.F. & Costa R.B. 2018. Influenceof X-chromosomemarkersonreproductivetraitsofbeefcattle. **Livestock Science**, 220, 152-157.

**Resumos publicados anais em eventos:**

Carvalho C.V.D., Junqueira G.S.B., Schettini G.P., Bittencourt T.C.B.S.C., Lobo R.B., Souza I.S., Teixeira N.A. & Costa R.B. 2017. Avaliação da interação genótipo x ambiente para características reprodutivas para diferentes regiões do estado da Bahia em bovinos da raça Nelore. Anais... In: XII Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal, 2017, Ribeirão Preto.

**Livros:**

LynchM. &Walsh B. 1998. **GeneticsandAnalysisofQuantitativeTraits**. (1st Edition). New York: Oxford University Press Inc

**Capítulo de Livro:**

Pinto L.F.B. 2014. **Fatores a considerar na escolha de uma raça e desempenho de raças zebuínas para produção de carne no Brasil**. In: Oliveira R.L & Barbosa M.A.A.F. (Eds.), Bovinocultura de Corte - desafios e tecnologias. 2ed. (pp. 27-41), Salvador: EDUFBA.

**Teses/dissertações**:

Pinto, L.F.B. 2007. **Ocorrência de interações QTL x Sexo, de epistasias e de QTLspleiotrópicos em frangos (Gallusgallus)**. Piracicaba: USP, 119 f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e Pastagens, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2007.

**Documento Eletrônico:**

Lopes P.S. 2005. **Teoria domelhoramento animal**. Belo Horizonte: FEPMVZ. Disponível em: http://www.poszootecnia.ufv.br/wp-content/uploads/2012/02/Teoria-do-Melhoramento-Animal-ISBN-85-87144-21-9.pdf. Acesso em: 04 de fevereiro de 2019.