

**NORMAS PARA SUBMISSÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS DO 9º ENCONTRO  
DE ZOOTECNISTA DO NORTE DE MINAS**

Serão aceitos até 03 trabalhos como autor principal ou por congressista inscrito, e até 07 (sete) autores por trabalho. Não haverá limites de trabalhos a serem publicados para coautores. **ATENÇÃO!** Trabalhos Resumos que excedam 4 páginas no total, automaticamente serão reprovados. Os anais do evento serão publicados na página do evento e na página do Mestrado em Produção Animal da UFMG

Enviar para o Email: [encontrozooufmg@gmail.com](mailto:encontrozooufmg@gmail.com) com o comprovante de pagamento da inscrição. E comprovante de matrícula de estudantes de graduação ou ensino médio do autor principal.

**1. Escopo**

1.1 O autor deverá classificar o trabalho nas seguintes subáreas da zootecnia:

- a) **Nutrição e alimentação animal**
- b) **Manejos sanitários, reprodutivos e bem estar de animais de produção**
- c) **Qualidade de alimentos de origem animal**

1.2 A opção feita pelo autor poderá ser modificada a critério da Comissão Científica.

1.3 Será emitido apenas um certificado por trabalho apresentado, no qual constará o nome de todos os autores na sequência apresentada nos trabalhos enviados.

**2. Formatação geral**

2.1 O idioma oficial dos Anais da Mostra Científica do 9º Encontro de Zootecnistas do Norte de Minas é o português.

2.2 Os resumos deverão ser confeccionados utilizando o software Microsoft Word® 97 ou 2003.

2.3 Formato em papel A4 (210 x 297 mm), Fonte *Times New Roman* 12, normal, espaço simples, margens superior, inferior, esquerda e direita com 2,5cm cada. Deverá conter três páginas incluindo tabelas e figuras.

### **3. Estrutura do resumo expandido**

- 3.1 Geral – O resumo deve ser dividido em seções, em negrito, na seguinte ordem: Título, Resumo, Palavras-Chave, Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimento (opcional) e Literatura Citada.
- 3.2 Título – Deve ser preciso e informativo. Deve conter, no máximo, 250 caracteres (incluindo espaços). Digitá-los em negrito e centralizado. O título não deve conter ponto final. Deve-se escrever abaixo o título em inglês também, revisado por um especialista.
- 3.3 Quando necessário, indicar a entidade financiadora da pesquisa como primeira chamada numerada, ao final do título. Deixar uma linha em branco após o título.
- 3.4 Autores – Listar até sete autores. A primeira letra de cada nome/sobrenome deve ser maiúscula. Devem ser listados com o nome completo (Ex.: Fulano Beltrano da Silva). Os nomes dos autores deverão ser separados por vírgula, centralizado e em negrito, com chamadas de rodapé numeradas e em sobrescrito. Informar o endereço eletrônico somente do responsável pelo artigo. Incluir as afiliações, mediante chamadas numeradas sequencialmente, em algarismos arábicos, após o último sobrenome de cada autor. Deixar uma linha em branco após os autores.
- 3.5 Afiliações – Devem ser escritas na fonte Times New Roman, tamanho 10. Serão incluídas, logo após os autores, e deverão obedecer a mesma sequência das chamadas feitas nos nomes dos autores. Poderá conter o respectivo cargo e endereço de cada um dos autores. Incluir uma afiliação por linha, sendo aceitas, no máximo, oito. Deixar uma linha em branco após as afiliações.
- 3.6 Resumo – Deve conter, no máximo, 1.500 caracteres incluindo espaços. Redigir de forma direta e, preferencialmente, no pretérito perfeito. Introdução, material e métodos corresponderão a 1/3, e os 2/3 restantes aos resultados e conclusões. Não pode conter equações, citação bibliográfica, abreviação indefinida. É importante nomear toda técnica nova, apresentar os resultados principais, incluir conceitos atualizados, conclusões e/ou recomendações práticas, caso pertinente. O texto deve

ser digitado em parágrafo único com espaçamento simples começando por Resumo: seguido de dois pontos, iniciado junto à margem esquerda e justificado.

3.7 Palavras-chave: Registrar até seis palavras-chave, em ordem alfabética, **separadas por pontos após o resumo**. Digitar com a primeira letra maiúscula e o restante em letras minúsculas, com alinhamento justificado. Os termos devem permitir a recuperação do trabalho em banco de dados da área. Não utilizar termos do título, pois estes serão automaticamente indexados. Deixar uma linha em branco após Palavras-chave.

3.8 Texto Principal – Observar os seguintes aspectos em cada seção:

3.8.1 Introdução – O título deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando-o do texto. Iniciar com recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar rápido histórico do tema e evidenciar o problema pesquisado. Depois de enfatizar os motivos da pesquisa, terminar a seção com os objetivos. Deixar uma linha em branco após a introdução.

3.8.2 Material e Métodos – Escrever em negrito e centralizado e não deixar linha separando-o do texto. Iniciar com recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Deixar uma linha em branco após o item.

3.8.3 Resultados e Discussão – O título deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando-o do texto. Iniciar com recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Destacar os resultados principais, fazer as chamadas pertinentes para Tabelas ou Figuras. Tabelas e Figuras deverão ser inseridas, sequencialmente, no texto. Deixar uma linha em branco após o item resultados e discussão. Evitar abreviações não consagradas como, por exemplo: "a produção no T3 foi maior que no T4, não diferindo do T5 e T6". Apresentar análise estatística dos dados, analisar criticamente os resultados ante o conhecimento atual para evitar excesso de comparações com a literatura. Caso seja pertinente, apontar as áreas nas quais o conhecimento permanece limitado mesmo após a realização do trabalho, sugerindo-se novas pesquisas.

3.8.4 Conclusões – O título deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando-o do texto. Iniciar com recuo de 1,0 cm da margem esquerda.

Apresentar as conclusões principais em frases curtas, separadas por parágrafos. Não usar esta seção para sumarizar os resultados, pois isto refere-se ao resumo, mas destacar o progresso e as aplicações que o trabalho propiciou. Enfatizar a persistência de limitações e apresentar, se apropriado, sugestões para pesquisas futuras. Deixar uma linha em branco após o item conclusões. Explicar claramente, sem abreviações, acrônimos ou citações, como os resultados da pesquisa são conclusivos para a ciência animal.

- 3.8.5 Agradecimentos (opcional) – Este tópico é optativo. Escrever em negrito e centralizado e não deixar linha em branco separando-o do texto. Iniciar com recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Deixar uma linha em branco após o item agradecimentos.
- 3.8.6 Literatura citada – Apresentar de seis a dez referências em ordem alfabética de acordo com a ABNT, **sendo no mínimo 50% correspondentes a artigos científicos publicados em periódicos.**

**Exemplos: (usar sempre espaço depois de ponto)**

BRASIL. Congresso Nacional. Lei nº 10.523 de 23 de julho de 2002. Cria e transforma, no quadro permanente de pessoal da Secretária do Tribunal Regional do Trabalho da 9ª região, os cargos que menciona e dá outras providências. *Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil*, Poder Executivo, Brasília, DF, 24 jul. 2002. Seção 1. p. 3. Disponível em: <<http://www.in.gov.br>>. Acesso em: 23 dez. 2002.

FRANSEN, N. G.; ELZEN, A. M. G.; URLINGS, B. A. P.; BIJKEN, P. G. H. Pathogenic microorganisms in slaughter house sludge: a survey. **Internacional Journal of Food Microbiology**, v. 33, n. 3, p. 245-256, 1996.

FRAZIER, W. C. **Microbiologia de los alimentos**. Zaragoza. Ed. Acribia, 1972. 681 p.

REZENDE, Y. Informação para negócios, os novos agentes do conhecimento e a gestão do capital intelectual. **Ciência da Informação Online**, Brasília, v. 31, n. 2, 2002. Disponível em: <[www.ibict.br/cionline](http://www.ibict.br/cionline)>. Acesso em: 30 nov. 2014.

RODRIGUES, A. A. F.; SANTOS, J. Características físico-químicas do fluído ruminal de caprinos alimentados com resíduo do processo de pequi. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 15, 2014, Minas Gerais. **Anais...** Minas Gerais: [s.n.] 2014. p. 78.

#### 4. Citações no texto

- 4.1 As citações de autores no texto devem seguir as normas da ABNT. Ex. “Segundo Silva (2012) a fibra...” ou “Além disso, pode auxiliar na reversão do processo de

degradação ambiental (MACDICKEN; VERGARA, 1990).” Ou “Conforme Magalhães *et al.* (2014) a ingestão de fibra...” ou “Porém o excesso de fibra indigestível poderá ser prejudicial ao desempenho (SANTOS *et al.*, 2013).

## 5. Tabelas e Figuras

5.1 Poderão ser incluídos até dois elementos gráficos monocromáticos (figuras e/ou tabelas), inseridos sequencialmente no texto.

5.2 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(p.ex.: legendas) deverão ser escritos na fonte *Times New Roman*, normal, tamanho 8.

5.2.1 A edição das figuras deverá ser monocromática. Dessa forma, a distinção entre tratamentos, estrutura e espécies entre outros, só poderá ser feita mediante símbolos apropriados. Para a elaboração das figuras, utilizar editor de gráficos do Microsoft Word® ou do Excel®.

5.2.2 Fotografias ou desenhos deverão estar no formato “JPG”. Fotografias ou desenhos coloridos podem resultar em arquivos mais “pesados”.

5.2.3 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 maiúsculo, fonte *Times New Roman*, normal, tamanho 12. 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 Microsoft Word®, para as margens das linhas subsequentes coincidirem com o início do título.

5.3 Tabelas - Prepará-las, por meio do menu Tabela do Microsoft Word®, auto formatadas na opção Simples 1, com linhas de cor preta e centralizadas na página. No menu Tabela escolher a opção Tamanho de Célula ... Linha Centralizado.

5.3.1 Digitar o texto na fonte Times New Roman, normal, tamanho 12. Deixar uma linha em branco antes e depois das tabelas. Digitar o título na linha imediatamente superior a tabela. Escrever o texto Tabela 1 (ou Tabela 2) na fonte Times New

Roman, normal, tamanho 12. Numerar as tabelas sequencialmente em algarismos arábicos, fazendo a referência no texto.

5.3.2 O material tabulado deverá ser o mínimo necessário: incluir somente dados essenciais à compreensão do texto. Descrever as abreviações de cada tabela no título ou em nota de rodapé (Times New Roman tamanho 10), referenciadas por letras sobrescritas (a, b, c...). Manter as notas descritivas dentro do mínimo necessário. Colocar as unidades de medida nos cabeçalhos das colunas.

## 6. Convenções, unidades, símbolos, abreviaturas e siglas

6.1 Padronizar os códigos de nomenclatura internacionais. Palavras estrangeiras sem equivalentes em português deverão vir em itálico, assim como nomes científicos.

6.2 Usar o Sistema Internacional de Unidades (SIU) e as abreviaturas consistentes. Caso não seja possível usar o SIU, a descrição equivalente deve incluída.

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

6.4 Evitar o uso de abreviações não consagradas e de acrônimos: "o T3 foi maior que o T4, que não diferiu do T5 e do T6". Este tipo de redação é cômodo para o autor, mas é de difícil compreensão para o leitor.

- Usar **36%** e não 36 % (sem espaço entre o algarismo e %);
- Usar **88 kg** e não 88Kg (espaço entre o algarismo e kg, que deve vir em minúsculo);
- Usar **136,22** e não 136.22 (usar vírgula e não ponto);
- Usar **42 mL** e não 42 ml (litro deve vir em L maiúsculo, conforme padronização internacional);
- Usar **25°C** e não 25 °C (sem espaço entre o no e °C);
- Usar (**P≤0,05**) e não (P ≤0,05) (sem espaço antes e depois do <);
- Usar **521,79 ± 217,58** e não 521,79±217,58 (com espaço antes e depois do ±);
- Usar **r<sup>2</sup> = 0,95** e não r<sup>2</sup>=0,95 (com espaço antes e depois do =);
- Usar asterisco nas tabelas apenas para probabilidade de P:  
(\*P≤0,05; \*\*P≤0,01; \*\*\*P≤0,001).