****

**TÍTULO DO TRABALHO (ARIAL 12, MAIÚSCULAS, NEGRITO, CENTRALIZADO)**

Autor 1 (nome completo)1; Autor 21; Autor 32 (Arial 12, não negrito)

1 Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária. Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões-URI Erechim. Av. 7 de Setembro, 1621. Erechim, RS – Brasil. E-mail: fulano@gmail.com

2 Professor do Curso de Medicina Veterinária. Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões-URI Erechim. Av. 7 de Setembro, 1621. Erechim, RS – Brasil.

Inserir nomes completo dos autores (alunos e professores/orientadores) com apenas as iniciais em maiúsculo seguidos de numeração sobrescrita correspondente ao vínculo institucional, centralizado e separado por ponto e vírgula. Repetir mesmo número sobrescrito para mesmos vínculos. Inserir e-mail somente do autor correspondente. (excluir este texto).

**Resumo:** Apresentar uma breve introdução. Objetivo do trabalho. Principais metodologias resumidas. Resultados obtidos. Principal conclusão (até 200 palavras; Arial, 12; espaçamento simples). Apresentar o resumo em um único parágrafo, sem citação de referências e sem abreviações.

**Palavras chave:** Palavras. Zoonose. Manejo. (3 a 5 palavras separadas por ponto – Arial 12, não negrito)

**INTRODUÇÃO (ARIAL 12, MAIÚSCULA E NEGRITO)**

Deve apresentar o tema do trabalho. Conter o problema de pesquisa, justificativa do trabalho. Apresentar resultados de trabalhos similares. Informar o que o presente trabalho tem de novidade em relação aos outros trabalhos citados.

Seguir normas da ABNT.As frases retiradas de outros trabalhos devem conter a citação dos respectivos autores. Se a referência tiver até 2 autores, citar ambos pelo sobrenome (TYLER; CULLOR, 2006). Se forem 3 ou mais autores, citar o primeiro seguido de et al. (VILELA *et al*., 2017).

Citações em que os autores são apresentados no início ou meio da frase, os autores devem ser escritos com apenas as iniciais em maiúsculo com apenas o ano entre parênteses e sem vírgula após et al. Segundo Coldebella *et al*. (2004), etc. etc. Com a citação no final da frase, esta fica entre parênteses, sobrenomes em letras maiúsculas e vírgula após et al. (COLDEBELLA *et al*., 2004).

Usar Arial 10 para citações diretas longas, com 4 linhas ou mais, essa deverá ter recuo de 4 ou 6 cm na margem esquerda, com espaçamento entre linhas simples (ABNT, 2023).

Apresentar o objetivo da pesquisa no próprio texto da Introdução.

**MATERIAL E MÉTODOS (ou DESENVOLVIMENTO)**

Deve conter descrição dos métodos empregados no desenvolvimento do trabalho ou delimitação da pesquisa (período, sites de busca) quando se tratar de revisão bibliográfica.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Este ítem deve apresentar os resultados obtidos na pesquisa, sistematizados na forma de Tabelas ou Figuras (gráficos com dados). Cada resultado apresentado deve ser interpretado e discutido, comparando com resultados de outros trabalhos da literatura.

Apresentar os resultados com sequência lógica e na mesma ordem descrita no Material e Métodos.

As Tabelas e Figuras devem ser citadas no texto antes de serem apresentadas, informando o que se encontra nestas (apresentadas com inicial em letra maiúscula; numeradas sequencialmente e sendo separada a numeração de Tabelas e de Figuras. Ex. ATabela 1 apresenta .... A Figura 1 apresenta....).

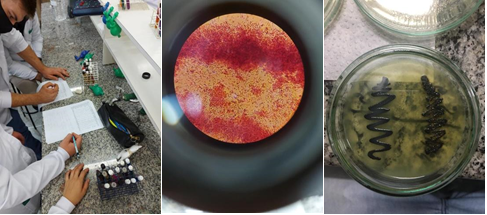
Tabela 1 -Resultados dos testes bioquímicos do sangue.....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Vacas manejo A | | | Vacas manejo B | | |
| Parâmetros | Valor de Referência | 01 | 02 | Média | 03 | 04 | Média |
| Glicose |  |  |  |  |  |  |  |
| Triglicerídeos |  |  |  |  |  |  |  |
| Colesterol |  |  |  |  |  |  |  |
| Ureia |  |  |  |  |  |  |  |
| Proteínas Totais |  |  |  |  |  |  |  |
| Albumina |  |  |  |  |  |  |  |

Fonte: o autor (ano)

Os títulos das Tabelas e Figuras devem ser colocados acima das mesmas usando fonte 10. A autoria deve ser colocada abaixo das tabelas ou figuras fonte Arial 10. As informações constantes dentro das tabelas devem manter fonte Arial 12 e espaçamento 1,5.

Figura 1 - Visualização dos resultados das análises microbiológicas de urina de vacas em lactação



Fonte: o autor (ano)

**CONCLUSÃO**

Apresentar as principais conclusões obtidas das diferentes análises, principalmente focando nas diferenças entre os manejos. Apresentar as conclusões em um único parágrafo, sem citação de referências.

**AGRADECIMENTOS**

Bolsistas devem obrigatoriamente agradecer ao ógão financiador pela concessão da bolsa. (Os autores agradecem ao CNPq ou FAPERGS ou URI pela concessão da bolsa). Caso o trabalho não tenha nenhum bolsista este item é opcional.

**REFERÊNCIAS**

Seguir modelos abaixo para artigos de periódico, livros e capítulo de livro e links, conforme orintações da NBR 6023. As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor. Ter espaçamento 1,5 e entre parágrafos de 6 pt., alinhadas à esquerda. Para periódicos, o nome da revista deve ser em negrito. Para livros, capítulos de livro e link de sites, o título da obra deve ser em negrito. Todos os autores citados no texto devem estar nas referências e todas as referências devem estar citadas no texto. Até 2 autores, colocar ambos na referência. Tendo três ou mais autores, apenas o nome do primeiro autor aparecerá e ao lado será acrescentado a expressão em latim et al. que indica que há outros autores na fonte.

Ex. de periódico

JIN, S. K.; KIM, G. D. Effects of nitrite-rich and pigment-rich substitutes for sodium nitrite on the quality characteristics of emulsion-type pork sausages during cold storage. **Meat Science**, v. 201, p. 109193, 2023. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2023.109193>

VILELA, D. *et al*. A evolução do leite no Brasil em cinco décadas. **Revista de Política Agrícola,** v. 26, n. 1,p. 5-24, 2017. Disponível em: <<https://seer.sede.embrapa.br/index.php/RPA/article/view/1243/1037>>. Acesso em: 22 maio de 2021.

COLDEBELLA, A. *et al*. Contagem de células somáticas e produção de leite em vacas holandesas confinadas. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v. 33, n. 3, p. 623-634, 2004. Doi: <https://doi.org/10.1590/S1516-35982004000300011>

Ex. de livro e capítulo

GONZÁLES, F.H.D.; SILVA, S.C. **Introdução à bioquímica clínica veterinária.** Porto Alegre: Gráfica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2006, 357p.

TYLER, J.W.; CULLOR J.S. Sanidade e distúrbios da glândula mamária. In: SMITH, B.P. **Tratado de Medicina Interna de Grandes Animais**. 3.ed. São Paulo: Editora Manole Ltda, 2006, p. 1019-1038.

Ex. de link

AGRONEWS. **Brasil é o 3º maior produtor de leite do mundo, superando o padrão Europeu.** AgroNews, 2020. Disponível em: <https://agronews.tv.br/brasil-e-o-3o-maior-produtor-de-leite-do-mundo-superando-o-padrao-europeu-em-alguns-municipios/>. Acesso em 22 de maio de 2021.