

COLOQUE AQUI O TÍTULO DO TRABALHO DE FORMA CLARA E OBJETIVA

Sobrenome, P. P.¹; Sobrenome, P.P.²; Sobrenome, P.P.^{3*}

1- Coloque a afiliação do autor.

2- Coloque a afiliação do autor.

3- Professor Especialista, Mestre ou Doutor do curso de xxxxxx, Instituição xxxxxx, Cidade-Estado, País.

Autor para correspondência: autor@conta.com.br

Resumo—O resumo redigido pelo próprio autor do trabalho em português deve constituir a síntese dos pontos relevantes do trabalho, tais como: tema, problema de pesquisa, justificativa, objetivo(s), materiais e métodos, os resultados alcançados, as conclusões e recomendações. Utilizar no **máximo 250 palavras**, fonte Times New Roman, espaçamento simples e justificado. Não deve conter citações bibliográficas, siglas e abreviações.

Palavras-chave—xxxxxx, cccccc, hhhhhhh, pppppppp.

Abstract—Deve ser a tradução fidedigna do resumo em português e seguir o mesmo padrão estabelecido para o mesmo. Abaixo, deve constar uma relação de três a seis palavras-chave em inglês (Keywords), separadas por ponto e vírgula e iniciadas com letra minúscula.

Keywords—xxxxxx, cccccc, hhhhhhh, pppppppp.

I. Introdução

Na Introdução deve-se descrever brevemente a importância da área de estudo e especificar a relevância da publicação do artigo. **Esse tópico deve conter uma revisão bibliográfica relacionada diretamente ao tema do trabalho.**

Busque apresentar a relevância de seu trabalho, perspectivas e avanços com a realização deste.

A introdução deve ser finalizada com a apresentação do Objetivo Geral do trabalho.

As citações no texto devem ser efetuadas pelo sistema autor-data, conforme norma NBR 10520/2002 da ABNT.

Especificar no texto o ano e a página, da fonte consultada, nas citações diretas. Esta(s) deve(m) seguir a forma (SOBRENOME, ANO, NÚMERO DA PÁGINA). Nas citações indiretas, a indicação da página consultada não é necessária.

As citações diretas de até três linhas no texto devem estar contidas entre aspas duplas. As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação.

Comentado [UdM01]: Os trabalhos deverão ser apresentados exclusivamente em **formato .doc**. As páginas devem estar no formato A4 e apresentar as margens superior e esquerda de 3 cm e margens inferior e direita de 2 cm. **O artigo deve conter no mínimo 12 páginas e no máximo 15 páginas** (contadas da introdução até a conclusão). Título centralizado, em caixa alta, fonte Times New Roman, negrito, tamanho 12, espaçamento entre linhas 1,5. Faça um título curto, que chame a atenção dos revisores e leitores, e além de tudo, que reflita o tema principal do artigo.

Comentado [UdM02]: A ordem é dada pelo primeiro autor, segundo autor e, por último, o professor orientador.

Exemplo:

Primeiro autor: Caio Augusto Lima
Segundo autor: Pedro de Souza Filho
Professor orientador: Jefferson Dias Lopes

Lima, C. A.¹; Souza Filho, P.²; Lopes, J. D.³

Comentado [UdM03]: Observar a ligação entre a numeração do índice do autor e a numeração da afiliação. Usa-se a numeração diferente nos índices quando as afiliações dos autores são diferentes.

Comentado [UdM04]: Abaixo da relação dos autores, centralizado e precedido pelos respectivos índices, deve vir o vínculo institucional, seguido pelo departamento, universidade, cidade, estado e país. No caso do autor correspondente, ainda deve ser acrescentado o e-mail para contato. *Observação:* não havendo vínculo institucional, informar a atividade profissional, cidade, estado e país.

Exemplo de afiliação para aluno:
Acadêmico do 10º período do curso de Engenharia Elétrica, Faculdades Santo Agostinho, Montes Claros-MG, Brasil.

Exemplo de afiliação para professor:
Professor Mestre do curso de Engenharia Elétrica, Faculdades Santo Agostinho, Montes Claros-MG, Brasil.

Se os autores possuírem a mesma afiliação, não é necessário repetir, basta ligar ambos os autores a mesma afiliação utilizando o mesmo índice.
Exemplo:

Lima, C. A.¹; Filho, P. S.¹; Lopes, J. D.²

1- Acadêmico do 10º período do curso de Engenharia Elétrica, Faculdades Santo Agostinho, Montes Claros-MG, Brasil.
2- Professor Mestre do curso de Engenharia Elétrica, Faculdades Santo Agostinho, Montes Claros-MG, Brasil.

Comentado [UdM05]: Inserir o nome do autor para correspondência e o seu e-mail.

Comentado [UdM06]: Abaixo do resumo deve constar uma relação de três a seis palavras-chave, separadas por vírgula e iniciadas com letra minúscula, exceto nomes próprios. Estas palavras serão usadas posteriormente para permitir que o artigo seja encontrado por sistemas eletrônicos de busca. As palavras chave devem representar o seu artigo, sendo assim, a escolha das palavras chaves devem ser analisadas. Quais palavras representam os pontos mais importantes da pesquisa?

Para realizar a supressão de alguma parte do texto citado, pode-se utilizar a seguinte forma, como mostrada no exemplo a seguir, sem realizar nenhuma alteração no texto original:

Exemplo: Barbour (1971, p. 35) descreve: “O estudo da morfologia dos terrenos [...] ativos [...]” ou “Não se mova, faça de conta que está morta.” (CLARAC; BONNIN, 1985, p. 72). Segundo Sá (1995, p. 27): “[...] por meio da mesma ‘arte de conversação’ que abrange tão extensa e significativa parte da nossa existência cotidiana [...]”.

As citações diretas de mais de três linhas no texto devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com fonte em tamanho 10, espaçamento simples (1,0) e sem aspas.

Exemplo: A teleconferência permite ao indivíduo participar de um encontro nacional ou regional sem a necessidade de deixar seu local de origem. Tipos comuns de teleconferência incluem o uso da televisão, telefone, e computador. Através de áudio-conferência, utilizando a companhia local de telefone, um sinal de áudio pode ser emitido em um salão de qualquer dimensão (NICHOLS, 1993, p. 181).

Ao realizar as citações deve-se obedecer as seguintes normas, lembrando que, se a citação for direta, deve-se acrescentar o número da página: Quando o trabalho tem apenas um autor usa-se: (SOBRENOME, ANO).

Quando o trabalho possui dois autores usa-se: (SOBRENOME; SOBRENOME, ANO).

Para trabalhos com até três autores usa-se: (SOBRENOME; SOBRENOME; SOBRENOME, ANO).

Para trabalhos com mais de três autores usa-se: (SOBRENOME *et al.*, ANO).

II. Materiais e métodos

Neste tópico deve conter todo o desenvolvimento do trabalho, com o texto desenvolvido pelo próprio autor. Referências são utilizadas apenas quando houver a necessidade de confrontar dados ou de utilizar alguma informação existente para prosseguir com o desenvolvimento do trabalho. Pode-se criar subtópicos para organizar o desenvolvimento sempre que necessário.

As Figuras, Tabelas e Equações devem sempre ser citadas, e comentadas (explicadas) no parágrafo anterior a elas, com a primeira letra maiúscula (Ex. Figura 1, Tabela 1, Equação 1).

Tabelas:

Elaboradas apenas com linhas horizontais de separação no cabeçalho e no final. Devem ser digitadas com espaçamento 1,0, fonte Times New Roman, tamanho 11. O texto e elementos no interior das tabelas devem ser digitados em minúsculo (primeira letra em maiúsculo), exceto as siglas.

As **legendas** devem ser precedidas pela palavra Tabela, **centralizada**, seguida pelo número de ordem em algarismos arábicos. As legendas devem ser descritivas, concisas e inseridas **acima** das tabelas, com espaçamento simples, fonte Times New Roman, tamanho 10 e espaçamento entre linhas de 1,5. A fonte deve ser inserida abaixo da legenda, se houver, alinhada com a figura e com a fonte justificada, Times New Roman, tamanho 10. **A tabela deve estar contida em apenas uma página.**

Exemplo:

Tabela 1. Unidades para Propriedades Magnéticas.

| Símbolo | Grandeza | Conversão |
|----------|--------------------------------|--|
| Φ | Fluxo magnético | $1 \text{ Mx} \rightarrow 10^{-8} \text{ Wb} = 10^{-8} \text{ V} \cdot \text{s}$ |
| B | Densidade de fluxomagnético | $1 \text{ G} \rightarrow 10^{-4} \text{ T} = 10^{-4} \text{ Wb/m}^2$ |
| H | Intensidade de campo magnético | $1 \text{ Oe} \rightarrow 10^3/(4\pi) \text{ A/m}$ |
| M | Momento Magnético | $1 \text{ erg/G} = 1 \text{ emu} \rightarrow 10^{-3} \text{ A} \cdot \text{m}^2 = 10^{-3} \text{ J/T}$ |
| M | Magnetização | $1 \text{ erg}/(\text{G} \cdot \text{cm}^3) = 1 \text{ emu}/\text{cm}^3 \rightarrow 10^3 \text{ A/m}$ |
| $4\pi M$ | Magnetização | $1 \text{ G} \rightarrow 10^3/(4\pi) \text{ A/m}$ |
| σ | Magnetização específica | $1 \text{ erg}/(\text{G} \cdot \text{g}) = 1 \text{ emu/g} \rightarrow 1 \text{ A} \cdot \text{m}^2/\text{kg}$ |

Fonte: Autor (ano).

Figuras:

As figuras são ilustrações tais como desenho, fotografia, prancha, gráfico, fluxograma e esquema. O número de ilustrações deve ser restrito ao mínimo necessário. Devem ser de boa qualidade e numeradas consecutivamente.

As **legendas** devem ser precedidas pela palavra **Figura**, seguida pelo número de ordem, inseridas **abaixo** das mesmas, com espaçamento simples, Times New Roman, tamanho 10. As Figuras deverão apresentar boa resolução. A fonte deve ser inserida abaixo da legenda, se houver. Tanto a legenda quanto a fonte devem estar alinhadas com a figura e com a fonte justificada, com espaçamento simples entre elas.

Exemplo:

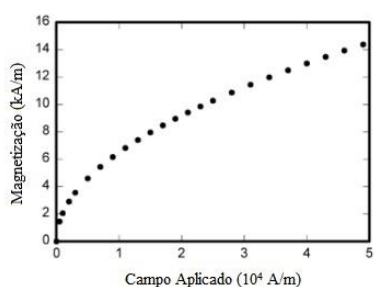


Figura 1. Magnetização em função do campo aplicado.
Fonte: Autor (ano).

Equações:

Enumere as equações consecutivamente com números entre parênteses nivelados com a margem a direita, conforme a Equação 1. Primeiro, use o editor de equações para criar a equação. Em seguida, mantenha a equação no centro da página e a numeração alinhada a direita, como já mencionado. Uma forma simples de inserir e alinhar as equações e suas respectivas numerações é utilizando uma tabela. Crie uma tabela de uma linha e três colunas, com as colunas das extremidades com 1cm de largura, como no exemplo a seguir. Após inserir a equação, oculte as bordas da tabela.

Exemplo:

| | | |
|--|--|-----|
| | $\int_0^{r_2} F(r, \varphi) dr d\varphi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)]$ | (1) |
|--|--|-----|

Com as bordas ocultas:

$$\int_0^{r_2} F(r, \varphi) dr d\varphi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)] \quad (1)$$

III. Resultados e Discussão

Descrição panorâmica dos dados levantados para propiciar ao leitor a percepção adequada e completa dos resultados obtidos de forma clara e precisa.

Quando pertinente, deve-se incluir ilustrações, como tabelas e figuras, que devem sempre ter legendas dizendo exatamente o que representam. Elucidar, complementar e explicar o entendimento daquilo que foi alcançado com o trabalho.

Quando apresentar tabelas e ilustrações, o texto deve complementá-las e explicá-las sem repetir apenas o que está descrito nestas.

Essa seção deve possuir tamanho apenas suficiente para apresentar as evidências do estudo.

Os resultados alcançados devem ser discutidos, demonstrando-se uma visão panorâmica do estudo, tentando estabelecer relações entre os diversos resultados e suas implicações gerais para o problema em questão. Pode-se mostrar que os resultados e interpretações concordam (ou contrastam) com trabalhos previamente publicados.

IV. Conclusão e Perspectivas Futuras

A conclusão deve ser analítica, interpretativa, e incluir argumentos explicativos, de acordo com o objetivo proposto no trabalho. Deve ser capaz de fornecer evidências da solução de seu problema por meio dos resultados obtidos na elaboração do trabalho.

Como perspectivas futuras, pode-se destacar alguns pontos para sugerir a continuação do trabalho. Pode-se comentar sobre os planos para trabalhos futuros com relação ao mesmo problema, ou ainda modificações a serem feitas e/ou limitações do método utilizado que poderão ou não serem superadas (opcional).

Referências:

LEVINE, J.D. *Veterinary Protozoology*. Ames: ISU Press, 1985, 414 p.

BUGG, R.J.; ROBERTSON, I.D.; ELLIOT, A.D.; TOMPSON, R.C.A. Gastrointestinal parasites of urban dogs in Perth, Western Australia. *Veterinary Journal*, v. 157, n. 3, p. 295 – 301, 1999.

LIMA, N. D. Eimeriose dos ruminantes. In: II SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA, 20, 1980, Fortaleza. *Anais ... Brasília: C B P V*, 1980. p. 79-97.

ARAÚJO, M. M. *Aspectos ecológicos dos helmintos gastrintestinais de caprinos do município de Patos, Paraíba - Brasil*. 2002. 40 p. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2002.

Comentado [UdM07]: As referências devem ser inseridas com espaçamento simples entre linhas e com apenas um espaço de Enter entre as referências, com a mesma fonte do texto e tamanho 12.

A lista de referências deverá ser apresentada na ordem alfabética dos sobrenomes do primeiro autor de cada trabalho, sem numeração, registrando-se o nome de todos os trabalhos citados, de acordo com as normas da ABNT (NBR 6023/2002), conforme exemplos.

Comentado [UdM08]: Exemplo para Livros.

Comentado [UdM09]: Exemplo para Artigo completo.

Comentado [UdM010]: Exemplo para Resumo.

Comentado [UdM011]: Exemplo para Tese e Dissertação.

CDC. Epi Info, 2002. Disponível em: <http://www.cdc.gov/epiinfo/ei2002.htm>. Acesso em: 10 jan. 2003.

Comentado [UdM012]: Exemplo para Documento Eletrônico.