

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOLOGIA**

**NORMAS GERAIS PARA ELABORAÇÃO DA DISSERTAÇÃO**

A- Letra tipo Arial tamanho 10 ou Times New Roman tamanho 12, ou similares. Espaçamento entre linhas 1,5 cm.

B- Os parágrafos devem ser justificados ou alinhados à esquerda e recuo na primeira linha.

C- Utilizar papel tamanho A4 (21,0 x 29,7 cm), margens superior, inferior, direita e esquerda de 2,5 cm. Manter este padrão em todo o texto da Dissertação.

D- Espaçamento de 1,5 cm entre os parágrafos.

E- Utilizar numeração indo-arábica para a numeração das páginas que deverá aparecer a partir da Sumário, e deve ser colocada no canto inferior direito da página.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO  
INSTITUTO DE BIOCENCIAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOLOGIA**

(Negrito e Maiúscula. Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

**NOME DO ALUNO**

(Negrito e Maiúscula. Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO**

(Negrito e em letras minúsculas, exceto para a primeira letra da frase, nomes próprios e/ou científicos  
Espaço entre linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

**CUIABÁ, MATO GROSSO  
ANO**

## **NOME DO ALUNO**

(Negrito e Maiúscula. Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

## **TÍTULO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

(Negrito e em letras minúsculas, exceto para a primeira letra da frase, dos nomes próprios e/ou científicos. Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Zoologia, do Instituto de Biociências da Universidade Federal de Mato Grosso, como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Zoologia.

**NOME DO ORIENTADOR:**  
**NOME DO COORIENTADOR (se houver):**

(Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Alinhado à direita)

Cuiabá, Mato Grosso  
Ano

(Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

### **Verso da Folha de Rosto**

No verso da folha de rosto deve constar a ficha catalográfica preparada pela Divisão de Biblioteca e autorização para reprodução do documento. Os assuntos que constam na ficha catalográfica seguem vocabulários controlados da Instituição.

### **Dados Internacionais de Catalogação na Fonte.**

D156f Dambros, Juliane.  
FORMICIDAE (HEXAPODA: HYMENOPTERA) DE  
DOSSEL EM DIFERENTES FORMAÇÕES VEGETACIONAIS  
NA REGIÃO NORTE DO PANTANAL DE MATO GROSSO,  
BRASIL : FORMICIDAE (HEXAPODA: HYMENOPTERA) DE  
DOSSEL EM DIFERENTES FORMAÇÕES VEGETACIONAIS  
NA REGIÃO NORTE DO PANTANAL DE MATO GROSSO,  
BRASIL / Juliane Dambros. -- 2016  
95 f. : il. color. ; 30 cm.

Orientador: Leandro Dênis Battirola.  
Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Mato Grosso,  
Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais, Programa de  
Pós-Graduação em Ciências Ambientais, Sinop, 2016.  
Inclui bibliografia.

Ficha catalográfica elaborada automaticamente de acordo com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

**Permitida a reprodução parcial ou total, desde que citada a fonte.**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

**BANCA EXAMINADORA**

(Negrito. Espaço entre Linhas: Simples, Centralizado)

---

Prof.(a) Dr.(a) Nome do(a) Professor(a) (Orientador(a))  
Universidade Federal de Mato Grosso – UFMT

---

Prof.(a) Dr.(a) Nome do(a) Professor(a)  
Universidade xxx – xxx

---

Prof.(a) Dr.(a) Nome do(a) Professor(a)  
Universidade Federal xxx - xxx

---

Prof.(a) Dr.(a) Nome do(a) Professor(a)  
Universidade Federal xxx - xxx

---

Prof.(a) Dr.(a) Nome do(a) Professor(a)  
Universidade Federal xxx - xxx

## **DEDICATÓRIA**

A dedicatória é opcional. Como o nome já sugere, é a parte do trabalho onde o autor pode dedicar a sua obra. É opcional, não possui título, e permite que se faça menção clara e direta de pessoa(s) ou entidade(s), que devido a sua importância para o autor, merece um destaque especial nesta folha.

(Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

## **AGRADECIMENTOS**

A seção de agradecimentos é reservada para o autor expressar seus agradecimentos a todos, incluindo entidades que participaram e contribuíram para o desenvolvimento de sua pesquisa. Os agradecimentos são obrigatórios para as instituições que auxiliaram financeiramente o desenvolvimento da pesquisa.

## **EPIGRAFE**

É opcional, e se refere a um título ou frase curta que serve de tema ou introdução ao assunto abordado em sua Dissertação.

(Espaço entre Linhas: Simples. Recuo: 4 cm da margem esquerda. Alinhamento: à Esquerda)

## RESUMO

É uma versão condensada do tema central da dissertação, de fácil leitura, com destaque para os principais pontos abordados, descrição concisa de seu conteúdo e escopo, de maneira que permita analisar seu estudo de forma abreviada.

(Espaço entre linhas: Simples; justificado; Parágrafo único; Máximo de 500 palavras)

**Palavras-chave:** Deve conter entre 3 e 6 palavras-chave não constantes no título, separadas por ponto e vírgula (;), listadas por ordem de importância que permitam a identificação do conteúdo do estudo.

## **ABSTRACT**

Uma transcrição - não necessariamente a tradução ao pé da letra - do resumo em português, para o inglês (devidamente revisada por um profissional da área)

(Espaço entre linhas: Simples; justificado; Parágrafo único; Máximo de 500 palavras)

**Keywords:** correspondem às palavras-chave.

## SUMÁRIO

(Espaço entre Linhas: Simples. Alinhamento: Centralizado)

|   |    |
|---|----|
| INTRODUÇÃO GERAL.....                       | 13 |
| OBJETIVOS.....                              | 14 |
| MATERIAL E MÉTODOS GERAIS (OPCIONAL).....   | 15 |
| <b>CAPÍTULO/ARTIGO 1:</b> .....             | 20 |
| INTRODUÇÃO.....                             | 22 |
| MATERIAL E MÉTODOS .....                    | 24 |
| RESULTADOS.....                             | 28 |
| DISCUSSÃO.....                              | 32 |
| CONCLUSÕES.....                             | 35 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....             | 38 |
| APÊNDICES (se for o caso).....              | 46 |
| ANEXOS (se for o caso).....                 | 50 |
| <b>CAPÍTULO/ARTIGO 2 (se houver):</b> ..... | 53 |
| <b>CAPÍTULO/ARTIGO 3 (se houver):</b> ..... | 73 |
| CONSIDERAÇÕES FINAIS.....                   | 80 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS GERAIS.....      | 90 |

### Nota

Recomenda-se a utilização do “índice automático”.

A numeração das páginas é contada a partir da capa, porém, os números deverão aparecer somente a partir da primeira página da Dedicatória.

### **CAPÍTULO/ARTIGO:**

Espaço entre Linhas: 1.5. Alinhamento: à esquerda ou justificado.

Redação e apresentação conforme as normas da revista selecionada para submissão, segundo QUALIS CAPES em vigência. Deve ser mencionado no início do capítulo o nome da revista escolhida.

## **INFORMAÇÕES SOBRE A DISSERTAÇÃO:**

A Dissertação do PPGZOO será apresentada na forma de capítulos/artigos, conforme descrição a seguir:

A dissertação deverá conter os seguintes itens: Resumo, Abstract, Introdução Geral, Objetivos, Material e Métodos Gerais (opcional), Capítulo 1 (formato da revista escolhida), Capítulo 2 (formato da revista escolhida), Considerações Finais, Referências Bibliográficas Gerais, Apêndice (se for o caso), e Anexo (se for o caso).

## **INTRODUÇÃO GERAL**

A **Introdução Geral** deve contextualizar o tema da Dissertação de uma abordagem partindo do geral para o particular, apresentando o problema em que o tema se insere através de uma revisão da literatura pertinente. Deve refletir o domínio do candidato sobre seu tema de estudo, e sua área de especialização, por meio de citações que demonstrem o conhecimento dos trabalhos clássicos que fundamentem o corpo teórico sobre o qual o tema de estudo será abordado. Ao final da **Introdução Geral**, deverá esclarecer em quantos capítulos/artigos a dissertação está composta, citando os títulos dos respectivos capítulos/artigos. A lista de referências citadas na Introdução e no item Material e Métodos devem estar contida na seção Referências Bibliográficas Gerais no mesmo formato proposto para as referências de um dos capítulos direcionados a um periódico específico (à escolha do candidato).

## **OBJETIVOS**

Os objetivos representam o que se pretende com a pesquisa e apontam as metas previstas para alcançar ao final da pesquisa. Normalmente estão ordenados em geral e específicos:

- a) Objetivo geral:** traz uma visão mais ampla do que se pretende com a pesquisa.
- b) Objetivos específicos:** definem metas específicas da pesquisa que complementam e viabilizam o alcance do objetivo geral.

Não proponha objetivos muito gerais ou muito abertos.

Defina objetivos que sejam viáveis de acordo com o tempo que você terá para a execução de sua pesquisa.

## **MATERIAL E MÉTODOS (OPCIONAL)**

O item **Material e Métodos** é a seção onde se encontram as informações detalhadas do material biológico e dos métodos de análise, permitindo que outro cientista seja capaz de repetir seu experimento com base nestas informações.

**Informações importantes que devem constar em Material e Métodos:**

-Especificações técnicas

- Técnicas de preparação
- Nome do produto e fornecedor
- Taxa estudado
- Condições fisiológicas (muda, estresse por frio, etc., se for o caso)
- Critérios para a seleção dos materiais
- Entre outras informações que julgar necessárias, de acordo com seu estudo.

Explique se você utilizou um método padrão ou se você modificou / adaptou seus procedimentos. Explique o porque.

Explique as razões pelas quais uma análise foi escolhida em detrimento de outra, pois isto não se encaixa nos capítulos específicos.

Cite todas as licenças legais necessárias para o seu estudo, por exemplo, ISBIO no. 007-15.

#### **Você pode optar por apresentar Material e Métodos em subitens como:**

- Área de Estudo
- Procedimentos em Campo
- Procedimentos em Laboratório
- Desenho Amostral
- Estatística,
- Entre outros que julgar necessários, de acordo com seu estudo.

### **INFORMAÇÕES SOBRE CADA CAPÍTULO/ARTIGO**

Os capítulos/artigos devem corresponder aos resultados da Dissertação, já em formato final ou próximo do final para submissão a periódicos científicos ou o próprio produto já submetido ou aceito.

Cada capítulo/artigo deve conter os seguintes itens: **Resumo, Abstract, Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Agradecimentos, Referências Bibliográficas, Apêndices e Anexos (se for o caso)**, seguindo as regras dos periódicos selecionados. Não há um limite para o número de capítulos, mas os critérios da divisão dos resultados em diferentes produtos serão avaliados pela Comissão Julgadora. O discente e seu orientador poderão decidir se apresentarão os capítulos redigidos já na língua inglesa. Entretanto, ao tomarem esta decisão, o candidato estará sujeito a uma avaliação da redação pela comissão julgadora nos mesmos moldes dos periódicos internacionais, embora o inglês não seja a primeira língua do candidato.

### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O aluno deverá destacar as novas descobertas mais interessantes para a ciência resultante da sua pesquisa, e fornecer algumas sugestões importantes para estudos futuros sobre o assunto em questão.

### **CITAÇÕES DE REFERÊNCIA NO TEXTO**

### **Um autor**

(Allison 1990)

### **Dois autores**

(Barton & Whiten 1994)

### **Três ou mais autores**

(Estabrook et al. 1982)

### **Múltiplas citações na mesma frase**

Adotar ordem cronológica: (Estabrook et al. 1982, Allison 1990, Barton & Whiten 1994)

Se mais de uma obra de mesmo autor for citada, aglutinar por autor: (Johnson 1990, 2001, Barton & Whiten 1994, Pacheco et al. 2012a, b)

## **MODELOS DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

### **Referências para artigos científicos**

Allison, T. D. 1990. Pollen production and plant density affect pollination and seed production in *Taxus canadensis*. *Ecology* 7: 516-622.

Barton, R. A., & Whiten, A. 1994. Reducing complex diets to simple rules: food selection in olive baboons. *Behav. Ecol. Sociobiol.* 35: 283-293.

Estabrook, G. F., Winsor, J. A., Stephenson, A. G., & H. F. Howe. 1982. When are two phenological patterns different? *Bot. Gazette* 143: 374-378.

### **Referências para “proceedings”**

Denslow, J. S., Moermond, T. C., & D. J. Levey. 1986. Spatial components of fruit display in understory trees and shrubs. Pp. 37-44 in Estrada, A., & T. H. Fleming (eds.). *Frugivores and seed dispersal*. Dordrecht.

### **Referências para livros**

Struhsaker, T. T. 1975. *The Red Colobus Monkey*. Chicago.

Silva Jr., N. J., Porras, L. W., Aird, S. D., & Prudente, A. L. C. 2021. *Advances in Coralsnake Biology with an Emphasis in South America*. 1ª Edição, Eagle Mountain Publishing LC, Eagle Mountain, Utah, 775 pp.

### **Referências para capítulos de livros**

Almeida, P. C. R., Bosque, R. J., Banci, K. R. S., Curcio, F. F., Rodrigues, M. T., & Prudente, A. L. C. 2021. Coralsnake mimicry: concept, evidence and

criticism. 291-334 pp. In: Silva Jr., N. J., Porras, L. W., Aird, S. D., & Prudente, A. L. C. (Org.). *Advances in Coralsnake Biology with an Emphasis in South America*. 1ª Edição, Eagle Mountain Publishing LC, Eagle Mountain, Utah, 775 pp.

Informações para elaboração desta proposta foram obtidas do Curso **Science, how to talk and write about it**, oferecido no PPGZOO sob a coordenação do Prof. Charly Schuchmann com participação da Profa. Marinez I. Marques, e também contou com a participação do Prof. Felipe Franco Curcio.