



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

ORIENTAÇÕES PARA NORMALIZAÇÃO DE DISSERTAÇÃO E TESE

**BELÉM – PARÁ
JUNHO - 2017**

APRESENTAÇÃO

As diretrizes gerais para a elaboração do manuscrito da Dissertação e Tese constam no Capítulo XV – Forma de Apresentação e Normatização da Dissertação ou Tese do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBE) do Museu Paraense Emílio Goeldi. Este documento aprovado pelo Colegiado do Programa mostra as opções de estruturação e formatação.

O objetivo deste documento é apresentar as opções de estrutura e formatação a serem seguidas dentre três Modelos. Para tal, o Discente poderá optar pelo **Modelo Tradicional**; **Modelo com 1 ou 2 capítulos sem formato de artigo** ou **Modelo com Capítulos na Forma de Artigos**.

Caberá a Coordenação do Programa disponibilizar o documento no site do Programa aos Discentes, Docentes e aos demais interessados.

Este documento entrou em vigor após sua aprovação pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução. Os casos omissos nesse documento serão decididos pelo Colegiado do Programa e pela Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação do Programa.

A COORDENAÇÃO DO PPGBE

1. ESTRUTURA

MODELO TRADICIONAL (Dissertação e Tese)

- Capa (ver modelo no Apêndice 1)
- Folha de Rosto (ver modelo no Apêndice 2)
- Ficha Catalográfica (ver modelo no Apêndice 3)
- Folha de Aprovação (ver modelo no Apêndice 4)
- Dedicatória (optativo)
- Epigrafe (optativo)
- Agradecimentos (obrigatório)
- Sumário (obrigatório)
- Lista de Tabelas (quando houver)
- Lista de Figuras (quando houver)
- Lista de Quadros (quando houver)
- Resumo/Palavras-chave
- Abstract/Keywords

Introdução (*Referencial teórico sobre o tema do trabalho, problemática da pesquisa, importância do estudo e hipóteses*)

Objetivo Geral

Objetivos Específicos

Material e Métodos

Resultados

Discussão

Conclusão

Referências (*somente aquelas citadas ao longo do texto e organizadas de acordo com ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas-NBR 6023¹*)

Apêndice (quando houver): Documento complementar e/ou comprobatório do texto elaborado pelo próprio autor.

Anexo (quando houver): Documento complementar e/ou comprobatório do texto de outra autoria.

Glossário: Lista alfabética de palavras pouco conhecidas. Estrangeiras, termos ou expressões técnicas acompanhadas de definições e traduções.

¹ Associação Brasileira de Normas Técnicas. **Informação e documentação – Referências – Elaboração.** NBR 6023 ficará disponível no site do PPGBE para consulta do discente.

MODELO COM 1 OU 2 CAPÍTULOS SEM FORMATO DE ARTIGO (Apenas Dissertação)

- Capa (ver modelo no Apêndice 1)
- Folha de Rosto (ver modelo no Apêndice 2)
- Ficha Catalográfica (ver modelo no Apêndice 3)
- Folha de Aprovação (ver modelo no Apêndice 4)
- Dedicatória (optativo)
- Epígrafe (optativo)
- Agradecimentos (obrigatório)
- Sumário (obrigatório)
- Lista de Tabelas (quando houver)
- Lista de Figuras (quando houver)
- Lista de Quadros (quando houver)
- Resumo/Palavras-chave (geral da dissertação)
- Abstract/Keywords (geral da dissertação)

Introdução (*Referencial teórico sobre o tema do trabalho, problemática da pesquisa, importância do estudo e hipóteses*)

Referências

Capítulo 1 - Padrão Evolutivo e Filogenético do gênero *Euterpe* na Amazônia Brasileira

Resumo/Palavras-chave

Abstract/Keywords

Introdução (*incluir um parágrafo final com objetivo da pesquisa*)

Material e Métodos

Resultados

Discussão

Conclusão (*Opcional*)

Referências (*somente aquelas citadas ao longo do texto e organizadas de acordo com ABNT-Associação Brasileira de Normas Técnicas-NBR 6023*)

Apêndices (quando houver)

Anexos (quando houver)

Capítulo 2 - Biogeografia e interações ecológicas do gênero *Euterpe* na Amazônia Brasileira

Resumo/Palavras-chave

Abstract/Keywords

Introdução (*incluir um parágrafo final com objetivo da pesquisa*)

Material e Métodos

Resultados

Discussão

Conclusão (*Opcional*)

Referências (*somente aquelas citadas ao longo do texto e organizadas de acordo com ABNT-Associação Brasileira de Normas Técnicas-NBR 6023*)

Apêndices (quando houver)

Anexos (quando houver)

Conclusão Geral (*Obrigatória quando a Dissertação for composta por mais de 1 Capítulo*)

MODELO COM CAPÍTULOS NA FORMA DE ARTIGOS
(Opcional para Dissertação e Obrigatório para Tese) - capítulo (s)
formatado (s) de acordo com as normas de periódicos

- Capa (ver modelo no Apêndice 1)
- Folha de Rosto (ver modelo no Apêndice 2)
- Ficha Catalográfica (ver modelo no Apêndice 3)
- Folha de Aprovação (ver modelo no Apêndice 4)
- Dedicatória (optativo)
- Epigrafe (optativo)
- Agradecimentos (obrigatório)
- Sumário (obrigatório)
- Lista de Tabelas (quando houver)
- Lista de Figuras (quando houver)
- Lista de Quadros (quando houver)
- Resumo (geral da dissertação ou Tese)
- Palavras-chave
- Abstract (geral da dissertação ou Tese)
- Keywords

Introdução (*Referencial teórico sobre o tema do trabalho, problemática da pesquisa, importância do estudo e hipóteses*).

Referências (somente aquelas citadas ao longo do texto e organizadas de acordo com ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas-NBR 6023)

Artigo 1 - PADRÃO EVOLUTIVO E FILOGENÉTICO DO GÊNERO *EUTERPE* NA AMAZÔNIA BRASILEIRA² (A estrutura do artigo deverá seguir as Normas Editoriais do Periódico pretendido. Vide este exemplo: o Artigo 1 está de acordo com as Normas Editoriais do Periódico Ciência Florestal)

RESUMO/Palavras-chave

ABSTRACT/Keywords

INTRODUÇÃO

MATERIAL E MÉTODOS

RESULTADOS E DISCUSSÃO

CONCLUSÃO

AGRADECIMENTOS (Opcional)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Apêndices (quando houver)

Anexos (Normas Editoriais do Periódico)

² Caso o artigo já tenha sido publicado deverá ser apresentado na língua original da publicação. No caso de artigo aceito ou submetido para um periódico com língua estrangeira o mesmo poderá compor a Dissertação/Tese na língua estrangeira ou na língua portuguesa.

Artigo 2 – Ecological modeling of the *Euterpe* genera based on environmental indicators ¹ (A estrutura do artigo deverá seguir as Normas Editoriais do Periódico pretendido. Vide este exemplo: o Artigo 2 está de acordo com as Normas Editoriais do periódico Remote Sensing of Environment)

ABSTRACT

Keywords

Introduction

Methodology and data

Definition of vegetation index

Experimental simulation

Germplasm analysis

Results

Validation of systems

Top modeling

Discussion

Acknowledgments (quando houver)

Reference

Appendix (quando houver)

Attachments (Normas Editoriais do Periódico)

Conclusão Geral

2. FORMATAÇÃO

- Fonte Times New Roman ou Arial, Papel A4 (210 x 297 mm) branco
- Margens Superior e Esquerda 3 cm e Margens Inferior e Direita 2 cm
- Espaçamento 1,5 cm para o texto.
- Espaçamento simples para títulos de Tabelas, Figuras, Quadros e Referências.
- Para a numeração das páginas, a parte Pré-textual (da Capa até o Abstract) será contada e **não numerada**.
- A parte textual dará continuidade à contagem sequencial e deverá ser numerada na parte superior direita das páginas em algarismos arábicos, desde a contextualização até o final do texto.
- As Figuras, Tabelas e Quadros deverão ser incluídas no corpo do texto e numeradas sequencialmente. No entanto, quando se tratar de artigos deve-se adotar as normas do periódico para citação e inclusão de Figuras, Tabelas e Quadros.

Apêndice 1 – Modelo de Capa



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

CARLOS ALEXANDRE MORAES SILVA

**PADRÕES BIOLÓGICOS E ECOLÓGICOS COMO INDICADORES DA EVOLUÇÃO DO
GÊNERO *EUTERPE* NA AMAZÔNIA BRASILEIRA**

**BELÉM - PARÁ
2017**

Apêndice 2 – Modelo de Folha de Rosto



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

CARLOS ALEXANDRE MORAES SILVA

**PADRÕES BIOLÓGICOS E ECOLÓGICOS COMO INDICADORES DA EVOLUÇÃO DO
GÊNERO EUTERPE NA AMAZÔNIA BRASILEIRA**

Dissertação/Tese apresentada ao Museu Paraense Emílio Goeldi, como parte das exigências do Curso de Mestrado/Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução, Área de Concentração Evolução e Dinâmica da Diversidade Biológica para obtenção do Título de Mestre/Doutor.

Orientador (a):
Mário Augusto Gonçalves Jardim

**BELÉM - PARÁ
2017**

Apêndice 3 – Modelo de Ficha Catalográfica
(elaborada pela Biblioteca do MPEG)

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Silva, Carlos Alexandre Moraes

Padrões Biológicos e Ecológicos como Indicadores da Evolução do Gênero *Euterpe* na Amazônia Brasileira. Carlos Alexandre Moraes Silva; orientado por Mário Augusto Gonçalves Jardim – Belém, 2017.

135 fl: il.

Dissertação/Tese pelo Museu Paraense Emílio Goeldi na área de concentração Evolução e Dinâmica da Diversidade Biológica e Linha de Pesquisa em Evolução e Sistemática de Organismos ou Dinâmicas da Biota.

1. Floresta Tropical 2. Palmeiras. 3. Diversidade Biológica 4. Fitogeografia, Mário Augusto Gonçalves Jardim, Orient. III. Título.

CDD XXX.XXXXX

Apêndice 4 – Modelo de Folha de Aprovação



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

CARLOS ALEXANDRE MORAES DA SILVA

**PADRÕES BIOLÓGICOS E ECOLÓGICOS COMO INDICADORES DA EVOLUÇÃO DO
GÊNERO EUTERPE NA AMAZÔNIA BRASILEIRA**

Dissertação/Tese apresentada ao Museu Paraense Emílio Goeldi, como parte das exigências do Curso de Mestrado/Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução

Aprovada em/...../.....

BANCA EXAMINADORA

—

Prof. Dr. Mário Augusto Gonçalves Jardim – Orientador
Museu Paraense Emílio Goeldi

Prof. Dr. Paulo Henrique Motta – 1º Examinador
Embrapa Amazônia Oriental

Profa. Dra. Maria Elizabeth Gama Russo – 2º Examinador
Universidade de São Paulo

Prof. Dr. Júlio Costa Albuquerque – 3º Examinador
Museu Paraense Emílio Goeldi

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

AQUINO, I.S. **Como escrever artigos científicos**. Editora Saraiva, 7ª Edição. 126p. 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Citações em documentos**, NBR 10520. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação – Referências – Elaboração**, NBR 6023. Rio de Janeiro. 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Normalização**. Rio de Janeiro, 2017. Disponível em <http://www.abnt.org.br/normalizacao/o-que-e/o-que-e>

FRANÇA, J.L.; VASCONCELLOS, A.C.; MAGALHÃES, M.H.A. & BORGES, S.M. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. Editora UFMG, 6ª Edição. 230p. 2014.

RIBEIRO, J.B.M.; NECHET, D.; SOUSA, L.F.I.; MARTINS, H.B. **Instrumentação de Trabalhos de Conclusão de Curso**. BTICG/Universidade Federal do Pará. 133p.:il. 2011.

Universidade Federal de São Paulo. **Guia Básico para elaboração de referências bibliográficas segundo a ABNT**. Disponível em http://dgi.unifesp.br/sites/comunicacao/pdf/entreteses/guia_biblio.pdf. Acesso em: 31 maio. 2017.

Universidade Federal Rural da Amazônia. **Normas de apresentação de dissertação e Tese**. Disponível em <http://www.proped.ufra.edu.br/> Acesso em: 31 maio. 2017.