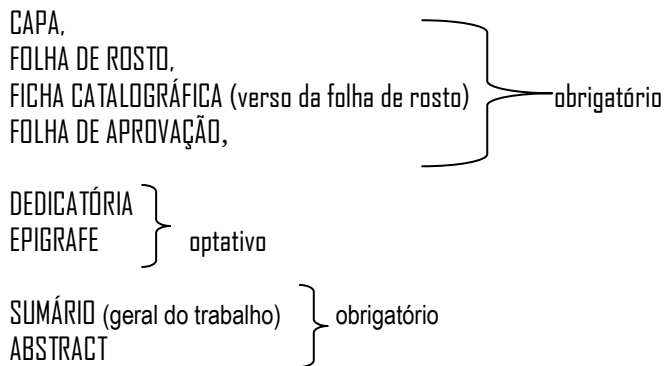


NORMAS DE APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO E TESE

1 ESTRUTURA

O trabalho deverá ser composto de:

1.1 ELEMENTOS PRE TEXTUAIS:



1.2 ELEMENTOS TEXTUAIS:

É composto pelo corpo do trabalho propriamente dito, seguindo o modelo para estrutura em artigos (APÊNDICE A)

- a) Primeira parte - **CONTEXTUALIZAÇÃO** (contextualizar a problemática, os objetivos, as hipóteses (se houver) e questões (se houver) traçando um rápido comentário sobre os capítulos tentando relacioná-los),
REFERÊNCIAS (quando houver)
- b) Segunda Parte – a estrutura será composta pelos títulos dos artigos (apêndice A)

TÍTULO DO ARTIGO

RESUMO (resumo do capítulo)

ABSTRACT

INTRODUÇÃO

MATERIAL E MÉTODOS

RESULTADOS

DISCUSSÃO

CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

CONCLUSÕES GERAIS

ANEXOS (quando houver)

APÊNDICES (quando houver)

Os itens do capítulo seguem as normas e/ou orientações da revista a que vai ser submetido o artigo para publicação.

1.3 ELEMENTOS PÓS TEXTUAIS

ANEXO - Conterá material pertinente e suplementar ao trabalho. Texto ou documento NÃO elaborado pelo autor, que serve para fundamentação, comprovação e/ou ilustração.

APÊNDICE – Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação.

3 FORMATAÇÃO

CAPA - A capa deverá conter a logomarca da instituição no lado esquerdo da folha seguido do Ministério da Educação, Universidade Federal Rural da Amazônia o programa de pós graduação doutorado ou mestrado quando for em parceria com a Embrapa acrescenta o logotipo da Empresa e o Nome logo a baixo ao da UFRA, autoria, título do trabalho, local e ano da sua aprovação. (ANEXO A)

FOLHA DE ROSTO - Primeira folha interna (página de rosto) contendo os mesmos itens da identificação da instituição e programa, autoria, título do trabalho, natureza do trabalho, mencionando o Programa de Pós-graduação, a Universidade e o grau pretendido (Mestrado ou Doutorado) e área de concentração, local e ano de aprovação do trabalho. Constará, no verso desta folha, a ficha catalográfica. (ANEXO B)

FICHA CATALOGRÁFICA - é uma ficha que contém as informações bibliográficas necessárias para localizar um documento contendo a classificação dos assuntos e deverá ser feita por um bibliotecário.

FOLHA DE APROVAÇÃO - contem as três primeiras partes da folha de rosto, a data de aprovação do trabalho e os nomes e as assinaturas dos participantes da Banca Examinadora.

ITENS OPCIONAIS - poderão ser incluídas páginas adicionais contendo: dedicatória, agradecimento(s), biografia do autor e lista de símbolos, figuras, quadros e tabelas.

RESUMO (geral do trabalho) – Em Português e o **ABSTRACT** em Inglês. O Resumo deverá tem informações do trabalho como um todo.

CORPO - O corpo do trabalho poderá ser organizado de duas formas alternativas: capítulos, ou artigos científicos pertinentes ao trabalho, publicados, aceitos, ou submetidos para publicação.

O corpo da tese em "Artigos" será composto das seguintes seções: **CONTEXTUALIZAÇÃO, ARTIGOS E CONCLUSÕES GERAIS**. A organização interna de cada capítulo deverá obedecer ao disposto na alínea b da sessão 1.2. As referências deverão aparecer ao final de cada capítulo.

No caso de redação do trabalho na forma de artigo único, serão dispensadas as Conclusões Gerais.

4 EDITORAÇÃO

Os trabalhos deverão ser impressos em forma permanente e legível, com caracteres de alta definição e de cor preta, fonte Times New Roman 12 para o corpo do trabalho menos para os resumos e abstract, as citações com mais de três linhas, notas de rodapé e para os títulos das figuras, tabelas e ilustrações em geral que deverão ser fonte 10.

Sugere-se utilizar papel A4 (210 x 297 mm) branco.

Margens superior e esquerda 3cm, inferior e direita 2cm.

O Espacejamento deverá:

- Ser 1,5 para o corpo do trabalho;

- Simples para as referencias, para citações com mais de três linhas, para a natureza do trabalho (informação contida na folha de rosto) e para os títulos das figuras, tabelas e ilustrações em geral;
- Dois espaços 1,5 para separar uma sessão da outra;
- Dois espaços simples para separar uma referência da outra.

Numeração das páginas - As páginas prétextuais deverão ser contadas e **não** numeradas as textuais deverão dar continuidade a contagem seqüencial das prétextuais e **numeradas no canto superior direito** em algarismos arábicos, desde a contextualização até o final do trabalho.

Figuras, fotografias e outras ilustrações deverão ser incluídas no corpo do trabalho ou anexadas ao final quando o formato não comportar no corpo do trabalho. A numeração deverá ser seqüencial.

Obs: As normas das revistas a que serão submetidos os artigos devem vir anexos ao final do trabalho, que servirão apenas para simples conferência pelos bibliotecários, no ato da entrega da tese e/ou dissertação.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA- UFRA
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA-EMBRAPA
DOUTORADO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS**



PAULO MANOEL PONTES LINS

**AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE UM SISTEMA AGROFLORESTAL COMPOSTO
DE PROGÊNIES DE CUPUAÇUZEIRO E HÍBRIDO DE COQUEIRO NO
MUNICÍPIO DE MOJU-PA**

**BELÉM
2010**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA- UFRA
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA-EMBRAPA
DOUTORADO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS**



PAULO MANOEL PONTES LINS

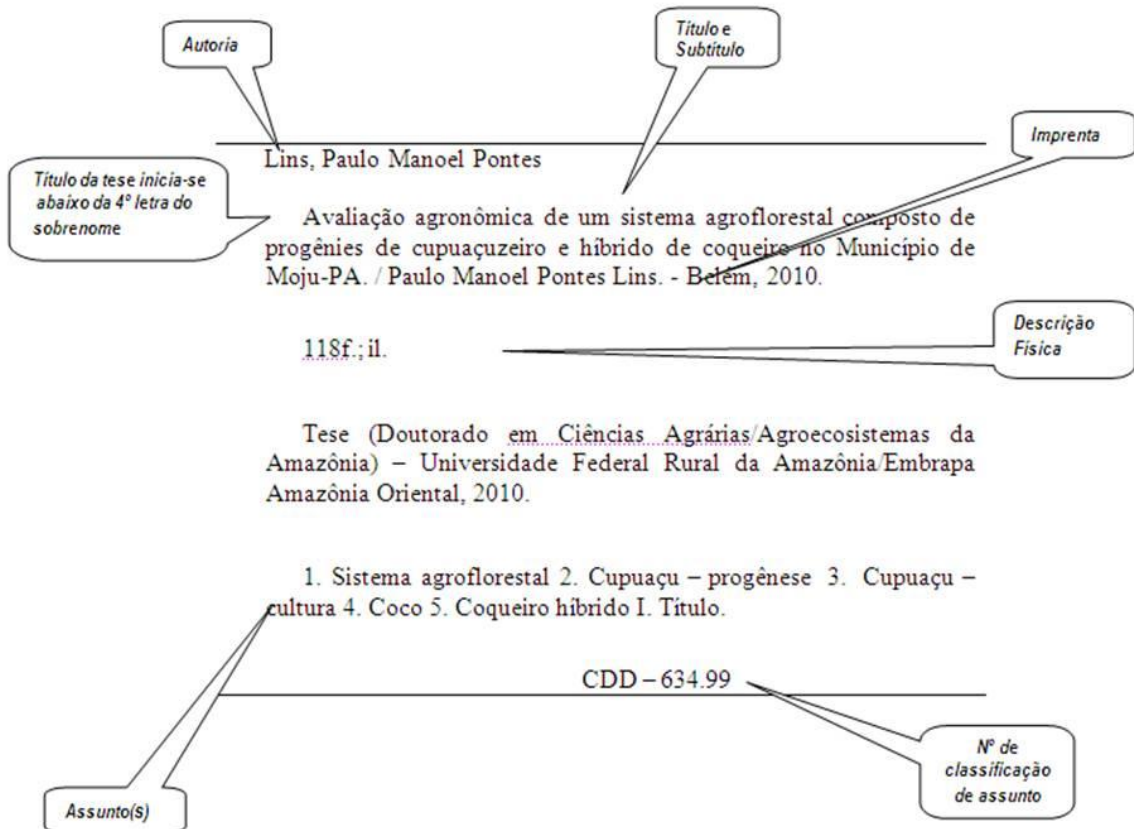
**AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE UM SISTEMA AGROFLORESTAL COMPOSTO
DE PROGÊNIES DE CUPUAÇUZEIRO E HÍBRIDO DE COQUEIRO NO
MUNICÍPIO DE MOJU-PA**

Tese apresentada à Universidade Federal Rural da Amazônia, como parte das exigências do Curso de Doutorado em Ciências Agrárias: área de concentração Agroecossistemas da Amazônia, para obtenção do título de Doutor.

Orientador: Prof. Dr. Cláudio José Reis Carvalho

**BELÉM
2010**

ANEXO C – Modelo de ficha catalográfica





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA- UFRA
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA-EMBRAPA
DOUTORADO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS**



PAULO MANOEL PONTES LINS

**AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE UM SISTEMA AGROFLORESTAL COMPOSTO
DE PROGÊNIOS DE CUPUAÇUZEIRO E HÍBRIDO DE COQUEIRO NO
MUNICÍPIO DE MOJU-PA**

Tese apresentada à Universidade Federal Rural da Amazônia, como parte das exigências do
Curso de Doutorado em Ciências Agrárias: área de concentração Agroecossistemas da
Amazônia, para obtenção do título de Doutor.

Aprovado em junho 2010.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Cláudio José Reis Carvalho - Orientador
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL

Prof. Dr. Rafael Moysés Alves – 1º Examinador
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL

Prof. Dr. João Tomé de Farias Neto – 2º Examinador
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL

Prof. Dr. Ismael de Jesus Matos Viégas – 3º Examinador
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA

Prof. Dr. Heráclito Eugênio Oliveira da Conceição – 4º Examinador
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA

APENDICE A – MODELO DE SUMÁRIO COM VÁRIOS ARTIGOS

SUMÁRIO

RESUMO (geral do trabalho)	9
ABSTRACT (geral do trabalho)	10
1 CONTEXTUALIZAÇÃO (contextualizar a problemática, os objetivos, as hipóteses (se houver) e questões (se houver) traçando um rápido comentário sobre os capítulos, de forma a relacioná-los com a problemática)	15
REFERÊNCIAS (quando houver)	25
2 AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE UM SISTEMA AGROFLORESTAL COMPOSTO DE PROGÊNIES DE CUPUAÇUZEIRO E COQUEIRO NO MUNICÍPIO DE MOJU, PA.	27
RESUMO	27
ABSTRACT	28
2.1 INTRODUÇÃO	29
2.2 MATERIAL E MÉTODOS	40
2.3 RESULTADOS	62
2.4 DISCUSSÃO	
2.5 CONCLUSÃO	64
REFERÊNCIAS	66
3 AVALIAÇÃO DE PROGÊNIES DE CUPUAÇUZEIRO EM SISTEMA FLORESTAL COM COQUEIRO, NO MUNICÍPIO DE MOJU, PA	69
RESUMO	69
ABSTRACT	70
<i>Obs: os itens do capítulo seguem as normas e/ou orientações da revista a que vai ser submetido o artigo para publicação.</i>	
REFERÊNCIAS	103
4 AVALIAÇÃO DE PRODUÇÃO DO COQUEIRO HÍBRIDO PB-121 EM SISTEMA AGROFLORESTAL E EM SISTEMA TRADICIONAL (MONOCULTIVO), NO MUNICÍPIO DE MOJU, PA.	105
RESUMO	105
ABSTRACT	106
<i>Obs: os itens do capítulo seguem as normas e/ou orientações da revista a que vai ser submetido o artigo para publicação.</i>	
REFERÊNCIAS	131
CONCLUSÕES GERAIS	133

APÊNDICE B – MODELO DE SUMÁRIO COM APENAS UM ARTIGO (OU CAPÍTULO)

SUMÁRIO

SUMÁRIO

ABSTRACT

1	CONTEXTUALIZAÇÃO (contextualizar a problemática, os objetivos, as hipóteses (se houver) e questões (se houver)).	5
1.1	REVISÃO DE LITERATURA	8
2	COMPORTAMENTO ECOFISIOLÓGICO DO MOGNO BRASILEIRO (<i>Swietenia macrophylla</i> King) E DO MOGNO AFRICANO (<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.) SUBMETIDOS À ADUBAÇÃO POTÁSSICA, NAS CONDIÇÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE IGARAPÉ AÇU-PA, AMAZÔNIA ORIENTAL	13
2.1	INTRODUÇÃO	13
2.2	MATERIAL E MÉTODOS	15
2.3	RESULTADOS	18
2.4	DISCUSSÃO	25
2.5	CONCLUSÃO	28
	REFERENCIAS	30

Os itens do capítulo seguem as normas e/ou orientações da revista a que vai ser submetido o artigo para publicação. Nós recomendamos estes ítems.