

ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM



BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS - PPGBioAgro

RESOLUÇÃO Nº 004/2012 – CONSELHO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTU SENSU* EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS

Aprova as Normas para elaboração de Projeto de Dissertação do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da UNEMAT.

O Presidente do Conselho do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais e considerando a decisão do Conselho tomada em sessão ordinária no dia 17 de abril de 2012.

RESOLVE:

- Art. 1º Aprovar as Normas para elaboração de Projeto de Dissertação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de Mato Grosso-UNEMAT.
- Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.
- Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.
- Art. 4º Casos omissos serão resolvidos pelo Conselho do PPGBioAgro.

Sala da Sessão do Conselho do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, em Alta Floresta-MT, 18 de abril de 2012.

Profa. Dra. Lúcia Filgueiras Braga PRESIDENTE DO CONSELHO



ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM



BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS - PPGBioAgro

Normas para elaboração de Projeto de Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de Mato Grosso-UNEMAT

- 1. O projeto de pesquisa deverá ser protocolado junto à secretaria do programa com no mínimo 45 dias antes da defesa. Deverá ser encaminhado um ofício (modelo abaixo) de entrega junto com o projeto (modelo abaixo). Deverão ser entregues 3 (três) cópias impressas do projeto, devidamente encadernadas e uma cópia digital (formato pdf).
- 2. Na disciplina de Seminário, cada acadêmico deverá apresentar o projeto como requisito da disciplina. Além da apresentação do projeto, cada acadêmico fará a defesa diante de uma banca composta por três professores, sendo recomendável que um deles seja o orientador.
- Estrutura do projeto de dissertação:
- A estrutura do Projeto de Dissertação estabelece a ordem em que devem ser dispostos os elementos que as compõem (elementos pré-textuais, texto e elementos pós-textuais). Estas páginas devem ser colocadas na ordem em que são discutidas a seguir (consultar o anexo normas projeto).

Elementos Pré-Textuais

Capa Folha de Rosto Lista de Ilustrações e Tabelas Lista de Abreviaturas e Siglas Sumário

Elementos Textuais

Introdução
Objetivos
Objetivo Geral
Objetivos Específicos
Justificativa
Revisão Bibliográfica
Materiais e Métodos
Resultados Esperados
Cronograma de Atividades

Elementos Pós-Textuais

Referências Bibliografia Consultada



ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS - PPGBioAgro



Anexos Apêndices

Sala da Sessão do Conselho do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, em Alta Floresta-MT, 18 de abril de 2012.

Profa. Dra. Lúcia Filgueiras Braga PRESIDENTE DO CONSELHO



ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS - PPGBioAgro



OFÍCIO DE ENTREGA DE PROJETO

De:				
Para: Coordenação PPG	BioAgro			
Data:/	/20			
Prezados Senhor	res,			
Eu,				······································
residente à				
na cidade de				, matrícula n°
, devida	amente matriculado (a) no	sem	nestre do	programa de
entregar o projeto de pe	diversidade e Agroecossistemas Amsquisa intitulado "			
	Alta Floresta,	MT	de	20
	Acadêmico			
	Professor orientador (Nome	legível)		