

RESOLUÇÃO PPGBB N° 06/2015 DE 21 DE MAIO DE 2015

Dispõe sobre normas para a defesa de tese no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biodiversidade.

A Coordenadoria Geral do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biodiversidade (PPGBB) da Rede Pró-Centro-Oeste, no uso de suas atribuições, considerando o que dispõe o Regimento deste Programa e tendo em vista o que decidiu o Colegiado Geral do Programa na reunião de 21 de maio de 2015,

CONSIDERANDO:

Que a tese é um trabalho acadêmico que segundo a ABNT (NBR 14724/2011) é um documento que apresenta o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico retrospectivo, de tema único e bem delimitado em sua extensão, com o objetivo de reunir, analisar e interpretar informações. Deve evidenciar o conhecimento de literatura existente sobre o assunto e a capacidade de sistematização do candidato. É feito sob a coordenação de um orientador (doutor), visando a obtenção do título de doutor.

Que as teses devam ser escritas em estilo adequado, simples e direto. Deve-se evitar pedantismo, abstrações inúteis e proposições alusivas, juntamente com desenvolvimentos complicados, longos e redundantes.

Que a redação deve ser isenta de erros ortográficos e, portanto, antes do envio da versão final é indispensável a revisão do texto por um profissional capaz de identificar e eliminar tais erros.

Que não existe nenhuma regra de princípio sobre o volume da tese. Cada discente, juntamente com sua Comissão Orientadora, deverá escrever aquilo que julga adequado. Mas deve-se evitar a todo custo o alongamento da escrita, devendo ser conciso e objetivo.

RESOLVE:

APROVAR os requisitos mínimos obrigatórios na apresentação formal da tese perante a Banca Examinadora e na entrega da versão final para o Programa de Pós Graduação.

Art.1º As diretrizes gerais para apresentação e avaliação da tese são estabelecidas pelo regimento geral do PPGBB e devem ser consideradas pelos discentes e orientadores.

Art.2º A tese de doutoramento é de responsabilidade do candidato, da comissão orientadora e da banca examinadora, a quem competirá determinar alterações na forma, na linguagem e no conteúdo.

Art.3º A tese poderá ser redigida em português, Inglês ou Espanhol, a critério da Comissão Orientadora.

Art.4º Após aprovação pela Banca Examinadora, o estudante entregará o original de sua tese à secretaria do PPGBB, juntamente com a carta de encaminhamento assinada pelo Orientador(a) (Anexo I) e o termo de autorização para publicação (de acordo com o modelo de cada IES Tituladora), num prazo de até 30 dias após a data de aprovação.

§ Único. O autor entregará exemplares em meio digital (cd-rom) idênticos à versão impressa (um para o PPGBB, um para a Biblioteca Central da IES Tituladora e um para cada membro da banca) e, no mínimo, um artigo científico ACEITO para publicação em revistas científicas com Qualis CAPES em Biotecnologia mínimo de B3 e/ou fator de impacto $\geq 0,8$ ou um depósito de patente.

Art.5º A tese de doutoramento deverá ser composta de: (a) capa; (b) páginas pré-textuais; (c) corpo do texto propriamente dito e, opcionalmente, (d) anexos (páginas pós-textuais). Devem-se respeitar particularidades de formatação de cada instituição tituladora.

§ 1º. A capa não é considerada como página da tese e deverá conter os seguintes elementos: autoria, título do trabalho de conclusão, local e ano da aprovação.

§ 2º. As páginas pré-textuais (Anexo II) serão compostas de:

I. Primeira folha interna (página de rosto), contendo: (i) autoria, (ii) título do trabalho de conclusão, (iii) nota explicativa de que se trata de um trabalho de conclusão, mencionando o Programa de Pós-graduação, a Universidade e o grau pretendido (Doutorado), e (iv) local e ano de aprovação do trabalho;

II. Poderão ser incluídas páginas adicionais contendo: (i) dedicatória, (ii) agradecimento(s), (iii) biografia do autor e (iv) lista de símbolos, figuras, quadros e tabelas;

III. Folha(s) em que conste(m) o Resumo em Português e o Abstract em Inglês. Ambos os textos serão precedidos por um cabeçalho contendo: sobrenome do Candidato, seguido de seus demais nomes, por extenso; abreviatura do título acadêmico obtido; nome da instituição que conferiu o título (IES tituladora); mês e ano da aprovação do trabalho; título do trabalho (exatamente como aparece na página de rosto); e os nomes completos do Orientador e do(s) Coorientador(es);

IV. Folha(s) de conteúdo (“índice” ou “sumário”).

§ 3º. O corpo da tese conterá todo o trabalho impresso, avaliado e aprovado pela Banca Examinadora. O corpo da tese será organizado na forma de artigos científicos pertinentes à tese e aceitos para publicação.

I. O corpo da tese em "artigos" será composto das seções: (i) Introdução Geral, (ii) Revisão Bibliográfica, (iii) Justificativa, (iv) Objetivos (v) Artigo(s), (vi) Dados Adicionais (opcional), (vii) Conclusões Gerais e (viii) Referências Bibliográficas. A organização interna de cada Artigo obedecerá as normas da Revista que deverá ser afixada ao final do artigo.

II. Dados Adicionais (opcional) não incluídos no(s) artigo(s) deverão ser apresentados com a seguinte formatação: Material e Métodos, Resultados e Discussão. Neste caso, as conclusões deverão ser incluídas nas conclusões gerais da tese.

III. Serão admitidos como opcionais os itens Avanços Esperados, Perspectivas Futuras e outras.

IV. Admitir-se-ão artigos com formatações diferentes no mesmo trabalho de conclusão.

V. Admitir-se-ão artigos redigidos em idiomas diferentes no mesmo trabalho de conclusão.

VI. Com exceção da seção “(v) Artigo” exposto no item I, do §3º, do Art. 4º, as demais seções (incluindo as referências bibliográficas e respectivas citações) deverão

obedecer as normas da revista *Brazilian Journal of Microbiology* (<http://www.scielo.br/revistas/bjm/iinstruc.htm>).

§ 4º. O anexo (páginas pós-textuais) conterá material pertinente e complementar ao trabalho de conclusão.

Art.6º As margens e parágrafos deverão seguir as seguintes dimensões:

§ 1º. Todas as margens devem possuir 2,5 cm, com medianiz de 1,0 cm; Cabeçalho: 0,8 cm e Rodapé: 1,8 cm;

§ 2º. Os parágrafos devem ser iniciados 1,5 cm a partir da margem esquerda e possuir espaçamento 1,5 entre linhas;

§ 3º. Na primeira página de toda divisão principal da tese, o título deverá ser centralizado, sem pontuação e o primeiro parágrafo começar a 3 cm do topo da mesma;

Art.7º Quanto à numeração das páginas:

§ 1º. Os números de página, de mesmo tipo e tamanho dos utilizados no texto, são colocados sem pontuação na margem inferior direita da página;

§ 2º. As páginas pré-textuais são numeradas com algarismos romanos consecutivos, empregando-se letras minúsculas;

§ 3º. Todas as demais páginas textuais e pós-textuais do texto são numeradas consecutivamente com algarismos arábicos, começando com 1 (um) na primeira página da Introdução;

§ 4º. Todas as páginas da tese onde haja texto, Quadro(s) ou Figura(s) devem ser numeradas;

§ 5º. A colocação horizontal ou vertical de Quadros ou de Figuras não altera a posição do número da página e das margens.

Art.8º Notas e Rodapés devem ser usadas apenas em casos de real necessidade.

Art.9º A impressão e encadernação das cópias são de responsabilidade do pós-graduando.

§ 1º. Para os exemplares de defesa a encadernação deverá ser confeccionada no tipo espiral, em capa plástica com a frente transparente;

§ 2º. Os exemplares definitivos deverão receber encadernação de acordo com as normas da instituição titulara do discente.

21 de maio de 2015.



Prof. Lidia Maria Pepe Moraes
Coordenador geral do PPGBB



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE DA REDE
PRÓ-CENTRO-OESTE

ANEXO I - CARTA DE ENCAMINHAMENTO DA VERSÃO FINAL DA TESE

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. _____

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia e Biodiversidade

Instituto/IES Tituladora

Local, (DATA).

Prezado Coordenador,

Encaminhamos a V.Sa.. 2 (dois) exemplares impressos e a versão digitalizada no CD-ROM da versão final da tese do aluno (NOME DO ALUNO), Curso de Doutorado em Biotecnologia e Biodiversidade, (NOME DO INSTITUTO), (NOME DA IES TITULADORA).

Ressaltamos que as sugestões pertinentes da banca examinadora foram incorporadas na versão final da tese.

Sem mais para o momento agradeço sua atenção.

Atenciosamente,

[NOME DO ORIENTADOR(A)]

ANEXO II – MODELO DAS PÁGINAS PRÉ-TEXTUAIS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

**GENES DETERMINANTES DE PATOGENICIDADE E VIRULÊNCIA E
ANÁLISE PARCIAL DO GENOMA MITOCONDRIAL DE *Colletotrichum
lindemuthianum*, AGENTE CAUSAL DA ANTRACNOSE DO FEIJOEIRO
COMUM**

Nome do discente

Doctor Scientiae

CIDADE

ESTADO - BRASIL

ANO

(modelo de folha de capa)

NOME DO DISCENTE

**GENES DETERMINANTES DE PATOGENICIDADE E VIRULÊNCIA E
ANÁLISE PARCIAL DO GENOMA MITOCONDRIAL DE *Colletotrichum
lindemuthianum*, AGENTE CAUSAL DA ANTRACNOSE DO FEIJOEIRO
COMUM**

**Tese apresentada à IFES Tituladoras,
como parte das exigências do Programa de
Pós-Graduação em Biotecnologia e
Biodiversidade, para obtenção do título de
Doctor Scientiae.**

Cidade

Estado - BRASIL

ANO

(modelo de folha de rosto)

RESUMO

SOARES, Marcos Antônio, M.S., Universidade Federal de Mato Grosso, março de 2015.
Genes determinantes de patogenicidade e virulência e análise parcial do genoma mitocondrial de *Colletotrichum lindemuthianum*, agente causal da antracnose do feijoeiro comum. Orientadora: xxxxxxxx. Co-Orientador: xxxxxxxx

(modelo de resumo)

ABSTRACT

SOARES, Marcos Antônio, M.S., Universidade de Mato Grosso, March, 2011.
Pathogenicity and virulence determinant genes and partial analysis of the mitochondrial genome of *Colletotrichum lindemuthianum*, causal agent of anthracnose of common bean. Adviser: xxxxxx. Co-Advise: xxxxxx.

(modelo de abstract)

BIOGRAFIA