



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia

P O R T A R I A N º 0 4 3 / 2 0 1 2 - P B F

A **Prof.^a Dr.^a Márcia Edilaine Lopes Consolaro**, coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,....

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* na UEM, aprovado pela Resolução nº 221/2002-CEP;

Considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia, aprovado pela Resolução nº 090/2010-CI/CCS;

Considerando a 98ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia, realizada em 31 de agosto de 2012.

R E S O L V E

Artigo 1º - Revogar a Portaria nº 043/2011-PBF.

Artigo 2º Aprovar as Normas para a elaboração de Projeto de Tese do Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia – PBF.

Artigo 3º - O aluno regular do PBF deverá apresentar um projeto (proposta) referente a sua tese até o segundo trimestre após sua matrícula.

Artigo 4º - O projeto (proposta) deverá estar inserido em uma das linhas de pesquisa do PBF.

Artigo 5º - O projeto (proposta) deverá ser confeccionado de acordo com as orientações para elaboração de projeto de tese, conforme anexo que é parte integrante desta Portaria.

Artigo 5º - O projeto (proposta) deverá ser aprovado pelo Conselho Acadêmico - CA do PBF, considerando o parecer de um relator, membro do CA.

Artigo 6º - O relator do projeto de tese deverá avaliá-lo considerando a coerência entre a delimitação do problema, justificativa, objetivos, metodologia, clareza e cronograma com exeqüibilidade compatível com o prazo de defesa do pós-graduando.

Artigo 11º - Esta portaria entra em vigor em 31 de agosto de 2012, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 30 de outubro de 2012.

Prof.^a Dr.^a Márcia Edilaine Lopes Consolaro,
Coordenadora.

.../



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia

.../Continuação Portaria nº 043/12-PBF

ANEXO

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE TESE

1. TÍTULO DO PROJETO:

2. INÍCIO:

3. TÉRMINO:

4. LINHA DE PESQUISA NA QUAL SE ENQUADRA O PROJETO:

- Patógenos de interesse médico
- Etiopatologia de doenças humanas e animais
- Eco-epidemiologia e controle de doenças

5. EQUIPE EXECUTORA:

- a) Nome do Acadêmico:
- b) Nome do Orientador:
- c) Nome do Co-Orientador (se houver):
- d) Nome de outros colaboradores (se houver):

6. ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO

O projeto de tese deverá ser formatado em papel A4, fonte Times New Roman, letra 12, espaçamento entre linhas de 1,5, margens laterais de 3,0 cm e superior/inferior de 2,0 cm

- Sumário
- Resumo: máximo 350 (trezentas e cinquenta) palavras e 5 (cinco) palavras-chave
- Introdução: mínimo 3 e máximo 5 páginas
- Justificativa: mínimo 1 e máximo 2 páginas
- Objetivos (geral e específico): 1 página
- Metodologia: mínimo de 4 e máximo de 5 páginas
- Cronograma de execução:
 - Doutorado: 48 meses
- Referências bibliográficas: até 30 referências
 - As referências bibliográficas das obras e citações utilizadas para a elaboração do projeto devem ser listadas seguindo as recomendações Vancouver.
- Anexos: parecer/protocolo comitê de ética, termo de consentimento livre e esclarecido, questionários, fichas etc.....

Maringá, ____ de _____ de _____

Assinatura do orientador

Assinatura do acadêmico



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Farmácia

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO PROJETO



Maringá
ano



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO PROJETO

Projeto de tese apresentado ao
Programa de Pós-Graduação em
Biociências Aplicadas à Farmácia da
Universidade Estadual de Maringá.

Orientador(a):
Co-Orientador(a):

Maringá
ano