



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 1 5 3 / 2 0 2 4 - 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 027/2022-CEP;

Considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Biociências Aplicadas à Farmácia, aprovado pela Resolução nº 102/2023-CI/CCS;

Considerando a 181ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 03 de setembro de 2024.

R E S O L V E

Artigo 1º - Revogar a Portaria nº 042/2012-PBF.

Artigo 2º Aprovar as Normas para a elaboração de Projeto de Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia – PBF.

Artigo 3º - O aluno regular do PBF deverá apresentar um projeto (proposta) referente à sua dissertação 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 dissertação, conforme anexo que é parte integrante desta Portaria.

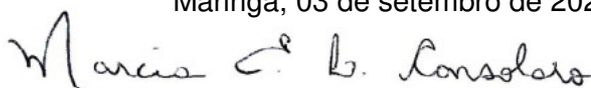
Artigo 5º - O projeto (proposta) deverá ser aprovado pelo Conselho Acadêmico - CA do PBF, considerando o parecer de um relator, membro do CA.

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

Artigo 11º - Esta portaria entra nesta data, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 03 de setembro de 2024.


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 Bociências Aplicadas à Farmácia

.../Continuação Portaria nº 153/24-PBF

ANEXO

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE DISSERTAÇÃO

1. TÍTULO DO PROJETO:

2. INÍCIO:

3. TÉRMINO:

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

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

5. EQUIPE EXECUTORA:

- Nome do Acadêmico:
- Nome do Orientador:
- Nome do Co-Orientador (se houver):
- Nome de outros colaboradores (se houver):

6. ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO

O projeto de dissertação 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.**

Paginação: Iniciar a contagem de páginas na folha de rosto, mas não inserir números. O número deve ser inserido a partir da página de introdução. Ex: se houver apenas folha de rosto, resumo e sumário o números serão inseridos a partir da página de introdução sendo iniciados no número 04. Veja exemplo

- Folha de Rosto.
- Resumo;
- Lista de Ilustrações; (se houver)
- Lista de tabelas; (se houver)
- Lista de abreviaturas e siglas; (se houver)
- Lista de Símbolos; (se houver)
- Sumário
- Resumo: máximo 200 (duzentas) palavras e 5 (cinco) palavras-chave
- Introdução: **até 2 páginas**
- Justificativa: **½ página**
- Objetivos (geral e específico): **½ página**
- Metodologia: **até 3 páginas**
- Financiamento (se existe financiamento ou será financiado pelo pesquisador)
- Cronograma de execução:
 - Mestrado: 24 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**. **Modelos:**
<https://usp.br/sddarquivos/arquivos/vancouver.pdf>
- Anexos: parecer/protocolo comitê de ética, termo de consentimento livre e esclarecido, questionários, fichas etc.....



Universidade Estadual de Maringá

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

Maringá, ____ de _____ de _____

Assinatura do orientador

Assinatura do Aluno





Universidade Estadual de Maringá

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

MODELO

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 Dissertação apresentado ao
Programa de Pós-Graduação em
Biociências e Fisiopatologia da
Universidade Estadual de Maringá.

Linha de Pesquisa:

Orientador(a):

Co-Orientador(a):

Maringá
Ano



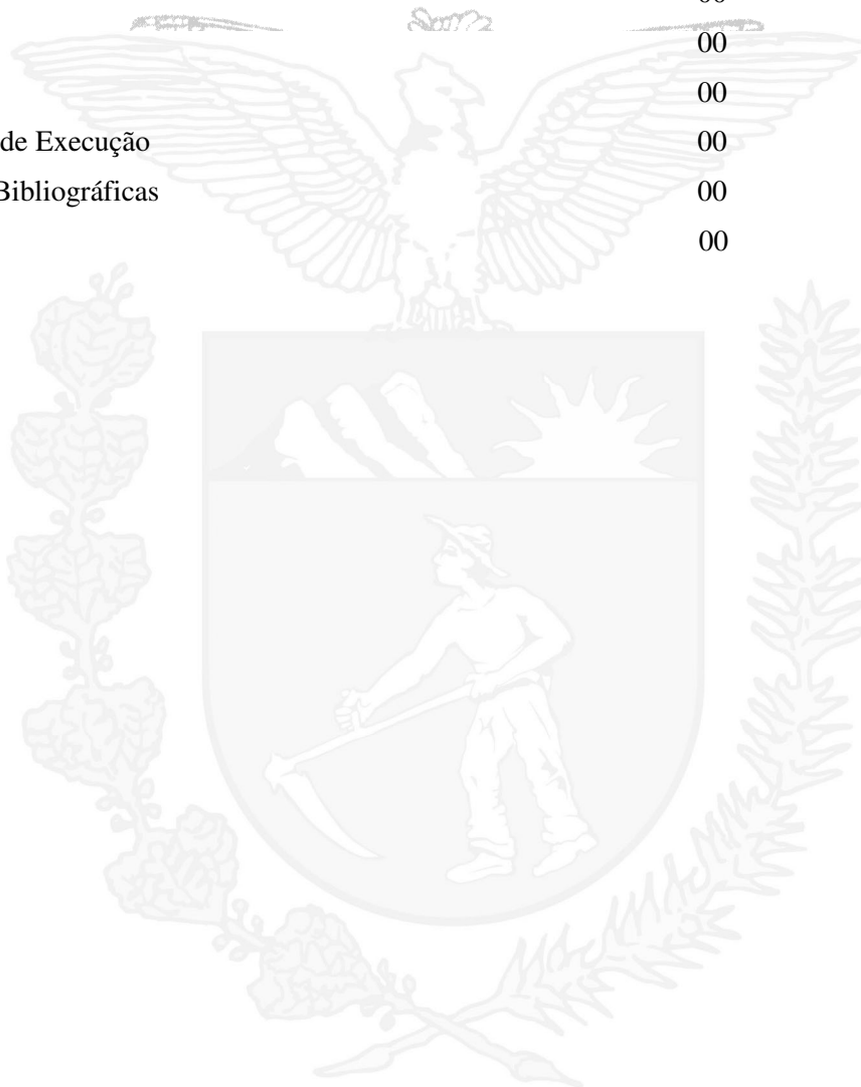
Universidade Estadual de Maringá

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

O número de pag começa no Sumário?

SUMÁRIO

Resumo	00
Introdução	00
Justificativa	00
Objetivos	00
Metodologia	00
Cronograma de Execução	00
Referências Bibliográficas	00
Anexos	00





Universidade Estadual de Maringá

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

RESUMO

(Máximo 200 (duzentas) palavras e 5 (cinco) palavras-chave)





Universidade Estadual de Maringá

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

INTRODUÇÃO

Máximo de 2 (duas) páginas





Universidade Estadual de Maringá

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

JUSTIFICATIVA

½ página





Universidade Estadual de Maringá

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

OBJETIVOS

½ página





Universidade Estadual de Maringá

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

METODOLOGIA

Máximo de 3 páginas





Universidade Estadual de Maringá

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

FINANCIAMENTO (se houver)





Universidade Estadual de Maringá

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

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Considerar 24 meses a partir de janeiro





Universidade Estadual de Maringá

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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Máximo de 30 (trinta) referências seguindo recomendações **Vancouver**





Universidade Estadual de Maringá

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

ANEXOS

Parecer/protocolo de comitê de ética, termo de consentimento livre e esclarecido, questionários, fichas, etc

