



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

A **Prof.^a Dr.^a Márcia Edilaine Lopes Consolaro**, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia, 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 e Fisiopatologia, aprovado pela Resolução nº 102/2023-CI/CCS;

Considerando a 277ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 25 de junho de 2024.

R E S O L V E

Art. 1º Revogar a Portaria nº 043/2012-PBF.

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

Art. 3º O aluno regular do PBF deverá apresentar um projeto (proposta) referente a sua tese na inscrição para o processo de seleção de doutorado.

Art. 4º O projeto deverá estar inserido em uma das linhas de pesquisa do PBF.

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

Art. 6º O projeto de tese deverá ser apresentado ao CA por meio de exposição oral para avaliação e arquição como parte do processo de seleção.

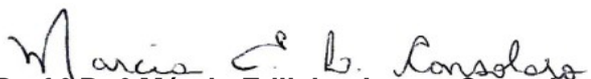
Art. 7º O projeto deverá ser aprovado pelo CA do PBF, considerando o parecer de um relator, membro do CA

Art. 8º 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.

Art. 9º Esta portaria entra em vigor nesta data, estendendo-se a todos os discentes matriculados no programa a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 29 de julho de 2024.


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



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

Etiofisiopatologia 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**

- Folha de Rosto
- 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
- Financiamento (se existe financiamento ou será financiado pelo pesquisador)
- 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. **Modelos:** <https://usp.br/sddarquivos/arquivos/vancouver.pdf>
- Anexos: Comprovante de submissão ou parecer de aprovação do comitê de ética em pesquisa envolvendo seres humanos ou envolvendo animais.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

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 Biociências e Fisiopatologia

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 e Fisiopatologia

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO PROJETO

Projeto de tese 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



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 Biociências e Fisiopatologia

RESUMO:

(Máx 350 palavras e 5 palavras-chave)



INTRODUÇÃO

(mín 3 páginas e máximo 5 páginas)



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

JUSTIFICATIVA

(Mín 1 e máx 2 paginas)



OBJETIVOS (Gerais e específicos)

1 página



METODOLOGIA

(Mín de 4 e Max de 5 páginas)



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

FINANCIAMENTO (Se houver)



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

CRONOGRAMA



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

REFERÊNCIAS (Até 30, modelo VANCOUVER)



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

ANEXOS