



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

A **Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> 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**