



Universidade Estadual de Maringá  
Centro de Ciências Biológicas  
Departamento de Ciências Fisiológicas  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS  
FISIOLÓGICAS**



**RESOLUÇÃO 028/2019-PFS**

**Aprova as normas para o Exame de  
Qualificação do programa de pós-graduação  
em Ciências Fisiológicas.**

**EU, CECÍLIA EDNA MAREZE DA COSTA, COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:**

**Artigo 1º** - Ficam aprovadas as normas para realização do Exame de Qualificação do Curso de Mestrado, conforme anexos que são parte integrante desta Resolução.

**Artigo 2º** - Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 19 de Agosto de 2019.

Profa. Dra. Cecília Edna Mareze da Costa  
Coordenadora do PFS

## **ANEXO I**

### **NORMAS PARA O EXAME DE QUALIFICAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO**

1. O acadêmico deve submeter-se ao Exame de Qualificação, como pré-requisito para a Defesa de Dissertação, num prazo máximo de 20 meses da data de ingresso.
  
2. Para a realização do Exame de Qualificação devem ser atendidos os seguintes requisitos:
  - a) Cumprimento dos 20 créditos exigidos pelo PFS;
  - b) Aprovação no Exame de Suficiência em língua inglesa.
  
3. A solicitação do Exame de Qualificação e a indicação da banca examinadora devem ser encaminhados à secretaria do PFS para homologação pelo Conselho Acadêmico, em prazo mínimo de 30 dias antes da data do Exame de Qualificação e por meio de formulário (anexo II), devidamente assinado pelo orientador e o acadêmico.
  
4. O Exame de Qualificação constitui-se na apresentação oral em sessão pública do Projeto de Pesquisa. A apresentação terá duração de 30 a 40 minutos e será seguida de arguição pelos membros da banca examinadora (até 40 minutos por examinador, excluindo-se o orientador).
  
5. O Projeto de Pesquisa deve seguir modelo conforme descrito no Anexo III, devendo ser entregue uma cópia impressa a cada membro da banca presencial e uma cópia digital (arquivo pdf) ao membro com participação remota, com pelo menos 15 dias de antecedência à data do Exame de Qualificação.
  
6. Para a qualificação, não há obrigatoriedade de apresentação dos resultados. No caso de possuir resultados parciais, uma descrição dos resultados obtidos pode ser apresentada, sem a necessidade de apresentação da discussão.
  
7. A banca examinadora é composta pelo orientador (presidente), dois professores do programa (um membro titular e outro suplente) e dois professores externos ao programa (um membro titular e outro suplente).

8. Cabe ao orientador os contatos iniciais com os membros da banca examinadora do Exame de Qualificação.

9. Todos os membros da banca examinadora devem, preferencialmente, ser credenciados em programas de pós-graduação *stricto sensu*.

10. É permitida a participação remota do membro externo à instituição, acompanhado de um parecer escrito (anexo IV) enviado ao presidente da banca, previamente à apresentação da qualificação. Caso não seja possível a participação remota, o examinador pode apenas enviar o parecer escrito.

11. No caso de impedimento do orientador, o Conselho Acadêmico deve designar um novo membro para substituí-lo.

12. A análise da banca examinadora para o resultado final do Exame de Qualificação, segue os seguintes critérios:

- a) capacidade de redação, síntese e análise crítica;
- b) domínio das técnicas propostas;
- c) desenvoltura do acadêmico durante a apresentação e arguição;
- d) domínio da literatura relacionada ao tema do projeto;
- e) recursos didáticos empregados;
- f) qualidade dos resultados obtidos (quando se aplicar).

13. O resultado do Exame de Qualificação, emitido em sessão secreta realizada imediatamente após a arguição, é registrado em ata, assinada por todos os membros constituintes da banca, devendo constar um dos seguintes pareceres: **aprovado** ou **não aprovado**.

14. Em caso de não aprovação, a banca examinadora deve encaminhar à secretaria do PFS, juntamente com a ata, um parecer escrito com as justificativas.

15. Se não aprovado no Exame de Qualificação, o acadêmico pode submeter-se a um novo exame perante a mesma banca no prazo máximo de 30 dias. Em caso de novo insucesso, o acadêmico é desligado do programa de mestrado.

16. A ata do Exame de Qualificação deve ser encaminhada ao Conselho Acadêmico do PFS para homologação.

17. Os casos omissos são resolvidos pelo Conselho Acadêmico do PFS.

ANEXO II

FORMULÁRIO DE INDICAÇÃO DA BANCA DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO

<b>Pós-graduando (a):</b>
<b>Título do Projeto de Pesquisa:</b>
<b>Área de Concentração:</b> Fisiologia <b>Linha de Pesquisa:</b> ( ) Fisiologia Integrativa ( ) Fisiologia do Exercício <b>Data da Apresentação:</b> ___/___/___ <b>Horário:</b> ___h___min <b>Local:</b>

Membros do PFS

<b>1) Titular:</b>	Prof. Dr.
Instituição/Departamento de origem:	
Telefone e e-mail:	
<b>2) Suplente:</b>	Prof. Dr.
Instituição/Departamento de origem:	
Telefone e e-mail:	

### Membros Externos ao PFS

<b>1) Titular:</b>	Prof. Dr.
Instituição/Departamento de origem:	
Telefone e e-mail:	
CPF	
Programa de pós-graduação	
<b>2) Suplente:</b>	Prof. Dr.
Instituição/Departamento de origem:	
Telefone e e-mail:	
CPF	
Programa de pós-graduação	

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Orientador (a)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Pós-Graduando (a)

**Para preenchimento pelo Conselho Acadêmico, após aprovação da banca examinadora**

**BANCA EXAMINADORA APROVADA EM REUNIÃO DO CONSELHO ACADÊMICO  
REALIZADA NO DIA \_\_\_\_\_**

Pós-graduando:

Orientador/Presidente:

Membro Titular do PFS:

Membro Titular Externo:

Membro Suplente do PFS:

Membro Suplente Externo:

\_\_\_\_\_  
Relator (a)

\_\_\_\_\_  
Coordenador (a) do PFS

## **ANEXO III**

### **NORMAS PARA REDAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA**

As normas para redação do projeto de pesquisa foram baseadas nas seguintes normas da ABNT:

ABNT BR 14724 – Trabalhos acadêmicos – Apresentação;

ABNT BR 6024 – Numeração progressiva das seções de um documento – Apresentação;

ABNT BR 6028 – Resumo – Apresentação;

ABNT BR 6027 – Sumário – Apresentação;

ABNT BR 6023 – Referências – Elaboração;

ABNT BR 10520 – Citações em documentos – Apresentação.

#### **1. ESTRUTURA GERAL DO TEXTO**

- **Capa:** encadernação em espiral

- **Elementos pré-textuais** (ordem de apresentação):

**FOLHA DE ROSTO**

**FOLHA DE APROVAÇÃO**

**RESUMO**

**LISTA DE FIGURAS**

**LISTA DE QUADROS**

**LISTA DE TABELAS**

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

**LISTA DE SÍMBOLO**

**SUMÁRIO**

Apresentar apenas resumo em português. As listas de figuras, quadros, tabelas, abreviaturas e siglas e de símbolo são opcionais.

- **Elementos textuais:**

**1. INTRODUÇÃO**

**2. OBJETIVOS**

**2.1 OBJETIVO GERAL**

## 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

### 2.2.1 Determinar a relação entre....

## 3. MATERIAL E MÉTODOS

Para a qualificação, não há a obrigatoriedade de apresentação dos resultados, sendo o projeto apresentado até a seção Material e Métodos, seguida dos elementos pós-textuais. No caso de possuir resultados parciais, uma descrição dos resultados obtidos poderá ser apresentada nos apêndices, sem a necessidade de discussão.

### - Elementos pós-textuais:

**CRONOGRAMA**

**REFERÊNCIAS**

**APÊNDICES**

**ANEXOS**

## 2. FORMATAÇÃO DO TEXTO

- **Papel:** branco no formato A4 (21,0 cm x 29,7 cm), usando-se somente um lado da folha.

### - Margens:

superior: 3 cm

inferior: 2 cm

lateral direita: 2 cm

lateral esquerda: 3 cm

### - Parágrafos, espaçamento e alinhamento

- ⇒ Os parágrafos devem ser iniciados a 1,25 cm da margem esquerda, com exceção do resumo, o qual deverá ser escrito em um único parágrafo sem recuo;
- ⇒ Espaçamento 1,5 e texto justificado: introdução, objetivos, material e métodos, resultados (quando se aplicar) e o resumo;
- ⇒ Espaçamento simples e texto justificado à esquerda: referências bibliográficas;

⇒ Espaçamento simples e texto justificado: legendas, notas de rodapé, fonte consultada (quando de outro autor) de ilustrações e tabelas, citações diretas com mais de 3 linhas.

#### **- Tipo, estilo e tamanho da fonte**

- ⇒ Fonte Arial, tamanho 12: todo o trabalho, incluindo a capa, títulos e subtítulos;
- ⇒ Fonte Arial, tamanho 10: citações diretas com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, legendas e fonte consultada (quando de outro autor) de ilustrações e tabelas.
- ⇒ Negrito é reservado para os títulos e subtítulos (quando se aplicar) e o itálico para termos novos ou estrangeiros e para a seção quaternária (ver abaixo);
- ⇒ Todo o texto deve ser impresso em preto; cores somente devem ser usadas em figuras e ilustrações, se conveniente.

#### **- Paginação**

- ⇒ Todas as folhas, a partir da folha de rosto devem ser contadas sequencialmente, mas a numeração da página deve figurar somente na primeira folha da parte textual (Introdução);
- ⇒ A numeração da página, em algarismos arábicos, deve estar localizada no canto superior direito, obedecendo a margem;
- ⇒ Havendo apêndice e anexo, as suas folhas devem ser numeradas de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento à do texto principal.

#### **- Títulos e subtítulos**

- ⇒ Fonte arial 12, negrito, espaçamento 1,5 e alinhado à esquerda;
- ⇒ Devem ser numerados utilizando-se algarismos arábicos, no máximo até a quinta divisão. Exemplo:

### **1 SEÇÃO PRIMÁRIA**

#### **1.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA**

##### **1.1.1 Seção terciária**

###### **1.1.1.1 Seção quaternária**

###### **1.1.1.1.1 Seção quinária**

- ⇒ Os títulos das seções primárias devem ser sempre iniciados em uma nova página e separados do texto que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5.
- ⇒ Os títulos das subseções devem ser separados do texto que os precede e que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5;
- ⇒ Títulos que ocupem mais de uma linha devem ser, a partir da segunda linha, alinhados abaixo da primeira letra da primeira palavra do título;
- ⇒ Os títulos sem indicativo numérico, como a errata, agradecimentos, lista de ilustrações, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, resumos, sumário, referências, glossário, apêndice(s) e anexo(s) devem ser centralizados.

#### **- Figuras e tabelas**

- ⇒ Inseridas o mais próximo possível do texto a que se referem;
- ⇒ Numeradas em ordem crescente (por ordem de inserção no texto) em algarismos arábicos;
- ⇒ Figuras: fonte arial, tamanho 10, com espaçamento simples e texto justificado para legendas de figuras, títulos de tabelas e fontes consultadas;
- ⇒ As expressões “figura” e “tabela” devem estar em caixa alta, sem uso de itálico ou negrito. Exemplos:

FIGURA 1 - Variação da concentração de....

TABELA 1 - Composição média das amostras...

- ⇒ O título da tabela deve ser apresentado logo acima da tabela e centralizado em relação à tabela. O rodapé da tabela destina-se à fonte consultada, legenda, nota geral e nota específica (quando for necessário). A tabela não deve apresentar traços verticais;
- ⇒ A legenda da figura (ex: gráficos) deve ser apresentada logo abaixo da figura e ocupar a extensão da figura.

### 3. CITAÇÕES

As citações devem ser indicadas no texto por um sistema de chamada **autor-data**, o qual deve ser seguido consistentemente ao longo de todo o trabalho, permitindo sua correlação na lista de referências. Podem ser utilizadas no texto três tipos de citações: direta (textual), indireta e citação da citação (apud).

#### - Citação direta (textual)

- ⇒ É a transcrição textual de parte da obra do autor consultado e pode ser: curta (3 linhas no máximo) ou longa (mais de 3 linhas);
- ⇒ Ao optar pela citação direta, deve-se colocar o número da página do trecho citado;
- ⇒ Nos casos de documentos eletrônicos ou não paginados, deve-se substituir o intervalo de páginas pelas expressões: documento eletrônico/documento não paginado;
- ⇒ As citações curtas são inseridas no texto, entre aspas duplas. Exemplos:

Le Coadic (2004, p. 26) refere-se metaforicamente à informação como a “seiva” da ciência, ou seja, “Fluido precioso, continuamente produzido e renovado, a informação só interessa se circula, e, sobretudo, se circula livremente”.

OU

A informação pode ser compreendida como “Fluido precioso, continuamente produzido e renovado, a informação só interessa se circula, e, sobretudo, se circula livremente.” (LE COADIC, 2004, p. 26).

- ⇒ As citações longas devem se destacar do restante do texto em parágrafo independente, recuado 4 cm da margem esquerda. Utilizar fonte arial, tamanho 10, espaçamento simples, texto justificado e sem aspas. Exemplo:

A divisão do mundo em povos altamente desenvolvidos e outros mantidos num estágio inicial de desenvolvimento face a exploração a que são submetidos uma minoria rica e detentora dos meios de produção e uma massa faminta e explorada é, em grande parte, resultado da aplicação das conquistas da ciência em todos os seus domínios. (MELO, 1983, p.129).

⇒ Quando a citação incluir texto traduzido pelo autor, deve-se incluir, após a chamada da citação, a expressão tradução nossa, entre parênteses.

#### **- Citação indireta**

⇒ É a reprodução apenas das ideias do autor, sem copiar trechos do texto. É realizado um apanhado geral das ideias;

⇒ As citações devem ser indicadas no texto, informando o sobrenome do autor citado, em caixa alta dentro de parênteses; ou em caixa alta e baixa quando fizerem parte do texto, seguidos do ano de publicação da obra consultada.

Exemplos:

A ironia seria assim uma forma implícita de heterogeneidade mostrada, conforme a classificação proposta por Authier-Reiriz (1982).

Apesar das aparências, a desconstrução do logocentrismo não é uma psicanálise da filosofia (DERRIDA, 1967).

#### **- Citação da citação (apud)**

⇒ Quando o acesso ao documento não for possível, é permitido reproduzir a informação já citada por outros autores. Neste caso, deve-se fazer uso da expressão latina apud (sem itálico), que significa “citado por”. Entretanto, recomenda-se sempre citar a obra original e evitar o uso do apud;

⇒ No texto, o sobrenome do autor e a data do documento citado (obra que não se tem acesso) devem ser indicados, seguido da expressão apud, seguida do sobrenome do autor e data do documento citante (obra que se tem acesso);

⇒ Vale lembrar que as regras para citações diretas e indiretas continuam valendo, ou seja, em caso de citação direta, a página de onde foi retirada a citação não deve ser omitida;

⇒ Exemplo de uso de apud em citação indireta:

No modelo serial de Gough (1972 apud NARDI, 1993), o ato de ler envolve um processamento serial que começa com uma fixação ocular sobre o texto, prosseguindo da esquerda para a direita de forma linear.

### - Sistema de chamada

- ⇒ Aplica-se as citações direta, indireta e citação da citação;
- ⇒ Obra com até três autores, todos os autores devem ser citados, com seus sobrenomes separados por ponto-e-vírgula. Exemplo:

(FARIA JUNIOR; MENDES; BARBOSA, 2007)  
Segundo Faria Junior, Mendes e Barbosa (2007) [...]

- ⇒ Em obras escritas por mais de três autores, indica-se apenas o primeiro, acrescentando-se a expressão *et al.* (em itálico). Exemplo:

[...] entre diferentes departamentos de uma mesma universidade (WANG *et al.*, 2005).  
Segundo Wang *et al.* (2005), diferentes departamentos de uma mesma universidade criam redes de colaboração científica.

- ⇒ Quando houver coincidência de sobrenomes de autores, acrescentam-se as iniciais de seus prenomes; se mesmo assim existir coincidência, colocam-se os prenomes por extenso. Exemplos:

(BARBOSA, C., 1959)  
(BARBOSA, O., 1959)  
  
(BARBOSA, Cássio, 1965)  
(BARBOSA, Celso, 1965)

- ⇒ As citações de diversos documentos de um mesmo autor, publicados num mesmo ano, são distinguidas pelo acréscimo de letras minúsculas, em ordem alfabética, após a data e sem espaçamento, conforme a lista de referências. Exemplo:

De acordo com Reeside (1927a)  
(REESIDE, 1927b)

- ⇒ As citações indiretas de diversos documentos da mesma autoria, publicados em anos diferentes e mencionados simultaneamente, têm as suas datas separadas por vírgula em ordem cronológica. Exemplos:

(DREYFUSS, 1989, 1991, 1995)  
(CRUZ; CORREA; COSTA, 1998, 1999, 2000)

- ⇒ Na citação simultânea de vários autores de obras diferentes, seus sobrenomes devem ser separados por ponto-e-vírgula, em ordem alfabética. Exemplo:

[...] indivíduos de baixo nível socioeconômico e escolaridade (FARIA JUNIOR; MENDES; BARBOSA, 2007; GOMES; SIQUEIRA; SICHIERI, 2001; WEINBERG, GOULD, 2001).

#### 4. REFERÊNCIAS

- ⇒ Devem ser listadas em ordem alfabética em espaçamento simples, alinhadas à margem esquerda e separadas entre si por uma linha em branco de espaço simples;
- ⇒ A indicação do DOI (*Digital Object Identifier*) é opcional;
- ⇒ Para documentos *online*, deve-se registrar o endereço eletrônico, precedido da expressão Disponível em: e a data de acesso, precedida da expressão Acesso em:
- ⇒ Para livros e trabalhos acadêmicos (monografia, dissertação e tese), o título da referência deve estar em negrito;
- ⇒ Para artigos de publicação periódicas, o nome da revista da referência deve estar em negrito e sem abreviação;
- ⇒ Os autores devem ser citados como: SOBRENOME DO AUTOR, iniciais dos nomes. Se houver até 3 autores, deve-se citar os nomes separados por ponto e vírgula seguido de espaço. Se houver mais que 3 autores, cita-se apenas o primeiro seguido da expressão latina *et al.* em itálico;

⇒ **Livro:**

GOMES, A. C.; VECHI, C. A. **Estática romântica: textos doutrinários comentados.** São Paulo: Atlas, 1992.

SILVA, L. *et al.* **Como a poluição afeta nossa saúde.** 1 ed. Curitiba: Editora Sol Nascente, 2002.

⇒ **Livro com organizadores, coordenadores ou editores:** para referenciar um livro sem autoria principal (coletâneas de textos produzidos por vários autores onde figure explicitamente a responsabilidade pelo conjunto da obra), indica-se o nome do responsável, seguida da abreviação entre parênteses, sempre no singular, do tipo de participação: organizador (org.); coordenador (coord.); editor (ed.); compilador (comp.).

CRUZ, I. *et al.* (org.). **Deusas e guerreiras dos jogos olímpicos.** 4. ed. São Paulo: Porto, 2006.

⇒ **Trabalho acadêmico** (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso, entre outros): autor, título, subtítulo (se houver), ano de depósito, tipo do trabalho (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso e outros), grau (especialização, doutorado, entre outros) e curso entre parênteses, vinculação acadêmica, local e data de apresentação ou defesa. Exemplos:

AGUIAR, A. **Avaliação da microbiota bucal em pacientes sob uso crônico de penicilina e benzatina.** 2009. Tese (Doutorado em Cardiologia) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

ALVES, D. P. **Implementação de conceitos de manufatura colaborativa:** um projeto virtual. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia Industrial Mecânica) – Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Curitiba, 2008.

RODRIGUES, A. L. A. **Impacto de um programa de exercícios no local de trabalho sobre o nível de atividade física e o estágio de prontidão para a mudança de comportamento.** 2009. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia Experimental) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

⇒ **Capítulo de livros** (consultar a folha de rosto para obter informações sobre organizadores/editores)

SANTOS, F. R. A colonização da terra do Tucujús. *In*: SANTOS, F. R. **História do Amapá, 1o grau**. 2. ed. Macapá: Valcan, 1994. p. 15-24.

⇒ **Artigo em publicação periódica**

DOREA, R. D.; COSTA, J. N.; BATITA, J. M. Reticuloperitonite traumática associada à esplenite e hepatite em bovino: relato de caso. **Veterinária e Zootecnia**, v. 18, n. 4, p. 199-202, 2011.

MENDONÇA, L. *et al.* Como obter sucesso na era do código aberto. Entrevistado: Mitchekk Baker. **HSM Management**, v. 5, n. 70, p. 102-106, 2008.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

NOME DO AUTOR

**TÍTULO DO TRABALHO:**  
SUBTÍTULO DO TRABALHO, SE HOUVER

Maringá  
2019

NOME DO AUTOR

**TÍTULO DO TRABALHO:**  
SUBTÍTULO DO TRABALHO, SE HOUVER

Projeto de Qualificação apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Ciências Fisiológicas pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Estadual de Maringá.

Orientador (a):

Maringá  
2019

NOME DO AUTOR

**TÍTULO DO TRABALHO:**  
SUBTÍTULO DO TRABALHO, SE HOUVER

Projeto de Qualificação apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Ciências Fisiológicas pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Estadual de Maringá.

Aprovado em:

**BANCA EXAMINADORA**

---

Prof. Dr(a)  
(Orientador (a))

---

Prof. Dr(a)  
(Membro do programa)

---

Prof. Dr(a)  
(Membro externo)

ÚLTIMO SOBRENOME, Nome e Primeiros Sobrenomes. **Título em Português:** subtítulo. 2019. \_\_f. Projeto de Qualificação (Mestrado em Ciências Fisiológicas) – Centro de Ciências Biológicas. Universidade Estadual de Maringá, Maringá, 2019.

## **RESUMO**

Texto em um único parágrafo, fonte arial, tamanho 12 e espaçamento 1,5 (máximo 500 palavras).

**LEMBRE-SE DE UTILIZAR O TEMPO VERBAL NO FUTURO. NÃO DESCREVER OS RESULTADOS PRELIMINARES.**

Palavras-Chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3.

## LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1	Título da figura.....	00
FIGURA 2	Título da figura.....	00
FIGURA 3	Título da figura.....	00
FIGURA 4	Título da figura.....	00
FIGURA 5	Título da figura.....	00
FIGURA 6	Título da figura.....	00

Opcional

## LISTA DE TABELAS

TABELA 1	Título da tabela.....	00
TABELA 2	Título da tabela.....	00
TABELA 3	Título da tabela.....	00
TABELA 4	Título da tabela.....	00
TABELA 5	Título da tabela.....	00
TABELA 6	Título da tabela.....	00

Opcional

## LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

<b>CCB</b>	Centro de Ciências Biológicas
<b>DFS</b>	Departamento de Ciências Fisiológicas
<b>UEM</b>	Universidade Estadual de Maringá

Opcional

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b> .....	0
1.1	TÍTULO DA SEÇÃO SECUNDÁRIA.....	0
<b>1.1.1</b>	<b>Título da seção terciária</b> .....	0
1.1.1.1	<i>Título da seção quaternária</i> .....	0
1.1.1.1.1	Título da seção quinária.....	0
<b>2</b>	<b>OBJETIVO</b> .....	0
2.1	OBJETIVO GERAL.....	0
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	0
<b>2.2.1</b>	<b>Título do objetivo específico</b> .....	0
<b>2.2.2</b>	<b>Título do objetivo específico</b> .....	0
<b>3</b>	<b>MATERIAL E MÉTODOS</b> .....	0
3.1	MATERIAL.....	0
3.2	MÉTODOS.....	0
3.3	ANÁLISE ESTATÍSTICA.....	0
	<b>REFERÊNCIAS</b> .....	0
	<b>CRONOGRAMA</b> .....	0
	<b>APÊNDICE A – Resultados preliminares</b> .....	0
	<b>ANEXO A – Título do anexo</b> .....	0

Citar apenas a página inicial de cada seção

## **1 INTRODUÇÃO**

Todas as folhas, a partir da folha de rosto devem ser contadas sequencialmente, mas a **numeração da página** deve figurar somente na primeira folha da parte textual (**1 INTRODUÇÃO**), em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha.

Utilize a fonte arial, tamanho 12 para todo o trabalho, inclusive capa, excetuando-se as citações diretas com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, legendas e fontes consultadas das ilustrações e das tabelas (quando de outro autor), que devem apresentar tamanho 10.

Todo texto deve ser digitado com espaçamento 1,5 entre as linhas, excetuando-se as citações diretas de mais de três linhas, notas de rodapé, as referências e fontes consultadas das ilustrações e das tabelas (quando de outro autor), que devem ser digitados em espaço simples.

**AO FINAL DA INTRODUÇÃO MENCIONAR AS JUSTIFICATIVAS E CONTRIBUIÇÕES DO PROJETO.**

## **2 OBJETIVOS**

### **2.1 OBJETIVO GERAL**

**Xxxxxxxxxx**

### **2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

**2.2.1 Xxx xxx**

**2.2.2 Xxx xxx**

**USAR TEMPO VERBAL NO INFINITO (EX: DETERMINAR, ANALISAR, ETC)**

### **3 METODOLOGIA**

3.1 MATERIAL

3.2 MÉTODOS

3.3 ANÁLISE ESTATÍSTICA

**USAR O TEMPO VERBAL NO FUTURO.**

## REFERÊNCIAS

As referências devem ser digitadas em ordem alfabética, fonte arial tamanho 12, espaçamento simples entre as linhas, texto justificado à esquerda e separadas entre si por um espaçamento simples.

## **APÊNDICE A – Resultados preliminares**

**A APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS É OPCIONAL. CASO, OPTE POR APRESENTÁ-LOS, FAÇA APENAS UMA DESCRIÇÃO DOS MESMOS, SEM A NECESSIDADE DE DISCUTI-LOS.**

**USAR O TEMPO VERBAL NO PASSADO E SEGUIR A FORMATAÇÃO DE TEXTO SUGERIDA PARA AS OUTRAS SEÇÕES DO PROJETO.**

**AS FIGURAS NÃO PRECISAM CONSTAR NA LISTA DE FIGURAS.**

Obs: o apêndice é um texto ou documento elaborado pelo autor, com o objetivo de complementar e explicar a argumentação do trabalho. Documentos que podem ser inseridos como anexo incluem: relatório de uma entrevista, resultados de experimentos complementares, artigo científico do próprio autor e relacionado ao Projeto de Qualificação.

## **ANEXO A – Título do anexo**

Obs: anexo é um texto ou documento não elaborado pelo autor do trabalho mas, por terceiros. São exemplos de anexos: certificado de comitê de ética, autorização para trabalho de campo, certificado de apresentação de trabalho, etc.

## ANEXO IV

### PARECER DESCRITIVO DO MEMBRO DA BANCA EXAMINADORA COM PARTICIPAÇÃO REMOTA

Pós-graduando (a):	
Orientador (a):	
Examinador (a):	Prof. Dr
Instituição/departamento de origem do examinador (a):	
Título do Projeto de Pesquisa:	

Prezado membro da Banca Examinadora, sugerimos que o seu parecer descritivo contemple os seguintes aspectos:

<b>Título e Introdução</b>	O título reflete o conteúdo do trabalho; a introdução e a fundamentação teórica são coerentes e estão definidas claramente; a fundamentação teórica embasa o problema; a fundamentação teórica é atualizada e consistente com os objetivos do estudo; o texto é redigido com clareza, estrutura e organização.
<b>Objetivos</b>	adequados ao estudo, coerentes e redigidos claramente.
<b>Metodologia</b>	É pertinente e exequível; o delineamento está apropriado para atingir os objetivos; grupos experimentais claramente definidos; métodos de análise de dados estão descritos de forma satisfatória; explicita aspectos éticos (parecer do Comitê de Ética em Pesquisa, termo de Consentimento Livre e Esclarecido).
<b>Resultados e discussão (quando apresentados)</b>	Resultados apresentados de forma clara e condizentes com os objetivos propostos. Discussão dos resultados com embasamento na literatura.
<b>Referências e citações:</b>	pertinentes ao estudo desenvolvido; atualizadas e apresentadas segundo as normas da ABNT.

**Qualidade textual**

linguagem adequada (correta, clara, concisa, precisa, coerente, sem repetições e frases desnecessárias); os parágrafos são concisos e articulados de forma adequada.

**Comentários e recomendações**

Após a análise do Projeto de Projeto/Dissertação, considero-o:

( ) Aprovado ( ) Não aprovado

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Examinador