1	[Dois espaços duplos]
2	
3	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM MAIÚSUCLO]
4	[Um espaço duplo]
5	por
6	[Um espaço duplo]
7	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO EM MAIÚSCULO]
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Bioenergia e Grãos do Instituto
15	Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Rio Verde, como parte dos
16	requisitos para obtenção do grau de Mestre em Bioenergia e Grãos.
17	
18	
19	
20	
21	
22	Rio Verde – GO
23	[Mês – Ano da Titulação]
24	
25	[Dois espaços duplos]

NORMAS PARA ESTRUTURAÇÃO DA DISSERTAÇÃO NA FORMA CONVENCIONAL

ii

50	
51	
52	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM MAIÚSCULO]
53	[Um espaço duplo]
54	por
55	[Um espaço duplo]
56	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO E EM MAIÚSCULO]
57	
58	
59	[Cinco espaços duplos]
50	
51	Comitê de Orientação:
52	[Nome do Orientador, Com "Prof. Dr."] – Sigla da Instituição
53	[Nome(s) do(s) Co-orientador(es), Com "Prof. Dr."] – Sigla da Instituição
54	

65	[Dois espaços duplos]
66	
67	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM MAIÚSCULO]
68	[Um espaço duplo]
69	por
70	[Um espaço duplo]
71	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO E EM MAIÚSCULO]
72	
73	
74	[Cinco espaços duplos]
75	
76	
77	Orientador:
78 79	[Nome do Orientador, Com "Prof. Dr."] – Sigla Instituição
80	Histituição
81	
82	Examinadores:
83 84	[Exam. 1, Com "Prof. Dr."] – Sigla da Instituição
85	mstituição
86	[Exam. 2, Com "Prof. Dr."] – Sigla da
87	Instituição
88	
89 90	[Exam. 3, Com "Prof. Dr."] – Sigla da Instituição
91	mstituição
92	[Exam. 4, Com "Prof. Dr."] – Sigla da
93	Instituição
94	
95	
96 97	
98	A ficha de catalogação é inserida no verso desta página.
99	
100	
101	

102		[2 espaços duplos]
103		
104		DEDICATÓRIA [Opcional]
105	Esta página é opcional.	
106		

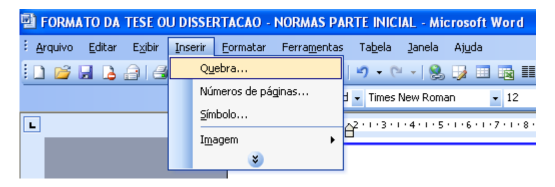
107	[2 espaços duplos]
108	
109	AGRADECIMENTOS
110	Salientamos que ao inserir página de agradecimento, os nomes do Instituto Federal de
111	Educação, Ciência e Tecnologia Goiano, da(s) Agência(s) Financiadora(s) da bolsa ou projeto
112	do aluno ou da Dissertação deverão ser incluídos.
113	

114	[2 espaços duplos]
115	
116	SUMÁRIO
117	Página
118 119	RESUMO1
120	ABSTRACT2
121	1. INTRODUÇÃO3
122	2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA6
123	2.1. Aspectos Bioecológicos do Percevejo-marrom6
124	3. MATERIAL E MÉTODOS7
125	3.1. Coleta de Joaninhas Predadoras
126	4. RESULTADOS E DISCUSSÃO8
127	5. CONCLUSÃO9
128	6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS10
129	APENDICES (se existirem)
130 131	Se precisar mais linhas, copiar e colar.
132	Caso não precise de mais linhas ou, o número acima é excedente, marque e delete.
133	Os RESULTADOS podem ser escritos independente da DISCUSSÃO. Neste caso, alterar a numeração dos itens de acordo.
134	
135	
136	

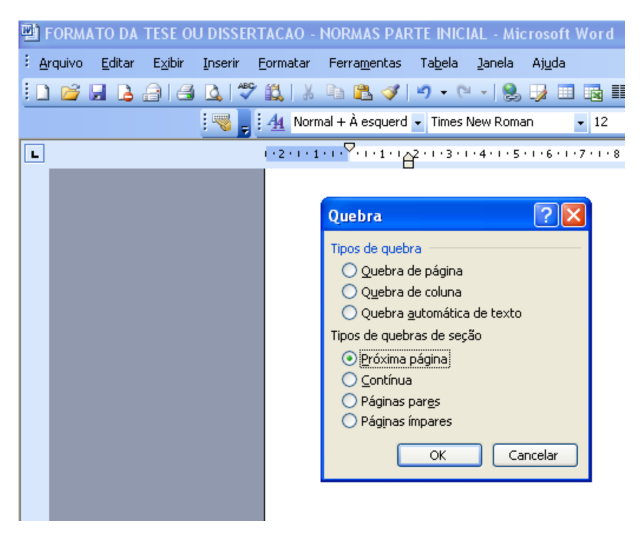
Antes de iniciar a seção contendo resumo, abstract, introdução, dentre outros, deve-se inserir quebra de página para a próxima página. Isto permitirá a manipulação do arquivo de acordo com as normas desta seção, e.x.: numeração das páginas em número arábico e iniciar como página 1.

Clique no final de qualquer página, após o último caractere. Em seguida, vá ao menu Inserir / Quebra e em Tipos de quebra de seção escolha Próxima página. Para ver a quebra, é necessário ir em Exibir e escolher Normal. Para ver a quebra na visualização Layout de Impressão clique no ícone Mostrar/Ocultar (¶), que mostra os espaços entre caracteres,

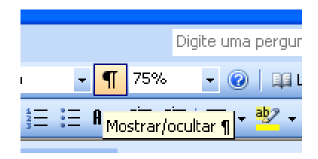
143 Passo 1. Inserir quebra...



146 Passo 2. Inserir quebra próxima página...



Passo 3. Inserir quebra, verificar quebra...(mostrar/ocultar)



vii

153	[[Oois espaços duplos]
154	3	ertação deve ser feita em Português"
155 156		TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM MAIÚSCULO -
157	<u>(</u>	CENTRALIZADO]
158	3	por
159	[DIGITAR AQUI OU INSERIR	O SEU NOME COMPLETO EM MAIÚSCULO]
160	(Sob Orientação do Professor Nome do	Professor "Com Dr." seguido pela sigla da instituição
161		de origem)
162		RESUMO
163	[Digitar Aqui ou Inserir o RESU	MO da Dissertação ou Tese – Máximo 300 palavras]
164 165		ou Inserir aqui até oito (8) Palavras ou Termos para
166	Indexaçã	[0]
167	,	

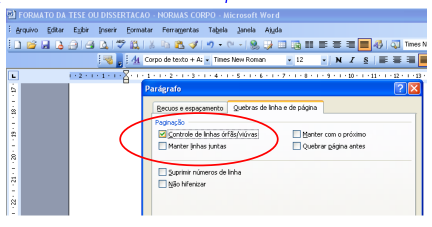
168	[Dois espaços duplos]
169	
170	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM INGLES E
171	MAIÚSCULO - <u>CENTRALIZADO</u>]
172	por
173	[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO EM MAIÚSCULO]
174	(Sob Orientação do Professor Nome do Professor "Com Dr.")
175	ABSTRACT
176	[Digitar Aqui ou Inserir o <i>ABSTRACT</i> da Dissertação ou Tese – Máximo 300 palavras]
177 178 179	KEY WORDS: [Digitar ou Inserir aqui até seis (6) Key Words ou Index Terms]

1. INTRODUÇÃO

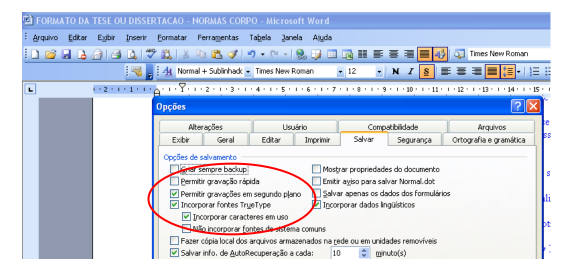
[Digitar ou inserir aqui o texto da sua introdução].

Observação: Este arquivo possui formatação de páginas padrão da dissertação. A INTRODUÇÃO deverá ter no máximo 2 páginas, contendo o objetivo no final do último parágrafo.

- Letra Times New Roman tamanho 12 pontos. Fontes menores que 12 pontos podem ser usados em notas de rodapé, interior de tabelas e figuras, porém não ser inferior a 8 pontos.
- Texto justificado.
- Papel A4 (21 x 29,7) largura 21,0 cm e altura 29,7 cm.
- Parágrafo da margem esquerda de 1,0 cm.
- Margens superior, inferior, direita e esquerda sempre 2,45cm.
- Espaço duplo em todo o texto incluindo título, resumo, abstract, etc. Espaço simples poderá ser opcional nas tabelas, legendas de figuras e notas de rodapé.
- Em referências bibliográficas, utilizar espaço simples em cada referência e espaço duplo entre as referências.
- Linhas órfãs/viúvas a primeira ou última linha do parágrafo não deve ficar isolada por quebra de página. Utilize o ícone "Formatar" da barra do Word, depois click em Parágrafo e, em seguida, Quebras de Linha e de Página e no setor paginação marque a caixa de Controle de linhas órfãs/viúvas.



• Usar embebedor de símbolos no texto para que a simbologia usada seja mantida em qualquer computador ou conversão em pdf. Use ícone "Ferramentas" da barra do Word, depois click em Opções e, em seguida, na barra de Salvar e no setor opções de salvamento, marque a caixa para Incorporar Fontes True Type em seguida Incoporar Fontes em Uso.



- Nomes científicos, citados pela primeira vez, não se abrevia o gênero e deve incluir o autor, mas não o ano, nem ordem e família.
- A citação de autores no corpo do texto deve ser como o exemplo abaixo, seguindo ordem crescente de datas. Em caso de mais de uma citação para o mesmo assunto e separadas por vírgula após a data de publicação.
- A citação de dois autores é separada pelo símbolo "&".
- A citação de mais de um autor é abreviada por "et al." Escrito em *itálico*, seguido do ano da publicação sem vírgula.
- Normas para citação de literatura Utilizar sistema internacional (ver exemplo abaixo).

Exemplo:

Uma das formas de minimizar o efeito da oferta limitada de produtos seletivos é a utilização de estratégias ecologicamente seletivas (Newson *et al.* 1976). Principalmente, pela exposição diferencial de inimigos naturais em relação à praga-alvo, seja através de características do produto *per si* ou da manipulação da forma de aplicação (Hull & Beers 1985). Mudanças na formulação (encapsulamento do ingrediente ativo) e no grau de ação sistêmica são exemplos de alterações intrínsecas que podem promover seletividade aos pesticidas. Entretanto, a ação sistêmica como forma de obtenção de seletividade ecológica não é válida para inimigos naturais que se alimentam ocasionalmente de produtos da planta (Torres *et al.* 2010). Já a diminuição das doses utilizadas eda frequência de aplicação dos produtos, o uso de produtos pouco persistentes, a aplicação de produtos em razão da distribuição temporal e espacial dos inimigos naturais no

- 260 habitat se enquadram no princípio da seletividade ecológica (Hull & Beers 1985, Croft 1990,
- 261 Johnson & Tabashnik 1999).

264	[Dois espaços duplos antes]
265	2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
266	
267	Em caso de subtítulos, estes deverão ser NUMERADOS, em negrito, primeira letra de cada palavra (exceto preposições) em maiúscula e justificado a esquerda.
268	ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı
269	Seguir o mesmo padrão da Introdução quanto ao texto, parágrafos, referências citadas, espaço duplo entre linhas, fonte Times New Roman tamanho 12 pontos, parágrafos 1 cm à esquerda.
270	osqueraa.
271	A REVISÃO BIBLIOGRÁFICA deverá ter no mínimo 6 e no máximo 10 páginas.
272 273	
274	
275	2.1. Aspectos Bioecológicos do Percevejo-marrom

276	[Dois espaços duplos antes]
277 278	3. MATERIAL E MÉTODOS
279	O presente estudo foi conduzido no Laboratório de Entomologia do IF Goiano - Campus
280	Rio Verde.
281	Seguir o mesmo padrão da Introdução quanto ao texto, parágrafos, referências citadas, espaço duplo entre linhas, fonte Times New Roman tamanho 12 pontos, parágrafos 1 cm à
282	esquerda.
283	Em caso de subtítulos, estes deverão ser em negrito, primeira letra de cada palavra (exceto preposições) em maiúscula e justificado a esquerda. O texto do subtítulo deve iniciar sem
284	abrir parágrafo – ver exemplo abaixo.
285	
286	3.1. Coleta de Joaninhas Predadoras
287	Joaninhas predadoras das Subfamílias Chilocorinae e Coccinellinae foram coletadas em
288	diferentes localidades do Brasil (Tabela 1). Coletas manuais foram realizadas entre Março de
289	2009 a Agosto de 2011.
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	

1	A seção resultados e discussão podem ser escritas juntas ou separadas.
]	Para facilitar, caso a seção de Material e Métodos tenha sido escrito por subtítulos (ex.:
	vários experimentos), o mesmo pode ser seguido na seção Resultados e Discussões ou apenas, na seção Resultados, quando optar por Resultados e Discussão independente.
	A citação de tabelas deve ser por extenso e figuras são abreviadas no texto (ex.: Tabela

[Dois espaços duplos antes]

310	[Dois espaços duplos antes]
311	5. CONCLUSÃO
312	
313	
314	Carvin a masma nadrão da Introducão quento ao taxto novácuados canaca dunha entra
315	Seguir o mesmo padrão da Introdução quanto ao texto, parágrafos, espaço duplo entre linhas, fonte Times New Roman tamanho 12 pontos, parágrafos 1 cm à esquerda.
316	A conclusão deve ser escrita no presente do indicativo.
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	

332

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

333

As referências bibliográficas devem seguir ordem alfabética crescente.

334

Autores e ano de publicação em negrito.

335 336 Cite o primeiro autor da publicação pelo sobrenome e após, separando por vírgula, as inicias dos nomes sem espaço entre as iniciais. Do segundo autor em diante use primeiro as iniciais do nome e após o sobrenome por extenso. Não use espaço entre as iniciais. Use o símbolo & antes de citar o último autor.

337 338 339

Abrevie o título do periódico de acordo com as normas internacionais de abreviação.

340

Cite apenas o número do volume seguido pelas páginas separado por dois pontos (:).

341 342

Evite citar teses e resumos.

343 344 345

• Use espaçamento simples nas referências e um espaço entre referências.

346

347

Livros:

348 349

Hodek, I. & A. Honěk. 1996. The ecology of Coccinellidae. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, 480p.

350 351 352

Capítulos de livro:

353 354 355

Johnson, M.W. & B.E. Tabashnik. 1999. Enhanced biological control through pesticide selectivity, p. 297-317. In T.S. Bellows & T.W. Fisher (eds.), Handbook of biological control. San Diego, Academic Press, 1046p.

356 357

Artigos científicos:

358 359

Dong, K. 2007. Insect sodium channels and insecticide resistance. Invert. Neurosci. 7: 17-30.

360 361

Elliott, M. & N.F. Janes. 1978. Synthetic pyrethroids – a new class of insecticide. Chem. Soc. Rev. 7: 473-505.

362 363

Dissertações e Teses:

364 365 366

Cunha, F.M. 2007. Aspectos imunológicos e morfologia do canal alimentar de operários de Nasutitermes coxipoensis (Holmgren) (Isoptera: Termitidae). Dissertação de Mestrado, UFRPE, Recife, 44p.

367 368 Ferraz, M.V. 2000. Estudo taxonômico e aspectos da biologia de Coptotermes Wasmann, (Isoptera, Rhinotermitidae) nas Américas. Tese de Doutorado, USP, São Paulo, 213p.

369

Boletins e Comunicados Técnicos e Circulares:

370 371

372

Richetti, A., G.A. Melo Filho, F.M. Lamas, L.A. Staut & A.C. Fabrício. 2004. Estimativa do custo de produção de algodão, safra 2004/05, para Mato Grosso do Sul e Mato Grosso. Dourados, Embrapa Pecuária Oeste, 4p. (Comunicado técnico 91).

373 374

Tabelas:

376

- As tabelas e figuras da dissertação devem ser inseridas logo após a citação no texto.
- a. As tabelas devem ser numeradas com algarismo arábico seguida de ponto e aparecer na
- sequência em que foram citadas no texto.
- b. Deve aparecer uma tabela por página.
- c. O cabeçalho da tabela deve possuir afastamento a esquerda (parágrafo) de 1,0 cm.
- d. As tabelas devem ser autoexplicativas, conter o nome da(s) espécie (s) estudadas sem o
- 383 gênero abreviado e finalizada citando as condições experimentais (opcional).
- e. Uma tabela possui apenas linhas horizontais (sem verticais). Linhas horizontais, também,
- podem ser utilizadas no corpo da tabela para separar subítens ou tratamentos desde que
- sejam pontilhadas ou menores que as linhas do cabeçalho (não atingir toda a largura da
- 387 tabela).
- 388 f. Preferir formato de página normal (retrato). Formato de paisagem será aceito desde que
- possua numeração contínua.
- 390 g. O tamanho da fonte para valores nas tabelas pode ser reduzido, mas atentar para o fato que
- tamanho de fonte menor que 8 pontos, pode perder a qualidade visual.
- 392 h. Na tabela, os valores médios devem seguir das medidas de dispersão (erro padrão, desvio
- padrão, intervalo de confiança, etc) (ex.: 5.5 ± 2.22). As médias devem possuir uma casa
- decimal (ex.: 5,5) e a medida de dispersão duas casas decimais (ex.: 2,22). Este padrão
- poderá variar dependendo da dimensão dos valores. Valores pequenos podem exigir mais do
- que uma casa decimal para a representação das médias (ex.: 0.022 ± 0.001).
- 397 i. A chamada de rodapé deve ser numérica seguindo a sequência de aparecimento do termo a
- ser identificado na tabela. Não usar símbolos ou letras.

401

402

403

404

405

Exemplo:

Tabela 1. Parâmetros e estimativa da herdabilidade realizada (h^2) da lambda-cialotrina em *Eriopis connexa* e número de gerações (G) para aumentar a resistência em 10 vezes com base na DL_{50} inicial.

Parâmetros	Gerações F ₂₁ -F ₃₄
Estimativa da resposta	
Log ₁₀ (DL ₅₀ inicial)	-0,3372
Log_{10} (DL ₅₀ final)	-0,2131
Resposta à seleção (R)	0,009
Estimativa da seleção diferencial	
Sobrevivência após seleção (S)	60,4%
Intensidade de seleção (I) ¹	2,96
Inclinação inicial ± EP	$3,5 \pm 0,66$
Inclinação final ± EP	$9,1 \pm 1,20$
Desvio padrão do fenótipo (σ)	0,16
Seleção diferencial (S)	0,47
h^2	0,02
G	104,72

^{411 &}lt;sup>T</sup>Fórmula descrita em Falconer (1989).

413	
414	
415	Figuras:
416 417	a. Na legenda das figuras, usar o mesmo tipo de fonte "Times New Roman" tamanho 12 pontos texto justificado semelhante ao cabeçalho das tabelas, porém sem parágrafo.
418	b. A legenda da figura aparecerá logo abaixo da figura correspondente.
419 420 421	Figura 1. Curvas de dose-mortalidade para as populações de <i>Eriopis connexa</i> resistente (Ec-Vi), suscetível (Ec-FM) e progênies de F1 (\bigcirc R x \bigcirc S e \bigcirc S x \bigcirc R), bem como as mortalidades esperadas e observadas no retrocruzamento (F1 agrupado x S) quando submetidas ao lambda-cialotrina.
422	c. As figuras devem ser numeradas e aparecer na sequência que foram citadas no texto.
423	d. As figuras devem ser simples e mostrar o que é descrito no texto, não serem coloridas
424	(exceto no caso de fotografias e desenhos).
425	e. Não usar colunas 3D nas figuras. Evitar colunas em preto. Usar tonalidades de cinza e
426	branco. Quando possuir vários tratamentos, usar combinações padrão como efeito de
427	preenchimento.
428	f. Usar simbologia para diferenciar os tratamentos quando representado por linhas, etc.
429	g. Legenda de eixos, textos na figura, etc, devem ser escritos na fonte Times New Romar
430	tamanho 12 pontos como no corpo do trabalho.
431	h. Quando possível apresentar as colunas com barras de erro padrão, desvio padrão ou intervalo
432	de confiança da média.
433	i. Chamadas de análises ou outras explicações devem ser seguidas a lagenda da figura separadas
434	por ponto.
435	j. Evitar o uso de linhas de grades horizontais ou verticais dentro da figura e preferir marca
436	interna para os valores do eixo y.
437	h. Atentar para a formatação dos eixos "y" e "x" para a mesma escala quando os resultados são
438	apresentados em diferentes gráficos.
439	
440	
441	
442	
443	

Exemplo.

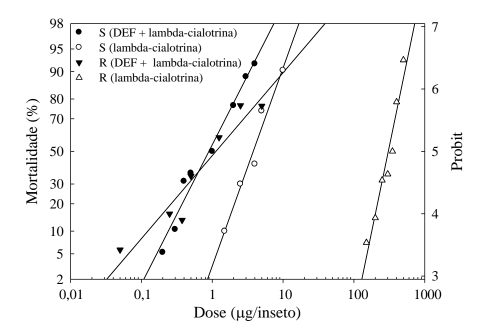


Figura 5. Curva de dose-mortalidade para as populações resistente (R) e suscetível (S) de *Eriopis connexa* quando tratados com a lambda-cialotrina ou lambda-cialotrina + DEF (S, S, S-tributilfosforotritioato).

APENDICES (se existirem)

NORMAS PARA ESTRUTURAÇÃO DA DISSERTAÇÃO NA FORMA DE CAPÍTULOS

Quando a Dissertação for apresentada na forma de capítulos o pré-texto segue as normas descritas para a dissertação na forma convencional. O texto da dissertação em capítulos deve obedecer a seguinte subdivisão:

523

520

521

522

- 524 ✓ CAPÍTULO 1 Considerações gerais. O título do capítulo 1 é "Considerações gerais".
- 525 ✓ CAPÍTULO 2 (título do artigo 1)
- 526 ✓ CAPÍTULO 3 (título do artigo 2, se houver)
- 527 ✓ CAPÍTULO n (título do artigo n)
- 528 ✓ CAPÍTULO n + 1 Considerações Finais. Esse capítulo é opcional. Não há ponto no final
 529 do título do capítulo.

530

- O título SUMÁRIO deve ser escrito no alto da página, centralizado, letras maiúsculas, negrito e fonte Times New Roman 12, espaço entre linhas de 1,5. Os títulos de Capítulos ou de Seções são escritos em letras maiúsculas e de seus subcapítulos ou subseções em letras maiúsculas e minúsculas.
- Os títulos de cada capítulo devem ser redigidos em texto justificado, espaçamento entre linhas de 1,5; em negrito, fonte Times New Roman 12. Deve iniciar-se junto à margem esquerda e à dois espaços duplos na margem superior.
 - O título do artigo deve iniciar-se após a palavra CAPÍTULO, separado desse por um espaço, hífen e outro espaço. Caso o título do artigo necessite de duas ou três linhas, essas deverão iniciar-se imediatamente abaixo da primeira letra do título.

541

542

538

539

540

Exemplo:

543

- 544 CAPÍTULO 1 Considerações gerais
- 545 CAPÍTULO 2 Índices de competição da berinjeleira e do tomateiro, em sistemas consorciados, em função de épocas de transplante e de cultivo

547548

549

550

551

552

553

No "CAPÍTULO 1 - Considerações gerais", que é obrigatório, deve constar as seções introdução, pertinente ao tema da dissertação ou tese, com inferências ao problema em estudo, e revisão de literatura, que deverá trazer assuntos reconhecidamente relevantes para o tema pesquisado. O objetivo geral da pesquisa (englobando o assunto geral tratado nos artigos - capítulos - da dissertação) e, opcionalmente, os objetivos específicos, deve(m) vir ao final da seção Introdução.

As referências citadas neste capítulo deverão ser listadas ao final do mesmo, de acordo com as normas exigidas pelo PPGBG que trata da redação da dissertação na forma convencional.

Os títulos das seções Introdução e Revisão de Literatura serão escritos junto a margem esquerda, na segunda linha abaixo do título do capítulo, em fonte Times New Roman 12, negrito, espaçamento entre linhas de 1,5 e conter dois espaços duplos na margem superior.

O texto deve iniciar-se na segunda linha abaixo do título da seção, em fonte Times New Roman 12, justificado, com espaçamento entre linhas de 1,5 e recuos de parágrafo de 1cm. Fontes menores que 12 pontos podem ser usados em notas de rodapé, interior de tabelas e figuras, porém não ser inferior a 8 pontos.

Os capítulos de 2 a n, que correspondem aos artigos científicos, devem seguir o padrão gráfico do periódico escolhido para publicação, exceto para as margens que deverão seguir as normas descritas para a dissertação na forma convencional.

A redação e as normas gráficas do capítulo 2, e similares, devem possuir as seções: Título, Resumo, Palavras-chave, Abstract, Key-words, Introdução, contendo o(s) objetivo(s) específico(s) desse capítulo, Material e Métodos, Resultados, Discussão (ou Resultados e Discussão) e Conclusões.

As referências de cada capítulo devem ser apresentadas ao final do mesmo, de acordo com as normas do periódico escolhido para publicação.

Cada seção do capítulo deverá iniciar-se junto à esquerda, na segunda linha após o final da seção anterior, em negrito, somente a primeira letra maiúscula e as demais minúsculas.

Todo o texto deve ser justificado, espaçamento entre linhas de 1,5, com a primeira linha de cada parágrafo apresentando recuo de 1,0 cm, iniciando-se na segunda linha abaixo do título da seção.

A paginação da dissertação apresentada na forma de capítulos inicia-se no CAPÍTULO 1 – Considerações gerais, e é sequencial até o final da dissertação.

A numeração de tabelas e figuras deve ser reiniciada em cada capítulo.

O CAPÍTULO n+1 – Considerações finais, que é opcional, deve conter os avanços técnicos proporcionados pela pesquisa realizada, destacando as aplicações sócio-econômicas e/ou biológicas dos resultados obtidos e, quando pertinente, indicando aspectos relevantes para a realização de novas investigações. Este capítulo deve privilegiar a opinião do autor, orientador e/ou coorientador, acerca do universo científico no qual o trabalho se encontra inserido.