

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

[Dois espaços duplos]

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM MAIÚSCULO]

[Um espaço duplo]

por

[Um espaço duplo]

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO EM MAIÚSCULO]

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Bioenergia e Grãos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Rio Verde, como parte dos requisitos para obtenção do grau de **Mestre** em Bioenergia e Grãos.

Rio Verde – GO

[Mês – Ano da Titulação]

[Dois espaços duplos]

26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

**NORMAS PARA ESTRUTURAÇÃO DA DISSERTAÇÃO NA
FORMA CONVENCIONAL**

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]

60

61 Comitê de Orientação:

62 [Nome do Orientador, Com “Prof. Dr.”] – Sigla da Instituição

63 [Nome(s) do(s) Co-orientador(es), Com “Prof. Dr.”] – Sigla da Instituição

64

65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101

[Dois espaços duplos]

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM MAIÚSCULO]

[Um espaço duplo]

por

[Um espaço duplo]

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO E EM MAIÚSCULO]

[Cinco espaços duplos]

Orientador: _____
[Nome do Orientador, Com “Prof. Dr.”] – Sigla da
Instituição

Examinadores: _____
[Exam. 1, Com “Prof. Dr.”] – Sigla da
Instituição

[Exam. 2, Com “Prof. Dr.”] – Sigla da
Instituição

[Exam. 3, Com “Prof. Dr.”] – Sigla da
Instituição

[Exam. 4, Com “Prof. Dr.”] – Sigla da
Instituição

A ficha de catalogação é inserida no verso desta página.

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
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136

[2 espaços duplos]

SUMÁRIO

Página

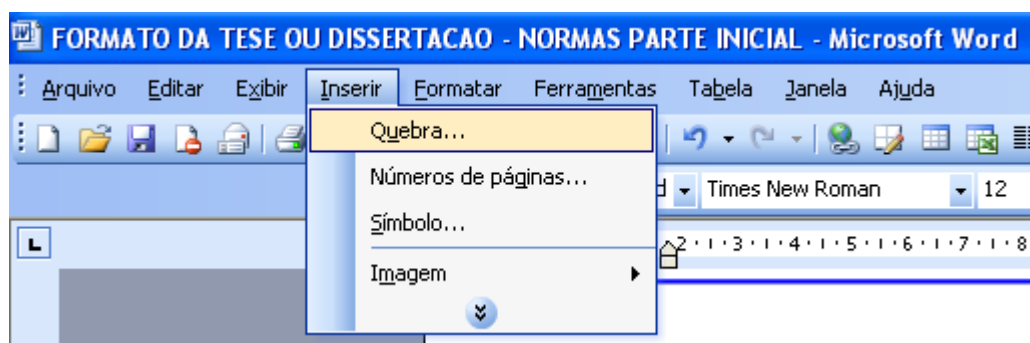
RESUMO.....	1
ABSTRACT	2
1. INTRODUÇÃO.....	3
2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	6
2.1. Aspectos Bioecológicos do Percevejo-marrom	6
3. MATERIAL E MÉTODOS.....	7
3.1. Coleta de Joanelhas Predadoras.....	7
4. RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	8
5. CONCLUSÃO.....	9
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	10
APENDICES (se existirem)	14

**Se precisar mais linhas, copiar e colar.
Caso não precise de mais linhas ou, o número acima é excedente, marque e delete.
Os RESULTADOS podem ser escritos independente da DISCUSSÃO. Neste caso,
alterar a numeração dos itens de acordo.**

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

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

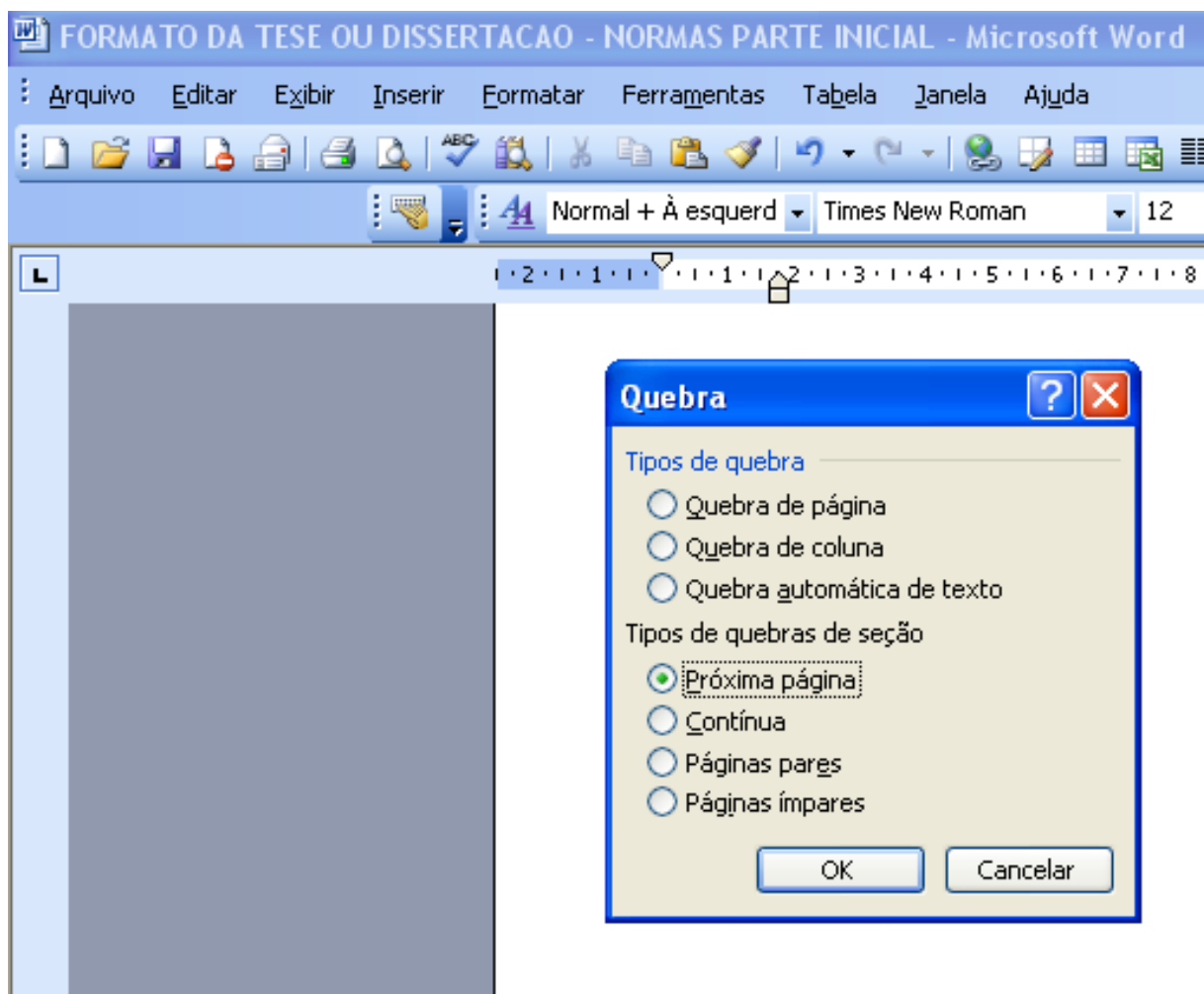
143 Passo 1. Inserir quebra...



144

145

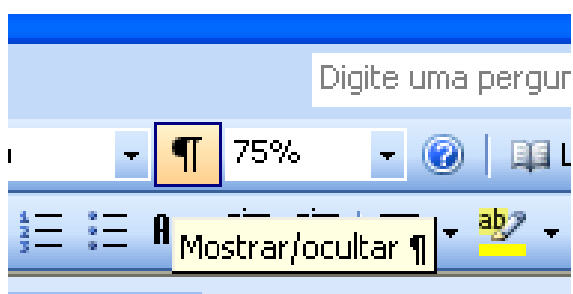
146 Passo 2. Inserir quebra próxima página...



147

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

149



150

151

152

153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167

[Dois espaços duplos]

“A redação da Dissertação deve ser feita em Português”

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM MAIÚSCULO -

CENTRALIZADO]

por

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO EM MAIÚSCULO]

(Sob Orientação do Professor **Nome do Professor** “Com Dr.” seguido pela sigla da instituição

de origem)

RESUMO

[Digitar Aqui ou Inserir o **RESUMO** da Dissertação ou Tese – Máximo 300 palavras]

PALAVRAS-CHAVE: [Digitar ou Inserir aqui até oito (8) Palavras ou Termos para
Indexação]

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

180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222

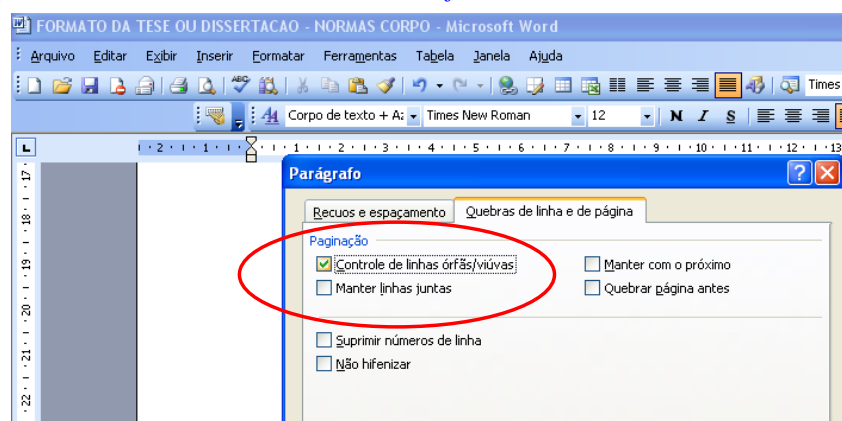
[Dois espaços duplos antes]

1. INTRODUÇÃO

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

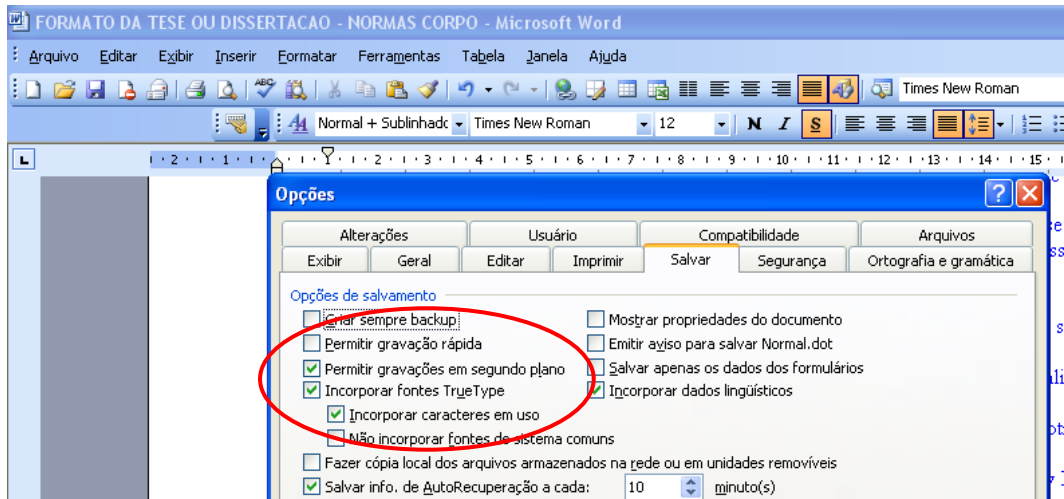
Observação: Este arquivo possui formatação de páginas padrão da dissertação. A INTRODUÇÃO deverá ter no máximo 2 páginas, contendo o objetivo no final do último parágrafo.

- 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 embededor 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 *Incorporar Fontes em Uso*.

223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248



- 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).

249

Exemplo:

250

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 e da 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

259

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

262

263

264

[Dois espaços duplos antes]

265 **2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA**

266

267 Em caso de subtítulos, estes deverão ser **NUMERADOS**, em negrito, primeira letra de
268 cada palavra (exceto preposições) em maiúscula e justificado a esquerda.

268

269 Seguir o mesmo padrão da Introdução quanto ao texto, parágrafos, referências citadas,
270 espaço duplo entre linhas, fonte Times New Roman tamanho 12 pontos, parágrafos 1 cm à
271 esquerda.

270

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
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301

[Dois espaços duplos antes]

3. MATERIAL E MÉTODOS

O presente estudo foi conduzido no Laboratório de Entomologia do IF Goiano – Campus Rio Verde.

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.

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 abrir parágrafo – ver exemplo abaixo.

3.1. Coleta de Joanelhas Predadoras

Joanelhas predadoras das Subfamílias Chilocorinae e Coccinellinae foram coletadas em diferentes localidades do Brasil (Tabela 1). Coletas manuais foram realizadas entre Março de 2009 a Agosto de 2011.

302

[Dois espaços duplos antes]

303 **4. RESULTADOS E DISCUSSÃO**

304

A seção resultados e discussão podem ser escritas juntas ou separadas.

305

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.

306

307

308 A citação de tabelas deve ser por extenso e figuras são abreviadas no texto (ex.: Tabela 1,

309 Fig. 1, Figs. 2 e 3).

310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329

[Dois espaços duplos antes]

5. CONCLUSÃO

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.

A conclusão deve ser escrita no presente do indicativo.

330

[Dois espaços duplos antes]

331

332 6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

333

- As referências bibliográficas devem seguir ordem alfabética crescente.
- Autores e ano de publicação em negrito.
- Cite o primeiro autor da publicação pelo sobrenome e após, separando por vírgula, as iniciais 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.
- Abrevie o título do periódico de acordo com as normas internacionais de abreviação.
- Cite apenas o número do volume seguido pelas páginas separado por dois pontos (:).
- Evite citar teses e resumos.
- Use espaçamento simples nas referências e um espaço entre referências.

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

Livros:

349

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

350

351

352

Capítulos de livro:

353

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.

354

355

356

357

Artigos científicos:

358

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

359

360

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

361

362

363

Dissertações e Teses:

364

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.

365

366

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

367

368

369

370

Boletins e Comunicados Técnicos e Circulares:

371

Richetti, A., G.A. Melo Filho, F.M. Lamas, L.A. Staut & A.C. Fabrício. 2004. Estimativa

372

do custo de produção de algodão, safra 2004/05, para Mato Grosso do Sul e Mato Grosso.

373

Dourados, Embrapa Pecuária Oeste, 4p. (Comunicado técnico 91).

374

375

376 **Tabelas:**

377 As tabelas e figuras da dissertação devem ser inseridas logo após a citação no texto.

378 a. As tabelas devem ser numeradas com algarismo arábico seguida de ponto e aparecer na
379 sequência em que foram citadas no texto.

380 b. Deve aparecer uma tabela por página.

381 c. O cabeçalho da tabela deve possuir afastamento a esquerda (parágrafo) de 1,0 cm.

382 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).

384 e. Uma tabela possui apenas linhas horizontais (sem verticais). Linhas horizontais, também,
385 podem ser utilizadas no corpo da tabela para separar subítens ou tratamentos desde que
386 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
389 possua numeração contínua.

390 g. O tamanho da fonte para valores nas tabelas pode ser reduzido, mas atentar para o fato que
391 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
393 padrão, intervalo de confiança, etc) (ex.: $5,5 \pm 2,22$). As médias devem possuir uma casa
394 decimal (ex.: 5,5) e a medida de dispersão duas casas decimais (ex.: 2,22). Este padrão
395 poderá variar dependendo da dimensão dos valores. Valores pequenos podem exigir mais do
396 que uma casa decimal para a representação das médias (ex.: $0,022 \pm 0,001$).

397 i. A chamada de rodapé deve ser numérica seguindo a sequência de aparecimento do termo a
398 ser identificado na tabela. Não usar símbolos ou letras.

399

400

401

402

403

404

405

406

407 **Exemplo:**

408 Tabela 1. Parâmetros e estimativa da herdabilidade realizada (h^2) da lambda-cialotrina
409 em *Eriopis connexa* e número de gerações (G) para aumentar a resistência em 10 vezes com
410 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 \pm EP	3,5 \pm 0,66
Inclinação final \pm 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 ¹Fórmula descrita em Falconer (1989).

412

413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443

Figuras:

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.

b. A legenda da figura aparecerá logo abaixo da figura correspondente.

Figura 1. Curvas de dose-mortalidade para as populações de *Eriopis connexa* resistente (Ec-Vi), suscetível (Ec-FM) e progênes de F1 ($\sigma^{\text{R}} \times \text{f}^{\text{S}}$ e $\sigma^{\text{S}} \times \text{f}^{\text{R}}$), bem como as mortalidades esperadas e observadas no retrocruzamento (F1 agrupado \times S) quando submetidas ao lambda-cialotrina.

c. As figuras devem ser numeradas e aparecer na sequência que foram citadas no texto.

d. As figuras devem ser simples e mostrar o que é descrito no texto, não serem coloridas (**exceto** no caso de fotografias e desenhos).

e. Não usar colunas 3D nas figuras. Evitar colunas em preto. Usar tonalidades de cinza e branco. Quando possuir vários tratamentos, usar combinações padrão como efeito de preenchimento.

f. Usar simbologia para diferenciar os tratamentos quando representado por linhas, etc.

g. Legenda de eixos, textos na figura, etc, devem ser escritos na fonte Times New Roman tamanho 12 pontos como no corpo do trabalho.

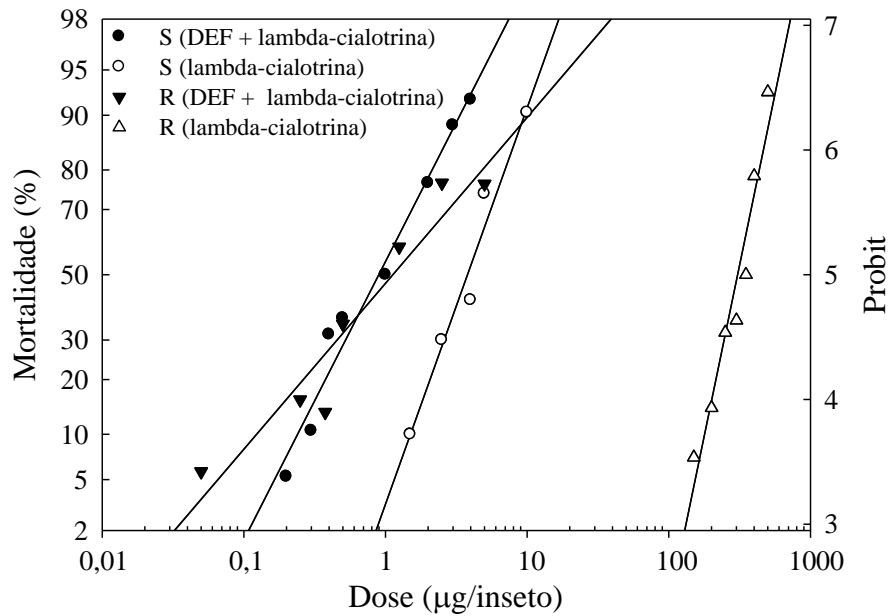
h. Quando possível apresentar as colunas com barras de erro padrão, desvio padrão ou intervalo de confiança da média.

i. Chamadas de análises ou outras explicações devem ser seguidas a legenda da figura separadas por ponto.

j. Evitar o uso de linhas de grades horizontais ou verticais dentro da figura e preferir marca interna para os valores do eixo y.

h. Atentar para a formatação dos eixos “y” e “x” para a mesma escala quando os resultados são apresentados em diferentes gráficos.

444 Exemplo.



445
446
447 Figura 5. Curva de dose-mortalidade para as populações resistente (R) e suscetível (S) de
448 *Eriopsis connexa* quando tratados com a lambda-cialotrina ou lambda-cialotrina + DEF (S, S,
449 S-tributilfosforotritioato).

450 **APENDICES** (se existirem)

451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469

470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519

**NORMAS PARA ESTRUTURAÇÃO DA DISSERTAÇÃO NA
FORMA DE CAPÍTULOS**

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

- 523
- 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

531 O título SUMÁRIO deve ser escrito no alto da página, centralizado, letras maiúsculas,
532 negrito e fonte Times New Roman 12, espaço entre linhas de 1,5. Os títulos de Capítulos ou de
533 Seções são escritos em letras maiúsculas e de seus subcapítulos ou subseções em letras
534 maiúsculas e minúsculas.

535 Os títulos de cada capítulo devem ser redigidos em texto justificado, espaçamento entre
536 linhas de 1,5; em negrito, fonte Times New Roman 12. Deve iniciar-se junto à margem
537 esquerda e à dois espaços duplos na margem superior.

538 O título do artigo deve iniciar-se após a palavra CAPÍTULO, separado desse por um
539 espaço, hífen e outro espaço. Caso o título do artigo necessite de duas ou três linhas, essas
540 deverão iniciar-se imediatamente abaixo da primeira letra do título.

541

542 **Exemplo:**

543

544 CAPÍTULO 1 - Considerações gerais

545 CAPÍTULO 2 - Índices de competição da berinjela e do tomateiro, em sistemas
546 consorciados, em função de épocas de transplante e de cultivo

547

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

587

588
589