[Dois espaços duplos]

[DIGITAR AQUI O TÍTULO DO PROJETO EM LETRA TIMES NEW ROMAN TAMANHO 12, MAIÚSCULO E NEGRITO]

[Um espaço duplo]

por

[Um espaço duplo]

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO MAIÚSCULO EM LETRA TIMES NEW ROMAN TAMANHO 12]

Projeto de dissertação apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Câmpus Rio Verde, como parte das exigências da disciplina de Seminários Avançados em Bioenergia e Grãos, do Programa de Pós-Graduação – *Stricto sensu* em Bioenergia e Grãos.

Rio Verde – GO

Mês – Ano

[Dois espaços duplos]

[DIGITAR AQUI O TÍTULO DO PROJETO EM LETRA TIMES NEW ROMAN TAMANHO 12, MAIÚSCULO E NEGRITO]

[Um espaço duplo]

por

[Um espaço duplo]

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O SEU NOME COMPLETO MAIÚSCULO EM LETRA TIMES NEW ROMAN TAMANHO 12]

[Cinco espaços duplos]

Orientação:

[Nome do Orientador, Com "Prof. Dr."] – Sigla da Instituição

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

Rio Verde – GO

Mês – Ano

[2 espaços duplos]

SUMÁRIO

	Página
RESUMO	1
1. INTRODUÇÃO	2
2. JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA	4
3. Objetivos	4
3.1. Geral	4
3.2. Específicos	4
4. MATERIAL E MÉTODOS	4
4.1. Item	4
4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO	4
5. RESULTADOS ESPERADOS	5
6. VIABILIDADE FINANCEIRA	5
7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	5

[Dois espaços duplos]

"A redação do projeto deve ser feita em Português"

[DIGITAR AQUI OU INSERIR O TÍTULO DO PROJETO EM MAIÚSCULO – <u>CENTRALIZADO</u>]

[Um espaço duplo]

RESUMO:

[Digitar Aqui ou Inserir o *RESUMO* do Projeto – Máximo 1000 caracteres]

PALAVRAS-CHAVE: [Digitar ou Inserir aqui até cinco (5) Palavras ou Termos para Indexação]

1. INTRODUÇÃO (Caixa alta nos títulos principais e em negrito; sem espaço entre o título e paragrafo do texto)

(Inserir ou digitar a introdução do trabalho – Máximo 4000 caracteres)

- 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 2,45 cm.
- Espaço duplo em todo o texto incluindo título, resumo, Espaço simples poderá ser opcional nas tabelas, legendas de figuras e notas de rodapé.
- Em referências bibliográficas, utilizar espaço simples em cada referência e 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 habitat se enquadram no princípio da seletividade ecológica (Hull & Beers 1985, Croft 1990, Johnson & Tabashnik 1999).

2. JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA

(Inserir ou digitar a justificativa e relevância que dará respaldo ao trabalho - Máximo 4000 caracteres)

3. OBJETIVOS (Máximo 1000 caracteres)

3.1. Geral

(Inserir ou digitar o objetivo geral do trabalho)

3.2. Específicos

(Inserir ou digitar os objetivos específicos do trabalho)

4. MATERIAL E MÉTODOS

(Inserir ou digitar a metodologia detalhada para a execução do trabalho - Máximo 5000 caracteres)

4.1. Item

5. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

(Inserir as atividades e a previsão de execução)

Metas	Atividades	Indicadores físicos	Mês de	Mês de	ı
-------	------------	---------------------	--------	--------	---

	de execução	início	término

6. RESULTADOS ESPERADOS

(Inserir os principais resultados esperados com a execução do trabalho - Máximo 2000 caracteres)

7. VIABILIDADE FINANCEIRA

(Descrever como o trabalho será executado - Máximo 2000 caracteres)

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (Máximo5000 caracteres)

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 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.
- Abrevie o título do periódico de acordo com as normas internacionais de abreviação.
- Cite apenas o número do volume seguido pelas páginas separadas por dois pontos (:).
- Evite citar teses e resumos.
- Use espaçamento simples nas referências e entre referências.
- As variações além desses exemplos, tais como boletins, dissertações ou teses, resumos expandidos em congressos, etc, devem seguir as normas da Neotropical se Entomology.
 Favor efetuar uma consulta aos trabalhos publicados na referida revista para esclarecer suas dúvidas.

•						
	1	X)	*	2	C	•
L	_1	·V	1	v	O	

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

Capítulos de livro:

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.

Artigos científicos:

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

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

Dissertações e Teses:

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.

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

Boletins e Comunicados Técnicos e Circulares:

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).