**NOME DO ALUNO**

(Caixa alta, Times New Roman 18, negrito, centralizado, espaçamento 1,5)



**TÍTULO**

**CIDADE-PR**

**ANO**

(Times New Roman 12, negrito, centralizado, espaçamento 1,5)

**NOME COMPLETO DO AUTOR**

(Caixa alta, Times New Roman12, negrito, centralizado, espaçamento 1,5)

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO**

(Caixa alta, Times New Roman12, negrito, centralizado, espaçamento 1,5)

Dissertação apresentada à Universidade Estadual do Centro-Oeste, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação em Nome do programa, área de concentração em Nome da área de concentração, para a obtenção do título de Mestre. (Times New Roman12, alinhado à direita a partir do centro da página, espaçamento simples)

Prof(a). Dr(a). Nome Completo do(a) Orientador(a)

Orientador(a)

(Times New Roman12, centralizado, espaçamento 1,5)

CIDADE-PR

ANO

**NOME COMPLETO DO AUTOR**

(Caixa alta, Times New Roman12, negrito, centralizado, espaçamento 1,5)

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO**

(Caixa alta, Times New Roman12, negrito, centralizado, espaçamento 1,5)

Dissertação apresentada à Universidade Estadual do Centro-Oeste, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação em Bioenergia, área de concentração em biocombustíveis, para a obtenção do título de Mestre. (Times New Roman12, alinhado à direita a partir do centro da página, espaçamento simples)

Aprovada em dia de mês de ano (alinhado à direita)

Prof(a). Dr(a). Nome Completo do Membro da Banca – Sigla da Instituição onde atua

Prof(a). Dr(a). Nome Completo do Membro da Banca – Sigla da Instituição onde atua

Prof(a). Dr(a). Nome Completo do Orientador

Orientador(a)

(Times New Roman12, centralizado¸ espaçamento 1,5)

CIDADE-PR

ANO

***Dedicatória***

(Times New Roman 12, alinhada à direita)

AGRADECIMENTOS

(caixa alta, Times New Roman 12, negrito, centralizado)

Inserir os agradecimentos.

Os agradecimentos devem ocupar no máximo uma página.

Os parágrafos devem ser justificados na largura da página e com um afastamento de parágrafo na primeira linha de 1,27 cm.

O espaçamento entre linhas deve ser de 1,5.

Não deve haver espaçamento adicional entre parágrafos.

Deve ser utilizada a fonte Times New Roman, tamanho 12.

A dissertação deve ser paginada, com o número da página centralizado na parte inferior. A **Lista de Símbolos e Abreviaturas** (se houver), o **Resumo** e o **Abstract** deverão ser numerados em algarismos romanos em minúsculo, Por exemplo i, ii, iii. A página inicial do item **Introdução** receberá o número 1 e as subseqüentes deverão seguir a ordem em algarismos arábicos.

Em todo o corpo da dissertação deverá ser obedecida a seguinte configuração: tamanho de papel A4; margens esquerda, superior e inferior = 30mm e margem direita = 20mm.

SUMÁRIO

[LISTA DE FIGURAS i](#_Toc384110202)

[LISTA DE TABELAS iii](#_Toc384110203)

[LISTA DE EQUAÇÕES iv](#_Toc384110204)

[RESUMO v](#_Toc384110205)

[RESUMO v](#_Toc384110206)

[ABSTRACT vi](#_Toc384110207)

[1. INTRODUÇÃO 7](#_Toc384110208)

[2. OBJETIVOS 8](#_Toc384110209)

[3. REVISÃO DA LITERATURA 9](#_Toc384110210)

[3.1 Divisão do tema a ser abordado 9](#_Toc384110211)

[3.1.1 Subdivisão do tema 10](#_Toc384110212)

[4. MATERIAIS E MÉTODOS 11](#_Toc384110213)

[4.1. Divisão do tema 11](#_Toc384110214)

[**5. RESULTADOS E DISCUSSÃO** 12](#_Toc384110215)

[5.1 Divisões 12](#_Toc384110216)

[6. CONCLUSÕES 13](#_Toc384110217)

[7. SUGESTÕES DE TRABALHOS FUTUROS 14](#_Toc384110218)

[8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 15](#_Toc384110219)

[APÊNDICE 16](#_Toc384110222)

[ANEXOS 18](#_Toc384110223)

# LISTA DE FIGURAS

[Figura 1 - Titulo da figura sempre na parte inferior da figura (RASTEIRO et al., 2008). 9](#_Toc384110225)

# LISTA DE TABELAS

[Tabela 1 - Titulo sempre na parte superior da tabela xxxxxxx . 8](#_Toc384110231)

# LISTA DE EQUAÇÕES

[Equação 1- Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 00](#_Toc315792848)

#  RESUMO

(Caixa alta, Times New Roman 12, negrito, centralizado)

SOBRENOME (em maiúsculo), Xxxxx Xxxxx (primeiro, segundo... nome).**Titulo da tese (primeira letra em maiúsculo e tudo em negrito)*.*** ANO. Dissertação (Mestrado em Bioenergia) – Universidade Estadual do Centro Oeste, UNICENTRO. Guarapuava -PR. ANO. (Justificado, Times New Roman, 12)

Texto corrido, sem parágrafo, mínimo de 200 palavras. O resumo deve conter uma breve introdução sobre o problema, o objetivo principal da dissertação, técnicas empregadas, e principais conclusões, devendo ser justificado na largura da página e escrito em um único parágrafo com um afastamento de na primeira linha de 1,27 cm. O espaçamento entre linhas deve ser de 1,5. O resumo deve ser informativo, ou seja, é a condensação do conteúdo e expõe finalidades, metodologia, resultados e conclusões.

**Palavras-Chave**: no máximo 5 (diferentes das palavras utilizadas no titulo da dissertação).

# ABSTRACT

SOBRENOME (em maiúsculo), Xxxxx Xxxxx (primeiro, segundo... nome).**Titulo da tese em Inglês (primeira letra em maiúsculo e tudo em negrito)*.*** ANO. Dissertação (Mestrado em Bioenergia) – Universidade Estadual do Centro Oeste, UNICENTRO. Guarapuava -PR. ANO.

Em inglês e semelhante ao resumo.

**Key Words**: em inglês (semelhante a pagina anterior), xxxx, .

# INTRODUÇÃO

# (Títulos dos itens: caixa alta, Times New Roman 12, negrito, centralizado)

Uma breve descrição do estado da arte com justificativa do seu trabalho, no máximo 3 páginas.

Descrever sobre a introdução do trabalho de dissertação, utilizando fonte Times New Roman 12, espaçamento entre linhas de 1,5. **Todos** os parágrafos deverão ser justificados na largura da página e com afastamento na primeira linha de 1,27 cm.

Em todo o texto, inclusive no resumo, palavras em idioma estrangeiro deverão ser apresentadas em itálico, como por exemplo *background*, bem como os *Nomes científicos*. Destaques no texto somente deverão ser realizados quando estritamente necessários, **utilizando-se negrito e nunca sublinhado.**

Caso a Introdução seja dividida em subitens, estes deverão seguir a seguinte formatação:

*espaço*

**1.1. Título do subitem 1 da introdução** (Afastamento de 1,27cm da margem esquerda. Negrito. Somente a primeira palavra iniciando commaiúscula, exceto para nomes próprios e nomes científicos)

espaço

Descrever sobre o subitem 1 da Introdução, utilizando quantos parágrafos forem necessários, seguindo as normas de configuração já mencionadas.

espaço

**1.2. Título do subitem 2 da introdução**

espaço

Descrever sobre o subitem 2 da Introdução....

*espaço*

 **1.3. Etc...**

# OBJETIVOS

Apresentar o(s) objetivo(s) do trabalho de dissertação, utilizando fonte Times New Roman 12, espaçamento entre linhas de 1,5, parágrafo(s) justificado(s) na largura da página e com afastamento na primeira linha de 1,27 cm.

Objetivo geral:

XXXXXXXxxxx*.*

Objetivos específicos:

1. Xxxxxxxxxxxxxx*;*
2. Xxxxxxxxx*;*
3. Xxxxxxxx (máximo de três objetivos específicos para cada objetivo geral).

# REVISÃO DA LITERATURA

# Divisão do tema a ser abordado

 A revisão da literatura atualizada a respeito do tema da dissertação. As citações devem obedecer às normas específicas da UNICENTRO. Deve-se utilizar fonte Times New Roman 12, espaçamento entre linhas de 1,5, **todos** os parágrafos justificados na largura da página e com afastamento na primeira linha de 1,27 cm.

Caso haja subitens a serem apresentados no Referencial teórico, estes deverão seguir a seguinte formatação:

*espaço*

**3.1. Título do subitem 1 do referencial teórico** (Numeração conforme exemplificado. Afastamento de 1,27cm da margem esquerda. Negrito. Somente a primeira palavra iniciando commaiúscula, exceto para nomes próprios, siglas, nomes científicos, ou quando se fizer necessário. Sem pontuação no final)

espaço

Descrever sobre o subitem 1 do referencial Teórico, utilizando quantos parágrafos forem necessários. Se necessário, pode-se apresentar Quadros, Tabelas e Figuras, de acordo com as normas estabelecidas.

espaço

**3.2. Título do subitem 2 do referencial teórico**

espaço

Descrever sobre o subitem 2 ...........

*espaço*

**3.3. Normas para a citação e apresentação de tabelas, quadros e figuras no corpo da dissertação**

*espaço*

 A seguir são apresentadas as normas que deverão ser obedecidas para a **citação** de tabelas, quadros e figuras no discorrer do texto:

Opção 1: ...de acordo com os dados apresentados no Quadro 1 verifica-se que a base genética da resistência em soja ao NCS é complexa e ainda não bem entendida ...

 Opção 2: ... nessas condições foram verificados efeitos significativos da CEC apenas para o caráter PRODT (Tabela1). Nesse conjunto de linhagens ...

 Esse mesmo critério deverá ser empregado para a citação de tabelas e figuras.

Quadro 1. Relação de alguns estudos adotando modelos qualitativos, para elucidar o controle (alinharmento)genético da resistência ao nematóide do cisto da soja.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fontes de resistência | **Raças** | Genes Encontrados | **Referências** |
|  | 1 | 3 recessivos | Caldwell et al. (1960) |
|  | 3 | 3 recessivos e 1 dominante | Matson & Williams (1965) |
|  | 3 | 1 recessivo e 2 dominantes | Rao-Arelli et al. (1992a) |
|  | 3 | 1 dominante e 2 recessivos | Rao-Arelli et al. (1992a) |
|  | 3 | 1 dominante e 2 recessivos | Rao-Arelli (1994) |
|  | 3 | 2 recessivos | Rao-Arelli (1994) |
|  | 1, 3 e 5 | 2 dominantes e 1 recessivo | Yue et al. (2000) |
|  | 2 | 1 dominante e 3 recessivos | Yue et al. (2000) |
|  | 14 | 3 recessivos | Yue et al. (2000) |
|  | 4 | 2 dominantes e 1 recessivo | Thomas et al. (1975) |
|  | X (2) | 1 recessivo | Hancock et al. (1987) |
|  | 3 | 1 dominante e 2 recessivos | Mauro et al. (1999) |
|  | 5 | 3 recessivos | Anand (1994) |
|  | 5 | 1 dominante e 2 recessivos | Anand (1994) |
|  | 5 | 1 dominante e 1 recessivo | Anand (1994) |
|  | 5 | 3 ou mais | Young & Kilen (1994) |
|  | 5 | 2 dominantes e 2 recessivos | Myers & Anand (1991) |
|  | 5 | 2 dominantes e 1 recessivo | Myers & Anand (1991) |
|  | 1, 3 e 5 | 1 dominante e 2 recessivos | Qiu et al. (1997) |

Tabelas e quadros poderão apresentar notas de rodapé.

*espaço*

**Tabela 1.** Significâncias dos quadrados médios (QM), capacidade geral de combinação (CGC) e capacidade específica de combinação (CEC), coeficientesde variação (CV) e médias para produção total de frutos (PRODT), peso médio de frutos da produção total (PMT), produção precoce (PRODP) de híbridos de pimentão.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| FONTES DE VARIAÇÃO | GL | **PRODT** | **PMT** | **PRODP** |
| Blocos | 3 | 792,634  | 1189,097  | 694,384  |
| Tratamentos | 29 | 413,447 \*\* |  967,705 \*\* |  75,067 \*\* |
|  | 11 | 354,875 ns  | 1070,807 \* | 322,007 ns |
|  | 1 | 1208,775 \* |  180,319 ns | 143,742 ns |
|  | 3 |  82,691 ns  |  241,279 ns  |  46,626 \* |
|  | 7 | 349,539 ns  | 1553,532 \*\* |  75,620 ns |
|  | 4 | 402,539 ns  | 2259,223 \*\* |  64,368 ns |
|  | 1 | 347,770 ns  |  428,482 ns  | 196,211 \* |
|  | 2 | 244,265 ns |  342,757 ns |  37,829 ns |
|  | 1 |  45,150 ns |  11,866 ns |  20,723 ns |
|  | 17 | 473,012 ns  |  957,218 \*\* |  79,015 \*\* |
|  | 5 | 559,112 \* | 2497,024 \*\* | 140,764 \*\* |
|  | 2 | 581,666 \* |  547,884 ns |  46,926 ns |
|  | 10 | 408,231 \* |  269,181 ns  |  54,559 ns |
| Erro | 87 | 189,203 |  293,151 |  38,736 |
| CV%  |  |  27,305 |  10,375 |  28,929 |
| Média  |  |  50,377 |  165,030 |  21,514 |

\*\*,\* Significativo a 1 e 5 % de probalidade pelo teste de F.

Cada quadro, tabela ou figura deverá ser apresentado no texto logo após a primeira citação e devendo-se evitar a sua partição (em caso de quadros, tabelas e figuras grandes, estes poderão eventualmente ser configurados no formato de paisagem).

### Subdivisão do tema

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (NETA, 2009).



Figura - Titulo da figura sempre na parte inferior da figura (RASTEIRO et al., 2008).

Cada quadro, tabela ou figura deverá ser apresentado no texto logo após a primeira citação e devendo-se evitar a sua partição (em caso de quadros, tabelas e figuras grandes, estes poderão eventualmente ser configurados no formato de paisagem).

O **cabeçalho** das tabelas e quadros deverá ser posicionado acima destes. A **legenda** das figuras deverá ser posicionada abaixo das mesmas, conforme no exemplo representado pela Figura 1.

(figura centralizada)

**Figura 1.** Logotipo da Universidade Estadual do Centro Oeste, UNICENTRO-PR, utilizado como exemplo de figura citada em dissertações.

*espaço*

Cabeçalhos e legendas deverão ser escritos em fonte Times New Roman 12, com espaçamento 1,5 e justificados sem recuo à esquerda na primeira linha. A partir da segunda linha o texto dos cabeçalhos e legendas deverá estar alinhado com o final da numeração.

No cabeçalho ou legenda, a palavra Tabela, Quadro ou Figura deverá ter apenas a inicial maiúscula e deverá estar seguida da respectiva numeração em algarismo arábico, seguida de um ponto e em negrito (conforme o exemplo).

A largura dos quadros, tabelas e figuras não poderá ultrapassar a configuração das margens esquerda e direita do texto. Quadros e tabelas deverão estar configurados em espaçamento simples. O texto dos quadros e tabelas deverá ser em fonte Times New Roman com tamanho mínimo 9 e máximo 12. Quadros e tabelas não deverão apresentar linhas verticais separando as colunas.

Quando houver reações ou equações representar como:

Xxxxxx + xxxxxxx (Reação 1)

Ou equação

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (Equação 1)

# 4. MATERIAIS E MÉTODOS

##  4.1. Divisão do tema

 Seguir as mesmas regras já apresentadas para os itens Introdução e Referencial Teórico, como por exemplo:

 **4.1. Local do experimento**

 O item materiais e métodos pode também ser subdividido em subitens, conforme a necessidade e a característica do trabalho de dissertação desenvolvido.

4.2. Material experimental

*espaço*

Descrever sobre o subitem apresentado, seguindo as normas já mencionadas, podendo utilizar Quadros, Tabelas e Figuras, conforme a necessidade.

*espaço*

4.3. Avaliações...

*espaço*

Descrever ................

*espaço*

4.4. Análises estatísticas ...

*espaço*

Descrever ...............

*espaço*

4.5. Etc...5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

## 5.1 Divisões

Seguir as mesmas regras já apresentadas nos itens anteriores, como por exemplo:

 **5.1. Subitem 1**

*espaço*

 Descrever sobre o subitem apresentado, seguindo as normas já mencionadas, podendo utilizar Quadros, Tabelas e Figuras, conforme a necessidade.

*espaço*

5.2. Subitem 2

*espaço*

Descrever ................

*espaço*

5.3. Etc...

# 6. CONCLUSÕES

As conclusões devem no mínimo responder aos objetivos propostos:

1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
2. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
3. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
4. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
5. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;

As conclusões não deverão ultrapassar uma página e devem ser apresentadas na forma de parágrafos curtos, com frases diretas e informativas.

Lembrar que as conclusões não são cópias dos resultados apresentados e discutidos no item anterior.

Deve-se evitar o uso de citações bibliográficas neste item.7. SUGESTÕES DE TRABALHOS FUTUROS

1. Proposta de continuidade dos estudos sobre o tema proposto;

# 8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

## Exemplos ( seguir norma ABNT)

BORSATO, D.; GALÃO, F. O.; MOREIRA, I. **Combustíveis Fósseis: Carvão e Petróleo**. Londrina: Divisão de Processos Técnicos da Biblioteca Central da Universidade Estadual de Londrina, 2005. 169 p.

IGNÁCIO, E. Energia: suas origens e consequências*.* **Núcleo José Reis de Divulgação Científica da ECA/USP**. São Paulo, 2007. v. 7, n. 39. Disponível em: <http://www. eca.usp.br/nucleos/njr/voxscientiae/ercioig nacio\_38.htm>. Acesso em: 25 abr. 2009.

INÁCIO, A. Venda de defensivos bate recorde no Brasil. **Jornal Valor Econômico**, São Paulo, 17 fev. 2011. Caderno B, p. 12. 2011.

MAIA. E. C. R. et.al, Study of the biodiesel B100 oxidative stability in mixture with antioxidants, **Fuel Processing Technology**, v. 92, Issue 9, , Pag .1750-1755, 2011.

MARCHETTI, J.M.; MIGUEL, V.U.; ERRAZU, A.F.Techno-economic study of different alternatives for biodiesel production, Fuel Processing Technology v. 89, p. 740–748. 2008.

NETO, P. R. C.; ROSSI, L. F. S.; ZAGONEL, G. F. Produção de biocombustível alternativo ao óleo diesel através da transesterificação de óleo de soja usado em frituras. **Química Nova**, v. 23, n. 4, p. 531-537. 1999.

**Artigos Científicos em Periódico**

DELLA VECCHIA, P.T.; ÁVILA, A.C. Herança da Resistência ao Vírus do Mosaico da Melancia-1 em Melão. **Fitopatologia Brasileira**, Brasília, v.10, n.3, p.467-474, out. 1985.

ABREGTS, E.E.; HOWARD, C.M. Effect of poultry manure on strawberry fruiting response, soil nutrient changes, and leaching. **Journal of the American Society for Horticultural Science,** St. Joseph, v.106, n.3, p.295-298, May 1981.

**Artigos de Jornal**

BALDI, N. Exportações de frango crescem 28%. **Gazeta Mercantil**, São Paulo, 9 maio 2005, Caderno Finanças e Mercado. Seção Agronegócio, p.B12.

**Livros**

Embora alguns autores possam usar outros sistemas, na língua portuguesa a ordenação dos elementos para um livro geralmente é a seguinte (conforme a norma da ABNT):

Autoria, Título, N.º de edição, Local, Editora, Data, N.º de páginas, Tradução, ISBN

CRUZ, C.D.; REGAZZI, A.J**. Modelos biométricos aplicados ao melhoramento genético.** Viçosa: UFV, 1994. 390p.

CASTELLANE, P.D.; CORTEZ, G.E.P. **A cultura da melancia.** Jaboticabal: FUNEP, 1995. 64p.

**Capítulos de Livros**

PATERNIANI, E.; MIRANDA FILHO, J. B. Melhoramento de populações. In: PATERNIANI, E.; VIÉGAS, G.P. **Melhoramento e produção do milho**. 2. ed. rev. Campinas: Fundação Cargill, 1987. p. 216-274.

RESENDE, M. D. V. de. Melhoramento de espécies perenes. In: NASS, L. L.; VALOIS, A. C. C.; MELO, I. S. de; VALADARES-INGLIS, M. C. (Ed.).

**Recursos genéticos e melhoramento: p**lantas. Rondonópolis: Fundação MT, 2001. p. 357-421.

**Publicação em Anais de Eventos**

**Resumo:**

 LEONEL, L.A.; ZÁRATE, N.A.H.; VIEIRA, M.C.; MARCHETTI, M.E. Avaliação da produtividade e do teor de sólidos solúveis de sete genótipos de melancia em Dourados-MS (compact disc). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA, 38., 1998, Petrolina. **Resumos...** Petrolina: SOB, 1998.

**Artigo:**

FERREIRA, M.; SANTOS, P. E. T. dos. Melhoramento genético florestal dos *Eucalyptus* no Brasil: breve histórico e perspectivas. In: IUFRO CONFERENCE ON SILVICULTURE AND IMPROVEMENT OF *EUCALYPTUS*, 1997, Salvador. **Proceedings...** Colombo: EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa de Florestas, 1997. v. 1, p. 14-34.

**Publicação sem autoria pessoal (entidade)**

AGRIANUAL 2000: Anuário de Agricultura Brasileira. São Paulo: FNP, 2000. 546p.

ANUÁRIO ESTATÍSTICO DO BRASIL. Rio de Janeiro: IBGE, v.57, p.3-46, 1997.

SAS INSTITUTE. SAS: user’s guide statistical version 8.0. Cary, NC, 2000.

EMPRESA CAPIXABA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMCAPA. **Manual técnico da cultura do milho no estado do Espírito Santo**. Vitória, 1996. 168p. (Documento n.77)

**Monografia, Dissertações ou Teses**

SOUZA SOBRINHO, F. de. **Divergência genética de híbridos simples e**

**alternativas para a obtenção de híbridos duplos de milho**. 2001. 96 p. Tese (Doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG.

RUY, O. F. **Variação da qualidade da madeira em clones de *Eucalyptus***

***urophylla* S. T. Blake da Ilha de Flores, Indonésia**. 1998. 69 p. Dissertação (Mestrado em Ciência e Tecnologia da Madeira) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Piracicaba, SP.

**Boletins e Informativos Técnicos**

REBELO, J. A.; BALARDIN, R. S. **A cultura do morangueiro.** 3. ed. ver. amp. Florianópolis: EPAGRI, 1997. 44p. (EPAGRI. Boletim Técnico, 46).

VENCOVSKY, R.; RAMALHO, M. A. P. Contribuições do melhoramento genético de plantas no Brasil. In: PATERNIANI, E. (Ed.). **Agricultura brasileira e pesquisa agropecuária**. Brasília: EMBRAPA Comunicação para Transferência de Tecnologia, 2000. p. 57-89.

**Documentos Eletrônicos - Internet**

FOOD AND DROG ADMINISTRATION. **Minimizing medical product errors**. Disponivel em: <http//www.fda.gov/oc/tfm/riskmanagement>. Acesso em: 10 set. 200

# APÊNDICE

**APÊNDICE I**

 Caso seja usado, deve se referir a métodos de cálculos ou pesquisa, etc.

# ANEXOS

**Anexo I - *Curriculum Vitae* do Mestrando**

**(dados somente durante a execução do mestrado)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dados Pessoais**

**Nome**  XXXXXXXXX

**Nascimento**  XXXXXXXX

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Formação Acadêmica/Titulação**

**2010 - 2011**  Mestrado em Bioenergia (Periodo). Bolsista Agência.

 Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, Guarapuava, Brasil

 Título: XXXXXxxxxxxxxxxxxxxxxx

 Orientador: XXXXXXXXXXXXxxxxxxxxxxxxxx

**2006 - 2009**  Graduação em Química.

 Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, Guarapuava, Brasil

 Título: XXXXXXXXXXXXXXXXxxxxxxxxxxxxxxx

 Orientador: Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Produção em C, T& A**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Produção bibliográfica**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Artigos completos publicados em periódicos**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Trabalhos completos em Anais de eventos (nacionais e internacionais)**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Resumos em anais de eventos (nacionais e internacionais)**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Produção Técnica**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Produtos tecnológicos com registro ou patente**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx