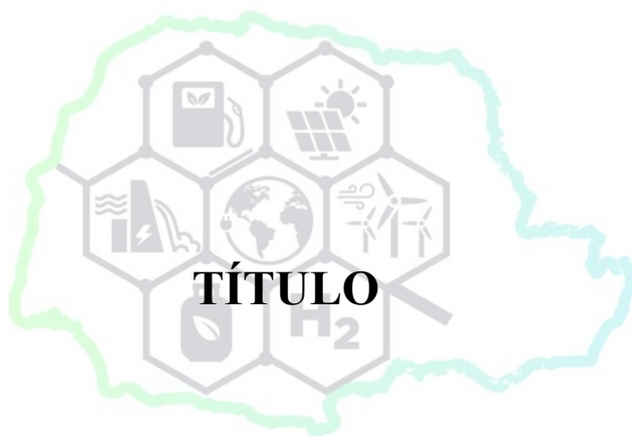


NOME DO ALUNO

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



BIOENERGIA

MESTRADO E DOUTORADO

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 DO TCC

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



(Dissertação ou Tese) apresentada à Universidade estadual do Centro-Oeste, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação na área de concentração em Bioenergia na linha de pesquisa (Biocombustíveis ou Energias Renováveis) Para obtenção de título de (Mestre ou Doutor)

Obs: Escolha entre as opções em vermelho de acordo com o nível de atuação discente no PPGB.

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

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

UNICENTRO
PARANÁ

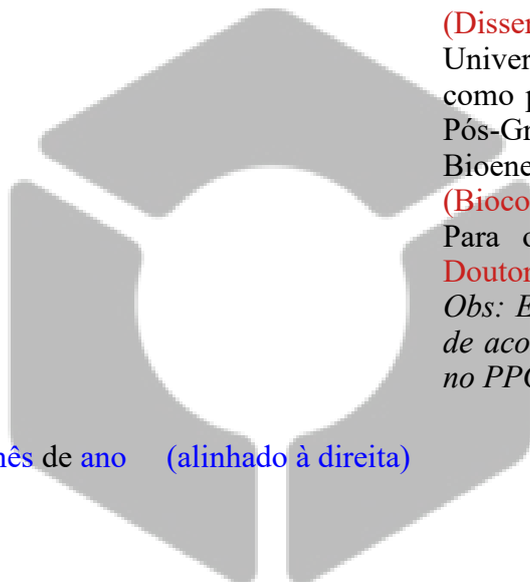
CIDADE-PR

NOME COMPLETO DO AUTOR

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

TÍTULO DO TCC

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



(Dissertação ou Tese) apresentada à Universidade estadual do Centro-Oeste, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação na área de concentração em Bioenergia na linha de pesquisa (Biocombustíveis ou Energias Renováveis) Para obtenção de título de (Mestre ou Doutor)

Obs: Escolha entre as opções em vermelho de acordo com o nível de atuação discente no PPGB.

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

UNICENTRO

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)

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

CIDADE-PR

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
LISTA DE TABELAS	ii
LISTA DE EQUAÇÕES	iii
RESUMO	iv
RESUMO	iv
ABSTRACT	v
1. INTRODUÇÃO	6
2. OBJETIVOS	7
3. REVISÃO DA LITERATURA	8
3.1 Divisão do tema a ser abordado	8
3.1.1 Subdivisão do tema	10
4. MATERIAIS E MÉTODOS	14
4.1. Divisão do tema	14
5. RESULTADOS E DISCUSSÃO	15
5.1 Divisões	15
6. CONCLUSÕES	16
7. SUGESTÕES DE TRABALHOS FUTUROS	17
8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	18
APÊNDICE	21
ANEXOS	23

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Titulo da figura sempre na parte inferior da figura (RASTEIRO et al., 2008).	10
---	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Titulo sempre na parte superior da tabela xxxxxxx

RESUMO

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

SOBRENOME (em maiúsculo), xxxxxx, xxxxxx (Primeiro, Segundo nome). **Título da Dissertação ou Tese (Primeira letra em maiúsculo, tudo em negrito)**. ANO. Dissertação ou Tese (Mestrado ou Doutorado no Programa de Pós-Graduação na área de concentração em Bioenergia) – Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO. Guarapuava-PR. (Justificado, Times New Roman, 12)

Texto corrido, sem parágrafo, mínimo de 200 palavras. O resumo deve conter uma breve introdução sobre o problema a ser resolvido com a pesquisa e logo em seguida o objetivo principal da dissertação com a possível solução do problema. Descrição das técnicas empregadas, e principais conclusões (lembre-se estas conclusões devem ser as que levem o leitor a querer ler seu trabalho, assim coloque aquelas que realmente ressaltem o seu trabalho). Use a formatação “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 e “vender seu trabalho/ divulgar com ênfase”, ou seja, é a condensação do conteúdo e expõe finalidades, metodologia, resultados e conclusões.

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

ABSTRACT

SOBRENOME (em maiúsculo), xxxxxx, xxxxxx (Primeiro, Segundo nome). **Título da Dissertação ou Tese em Inglês (Primeira letra em maiúsculo, tudo em negrito)**. ANO. Dissertação ou Tese (Mestrado ou Doutorado no Programa de Pós-Graduação na área de concentração 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, .

1. INTRODUÇÃO

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

Uma breve descrição do estado da arte com justificativa do seu trabalho, ou seja uma expansão do seu resumo, 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 com maiúscula, 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...

2. 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:

XXXXXXXXXXXX.

Objetivos específicos:

1. XXXXXXXXXXXXXXX;
2. XXXXXXXXX;
3. XXXXXXXX (Máximo de três objetivos específicos para cada objetivo geral).

OBSERVAÇÃO:

Todo trabalho independente da linha de atuação deve resultar na produção de:

BIOCOMBUSTÍVEIS (BIODIESEL, ÁLCOOL HIDRATADO, BIOQUERESONE, BIOGASOLINA, BIOGÁS, etc.)

Ou

ENERGIAS RENOVÁVEIS (Solar, biogás, hidrogênio, eólica, ondulatória, etc.)

3. REVISÃO DA LITERATURA

3.1 Divisão do tema a ser abordado

A revisão da literatura atualizada a respeito do tema da dissertação (estado da arte completo). 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 com maiúscula, 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 decorrer 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
3.	1	3 recessivos	Caldwell et al. (1960)
4.	3	3 recessivos e 1 dominante	Matson & Williams (1965)
5.	3	1 recessivo e 2 dominantes	Rao-Arelli et al. (1992a)
6.	3	1 dominante e 2 recessivos	Rao-Arelli et al. (1992a)
7.	3	1 dominante e 2 recessivos	Rao-Arelli (1994)
8.	3	2 recessivos	Rao-Arelli (1994)
9.	1, 3 e 5	2 dominantes e 1 recessivo	Yue et al. (2000)
10.	2	1 dominante e 3 recessivos	Yue et al. (2000)
11.	14	3 recessivos	Yue et al. (2000)
12.	4	2 dominantes e 1 recessivo	Thomas et al. (1975)
13.	X (2)	1 recessivo	Hancock et al. (1987)
14.	3	1 dominante e 2 recessivos	Mauro et al. (1999)
15.	5	3 recessivos	Anand (1994)
16.	5	1 dominante e 2 recessivos	Anand (1994)
17.	5	1 dominante e 1 recessivo	Anand (1994)
18.	5	3 ou mais	Young & Kilen (1994)
19.	5	2 dominantes e 2 recessivos	Myers & Anand (1991)
20.	5	2 dominantes e 1 recessivo	Myers & Anand (1991)
21.	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), coeficientes de 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 **
22.	11	354,875 ns	1070,807 *	322,007 ns
	1	1208,775 *	180,319 ns	143,742 ns
23.	3	82,691 ns	241,279 ns	46,626 *
24.	7	349,539 ns	1553,532 **	75,620 ns
25.	4	402,539 ns	2259,223 **	64,368 ns
26.	1	347,770 ns	428,482 ns	196,211 *
27.	2	244,265 ns	342,757 ns	37,829 ns
28.	1	45,150 ns	11,866 ns	20,723 ns
29.	17	473,012 ns	957,218 **	79,015 **
30.	5	559,112 *	2497,024 **	140,764 **
31.	2	581,666 *	547,884 ns	46,926 ns
32.	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 probabilidade pelo teste de F.

(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 pode representar em negrito, itálico ou alguma outra forma que o autor do trabalho julgue prudente. Se for necessário, elas podem numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita da página.

$Xxxxxx + xxxxxxx$

(1)

A revisão da literatura ou o estado da arte visando a inovação do tema proposto na sua pesquisa, poderá ser expresso em quadro (observação as tabela são dados numéricos e o quadro dados bibliográficos, escritos etc.) , como no exemplo a seguir:

Exemplo:

Quadro 1 – Estado da arte de patentes de invenção (PI).

Referências	Processo	Vantagens	Desvantagens
VIGNESH, et al (2014)	Obtenção de um revestimento para o alumínio utilizando silanos, metanol e ácido clorídrico.	O revestimento formado é estável até 350°C e proporciona uma excelente proteção à corrosão em NaCl 3,5% (m/v).	A partir de 350°C o filme é degradado e para efetiva proteção, exige se maiores quantidades de silano.
THAI, et al. (2018)	Obtenção de um revestimento para a liga de alumínio AA2024 pelo método sol-gel utilizando silicatos e silanos em solvente alcoólico.	Excelentes propriedades anticorrosivas em atmosfera salina, revestimento muito fino e distribuição homogênea do filme e alta aderência no metal.	O processo conta com uma subsequente aplicação de resina epóxi tornando o processo economicamente desfavorável

Especificações para o quadro 1:

Referências	Processo	Vantagem	Desvantagem
As referências seguem os padrões ABNT seja patente ou artigo.	Quanto a pesquisa verifique o seu objetivo no trabalho e/ou na patente seu ato inventivo	No trabalho verifique a sua conclusão e na patente suas reivindicações	Nesta coluna compare o trabalho ou patente revisado com a finalidade de seu projeto visando obter a inovação proposta.

OBS: em cada final de tópico (neste caso o 3) aperte as teclas do computador, **Control + Enter**, para reinício do novo tópico (caso 4) em nova página.

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...

LEMBRE – SE NA DISCUSSÃO DE RESULTADOS DA DISSERTAÇÃO, ALÉM DOS RESULTADOS DE SUA SUB-ÁREA DE ESTUDO, DEMOSTRE INTERDISCIPLINARIDADE NOS ESTUDOS DESENVOLVIDOS:

EX.

Resultados de produção química de biodiesel da oleaginosa Crambe.

Deve apresentar visando a interdisciplinaridade: viabilidade da produção agrícola, ou viabilidade econômica, viabilidade ambiental, ou tratamentos dos dados experimentais estatísticos, ou comparação dos resultados químicos obtidos com a produção biológica,

6. CONCLUSÕES

As conclusões devem responder todos os objetivos propostos no trabalho:

- (1) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
- (2) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
- (3) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
- (4) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
- (5) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;

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 6023:2018 ou atual)

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: plantas**. 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 DRUG ADMINISTRATION. **Minimizing medical product errors**. Disponível 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

