



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

RESOLUÇÃO nº 02/2023 ⁽¹⁾

Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal¹

Dispõe sobre as normas de redação da Dissertação/Tese

Título I - Primeiro Capítulo

Art. 1º Requisitos Gerais

Estas normas contêm os requisitos mínimos, estabelecidos pela Comissão Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Produção Vegetal (CPP) e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) e, obrigatórios na apresentação formal de Teses e Dissertações.

É obrigação do aluno tomar ciência destas e outras normas cabíveis à apresentação de tais documentos.

§ 1º Números de Cópias

Duas (02) cópias da versão definitiva impressa da Tese ou Dissertação devem ser entregues à Coordenação do Curso. Sendo uma a mais no caso de documentos que apontem estudos locais e/ou regionais (Lei do Município de Campos dos Goytacazes nº 8.131, de 17 de dezembro de 2009). A UENF não tem a responsabilidade de participar na preparação ou apresentação da Tese/Dissertação.

§ 2º Papel e preparo do manuscrito

O papel de impressão da Tese ou Dissertação é o papel A4 com densidade de 75g/m², na cor branca. A impressão é feita somente em uma face do papel, em preto, permitindo-se cores nas figuras. A letra é do tipo "Arial", tamanho 12, digitado em espaço 1,5 (um e meio). Todo parágrafo é iniciado a 1,5 cm, a partir da margem esquerda.

1) Margens e parágrafos

As margens terão as seguintes dimensões:

Superior:	2,5 cm
Inferior:	2,0 cm
Esquerda:	3,0 cm
Direita:	2,0 cm

2) Numeração de páginas

Os números de páginas, em algarismo arábico do mesmo tipo e tamanho dos utilizados no texto, são colocados sem pontuação, na margem direita a 1,25 cm da borda superior.

As páginas anteriores a **INTRODUÇÃO** são numeradas com algarismos romanos, empregando-se letras minúsculas, iniciando-se na página de aprovação da Tese, a qual é contada, mas não é numerada. Esta numeração é centralizada na margem inferior da página.

Todas as páginas da Tese ou Dissertação em que haja texto ou figura(s) devem ser numeradas. Não são aceitas folhas intercaladas numeradas, como por exemplo, 15a, 15b, etc. A colocação horizontal ou vertical de figuras não altera a posição do número da página e das margens, as notas de rodapé não são recomendadas.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

§ 3º Tabela e figura

“Tabela” geralmente designa dados numéricos tabulados, sendo incluído no corpo da Tese/Dissertação e/ou no Apêndice.

“Figura” geralmente designa outros materiais, como gráficos, fotografias ou ilustrações, podendo ser incluída no corpo da Tese/Dissertação e/ou no Apêndice.

1) Apresentação de tabelas e figuras

Independentemente do processo usado para multiplicar a Tese/Dissertação, todas as tabelas e todas as figuras, exceto fotografias (veja parágrafo a seguir), usados no texto terão de ser em papel que satisfaça os requisitos estabelecidos para a impressão do material.

As fotografias podem ser processadas em papel fotográfico de tamanho igual ao da página da Tese/Dissertação ou podem ser impressas em papel próprio que obedeça ao tamanho referido.

Tabelas ou figuras completas, inclusive legenda, devem ser colocadas na mesma página dentro das margens prescritas. Caso a tabela elaborada ou a legenda ultrapasse uma página, esta deve ser continuada na página seguinte.

A parte inferior de uma figura ou de uma tabela volta-se para a margem inferior da página em que aparecem, entretanto, se forem orientadas em página com formato paisagem, a parte inferior da tabela ou da figura volta-se para a margem direita da página. A base da tabela ou da figura deve se localizar na parte inferior da página.

Tabelas ou figuras com a extensão de meia página ou menos podem aparecer, junto com o texto, na mesma página, separado deste, acima, por um (01) espaço de um vírgula cinco (1,5) (Arial 12); se forem maiores que meia página, devem ser colocados em folhas separadas.

Caso a tabela ou a figura esteja sozinha na página, esta deve estar centralizada verticalmente. Duas ou mais figuras ou tabelas pequenas podem ser agrupadas em uma única página, deixando entre elas um (01) espaço de um vírgula cinco (1,5) (Arial 12).

2) Numeração de tabelas, figuras e equações

Tabelas, figuras e equações são numerados em séries separadas e em ordem consecutiva. Exemplo: Tabela 1, Tabela 2... etc.; Figura 1, Figura 2...etc.; nos Apêndices, A, B.... etc., tabelas e figuras devem receber a numeração da seguinte forma: 1A, 2A....; 1B, 2B....; 1C, 2C.... etc. Caso haja apenas um Apêndice, o número da tabela ou da figura será seguido da letra A.

Os números das equações devem ficar entre parênteses e alinhados à direita. Exemplo: (Eq. 1), (Eq. 2) ... etc.

Se a Tese/Dissertação for dividida em artigos, a numeração de tabelas, figuras e equações, para cada artigo, começará a partir do número 1.

3) Título de tabelas e figuras

As palavras “Tabela:” e “Figura:”, com apenas as iniciais em maiúscula, sem negrito, devem ser colocadas acima da tabela ou abaixo da figura. Após os dois pontos e um (01) espaço de um vírgula cinco (1,5), os títulos de ambas vêm somente com a primeira letra maiúscula e o ponto-final.

A legenda tem apenas a inicial em maiúscula, sem negrito, sem ponto final e sem pular linha. Entre as linhas das legendas o espaço é simples, Arial 11.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

As legendas devem seguir a mesma orientação (vertical ou horizontal) de suas tabelas ou figuras. Se a tabela continuar na página seguinte, a legenda seguirá logo abaixo da tabela, sem pular linha e conterà, por exemplo: Tabela 18, Cont. A legenda não é repetida na continuação.

Título II - Segundo Capítulo

Art. 2º Arranjo do Conteúdo

Uma Tese/Dissertação compõe-se de partes preliminares, corpo do documento e parte pós-textual. Cada uma dessas partes possui várias seções.

As Teses/Dissertações podem ser escritas na língua portuguesa ou inglesa. Se optar pelo inglês, veja no **Quinto Capítulo** os termos em inglês que deverão ser adotados, obrigatoriamente.

O corpo das Teses/Dissertações, a critério do pós-graduando e de seu orientador, pode ser no **Modelo convencional ou clássico** ou em forma de **Artigos científicos**. Neste último caso, têm-se que apresentar, no mínimo, dois artigos científicos.

§ 1º Modelo convencional ou clássico

Neste caso, a Tese/Dissertação deve apresentar as seguintes seções:

1) Parte Preliminar

A Parte Preliminar compõe-se por até 08 seções. As seções abaixo são escritas em letras maiúsculas e negrito no topo da página, sem numeração e pontuação final, centralizadas. Suas formas têm que estar em harmonia com as seções seguintes, sendo cada seção iniciada na próxima página.

- a) **DEDICATÓRIA**
- b) **AGRADECIMENTOS** (deve ser escrita em uma única página e obrigatoriamente agradecimento aos órgãos de fomento).
- c) **SUMÁRIO**
- d) **LISTA DE TABELAS**
- e) **LISTA DE FIGURAS**
- f) **LISTA DE SÍMBOLOS, ABREVIATURAS E NOMENCLATURA**
- g) **RESUMO**
- h) **ABSTRACT**

2) Corpo da Teses/Dissertações

O corpo da Tese/Dissertação compõe-se por seis (06) seções obrigatórias. Sua forma e colocação têm que estar em harmonia com as seções anteriores e seguintes.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

Todas as seções podem existir Subtítulo(s) à exceção da INTRODUÇÃO e CONCLUSÕES. A seção Resultados e Discussão podem ser escritas separadamente ou na mesma seção a critério do pós-graduando e de seu orientador.

- a) **INTRODUÇÃO**
- b) **OBJETIVOS**
- c) **REVISÃO DE LITERATURA**
- d) **MATERIAL E MÉTODOS**
- e) **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

l) A seção resultados e discussão pode ser redigida em único bloco ou em separado.

- f) **CONCLUSÕES**

3) Parte pós-textual

A Parte pós-textual compõe-se por até 02 seções.

- a) **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

As Referências Bibliográficas, listadas em ordem alfabética, devem seguir as normas aprovadas pela CPPG e apresentadas no **Terceiro Capítulo**, mantendo-se a devida uniformidade.

- b) **APÊNDICE(S)** (facultativo)

O Apêndice é comumente usado para acrescentar material ilustrativo suplementar, dados originais e citações longas demais para inclusão no texto ou que não sejam essenciais para compreensão do assunto.

Esta seção é separada do material precedente por uma folha de rosto trazendo o título "**APÊNDICE**". A folha do "**APÊNDICE**" não é numerada.

Os apêndices são subdivididos em **APÊNDICE A**, **APÊNDICE B**, **APÊNDICE C** etc., dependendo dos tipos e das quantidades dos materiais usados. Se houver somente um apêndice, colocar Tabela 1A, Tabela 2A etc., Figura 1A, Figura 2A etc.; porém, chamá-lo de **APÊNDICE** e não de APÊNDICE A.

Cada apêndice, com seu título, é listado separadamente no **SUMÁRIO**.

Tabelas e figuras nos apêndices devem receber número, título e legenda e também constar na lista de Tabelas e de figuras.

§ 2º Modelo em forma de artigo científico

Somente quando as Teses/Dissertações forem constituídas de dois ou mais artigos científicos.

1) Parte preliminar

A mesma estrutura do Modelo Clássico.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

2) Corpo da Tese/Dissertações

O corpo da Tese compõe-se por 03 seções, com a mesma apresentação do Modelo Clássico.

- a) **INTRODUÇÃO** (deve oferecer a idéia geral dos artigos contidos na Tese/Dissertação)
- b) **REVISÃO DE LITERATURA** (estado da arte sobre os assuntos desenvolvidos na Tese/Dissertação)
- c) **TRABALHOS** pode-se ter quatro (04) casos: artigos já publicados, artigos aceitos para publicação, artigos submetidos e artigos a serem submetidos à publicação. Nos três (03) primeiros casos, pode-se seguir as normas da revista em que foram ou serão publicados, inclusive as citações bibliográficas. Para os dois primeiros casos, deve existir chamada de rodapé indicando a referência do artigo. No quarto (4º) caso, se pode seguir as normas da revista na qual pretende publicar. Sendo que, obrigatoriamente, no título de cada artigo deve existir chamada de rodapé explicitando que aquele trabalho fará parte da Tese/Dissertação a ser apresentada à UENF.
 - a) **“TÍTULO DO ARTIGO 1”** (o título específico do primeiro trabalho. Deve vir como subtítulo e a 01 linha com espaço 1,5 da seção **TRABALHOS**).
 - I) O Artigo 1 completo com a formatação da revista publicada ou a publicar.
 - b) **“TÍTULO DO ARTIGO 2”** (o título específico do próximo trabalho deve vir como subtítulo em uma nova página).
 - I) O próximo Artigo completo com a formatação da revista publicada ou a publicar.
 - II) Repetir os dois últimos passos anteriores caso haja mais de dois artigos científicos.
 - c) **CONCLUSÕES** (deve oferecer as conclusões gerais de todos os artigos contidos na Tese/Dissertação)

3) Parte pós-textual

A Parte pós-textual compõe-se por até 02 seções, com a mesma apresentação que no Modelo Clássico.

- a) **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** (o item referências bibliográficas das Teses ou Dissertações devem conter todas as referências contidas no corpo das Teses ou Dissertações, mais as referências dos trabalhos, quando for o caso).
- c) **APÊNDICE** (facultativo)

Título III - Terceiro Capítulo

Art. 3º Referências Bibliográficas

As referências bibliográficas, listadas em ordem alfabética, devem seguir as seguintes normas aprovadas pela CPPG. A letra é do tipo “Arial”, tamanho 12, digitado em espaço 1,5 (um e meio).



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

§ 1º Citação de artigo em revista técnica ou científica

Sobrenome do autor do artigo, Prenome (primeira letra), ano, Título do artigo. Título do Periódico sem abreviação, número de volume: página inicial e final do artigo. Caso não exista número final de página, incluir o número inicial. No caso de trabalhos eletrônicos, usar o número do DOI, conforme abaixo.

Exemplos:

Tarapanoff, K. (1989) O profissional da informação em áreas de ciência e tecnologia no Brasil: características e tendências. *Ciência da Informação*, 18:103-119.

Hetz, W., Hochholdinger, F., Schwall, M., Feix, G. (1996) Isolation and characterization of *rtcs*, a maize mutant deficient in the formation of nodal roots. *Plant Journal*, 10:845-857.

Wei, Q., Li, Q.-Z., Wang, R.-L. (2023) Flavonoid Components, Distribution, and Biological Activities in *Taxus*: A review. *Molecules*, 28:1713-1. DOI doi.org/10.3390/molecules28041713.

§ 2º Citação de mais de uma publicação do mesmo sobrenome (ou mesmo primeiro) em um ano

Adicionar uma letra em ordem alfabética depois do ano.

Exemplo:

Martes, L., Gardener, C.C., Chang, K.C. (1989a) Gene silencing in petunia. *Plant Molecular Biology*. 6:23-33.

Martes, L., Meier, K., Silva, M.A. da, Chang, K.C. (1989b) Methylation patterns of two foreign genes in petúnia. *Science*, 234:88-91.

§ 3º Citação de livro: um só autor/editor

Sobrenome do autor/editor, Prenome (abreviado) (Ano) Título: subtítulo. Edição. Local: Editora, volume (quando diferente do primeiro) e número de páginas.

Exemplo:

Croy, R.R.D. (ed.) (1993) *Plant Molecular Biology Labfax*. Oxford: BIOS Scientific Publishers Ltd., 382p.

§ 4º Citação de livro: mais de um autor/editor

Menciona todos os autores separados entre si por vírgula (,).

Exemplo:

Robredo, J., Fernandes, M., Castro, F. de. (1986) Documentação de hoje e de amanhã: uma abordagem informatizada da Biblioteconomia e dos sistemas de informação. 2. ed. Brasília: Associação dos Bibliotecários do Distrito Federal, 400p.

§ 5º Citação de capítulo de livro

Nome do autor (ano) Título do capítulo. *In*: Nome do(s) coordenador(es), Título do livro. Edição. Local: Editora, páginas do capítulo.

Exemplo:

Rand-Weaver, M., Kawauchi, H., Ono, M. (1983) Evolution of the structure of the growth hormone and prolactin family. *In*: Schreibman, M. P., Scanes, C.G., Pang, P. K.T. (ed.) *The endocrinology of growth, development, and metabolism in vertebrates*. San Diego: Academic Press, p.13-42.

§ 6º Citação de Teses/Dissertações

É a mesma de livros, acrescentando ao final o tipo de trabalho, título e área - Instituição onde o trabalho



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

foi defendido, Local, páginas.

Exemplos:

Robredo, J. (1986) Documentação de hoje e de amanhã: uma abordagem informatizada da Biblioteconomia e dos sistemas de informação. Mestrado em Biblioteconomia - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF, Campos dos Goytacazes – RJ, 400p.

Turnbull, S.R. (1995) Analysis of plant parasitic nematode interactions with *Arabidopsi thaliana*. PhD thesis - University of Leeds, U.K., 253p.

§ 7º Citação de autores corporativos

1) Se o indicador geográfico constar do nome da instituição

Se o editor for o autor, não é preciso indicar a editora. No caso de a obra ter mais de um volume, menciona-se o número de volumes existentes, seguido da letra v.

Exemplo:

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (1997) Catálogo de Teses da Universidade Estadual do Norte Fluminense. 3. ed. Campos dos Goytacazes, RJ, 3v, 55p.

2) Se o indicativo geográfico não constar do nome da instituição

Exemplo:

Brasil (1997) Ministério de Educação e Desportos. Registro interno. Brasília, 200p.

Brasil (2019) Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Resolução da Diretoria Colegiada: RDC 281, 7p.

§ 8º Citação de normas técnicas

Órgão normalizador. Ano. Título: número da norma. Local, número de páginas

Exemplo:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (1989) Referências bibliográficas: NBR 6023. Rio de Janeiro, 182p.

§ 9º Citação de trabalhos apresentados em eventos

Sobrenome do autor do trabalho, Prenome. Ano de realização. Título do artigo. Título do Evento ou de Anais, Número, Local de realização do evento. Local: Editora. Indicação da parte referenciada.

Exemplo:

Azevedo, A. da (1994) The product scientific and technological information in the Amazônia Region context. Anais do Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação, 25, Rio de Janeiro: Associação dos Bibliotecários do Rio de Janeiro, 2:1015-1017.

§ 10º Citação de artigos em jornal

Sobrenome do autor do artigo, Prenome. Título do artigo. Título do jornal, local de publicação, data (dia, mês e ano). Páginas e link do jornal.

Exemplo:

Hescobar, H. (2022) Dados mostram que a ciência brasileira é resiliente, mas está no limite. Jornal da USP, 11/06/2021. P.01, <https://jornal.usp.br/?p=425214>.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

§ 11º Citação de artigos na internet com autor

Sobrenome do autor do artigo, Prenome. Título do artigo. Título do jornal, data da publicação. Link da publicação, data de acesso.

Exemplo:

Carazzai, Estelita Hass. Trump agora promete acabar com a política que separa famílias de refugiados. Folha de São Paulo, 20 de jun. de 2018. Disponível em: <<https://www1.folha.uol.com.br/mundo/2018/06/trump-agora-promete-acabar-com-politica-que-separa-familias-de-refugiados.shtml>>. Acesso em: 20 de junho de 2018.

§ 12º Citação de artigos na internet sem autor

Título do artigo. Título do jornal, data da publicação. Link da publicação, data de acesso.

Exemplo:

Tendências do setor de alimentos e bebidas para 2023. Blog do SEBRAE. Disponível em: <https://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/artigos/tendencias-do-setor-de-alimentos-e-bebidas-para-023,da2e6efaba056810VgnVCM1000001b00320aRCRD>. Acesso em 20 de abril de 2023.

§ 13º Citação de patentes

Sobrenome do autor da patente, Nome e Prenome. Título da patente. Depositante. Código da Patente. Data de Depósito (dia, mês e ano), data (dia, mês e ano). Data da Concessão (dia, mês e ano).

Exemplo:

Vicente, Marcos Fernandes. Reservatório para sabão em pó com suporte para escova. Depositante: Marcos Fernandes Vicente. MU8802281-1U2. Depósito: 15 de outubro de 2008. Concessão: 29 jun. 2010.

§ 14º Citação de patente com procurador conhecido

Sobrenome do autor da patente, Nome e Prenome. Título da patente. Instituição Depositante. Procurador. Código da Patente. Data de Depósito (dia, mês e ano). Data da Concessão (dia, mês e ano).

Exemplo:

Bertazzoli, Rodnei, F., et al. Eletrodos de difusão gasosa modificados com catalisadores redox, processo e reator eletroquímico de síntese de peróxido de hidrogênio utilizando os mesmos. Depositante: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF). Procurador: Maria Cristina Valim Lourenço Gomes. BR n. PI0600460-1A. Depósito: 27 jan. 2006. Concessão: 25 de março de 2008.

§ 15º Citação de patente com mais de um inventor

Sobrenome do autor da patente, Nome e Prenome. Título da patente. Depositante. Código da Patente. Data de Depósito (dia, mês e ano), local de publicação, data (dia, mês e ano). Data da Concessão (dia, mês e ano).

Exemplo:

Oliveira, Luiz Cláudio Marangoni de; Ferreira, Luiz Otávio Saraiva. Scanner ressonante planar com atuação indutiva fortemente acoplada. Titular: Universidade Estadual de Campinas. BR n. PI0801780-8 A2. Depósito: 12 de fevereiro de 2008. Concessão: 29 de setembro de 2009.

§ 16º Citação de patente disponível na Internet

Sobrenome do autor da patente, Nome e Prenome. Título da patente. Instituição Depositante. Código da Patente. Data de Depósito (dia, mês e ano), local de publicação, data (dia, mês e ano). Data da Concessão



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

(dia, mês e ano). Link de acesso. Data de acesso

Exemplo:

Galembeck, Fernando; Souza, Maria de Fátima Brito. Process to obtain an Intercalated or exfoliated polyester with clay hybrid nanocomposite material. Depositante: Universidade Estadual de Campinas; Rhodia Ster S/A. WO2005/030850 A1. Depósito: 1 de outubro de 2003. Concessão: 7 de abril de 2005. Disponível em: http://www.iprvilleage.info/portal/servlet/DIIDirect?CC=WO&PN=2005030850&DT=A1&SrcAuth=Wila&Token=UtWH_B3Mmc98t05i1AVPmaGE5dYhs00Nlt38dpA3EfnOosue2.GSz63ySsliukTB8VQWW32IISV87n4_naNBY8lhYY30Rw1UeDo_8Yo8UVD0. Acesso em: 27 de agosto de 2010.

§ 17º Citação de cultivar

Sobrenome do autor de cultivar, Nome e Prenome. Título da cultivar (nome da planta deve estar em itálico). Depositante. Código da Cultivar no Banco de Dados. Data de Depósito (dia, mês e ano), data (dia, mês e ano).

Exemplo:

Vicente, Marcos Fernandes. Desenvolvimento de Cultivar de feijão comum (*Phaseolus vulgaris*) para região do interior do Estado do Rio de Janeiro. Depositante: Marcos Fernandes Vicente. BRS FC104 Banco de Dados da EMBRAPA. Depósito: 15 de outubro de 2008.

Título IV - Quarto Capítulo

Art. 4º Modelos

Tem-se a seguir as apresentações de “Capa”, “Página de rosto” e “Página de aprovação de Teses”, nesta ordem.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

FLAVONÓIDES E NUTRIENTES MINERAIS EM FOLHAS DE MARACUJAZEIRO AMARELO E
DEFICIÊNCIA DE MACRONUTRIENTES E BORO EM MARACUJAZEIRO DOCE (*Passiflora alata*)

MARTA SIMONE MENDONÇA FREITAS

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO
CAMPOS DOS GOYTACAZES – R J
JANEIRO - 2006



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

FLAVONÓIDES E NUTRIENTES MINERAIS EM FOLHAS DE MARACUJAZEIRO AMARELO E
DEFICIÊNCIA DE MACRONUTRIENTES E BORO EM MARACUJAZEIRO DOCE (*Passiflora alata*)

MARTA SIMONE MENDONÇA FREITAS

“Tese apresentada ao Centro de Ciências e Tecnologias
Agropecuárias da Universidade Estadual do Norte
Fluminense Darcy Ribeiro, como parte das exigências para
obtenção do título de Doutor em Produção Vegetal”

Orientador: Prof. Pedro Henrique Monnerat

CAMPOS DOS GOYTACAZES – R J
JANEIRO – 2006



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

FLAVONÓIDES E NUTRIENTES MINERAIS EM FOLHAS DE MARACUJAZEIRO AMARELO E
DEFICIÊNCIA DE MACRONUTRIENTES E BORO EM MARACUJAZEIRO DOCE (*Passiflora alata*)

MARTA SIMONE MENDONÇA FREITAS

“Tese apresentada ao Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, como parte das exigências para obtenção do título de Doutor em Produção Vegetal”

Aprovada em 26 de janeiro de 2006

Comissão Examinadora:

Prof. Eliemar Campostrini (D.Sc., Fisiologia Vegetal) – UENF

Prof. Ivo José Curcino Vieira (D.Sc., Química Orgânica) – UENF

Prof. Marco Antonio da Silva Vasconcellos (D.Sc., Horticultura) – UFRuralRJ

Prof. Pedro Henrique Monnerat (Ph.D., Nutrição Mineral de Plantas) – UENF
Orientador



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal

Título VI - Quinto Capítulo

Art. 5º Traduções em inglês

Traduções a serem utilizadas em Teses/Dissertações preparadas parcial ou inteiramente em inglês.

- 1) Não traduza o nome ou a logomarca da UENF
- 2) Dissertação >> Dissertation
- 3) Tese >> Thesis
- 4) Dissertação (ou Tese) aprovada como parte das exigências para obtenção do título de Mestre (ou Doutor) em Produção Vegetal >> In partial fulfillment of the requirements for the degree of Master (Doctor) of Science in Produção Vegetal
- 5) por >> by
- 6) Orientador >> Adviser
- 7) Comitê de Julgamento >> Judgment Committee
- 8) Agradecimentos >> Acknowledgments
- 9) Lista de Figuras >> List of Figures
- 10) Lista de Tabelas >> List of Tables
- 11) Lista de Abreviaturas >> List of Abbreviations
- 12) Sumário >> Table of Contents
- 13) RESUMO >> ABSTRACT
- 14) INTRODUÇÃO >> INTRODUCTION
- 15) MATERIAL E MÉTODOS >> MATERIAL AND METHODS
- 16) RESULTADOS >> RESULTS
- 17) DISCUSSÃO >> DISCUSSION
- 18) CONCLUSÕES >> CONCLUDING REMARKS
- 19) REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS >> REFERENCES

Art. 6º – Esta Resolução passa a vigorar a partir de sua aprovação ocorrida na Xª reunião da CCP, em 14 de fevereiro de 2023.


Prof. Daniela B. de Oliveira
ID. Funcional: 4138075
Coord. do Curso de Pós-Graduação
em Prod. Vegetal/UENF

Prof. Daniela Barros de Oliveira
Coordenadora do Programa de
Pós-Graduação em Produção vegetal