DIGITE O TÍTULO DA TESE/DISSERTAÇÃO

# **DIGITE SEU NOME COMPLETO**

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSEDARCYRIBEIRO

CAMPOS DOS GOYTACAZES - RJ

MÊS–Ano(XXXX)

## DIGITE O TÍTULO DA TESE/DISSERTAÇÃO

# **DIGITE SEU NOME COMPLETO**

“Tese apresentada ao Centro de Ciências eTecnologias Agropecuárias da UniversidadeEstadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro,como parte das exigências para obtenção dotítulode Escolha: Doutor/MestreemProduçãoVegetal”

## Orientador:Digite Prof. ou Profa. e o nome completo do seu Orientador

CAMPOS DOS GOYTACAZES - RJ

MÊS –Ano (XXXX)

## DIGITE O TÍTULO DA TESE/DISSERTAÇÃO

# **DIGITE SEU NOME COMPLETO**

**“**Tese apresentada ao Centro de Ciências eTecnologias Agropecuárias da UniversidadeEstadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro,como parte das exigências para obtenção dotítulode Escolha: Doutor/MestreemProduçãoVegetal”

Aprovada em xx de mês de xxxx

ComissãoExaminadora:

Prof.IvoJoséCurcinoVieira(D.Sc.,QuímicaOrgânica)–UENF

Prof.EliemarCampostrini(D.Sc.,FisiologiaVegetal)–UENF

Prof.MarcoAntoniodaSilvaVasconcellos(D.Sc.,Horticultura)–UFRuralRJ

Prof.PedroHenriqueMonnerat(Ph.D.,NutriçãoMineraldePlantas)–UENF

Orientador

*Comece sua Dedicatória aqui. A dedicatória é OPCIONAL. Não tem título. Deve ser sucinta. Caso não queira, apague.*

**AGRADECIMENTOS**

Emtodaadissertação/tese:

(Estaéumaseçãofacultativa–Iniciarduaslinhasapósotítulo)

Aoagradecerpessoas,procurecitá-lascomonome

completo.SeessapessoanãofordaUenf,citeainstituição,aomenospor sigla.

A Deus...

Aos meus pais...

Ao meu amigo, noivo...

Ao meu orientador...

Aos funcionários...

À minha amiga, irmã, noiva...

Às minhas colegas de laboratório...

Aos membros da banca de avaliação...

À UENF, CAPES...

Ao CNPq...

**SUMÁRIO**

### RESUMO X

### ABSTRACT X

### INTRODUÇÃO X

### Objetivos X

### REVISÃO DE LITERATURA X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### MATERIAl E MÉTODOS X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### RESULTADOS E DISCUSSÃO X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### Subtítulo X

### CONCLUSÕES X

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS X

### APÊNDICEA: TÍTULO X

### APÊNDICE B: TÍTULO X

**LISTADEFIGURAS**

Figura1.Comeceaqui

Figura2.Comeceaqui

Figura3.Comeceaqui

Figura4.Comeceaqui

Figura5.Comeceaqui

Figura6.Comeceaqui

Figura7.Comeceaqui

Figura8.Comeceaqui

Figura9.Comeceaqui

Figura10.Comeceaqui

Figura11.Comeceaqui

Figura12.Comeceaqui

Figura 13.Comeceaqui

Figura14.Comeceaqui

Figura15.Comeceaqui

Figura16.Comeceaqui

Figura17.Comeceaqui

Figura18.Comeceaqui

Figura19.Comeceaqui

Figura20.Comeceaqui

Figura21.Comeceaqui

Figura22.Comeceaqui

Figura 23.Comeceaqui

Figura24.Comeceaqui

Figura25.Comeceaqui

Figura1A.Comeceaqui

Figura2A.Comeceaqui

Figura3A.Comeceaqui

Figura4A.Comeceaqui

Figura5A.Comeceaqui

**LISTADETABELAS**

Tabela1.Comeceaqui

Tabela2.Comeceaqui

Tabela3.Comeceaqui

Tabela4.Comeceaqui

Tabela5.Comeceaqui

Tabela6.Comeceaqui

Tabela7.Comeceaqui

Tabela8.Comeceaqui

Tabela9.Comeceaqui

Tabela10.Comeceaqui

Tabela11.Comeceaqui

Tabela12.Comeceaqui

Tabela 13.Comeceaqui

Tabela14.Comeceaqui

Tabela15.Comeceaqui

Tabela16.Comeceaqui

Tabela17.Comeceaqui

Tabela18.Comeceaqui

Tabela19.Comeceaqui

Tabela20.Comeceaqui

Tabela21.Comeceaqui

Tabela22.Comeceaqui

Tabela 23.Comeceaqui

Tabela24.Comeceaqui

Tabela25.Comeceaqui

Tabela26.Comeceaqui

Tabela1A.Comeceaqui

Tabela2A.Comeceaqui

Tabela3A.Comeceaqui

Tabela4A.Comeceaqui

**LISTADE SÍMBOLOS, ABREVIATURAS E NOMENCLATURAS**

DFFF(µmolm-2s-1):Densidadedefluxodefótonsfotossintéticos

PMF(g):Pesodamatériafresca

VMF(cm3):Volumedamatériafresca

**RESUMO**

SEU SOBRENOME; O Resto do Seu Nome Inteiro; M.Sc. ou D.Sc.; Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro; Mês deXXXX; TÍTULO DA TESE/DISSERTAÇÃO; Orientador: Prof.ª. Ds.c. Sílvio de Jesus Freitas; Coorientadora: Prof.ª. D.Sc. William Pereira.

Faça seu RESUMO aqui, em parágrafo único, sobre o assunto da tese, uma explanação breve sobre a pesquisa e um resumodaquilo que foi obtido. Não usar diagramas, ilustrações, índices ou expoentes ereferênciasbibliográficas. Oresumonãodeveultrapassar500palavras.Números,símboloseabreviaturassãocontados comopalavras.

Procure dar destaque ao contexto da pesquisa (porquê ela foi realizada); à forma como você resolveu atacar o problema ou assunto; aos resultados; às conclusões e implicações da sua pesquisa. Portanto, evite detalhar as metodologias empregadas. O leitor que se interessar pelo seu trabalho irá consultar a sua dissertação/tese e poderá ler o Material e Métodos.

Palavras-chave:insira até 6 palavras-chaves entre vírgulas, somente letra minúscula, sem repetir palavras do Título da tese/dissertação. No ABSTRACT é feito da mesma forma.

**ABSTRACT**

SEU SOBRENOME; O Resto do Seu Nome inteiro; M.Sc. ou D.Sc.; Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro; MêsXXXX; TÍTULO DA TESE/DISSERTAÇÃO EM INGLÊS; Adviser: Prof.ª. Ds.c. Sílvio de Jesus Freitas; Co-Adviser: Prof. ª. D.Sc. William Pereira.

Coloque seu RESUMO em inglês aqui. Traduções feitas por tradutores eletrônicos (Google Tradutor p.e.) precisam ser revistas e corrigidas.

Keywords:comeceaqui

**INTRODUÇÃO**

Comeceaqui. Esta seção é semelhante à Introdução de artigos científicos. Em no máximo 6 páginas, descreva: O "cenário" do seu trabalho: a cultura, situação atual, importância econômica etc. Apresente o "cenário" de forma que o leitor entenda o próximo item. Qual era o problema que a sua dissertação/tese precisava resolver? Qual era o desafio? O que precisava ser testado ou melhorado? Como você e seu orientador decidiram "atacar" o problema? Qual foi a estratégia geral adotada? Atenção: não detalhe os materiais e métodos. Explique apenas o enfoque, a estratégia adotada para enfrentar o problema/desafio. Finalize apresentando, com clareza, os objetivos da sua dissertação/tese. Não cite os ensaios, métodos, medições etc que você realizou para atingir os objetivos – isso deve ser apresentado no Material e Métodos.

**REVISÃO DE LITERATURA**

Comece aqui.Nesta seção é permitido incluir citações bibliográficas.

**Escreva o Subtítulo aqui**

Comeceaqui

**MATERIAIS E MÉTODOS**

Comeceaqui. Nesta seção é permitido incluircitaçõesbibliográficas. Os Materiais e Métodos devem, de fato, permitir que o leitor reproduza (repita) a sua pesquisa. Portanto: descreva claramente os microorganismos, genótipos e adubos utilizados; onde seus ensaios foram realizados; quais as condiçoes climáticas a campo ou microclimáticas no laboratório ou casa de vegetação. Metodologias bem conhecidas devem ser apenas referenciadas (cite artigos anteriores, por exemplo). Mas se você utilizou alguma adaptação da metodologia, explique como foi. Se você empregou análise estatística, explique o design, tratamento estatístico, testes aplicados etc. Recomenda-se salvar os seus dados brutos (originais) em repositórios internacionais (Figshare, Dryad, Mendeley etc). Muitos periódicos recomendam (ou mesmo exigem) o depósito de dados para que o manuscrito seja aceito para publicação. Trata-se de uma política recente visando evitar fraudes e plágios no meio científico.

**Escreva o Subtítulo aqui**

Comeceaqui

Tabela 1.Comeceotítuloaqui,emnegrito,somenteaprimeiraletramaiúscula, com ponto final.

Comecea legendaaqui, logo abaixo da tabela, sem pular linha, semnegrito, sem ponto final



Figura1.Comeceotítuloabaixo da figura ou gráficoemnegrito,somenteaprimeiraletramaiúscula, com ponto final.

Caso tenha uma Equação, digite aqui (Eq.1)

Retomeotextoaqui

**RESULTADOSE DISCUSSÃO**

Comeceaqui. Nesta seção é permitido incluircitaçõesbibliográficas. Sempre que possível, apresente os seus dados em gráficos, não em tabelas. Gráficos facilitam o leitor na visualização de dados e tendências. Se optar por usar tabela, mostre apenas dados que são relevantes (que serão interpretados e discutidos). Dados secundários podem ser mostrados no Apêndice. Nunca apresente o mesmo dado (resultado) duas vezes. Portanto, não cite o resultado em tabela e em figura, no texto e na figura etc. Apresente o resultado das análises estatísticas diretamente nos gráficos e tabelas. Se necessário, o detalhamento da análise estatística pode ser mostrado no Apêndice. Na Discussão, tenha em mente o problema que você precisava resolver, o seu desafio, aquilo que precisava ser testado ou melhorado. Você atingiu os seus objetivos? Os seus dados mostraram uma solução ou algo novo para a ciência? Houve falhas no trabalho, dados incertos ou questões não resolvidas? Por que? Não exagere em comparações com outros trabalhos. Cite outros autores quando for necessário, para substanciar ou discutir os seus resultados. Finalize a Discussão com mensagem clara e consistente da importância que seu trabalho teve, para despertar novas ideias nos leitores.

**Escreva o Subtítulo aqui**

Comeceaqui

Tabela 1.Comeceotítuloaqui,emnegrito,somenteaprimeiraletramaiúscula, com ponto final.

Comecea legendaaqui, logo abaixo da tabela,sem pular linha, semnegrito, sem ponto final



Figura1.Comeceotítuloabaixo da figura ou gráficoemnegrito,somenteaprimeiraletramaiúscula, com ponto final.

Caso tenha uma Equação, digite aqui (Eq.1)

Retomeotextoaqui

**CONCLUSÕES**

Comeceaqui. Nesta seção é permitido incluircitaçõesbibliográficas. Nesta seção aborde apenas o que você pode afirmar com certeza, de maneira inequívoca. Portanto: se algum aspecto da sua dissertação/tese ficou incerto, precisa de confirmação ou repetição etc, aborde isto na seção Discussão. Se você deseja fazer recomendações, sugestões, levantar novas hipóteses, etc, insira na seção Discussão. A seção Conclusão não aceita expressões como "é possível que", "provavelmente", "parece que", "sugere-se que" etc.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Adam-BlondomAF,SévignacM,BannerotH,DronM(1994a)SCAR,RAPDandRFLPmarkerslinkedtoadominantgene(Are)conferringresistance.TheoreticalandAppliedGenetics88:865-970

Adam-Blondom AF, Sévignac M, Bannerot H, Dron M (1994a) SCAR, RAPD and RFLP markers linked to a dominant gene (Are) conferring resistance. Theoretical and Applied Genetics DOI:[10.1007/BF01253998](https://link.springer.com/article/10.1007%2FBF01253998)

Anônimo(1993)Agriculturalworkersclaimimpotenceandsterilitycausedbyexposure tonematicides.*Agrow*179:16.

Azevedo, A. da (1994) The product scientific and technological information in theAmazônia Region context. Anais do Congresso Brasileiro de Biblioteconomia eDocumentação, 25, Rio de Janeiro: Associação dos Bibliotecários do Rio deJaneiro, v.2,p.1015-1100.

Bastos, P.P. (1997) Campos recebe visita do governador. Monitor Campista, Campos dos Goytacazes, 22. jul. p.12.

Bastos, (1997)Camposrecebeverbas.*MonitorCampista*,Camposdos Goytacazes,22.jul.Economia,p.4.

BlenkinsoppA,PaxtonP.(1998)Symptomsinthepharmacy:aguidetothemanagementofcommonillness.BlackwellScience,3ª edição, p. 80-96

Brasil(1997)MinistériodeEducaçãoeDesportos.Registrointerno. Brasília,1997. 200p.

Cardoso, F. H. (1996)*EducaçãonoBrasil*.EntrevistaconcedidaaJosédaSilva.

Cardoso, F. H. (1997)EducaçãonoBrasil.*Veja*,SãoPaulo,v.50,n.8,15dejul. EntrevistaconcedidaaJosédaSilva.

Freitas, A. L. P. e Costa, H. G. (1996) Seleção de Ferramentas de Corte para aUsinagemUtilizandooMétodoELECTRE,CD-ROMdos*AnaisdoXVIENEGEP – II Congresso Internacional de Engenharia de Produção – Seleçãode Processosde Fabricação*,Piracicaba,SP,Brasil.

InstitutoBrasileirodeGeografiaeEstatística.<https://sidra.ibge.gov.br/tabela/5457#resultad>oAcessadoem04/06/2022

Landau,L.(1997)Mecânica.TraduçãodeJoséSeverodeCamargoPereira.São Paulo:Hemus,235p.

Lang, F. (1930) M – o vampiro de Düsseldorf. Berlin: Ufa; Dist. Odeon Films, 1bobina (95min):som(legendado),pretoe branco;16mm

Luc,M.,Sikora,R.A.,Bridge,J.(eds.)(1990)*Plantparasiticnematodesinsubtropicalandtropicalagriculture.*Wallingford:CABInternational,629p.

Martes,L.,Gardener,C.C.,Chang,K.C.(1989a)Genesilencinginpetunia.*PlantMol. Biol*.6:23-33.

Martes,L.,Meier,K.,Silva,M.A.da,Chang,K.C.(1989b)Methylationpatternsoftwo foreigngenesinpetúnia. *Science*234:88-91.

Silva,J.da(1983)*Comoproduzirmilho*.PalestraproferidanoDepartamentodeAgricultura, Unicamp,Campinas –SP,10set. 1983.

Silva,J.da.(1997)Revoltapopular.1fot.:color;20x40cm.

Silva,J.G.da(1997)Criaçãodegalinhas.SãoPaulo:ArteNova:BandeirantesVídeo, 1videocassete.(120min):VHS, som,color.

SouzaGM(2013)Desenvolvimentoemorfologiadeinflorescênciasemvideira‘NiagaraRosada’(*Vitislabrusca*L.).Dissertação.UniversidadeEstadualdo NorteFluminenseDarcyRibeiro

UniversidadeEstadualdoNorteFluminense(1997)*CatálogodetesesdaUniversidade Estadual do Norte Fluminense*. 3. ed. Campos dos Goytacazes,RJ, 3v.

WyllieAH,KerrJFR,CurrieAR(1980)Celldeath:thesignificanceofapoptosis.InManualofCellBiology(BourneGH,Danielli JF,JeonKW,eds).AcademicPress,p.251-306

ZhengL-Y,GuoX,HeB,SunL,PengY,DongS.Genomedatafromsweetandgrainsorghum.<http://dx.doi.org/10.5524/100012>Acessadoem04/06/2022

**APÊNDICES**

**APÊNDICEA:** TÍTULO

Tabela1A: Comeceotítuloaqui,emnegrito,somenteaprimeiraletramaiúscula, com ponto final.

Comecea legendaaqui, logo abaixo da tabela, sem pular linha, semnegrito, sem ponto final



Figura1A: Comeceotítuloabaixo da figura ou gráficoemnegrito,somenteaprimeiraletramaiúscula, com ponto final.