
**NORMAS PARA ELABORAÇÃO DA
DISSERTAÇÃO PARA A OBTENÇÃO
DO TÍTULO DE MESTRE EM
AGRONOMIA: HORTICULTURA
IRRIGADA PELO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
COM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM
HORTICULTURA IRRIGADA
(PPGHI-DTCS/UNEB)**

MODELOS PARA APRESENTAÇÃO DA DISSERTAÇÃO

Modelo 1 (Convencional)

Modelo 2 (Capítulos)

MODELO 1 (CONVENCIONAL)

Este é o modelo mais simples, pois tem menos itens e subdivisões. Portanto, se a sua dissertação já não estiver subdividida em artigos prontos para serem enviados para periódicos, ela deve ser ajustada a esse modelo.

CAPA

UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (UNEB)

Pró-Reitoria de Pesquisa e Ensino de Pós-Graduação (PPG)

Departamento de Tecnologia e Ciências Sociais (DTCS)

Programa de Pós-Graduação em Agronomia: Horticultura Irrigada (PPGHI)

06 parágrafos

NOME DO AUTOR DO TRABALHO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, centralizado)

06 parágrafos

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: DEVE SER CONCISO E COM MENOS DE 20 PALAVRAS E COM ATÉ 03 LINHAS (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito, centralizado)

14 parágrafos (contando a partir da 1ª linha do título)

JUAZEIRO-BA

2018

PÁGINA DE ROSTO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (UNEB)

Pró-Reitoria de Pesquisa e Ensino de Pós-Graduação (PPG)

Departamento de Tecnologia e Ciências Sociais (DTCS)

Programa de Pós-Graduação em Agronomia: Horticultura Irrigada (PPGHI)

03 parágrafos

NOME DO AUTOR DO TRABALHO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, centralizado)

03 parágrafos

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: DEVE SER CONCISO E COM MENOS DE 20 PALAVRAS E COM ATÉ 03 LINHAS (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, **negrito, centralizado**)

05 parágrafos (contando a partir da 1ª linha do título)

Dissertação apresentada junto ao Programa de Pós-Graduação em Agronomia: Horticultura Irrigada da Universidade do Estado da Bahia (PPGHI - UNEB/DTCS), como requisito para a obtenção do título de Mestre em Agronomia, Área de Concentração: Horticultura Irrigada. (Esse texto deve ter espaçamento 1,0)

02 parágrafos

Orientador: Nome do Orientador (Apenas as 1^{as} letras maiúsculas, alinhado à direita, sem titulação antes do nome)

06 parágrafos

JUAZEIRO-BA

2018

N244e

Nascimento, Antonio Mendes de Souza

Caracterização físico-química e do perfil volátil de espumantes elaborados pelo método tradicional em duas regiões do nordeste brasileiro. / Antonio Mendes de Souza Nascimento. --- Juazeiro, 2017. 120 f. il.

Orientador: Prof. Dr. Giuliano Elias Pereira

Coorientador: Marcos dos Santos Lima

Dissertação (Mestrado em Horticultura Irrigada) - Universidade do Estado da Bahia. Departamento de Tecnologia e Ciências Sociais. Campus III. 2017.

Bibliografia

1. Viticultura - Brasil - Nordeste 2. Vinhos e vinificação 3. Vinhos - elaboração I. Pereira, Giuliano Pereira II.

Universidade do Estado da Bahia. Departamento de Tecnologia e Ciências Sociais

CDD 634.80981

FICHA CATALOGRÁFICA

O serviço de normalização de trabalhos do gênero acadêmico-científico é direcionado às publicações produzidas pela UNEB. O referido serviço é realizado nas bibliotecas. Para o DTCS/UNEB III, a solicitação deverá ser enviada para a Bibliotecária Gerluce Lustosa, pelo seguinte endereço de e-mail: glustosa@uneb.br

É necessário que a solicitação seja acompanhada de cópia dos seguintes documentos:

- ✓ Capa
- ✓ Folha de rosto
- ✓ Resumo com palavras-chave
- ✓ Sumário com total de páginas incluindo anexos, referências, etc.
- ✓ Número de páginas
- ✓ Se é ilustrada (se tiver tabelas, gráficos ou anexos)

A ficha catalográfica será encaminhada para o e-mail do aluno.

Obs.: A FICHA CATALOGRÁFICA deverá ser inserida no verso da PÁGINA DE ROSTO.

PÁGINA DE APROVAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (UNEB)

Pró-Reitoria de Pesquisa e Ensino de Pós-Graduação (PPG)

Departamento de Tecnologia e Ciências Sociais (DTCS)

Programa de Pós-Graduação em Agronomia: Horticultura Irrigada (PPGHI)

03 parágrafos

NOME DO AUTOR DO TRABALHO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, centralizado)

03 parágrafos

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: DEVE SER CONCISO E COM MENOS DE 20 PALAVRAS E COM ATÉ 03 LINHAS (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito, centralizado)

06 parágrafos (contando a partir da 1ª linha do título)

Aprovada em: DD/ MM/ AAAA (Apenas na versão final)

04 parágrafos

Nome do presidente da banca sem titulação

Instituição

01 parágrafo

Nome do membro da banca sem titulação

Instituição

01 parágrafo

Nome do membro da banca sem titulação

Instituição

DEDICATÓRIA (Opcional)

*A dedicatória deve ser escrita no final da página,
com o texto em Times New Roman 12, em itálico e
alinhado à direita.*

AGRADECIMENTOS (Opcional)

Escrever aqui os agradecimentos em Times New Roman 12, em texto justificado com parágrafo recuado em 1,5 cm.

Os agradecimentos não deverão ultrapassar uma página.

SUMÁRIO

SUMÁRIO.....	10
RESUMO	13
ABSTRACT	13
INTRODUÇÃO	14
REVISÃO DE LITERATURA	15
Subitem: escreva título do subitem aqui (este título irá diretamente para o sumário).15	
Onde saber mais?	15
MATERIAL E MÉTODOS.....	16
Com quê? (este pode ser um subitem)	16
Onde? (este pode ser um subitem)	16
Como? (este pode ser um subitem)	16
Quanto? (este pode ser um subitem)	16
RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	17
Subitem.....	17
Tabelas.....	17
CONCLUSÃO ou CONCLUSÕES	20
REFERÊNCIAS	21

O sumário foi adicionado aqui automaticamente, utilizando um recurso do Word.

Não modifique fontes e estilos dos títulos (RESUMO, ABSTRACT, INTRODUÇÃO...) e subtítulos (subitem, subitem do M&M, subitem dos R&D...) e atualize o sumário.

No menu superior do Word vá em Referências - Atualizar Sumário - Atualizar o índice inteiro.

Desta forma você manterá seu sumário sempre arrumado e não precisará fazer isso manualmente.

Paginação

Todas as páginas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. A numeração é colocada, a partir da primeira folha da parte textual (Introdução), em algarismos arábicos, no canto superior direito da página. No caso do trabalho ser constituído de mais de um capítulo, deve ser mantida uma única sequência de numeração das páginas, do primeiro ao último capítulo. Havendo apêndice e anexo, as suas páginas devem ser numeradas de maneira contínua e a sua paginação deve dar seguimento a do texto principal.

Utilizar em toda a parte textual (Introdução, Revisão de Literatura, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão e Referências), fonte Times New Roman 12, texto justificado e com parágrafo recuado em 1,5 cm, espaçamento entre linhas 1,5 e margens (superior, inferior, direita e esquerda) 2,5 cm. As tabelas e figuras, títulos e legendas destas, devem seguir a mesma formatação acima citada, com exceção do recuo, que não é necessário.

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e justificado)

RESUMO

Deve apresentar de forma concisa a essência do trabalho, indicando a natureza do problema, o material e método utilizado, os resultados mais importantes e as principais conclusões. Deve ser escrito em fonte Times New Roman 12, espaçamento 1,5, justificado e sem parágrafo. Deve ter, **no máximo**, 2000 caracteres (sem espaços).

Palavras-chave: Deverão ser relacionadas no mínimo três e no máximo cinco palavras-chave, que não estejam citadas no título e separadas por ponto e vírgula (;).

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM INGLÊS (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito, justificado)

ABSTRACT

Deverá ser em inglês e com uma versão fiel ao resumo. O texto em inglês deve ser revisado cuidadosamente por alguém com conhecimento da língua e devem ser evitadas traduções de programas de tradução de texto.

Keywords: Deverão ser apresentadas em ordem alfabética, em inglês e uma versão fiel às palavras-chave do resumo.

INTRODUÇÃO

A introdução deverá fornecer ao leitor os antecedentes que justificaram o trabalho; situar o assunto em relação a outros já publicados; apresentar de forma sucinta o estado em que se encontra o problema a ser investigado e estabelecer claramente os objetivos.

A introdução pode ser redigida sem citações bibliográficas, mas se o autor e orientador preferirem a introdução pode utilizar citações bibliográficas à semelhança de um artigo científico.

Os objetivos deverão ser incluídos claramente ao final da Introdução.

REVISÃO DE LITERATURA

A revisão de literatura é uma parte vital do processo de investigação. Envolve localizar, analisar, sintetizar e interpretar a investigação prévia (principalmente, artigos científicos) relacionada com a sua área de estudo; é, então, uma análise bibliográfica pormenorizada, referente aos trabalhos já publicados sobre o tema. A revisão de literatura é indispensável não somente para definir bem o problema, mas também para obter uma ideia precisa sobre o estado atual dos conhecimentos sobre um dado tema, as suas lacunas e a contribuição da investigação para o desenvolvimento do conhecimento (Bento, 2012).

A revisão de literatura pode incluir subitens ou ser apresentada como um texto corrido.

Onde saber mais?

Leia mais em sobre como fazer uma boa revisão de literatura em:

BENTO, A. Como fazer uma revisão da literatura: Considerações teóricas e práticas. Revista JA (Associação Académica da Universidade da Madeira), v. 7, n. 65, p. 42-44. 2012. <http://www3.uma.pt/bento/Repositorio/Revisaodaliteratura.pdf>

MATERIAL E MÉTODOS

O Material e Métodos é o tópico do projeto de pesquisa que abrange maior número de itens, pois responde às seguintes questões:

Com quê? (este pode ser um subitem)

Onde? (este pode ser um subitem)

Como? (este pode ser um subitem)

Quanto? (este pode ser um subitem)

Assim o M&M deve apresentar uma descrição completa e concisa dos métodos utilizados que permitam alcançar os objetivos propostos. Uma boa sequência das informações a serem incluídas é: 1º) organismo ou região de estudo; 2º) estratégia da pesquisa (delineamento, tratamentos, variáveis medidas); 3º) procedimentos específicos (descrição de medidas de compartimentos, técnicas de descrição ou análise, etc.); 4º) análise estatística (restrita aos testes efetuados). Se possível, pelas normas da revista, inclua no texto itens indicando essas subdivisões (pode alterar os nomes, mas não a sequência de informações). Isso facilita ao leitor encontrar alguma informação específica (Volpato, 2007).

Na dissertação não há limite de páginas, portanto, descreva DETALHADAMENTE, a metodologia utilizada no seu trabalho.

Cuidado com a descrição do tipo “o procedimento foi adaptado de Silva (1998)”. Detalhe a adaptação (mudou a concentração de algo, ou o tempo de exposição etc.), senão não será possível saber o que foi feito. Segundo, tenha certeza que o trabalho de Silva (1998) é acessível a toda comunidade científica.

VOLPATO, G.L. Como escrever um artigo científico. Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica, v. 4, p. 97-115, 2007.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A apresentação dos resultados e sua discussão devem constar em um único item. Os RESULTADOS devem ser apresentados de forma objetiva, clara e lógica. Podem ser incluídos fotos, gráficos, tabelas, figuras, etc., para comprovação dos resultados. A DISCUSSÃO dos resultados pode ser mesclada à apresentação dos resultados, sendo estes discutidos na medida em que são apresentados, ou após a apresentação dos mesmos. Aqui o mestrando deve revelar o seu preparo e maturidade intelectual, relacionando as observações experimentais, interpretando os resultados e elaborando conclusões. Devem ser evitadas as comparações simples de resultados e devem ser priorizadas as razões e implicações dos resultados obtidos.

Subitem

Os R&D também podem ser apresentados em subitens para que haja melhor organização das ideias. No entanto, essa subdivisão pode compartimentalizar muito os seus resultados, sendo necessário um texto no final deste item, que agrupe o conhecimento científico gerado com o trabalho.

Não há um padrão único para apresentar resultados. Por exemplo, em uma dissertação os valores de densidade do solo podem ser apresentados numa tabela, mas em outra pode ser mostrada em gráfico, ou apresentados no texto. Além disso, criar formas novas de apresentação pode ser interessante, desde que sejam formas mais claras e ilustrativas que as usuais (Volpato, 2007).

Tabelas

As tabelas deverão ser preferencialmente elaboradas no próprio “Word”. Deverão ser numeradas com algarismos arábicos, devem ser encabeçadas por título autoexplicativo, com letras minúsculas, não devendo ser usadas linhas verticais para separar colunas nem constar o local e data de realização do experimento.

Figuras

As figuras (gráficos, desenhos, mapas ou fotografias) deverão ser numeradas em algarismos arábicos em programas compatíveis com o WORD FOR WINDOWS (TIFF 300 dpi) inseridas no texto preferencialmente como objeto. Os desenhos e as fotografias deverão ser digitalizados com alta qualidade (JPEG). As legendas deverão ser digitadas logo abaixo da figura e deverão ser autoexplicativas.

Tanto as Tabelas como as Figuras deverão ser inseridas no texto da dissertação após sua citação.

- **Exemplo de Tabela:**

Tabela 1. Resumo da análise de variância dos descritores quantitativos avaliados nos acessos de meloeiro da agricultura tradicional do estado do Maranhão.

FV	QM					
	MF	DL	EPL	EPS	CC	DC
Acessos	1,04**	76,53**	1,01**	1,77**	59,38**	3,25**
Média	1,33	19,78	2,91	2,75	15,07	5,8
CV (%)	26,31	10,85	13,67	17,86	11,26	13,50

FV	QM				
	CCE	CP	DP	MS	SSH
Acessos	54,60*	107,91**	64,05**	0,98**	0,71 ^{ns}
Média	7,27	16,94	15,11	2,34	4,92
CV (%)	28,35	4,52	6,82	15,47	8,96

FV - fonte de variação; QM - quadrado médio; CV - coeficiente de variação; ** e * significativo a 1% de probabilidade e 5% de probabilidade, respectivamente, pelo teste F; ^{ns} - não significativo; MF - massa média dos frutos (kg); DL - diâmetro longitudinal do fruto (cm); EPL - espessura de polpa na lateral do fruto (cm); EPS - espessura de polpa superior do fruto (cm); CC - comprimento da cavidade do fruto (cm); DC - diâmetro da cavidade do fruto (cm); CCE - comprimento da cicatriz estilar do fruto (mm); CP - comprimento do pedúnculo do fruto (mm); DP - diâmetro do pedúnculo do fruto (mm); MS - massa média de 100 sementes (g); SSH - sólidos solúveis homogeneizados (SSH) (°Brix).

Fonte: Boneco da dissertação de Simone de Souza Santos (2015).

- Exemplo de Figura:

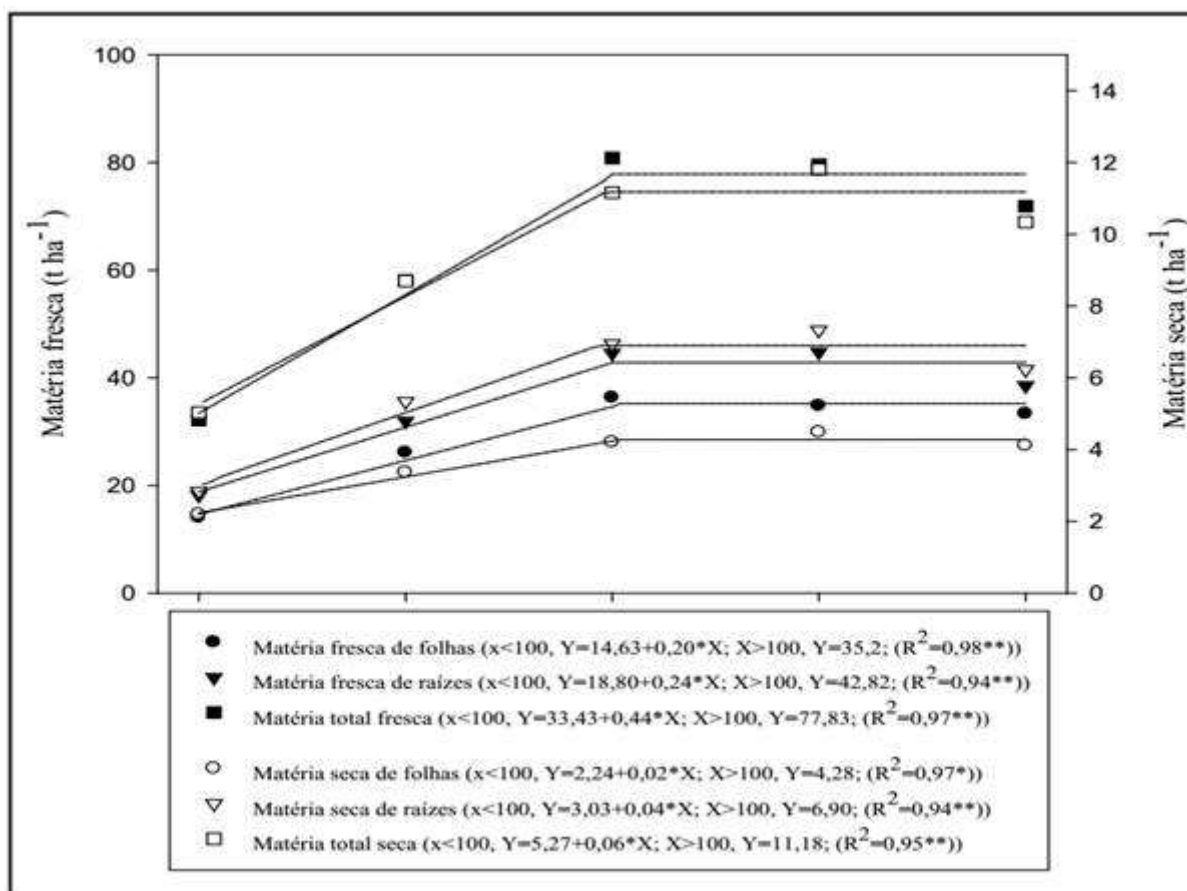


Figura 1. Matéria seca e fresca de folha, raiz e total em função da dose de N aplicado no cultivo de beterraba.

Fonte: Adaptada de um artigo da Revista Comunicata Scientiae.

CONCLUSÃO (uma) ou CONCLUSÕES (mais de uma)

Pode ser elaborada na forma de um pequeno texto corrido ou em parágrafos. Deve ser elaborada baseada somente nos fatos comprovados e já discutidos no item anterior, contendo deduções lógicas, claras e concisas.

Não deve ser uma repetição dos resultados. Deve ser um arremate do trabalho, mas não um resumo. É decorrente dos dados obtidos ou dos fatos observados, portanto não deve introduzir novos argumentos, apenas demonstrar o que foi encontrado no decorrer do estudo.

Deve-se assegurar que não tenham sido citadas conclusões que não foram objetivo do trabalho, ou seja, as conclusões deverão estar bem ajustadas com os objetivos do trabalho.

REFERÊNCIAS

Deve-se citar no mínimo 50% de referências de artigos científicos de periódicos indexados e publicados há menos de 10 anos, para que seja garantido que as informações sejam atuais. Deve-se, quando possível, evitar citações de livros e resumos publicados em anais de eventos. Informações sobre produção ou produtividade agrícola, áreas cultivadas devem ser as mais atualizadas possíveis, de preferência do ano ou safra anterior à época da defesa da dissertação.

É recomendável que se utilize a citação bibliográfica no texto entre parênteses, dando assim maior ênfase à informação apresentada que ao autor da informação, como segue:

Para um autor (Queiroz, 2010) ou dois autores (Queiroz & Martins, 2014).

Quando houver mais de dois autores, utilize a expressão latina *et alli* abreviada, em itálico, como segue:

(Melo Filho *et al.*, 2005).

Quando houver mais de um artigo do(s) mesmo(s) autor(es), no mesmo ano, diferencie-os por uma letra minúscula, logo após a data de publicação do trabalho, no texto e nas referências, como segue:

(Aragão *et al.*, 2005a,b), no texto e nas referências.

Quando houver mais de um artigo do(s) mesmo(s) autor(es), em anos diferentes, separe os anos por vírgula, como segue:

(Peixoto *et al.*, 2003, 2004).

Quando vários trabalhos forem citados em série, utilize a ordem cronológica de publicação.

Para aplicativos, prefira a citação no texto entre parênteses, indicando o nome do aplicativo e a versão utilizada, como segue:

(Genes, v. 3.0).

As REFERÊNCIAS deverão ser digitadas com espaçamento entre linhas 1,5, justificadas e deverão seguir o seguinte formato.

Artigos de Periódicos:

PIMENTEL, M.S.; PEIXOTO, A.R.; PAZ, C.D. Potencial de controle biológico de *Meloidogyne* utilizando fungos nematófagos e bactérias em cafeeiros. *Coffee Science*, v. 4, p. 84-92, 2009.

QUEIROZ, M.A. Recursos genéticos vegetais da caatinga para o desenvolvimento do semiárido brasileiro. *Revista Brasileira de Geografia Física*, v. 06, p. 1135-1150, 2011.

SILVA, F.F.S.; DANTAS, B.F. Taxas de crescimento de mudas de quixabeira submetidas a diferentes condições. *Scientia Plena*, v. 10, p. 099912-1-099912-7, 2014.

Livros:

- Quando não há capítulos de diferentes autores:

CAIRO, P.A.R.; OLIVEIRA, L.E.M.; MESQUITA, A.C. Análise de crescimento de plantas. Vitória da Conquista: UESB, 2008. 71 p.

- Quando há capítulo de diferentes autores:

FARFAN, S.J.; ARAGÃO, C.A.; SILVA, A.J. Segurança alimentar e nutricional no Submédio do São Francisco, Horticultura Comunitária e Inclusão Social. In: CASTELO BRANCO, M.; ALCANTARA, F.A. (org.). Hortas Comunitárias: Experiências do Brasil e dos Estados Unidos. Brasília: Embrapa, 2012, v. 3, p. 61-81.

- Livros online:

QUEIROZ, M.A.; GOEDERT, C.O.; RAMOS, S.R.R. (org.). Recursos genéticos e melhoramento de plantas para o Nordeste brasileiro. Brasília: Embrapa. 1999. (online).

- Livros oficiais:

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Regras para análise de sementes. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 395 p.

Leis, Decretos, Portarias:

País ou Estado. Lei, Decreto, ou Portaria nº ..., de (dia) de (mês) de (ano). Diário Oficial da União, local de publicação, data mês e ano. Seção ..., p. ...

BRASIL. Medida provisória nº 1.569-9, de 11 de dezembro de 1997. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 14 dez. 1997. Seção I, p.29514.

Documentos Eletrônicos:

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. SNPC - Lista de Cultivares protegidas.

<http://extranet.agricultura.gov.br/php/proton/cultivarweb/cultivares_protegidas.php>

Acesso em: 13 jan. 2013.

MODELO 2 (CAPÍTULOS)

Este é o modelo que deve ser utilizado quando se deseja apresentar a dissertação no modelo de trabalho científico de acordo com a revista que foi escolhida pelo autor juntamente com o seu orientador.

É importante que o trabalho científico esteja subdividido em artigos prontos para serem enviados para os periódicos escolhidos de comum acordo entre o mestrando e o orientador. É importante destacar, contudo, que as sugestões apresentadas a seguir deverão ser seguidas quando ainda não se tem o periódico definido, pois já tendo estabelecido o periódico, as normas dos capítulos deverão seguir as recomendações do periódico escolhido.

A formatação do texto (fonte, tamanho, alinhamento, espaçamento...) seguirá àquela descrita no MODELO 1.

A capa, página de rosto, página de aprovação, dedicatória e agradecimentos são semelhantes ao MODELO 1, portanto, a formatação deste modelo começará a ser descrita a partir do sumário.

SUMÁRIO

RESUMO GERAL.....	26
GENERAL ABSTRACT	27
INTRODUÇÃO	28
REVISÃO DE LITERATURA	29
Subitem.....	29
CAPÍTULO I.....	30
TÍTULO DO CAPÍTULO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e centralizado)	30
RESUMO	30
ABSTRACT	30
INTRODUÇÃO	30
MATERIAL E MÉTODOS.....	30
RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	31
REFERÊNCIAS	31
CAPÍTULO II.....	32
TÍTULO DO CAPÍTULO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e centralizado)	32
RESUMO	32
ABSTRACT	32
INTRODUÇÃO	32
MATERIAL E MÉTODOS.....	32
RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	33
REFERÊNCIAS	33
CONCLUSÕES	34

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e justificado)

RESUMO GERAL

Deve apresentar de forma concisa a essência do trabalho TODO, indicando a natureza do problema, o material e método utilizado, os resultados mais importantes e as principais conclusões. Deve ser escrito em fonte Times 12, espaçamento 1,5, justificado e sem parágrafo. Deve ter, **no máximo**, 2000 caracteres (sem espaços).

Palavras-chave: Deverão ser relacionadas no mínimo três e no máximo cinco palavras-chave, que não estejam citadas no título e separadas por ponto e vírgula (;).

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO EM INGLÊS (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e justificado)

GENERAL ABSTRACT

Deverá ser em inglês e fiel ao resumo. O texto em inglês deve ser revisado cuidadosamente por alguém com conhecimento da língua e devem ser evitadas traduções de programas de tradução de texto.

Keywords: Deverão ser em inglês e fieis às palavras-chave.

INTRODUÇÃO

Semelhante ao MODELO 1.

REVISÃO DE LITERATURA

Subítem

Semelhante ao MODELO 1

CAPÍTULO I

TÍTULO DO CAPÍTULO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e centralizado)

RESUMO

Deve apresentar de forma concisa a essência do CAPÍTULO, indicando a natureza do problema, o material e método utilizado, os resultados mais importantes e as principais conclusões. Deve ser escrito em fonte Times New Roman 12, espaçamento 1,5, justificado e sem parágrafo. Deve ter, **no máximo**, 2000 caracteres (sem espaços).

Palavras-chave: Deverão ser relacionadas no mínimo três e no máximo cinco palavras-chave, que não estejam citadas no título e separadas por ponto e vírgula (;).

TÍTULO DO CAPÍTULO EM INGLÊS (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e centralizado)

ABSTRACT

Deverá ser em inglês e fiel ao resumo. O texto em inglês deve ser revisado cuidadosamente por alguém com conhecimento da língua e devem ser evitadas traduções de programas de tradução de texto.

Keywords: Deverão ser em inglês e fieis às palavras-chave.

INTRODUÇÃO

Introduzir ao leitor o tema abordado no capítulo, com o estado da arte e o objetivo do trabalho, como recomendado para um artigo científico.

MATERIAL E MÉTODOS

Apresentar uma descrição completa e concisa dos métodos utilizados que permitam alcançar os objetivos propostos, à semelhança de um artigo científico.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A apresentação dos resultados e sua discussão devem constar em um único item. Os RESULTADOS devem ser apresentados de forma objetiva, clara e lógica. Podem ser incluídos fotos, gráficos, tabelas, figuras, etc., para comprovação dos resultados. A DISCUSSÃO dos resultados pode ser mesclada à apresentação dos resultados, sendo estes discutidos na medida em que são apresentados, ou após a apresentação dos mesmos. Aqui o mestrando deve revelar o seu preparo e maturidade intelectual, relacionando as observações experimentais, interpretando os resultados e elaborando conclusões. Devem ser evitadas as comparações simples de resultados e devem ser priorizadas as razões e implicações dos resultados obtidos.

Tabelas e figuras devem ser incluídas no texto conforme descrito no MODELO 1.

REFERÊNCIAS

Incluir aqui as referências citadas no capítulo, conforme formato descrito no MODELO 1. Incluir também as referências citadas na Introdução e na Revisão de Literatura.

CAPÍTULO II

TÍTULO DO CAPÍTULO (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito, centralizado)

RESUMO

Deve apresentar de forma concisa a essência do CAPÍTULO, indicando a natureza do problema, o material e método utilizado, os resultados mais importantes e as principais conclusões. Deve ser escrito em fonte Times New Roman 12, espaçamento 1,5, justificado e sem parágrafo. Deve ter, **no máximo**, 2000 caracteres (sem espaços).

Palavras-chave: Deverão ser relacionadas no mínimo três e no máximo cinco palavras-chave, que não estejam citadas no título e separadas por ponto e vírgula (;).

TÍTULO DO CAPÍTULO EM INGLÊS (Letras maiúsculas, Times New Roman 12, negrito e centralizado)

ABSTRACT

Deverá ser em inglês e fiel ao resumo. O texto em inglês deve ser revisado cuidadosamente por alguém com conhecimento da língua e devem ser evitadas traduções de programas de tradução de texto.

Keywords: Deverão ser em inglês e fieis às palavras-chave.

INTRODUÇÃO

Introduzir ao leitor o tema abordado no capítulo, com o estado da arte e o objetivo do trabalho, à semelhança de um artigo científico.

MATERIAL E MÉTODOS

Apresentar uma descrição completa e concisa dos métodos utilizados que permitam alcançar os objetivos propostos, como recomendado para um artigo científico.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A apresentação dos resultados e sua discussão devem constar em um único item. Os RESULTADOS devem ser apresentados de forma objetiva, clara e lógica. Podem ser incluídos fotos, gráficos, tabelas, figuras, etc., para comprovação dos resultados. A DISCUSSÃO dos resultados pode ser mesclada à apresentação dos resultados, sendo estes discutidos na medida em que são apresentados, ou após a apresentação dos mesmos. Aqui o mestrando deve revelar o seu preparo e maturidade intelectual, relacionando as observações experimentais, interpretando os resultados e elaborando conclusões. Devem ser evitadas as comparações simples de resultados e devem ser priorizadas as razões e implicações dos resultados obtidos.

Tabelas e figuras devem ser incluídas no texto conforme descrito no MODELO 1.

REFERÊNCIAS

Incluir aqui as referências citadas no capítulo, conforme formato descrito no MODELO 1.

CONCLUSÕES

Capítulo dedicado à descrição das conclusões do trabalho. O objetivo é fornecer todas as conclusões necessárias para validar os objetivos gerais e específicos.

Ver MODELO 1