



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM



**NORMAS PARA ESTRUTURA DE  
DISSERTAÇÕES E TESES – MODELO CLÁSSICO  
E MODELO EM FORMATO DE ARTIGO  
CIENTÍFICO**

JOÃO PESSOA/PB  
Fevereiro de 2017

## APRESENTAÇÃO

O presente documento define um conjunto de regras e princípios estabelecidos por normas técnicas, com o intuito de orientar a construção de dissertações e teses do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Universidade Federal da Paraíba (PPGENF/UFPB). Esse documento apresenta duas opções para formatação de trabalhos de conclusão aprovadas pelo Colegiado do PPGENF/UFPB, sendo uma no MODELO CLÁSSICO e a segunda no MODELO EM FORMATO DE ARTIGO CIENTÍFICO, mas obedecendo a uma formatação acadêmica padrão de trabalhos de conclusão. As duas opções serão aceitas pelo PPGENF/UFPB, sendo o modelo selecionado uma decisão conjunta entre orientando e orientador.

Para garantir um mínimo de padronização na estrutura e apresentação formal dos trabalhos acadêmico-científicos deste Programa, devem ser observadas as exigências estruturais exigidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT-NBR 14124/2011) com citações e referências no Estilo Vancouver para os artigos e ABNT para o modelo clássico.

### ESTRUTURA DA TESE OU DISSERTAÇÃO NO MODELO CLÁSSICO

A estrutura da tese ou dissertação no modelo clássico deve compreender as seções assim constituídas:

**Externa:** Capa e Lombada (obrigatórias).

**Pré-textual** - Folha de rosto, folha de aprovação da tese ou dissertação, dedicatória (opcional), agradecimentos (opcional), epígrafe (opcional), resumo na língua vernácula, resumos nas línguas estrangeiras (inglês e espanhol), sumário, lista de ilustrações, lista de tabelas, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, apresentação (opcional).

**Textual** – Introdução, Revisão de Literatura / Referencial Teórico, Método, Resultados e Discussão, Conclusões / Considerações Finais.

**Pós-textual** – Referências, Glossário, Apêndices, Anexos, Índice.

### Estrutura da tese ou dissertação no modelo Clássico

Capa	<b>Externa</b>
Lombada	
Folha de Rosto	<b>Pré-textual</b>
Folha de Aprovação da Tese ou Dissertação (versão final)	
Dedicatória (opcional)	
Agradecimentos (opcional)	
Epígrafe (opcional)	
Lista de Ilustrações (opcional)	
Lista de Tabelas (opcional)	
Lista de Abreviaturas e Siglas (opcional)	
Lista de Símbolos (opcional)	
Resumo	
<i>Abstract</i>	
<i>Resumen</i>	
Sumário	
Apresentação (opcional)	
Introdução	<b>Textual</b>
Revisão de Literatura / Referencial Teórico	
Percurso metodológico/Método	
Resultados	
Discussão	
Conclusão/Considerações Finais	
Referências	<b>Pós-textual</b>
Glossário (opcional)	
Apêndices (Apêndice A, B, C, etc.)	
Anexos (Anexo A, Anexo B, etc.)	
Índice (opcional)	

## **1. Elementos externos**

### **1.1. Capa**

Proteção externa do trabalho sobre a qual se imprimem as informações indispensáveis à sua identificação: na parte superior incluir nome da instituição, nome do doutorando ou mestrando; na parte central inserir o título e o subtítulo (se houver) da tese ou dissertação; e na parte inferior inserir o local (cidade) da instituição e ano de depósito.

### **1.2. Lombada**

Parte da capa da dissertação ou tese que reúne as margens internas das folhas. As informações devem ser impressas longitudinalmente: nome do autor, título do trabalho, elementos alfanuméricos de identificação, ano de depósito.

## **2 Elementos Pré-textuais:**

### **2.1 Folha de rosto**

A folha de rosto deve fornecer todas as informações de identificação do trabalho, sendo elas: nome do autor, título, natureza: (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso e outros) e objetivo (grau pretendido e outros); nome da instituição a que é submetido; área de concentração; linha de pesquisa; projeto de pesquisa vinculado; nome do orientador, local da instituição, ano de depósito. No verso da folha de rosto constará a ficha catalográfica do documento que deve ser preparada pela Biblioteca Central da Universidade Federal da Paraíba.

### **2.2 Folha de aprovação de tese ou dissertação**

A folha de aprovação é constituída pelos membros da banca e, portanto, deve ser incluída apenas na versão final (capa dura). Deve ser inserida após a folha de rosto, constituída pelo nome do autor do trabalho, título do trabalho e subtítulo (se houver), natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido, área de concentração) data de aprovação, nome, titulação e assinatura dos componentes da banca examinadora e instituições a que pertencem. A data de aprovação e as

assinaturas dos membros componentes da banca examinadora devem ser colocadas após a aprovação do trabalho.

### **2.3 Dedicatória, Agradecimentos e Epígrafe**

Estes três elementos são opcionais. A dedicatória, a critério do (a) autor (a), deve ser inserida imediatamente após a folha de rosto. Nela, o (a) autor (a) oferece a sua obra em reconhecimento ou homenagem a alguém. Nesta seção, por exemplo, podem ser prestadas homenagens póstumas e/ou aos (às) participantes da pesquisa.

Nos agradecimentos, o (a) autor (a) destaca pessoas e instituições, bem como suas respectivas contribuições para a consecução do trabalho.

A Epígrafe tem a função de, através de uma pequena citação, suscitar uma reflexão introdutória a respeito do tema tratado na tese ou dissertação. Deve ser acompanhada da referência de seu autor.

### **2.4 Listas de Tabelas, Lista de Ilustrações, Lista de Abreviaturas e Siglas**

A Lista de Tabelas deve conter o número e o nome de cada tabela apresentada, inclusive nos anexos. Deve ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da folha ou página.

A Lista de Ilustrações deve ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página. Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outras).

A Lista de Abreviaturas e Siglas consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

### **2.5 Resumo, *Abstract*, *Resumen* e Descritores**

Como o resumo tem objetivos de indexação, isso significa que é através dele que a dissertação/tese será encontrada e por isso deve ser ao mesmo tempo completo e conciso. Na parte superior do resumo deve aparecer a referência da tese/dissertação. O resumo deve ser escrito em um único parágrafo com no **máximo**

**2.000 caracteres** e deve ser **estruturado**, ou seja, conter Introdução, Objetivo, Percorso metodológico/método, Resultados e Conclusões/considerações finais. O objetivo deve ser claro, informando qual o problema e as hipóteses ou questões norteadoras do estudo. O método deve oferecer informações breves sobre participantes, período da pesquisa, instrumentos e procedimentos utilizados na análise dos dados e considerações éticas (aprovação no CEP, **número CAAE**). Os resultados mais importantes, que respondem aos objetivos da pesquisa, devem ser mencionados no resumo. Uma conclusão sintética derivada destes resultados deve ser apresentada. O *Abstract* e o *Resumen* devem ser redigidos em língua inglesa e espanhola, respectivamente e seu conteúdo corresponder ao do resumo em português. Os descritores devem estar incluídos nos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS), ser em número de 3 a 6 e ser separado por ponto e vírgula.

## **2.6 Sumário**

O sumário tem norma técnica específica (NBR 6028). Tem como objetivo facilitar a localização do conteúdo do trabalho. Para tanto, seus itens devem reproduzir fielmente todos os títulos e subtítulos das seções que fazem parte da tese ou dissertação, com número da página onde aparecem.

## **2.7 Apresentação**

Esta seção é opcional e poderá ser usada para tecer considerações iniciais sobre o trabalho desenvolvido e aproximação do autor à problemática abordada, bem como apresentar outras informações que julgar necessárias. O autor poderá apresentar os tópicos, capítulos ou estudos da dissertação ou tese, de maneira a esclarecer para o leitor a forma como eles estão organizados e relacionados no texto.

## **3 Elementos textuais:**

### **3.1 Introdução**

Em dissertações e teses no formato clássico, esta seção contém uma revisão de literatura atualizada que fundamenta o estudo teoricamente, contextualização e definição do problema de pesquisa, justificativa para desenvolvimento do estudo e objetivos da pesquisa. Podem ser apresentadas as hipóteses ou expectativas do estudo. O uso do termo “Introdução” é opcional, podendo ser substituído por outro equivalente ou mais adequado ao trabalho.

### **3.2 Revisão de Literatura/Referencial Teórico**

A revisão de literatura é um levantamento de estudos atualizados que focaliza os principais tópicos dos temas a serem abordados na pesquisa. Esta revisão deverá subsidiar as hipóteses ou questões levantadas pelo autor e a discussão dos resultados do estudo. O referencial teórico ancora, explica ou compreende o objeto do estudo, sendo construído a partir de uma teoria ou de construtos teóricos.

### **3.3 Percurso Metodológico**

O método da pesquisa deve ser descrito de forma objetiva, concisa e precisa para que as informações permitam a repetição do estudo por outro pesquisador. Nesta seção, devem ser descritas informações quanto ao delineamento do estudo, participantes, período da pesquisa, instrumentos e materiais, procedimentos de coleta e análise de dados. A ordem do aparecimento do delineamento, na sequência, pode variar, dependendo do estudo. Devem ser incluídas, nesta seção, informações relacionadas à contextualização do estudo com questões éticas para as pesquisas com seres humanos.

### **3.4 Resultados**

Os resultados devem ser apresentados sistematicamente com base no alcance dos objetivos traçados no estudo. Apresentar os principais achados das análises executadas.

### **3.5 Discussão**

Na discussão, apresenta-se a interpretação dos resultados considerando-se a revisão crítica da literatura. O autor interpreta, explica e compara com a bibliografia apresentada os resultados alcançados na pesquisa. Verifica se as hipóteses/pressupostos e os objetivos foram alcançados visando à elaboração de conclusões, contribuições e limitações do estudo. Nos estudos qualitativos a discussão poderá ser apresentada juntamente com os resultados.

### **3.6 Conclusão/Considerações Finais**

Constitui-se de respostas às indagações enunciadas na introdução e detalhadas nos objetivos do estudo. O autor deverá se posicionar frente ao problema estudado e

poderá incluir recomendações, discutir novas hipóteses e novos estudos e experimentos. Retomam-se os objetivos da pesquisa, apresentando-se resumidamente os resultados da mesma e apontando-se as principais conclusões. Com base nos achados da pesquisa, o autor pode tecer considerações sobre as limitações do seu estudo e implicações para futuras pesquisas na área. As conclusões, de modo geral, indicam uma visão crítica e abrangente do próprio estudo.

## **4 Elementos pós-textuais**

### **4.1 Referências**

Nesta seção, deve conter a lista de todos os trabalhos citados ou mencionados na tese/dissertação. As referências devem ser redigidas e formatadas em conformidade as normas da ABNT e/ou Vancouver. No caso de utilizar as normas Vancouver as referências devem vir sobrescritas entre parênteses, sem espaço da última palavra. Quando sequencial, devem ser separadas por hífen (ex.: 2-5, corresponde às referências 2, 3, 4, e 5); quando não sequencial, separadas por vírgula (ex.: 2,5-8, corresponde às referências 2, 5, 6, 7 e 8). Para maiores informações acessem:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=citmed>

[http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.htm](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.htm)

### **4.2 Glossário**

Elemento opcional apresentado na forma de uma relação, em ordem alfabética, de termos técnicos, palavras especiais ou de significação obscura, citados no trabalho, acompanhados dos significados que lhes foram atribuídos.

### **4.3 Apêndices**

Textos ou documentos elaborados pelo autor da tese/dissertação com a finalidade de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. Esta folha deve conter o título “Apêndice” sem indicativo numérico, centralizado.

### **4.4 Anexos**

Textos ou documentos não elaborados pelo autor que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração da pesquisa. Esta folha deve conter o título “Anexo”, sem indicativo numérico, centralizado.

#### **4.5 Índice**

O item opcional, que pode ser de nomes (pessoas ou entidades), de assuntos e de títulos. Deve ser organizado na forma de uma lista de palavras ou frases, ordenadas segundo determinado critério (alfabético ou ordem de apresentação no texto), que localiza e remete para as informações contidas no texto.

## **2. Formatação**

**Espacejamento:** 1,5 para os elementos textuais; simples para os elementos pré e pós-textuais

**Numeração da página:** a contagem começa na folha de rosto, mas só aparece a partir da introdução. Os algoritmos devem aparecer sempre no canto superior direito, a 2 cm da borda.

**Margem:** Superior: 3cm; Esquerda: 3cm; Direita: 2cm; Inferior: 2cm

**Fonte padrão:** Arial e segunda fonte Times New Roman

**Tamanho da fonte:** 12 para o corpo do texto e 11 para o recuo nas citações diretas com mais de três linhas

**Recuo do parágrafo:** 1,25 cm

**Distância entre os parágrafos:** 6pt, distância entre o texto e o subcapítulo, e entre este e o texto seguinte: 2 espaços 1,5.

## ESTRUTURA DA TESE OU DISSERTAÇÃO NO MODELO EM FORMATO DE ARTIGO CIENTÍFICO

A estrutura da tese ou dissertação no modelo em formato de artigo científico deve compreender as seções assim constituídas:

**Externa:** Capa e Lombada (obrigatórias).

**Pré-textual** - Folha de rosto, folha de aprovação da tese ou dissertação, dedicatória (opcional), agradecimentos (opcional), epígrafe (opcional), resumo na língua vernácula, resumos nas línguas estrangeiras (inglês e espanhol), lista de ilustrações, lista de tabelas, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, sumário, Apresentação (opcional).

**Textual** – Apresentação/Considerações Iniciais, Revisão de Literatura (artigo de revisão sistematizada ou capítulo de Revisão de Literatura), Percurso Metodológico, Resultados/Discussão (artigos originais), Conclusão/Considerações Finais.

**Pós-textual** – Referências, Glossário, Apêndices, Anexos, Índice.

### Estrutura da tese ou dissertação no modelo em formato de artigo científico:

Capa	<b>Externa</b>
Lombada	
Folha de Rosto	<b>Pré-textual</b>
Folha de Aprovação da Tese ou Dissertação (somente na versão final)	
Dedicatória (opcional)	
Agradecimentos (opcional)	
Epígrafe (opcional)	
Lista de Ilustrações (opcional)	
Lista de Tabelas (opcional)	
Lista de Abreviaturas e Siglas (opcional)	
Lista de Símbolos (opcional)	
Resumo	
<i>Abstract</i>	
<i>Resumen</i>	

Sumário	
Apresentação (opcional)	
Introdução/Considerações Iniciais	<b>Textual</b>
Revisão de Literatura/Referencial Teórico (artigo com todos os seus elementos, incluindo as coautorias, caso já tenha sido publicado).	
Percurso Metodológico/Método	
Resultados/Discussão (artigos originais)	
Conclusão/Considerações Finais	
Referências	<b>Pós-textual</b>
Glossário (opcional)	
Apêndices (Apêndice A, B, etc.).	
Anexos (Anexo A, B, etc.).	
Índice (opcional)	

O Colegiado do PPGENF/UFPB recomenda que a apresentação textual das dissertações e teses em formato de artigo científico seja assim estruturada:

**Dissertação:** Apresentação (opcional), Introdução/Considerações Iniciais, Revisão de Literatura (podendo ser redigida como um artigo de revisão sistematizada ou capítulo de revisão da literatura); Percurso Metodológico, Resultados\* (artigo original referente aos resultados do estudo); e Conclusões / Considerações Finais. No momento da defesa pelo menos um artigo já deve ter sido encaminhado para publicação (anexar comprovante).

\* O aluno deverá apresentar a dissertação em dois artigos podendo ser um de revisão sistematizada e outro de resultados ou os dois artigos de resultados.

**Tese:** Apresentação (opcional), Introdução/Considerações Iniciais, Revisão do tema/Objeto da investigação (artigo de revisão sistemática ou capítulo de revisão da literatura); Método, Resultados\* (no mínimo dois artigos baseados nos resultados obtidos no desenvolvimento da pesquisa); e Conclusões / Considerações Finais. No

momento da defesa pelo menos um artigo já deve ter sido aceito (prelo) ou publicado (anexar comprovante).

\* O aluno deverá apresentar a tese em, no mínimo, três artigos podendo ser um de revisão sistematizada e os outros dois de resultados ou três artigos de resultados.

## **1 Elementos externos**

### **1.1 Capa**

Proteção externa do trabalho sobre a qual se imprimem as informações indispensáveis à sua identificação: na parte superior incluir nome da instituição, nome do doutorando ou mestrando; na parte central inserir o título e o subtítulo (se houver) da tese ou dissertação; e na parte inferior inserir o local (cidade) da instituição e ano de depósito.

### **1.2 Lombada**

Parte da capa da dissertação ou tese que reúne as margens internas das folhas. As informações devem ser impressas longitudinalmente: nome do autor, título do trabalho, elementos alfanuméricos de identificação, ano de depósito.

## **2 Elementos Pré-textuais:**

### **2.1 Folha de rosto**

A folha de rosto deve fornecer todas as informações de identificação do trabalho, sendo elas: nome do autor, título, natureza: (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso e outros) e objetivo (grau pretendido e outros); nome da instituição a que é submetido; área de concentração; linha de pesquisa; projeto de pesquisa vinculado; nome do orientador, local da instituição, ano de depósito. No verso da folha de rosto constará a ficha catalográfica do documento que deve ser preparada pela Biblioteca Central da UFPB.

### **2.2 Folha de aprovação de tese ou dissertação**

A folha de aprovação é constituída pelos membros da banca e, portanto, deve ser incluída apenas na versão final (capa dura). Deve ser inserida após a folha de rosto, constituída pelo nome do autor do trabalho, título do trabalho e subtítulo (se houver), natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido, área de concentração) data de aprovação, nome, titulação e assinatura dos componentes da

banca examinadora e instituições a que pertencem. A data de aprovação e as assinaturas dos membros componentes da banca examinadora devem ser colocadas após a aprovação do trabalho.

### **2.3 Dedicatória, Agradecimentos e Epígrafe**

Estes três elementos são opcionais. A dedicatória, a critério do (a) autor (a), deve ser inserida imediatamente após a folha de rosto. Nela, o (a) autor (a) oferece a sua obra em reconhecimento ou homenagem a alguém. Nesta seção, por exemplo, podem ser prestadas homenagens póstumas e/ou aos (às) participantes da pesquisa.

Nos agradecimentos, o (a) autor (a) destaca pessoas e instituições, bem como suas respectivas contribuições para a consecução do trabalho.

A Epígrafe tem a função de, através de uma pequena citação, suscitar uma reflexão introdutória a respeito do tema tratado na tese ou dissertação. Deve ser acompanhada da referência de seu autor.

### **2.4 Lista de Tabelas, Lista de Ilustrações, Lista de Abreviaturas e Siglas**

A Lista de Tabelas deve conter o número e o nome de cada tabela apresentada, inclusive nos anexos. Deve ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da folha ou página.

A Lista de Ilustrações deve ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página. Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outras).

A Lista de Abreviaturas e Siglas consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

### **2.5 Resumo, *Abstract*, *Resumen* e Descritores**

Como o resumo tem objetivos de indexação, isso significa que é através dele que a dissertação/tese será encontrada e por isso deve ser ao mesmo tempo completo e conciso. Na parte superior do resumo deve aparecer a referência da tese/dissertação. O resumo deve ser escrito em um único parágrafo com no máximo

2.000 caracteres, usar os termos do DeCS (Descritores em Ciências da Saúde) na escolha das palavras chaves. Deve ser estruturado, ou seja, conter Introdução, Objetivo, Percurso Metodológico, Resultados e Conclusões. O objetivo deve ser claro, informando qual o problema e as hipóteses ou questões norteadoras do estudo. O método deve oferecer informações breves sobre participantes, período da pesquisa, instrumentos e procedimentos utilizados na análise dos dados e considerações éticas (aprovação no CEP, número CAAE). Os resultados mais importantes, que respondem aos objetivos da pesquisa, devem ser mencionados no resumo. Uma conclusão sintética derivada destes resultados deve ser apresentada. O *Abstract* e o *Resumen* devem ser redigidos em língua inglesa e espanhola, respectivamente e seu conteúdo corresponder ao do resumo em português. Os descritores devem estar incluídos nos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS), em número de 3 a 6 e separados por ponto e vírgula.

## **2.6 Sumário**

O sumário tem norma técnica específica (NBR 6028). Tem como objetivo facilitar a localização do conteúdo do trabalho. Para tanto, seus itens devem reproduzir fielmente todos os títulos e subtítulos das seções que fazem parte da tese ou dissertação, com número da página onde aparecem.

## **2.7 Apresentação**

Esta seção é opcional e poderá ser usada para tecer considerações iniciais sobre o trabalho desenvolvido e aproximação do autor à problemática abordada, bem como apresentar outras informações que julgar necessárias. O autor poderá apresentar os tópicos, capítulos ou estudos da dissertação ou tese, de maneira a esclarecer para o leitor a forma como eles estão organizados e relacionados no texto.

## **3 Elementos textuais**

### **3.1 Introdução/Considerações Iniciais**

Apresenta-se a contextualização e definição do problema de pesquisa, justificativa/motivação para desenvolvimento do estudo e objetivos da pesquisa. A introdução deve ser sucinta, tendo em vista que cada um dos artigos terá sua própria introdução. Entretanto, uma introdução geral deve apresentar uma revisão teórica para

compreender a articulação dos artigos (resultados da pesquisa) na construção de uma dissertação ou tese, explicitando os capítulos apresentados.

### **3.2 Revisão de Literatura/Referencial Teórico**

A revisão de literatura é um levantamento de estudos atualizados que focaliza os principais tópicos dos temas a serem abordados na pesquisa. Esta revisão deverá subsidiar as hipóteses ou questões levantadas pelo autor e a discussão dos resultados do estudo. O referencial teórico ancora, explica ou compreende o objeto do estudo sendo construído a partir de uma teoria ou de construtos teóricos. Nesta seção, pode-se apresentar um artigo de revisão sistematizada ou capítulo de revisão da literatura. Em caso de artigos aceitos para publicação, deve-se inserir a última versão em Word enviada ao Editor com indicação da revista em nota de rodapé ou a versão submetida.

### **3.3 Método/ Percurso Metodológico**

O método ou percurso metodológico deve ser descrito de forma objetiva, concisa e precisa, descrevendo-se os passos utilizados para o desenvolvimento da pesquisa como um todo para que as informações permitam a repetição do estudo por outro pesquisador. Nesta seção, devem ser descritas informações quanto ao delineamento do estudo, participantes, período da pesquisa, instrumentos e materiais, procedimentos de coleta e análise de dados. Devem ser incluídas, nesta seção, informações relacionadas à contextualização do estudo com questões éticas para as pesquisas com seres humanos. Nos artigos explicitar o método (passos) utilizado especificamente para o recorte dos mesmos.

### **3.4 Resultados/Discussão**

Os resultados/discussão são apresentados no formato de artigos originais que devem ser redigidos conforme as normas de um artigo científico, sem citar o periódico a que serão submetidos.

### **3.5 Conclusão/Considerações Finais**

Constitui-se de respostas às indagações enunciadas na introdução e detalhadas nos objetivos do estudo. O autor deverá se posicionar frente ao problema estudado e poderá incluir recomendações, discutir novas hipóteses e novos estudos e experimentos. Retomam-se os objetivos da pesquisa, apresentando-se resumidamente

os resultados da mesma e apontando-se as principais conclusões. Com base nos achados da pesquisa, o autor pode tecer considerações sobre as limitações do seu estudo e implicações para futuras pesquisas na área. As conclusões, de modo geral, indicam uma visão crítica e abrangente dos estudos realizados que geraram os artigos.

## **4 Elementos pós-textuais**

### **4.1 Referências**

Nesta seção, deve conter a lista de todos os trabalhos citados ou mencionados na tese/dissertação, exceto as já citadas nos artigos. As referências devem ser redigidas e formatadas em conformidade com o Estilo Vancouver, sobrescritas entre parênteses, sem espaço da última palavra. A numeração das referências do texto é independente da numeração dos artigos. Quando sequencial, devem ser separadas por hífen (ex.: 2-5, corresponde às referências 2, 3, 4, e 5); quando não sequencial, separadas por vírgula (ex.: 2,5-8, corresponde às referências 2, 5, 6, 7 e 8). Para maiores informações acessem:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=citmed>

[http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.htm](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.htm)

### **4.2 Glossário**

Elemento opcional apresentado na forma de uma relação, em ordem alfabética, de termos técnicos, palavras especiais ou de significação obscura, citados no trabalho, acompanhados dos significados que lhes foram atribuídos.

### **4.3 Apêndices**

Textos ou documentos elaborados pelo autor da tese/dissertação com a finalidade de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. Esta folha deve conter o título “Apêndice” sem indicativo numérico, centralizado.

### **4.4 Anexos**

Textos ou documentos não elaborados pelo autor que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração da pesquisa. Esta folha deve conter o título “Anexo”, sem indicativo numérico, centralizado.

#### **4.5 Índice**

O item opcional, que pode ser de nomes (pessoas ou entidades), de assuntos e de títulos. Deve ser organizado na forma de uma lista de palavras ou frases, ordenadas segundo determinado critério (alfabético ou ordem de apresentação no texto), que localiza e remete para as informações contidas no texto.