



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - POSGRAP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA PROPRIEDADE
INTELECTUAL - PPGPI



**MANUAL PARA A ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA
PROPRIEDADE INTELECTUAL**

**SÃO CRISTOVÃO
2017**



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO
2. NORMAS DA ABNT ADOTADAS NA ELABORAÇÃO DO DOCUMENTO
3. INSTRUÇÕES GERAIS
4. ESPECIFICAÇÃO DA ESTRUTURA DO TEXTO
 - 4.1 Capa
 - 4.2 Folha de Rosto
 - 4.3 Ficha Catalográfica
 - 4.4 Folha de Aprovação
 - 4.5 Dedicatória
 - 4.6 Agradecimentos
 - 4.7 Epígrafe
 - 4.8 Resumo
 - 4.9 Abstract
 - 4.10 Lista de Ilustrações (Figuras, Mapas, Quadros, ...)
 - 4.11 Lista de Tabelas
 - 4.12 Lista de Abreviaturas ou Siglas
 - 4.13 Lista de Símbolos
 - 4.14 Sumário
 - 4.15 Desenvolvimento do Trabalho
5. NOTAS DE RODAPÉ
6. ILUSTRAÇÕES
7. TABELAS
8. APÊNDICES E ANEXOS
9. CITAÇÕES
10. REFERÊNCIAS



1 INTRODUÇÃO

O presente documento visa orientar os alunos do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Propriedade Intelectual (PPGPI) da Universidade Federal de Sergipe a elaborar o texto relativo ao Exame de Qualificação e Dissertação de Mestrado, de forma padronizada, de acordo com normas da ABNT e normas internas do PPGPI estabelecidas neste manual.

2 NORMAS DA ABNT ADOTADAS NA ELABORAÇÃO DO DOCUMENTO

Conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, normalização é a atividade que estabelece, em relação a problemas existentes ou potenciais, prescrições destinadas à utilização comum e repetitiva com vistas à obtenção do grau ótimo de ordem em um dado contexto.

O projeto de Pesquisa a ser apresentado no Exame de Qualificação e o trabalho final para a defesa de mestrado, a dissertação, devem seguir as normas da ABNT e o modelo proposto nesse Manual.

Informação e documentação — Relatório técnico e/ou científico — Apresentação

(10.719/2015)

Projeto de pesquisa (NBR 15287/2011)

Lombada (NBR 12.225/2004)

Resumo (NBR 6028/2003)

Sumário (NBR 6027/2003)

Numeração Progressiva (NBR 6024/2003)

Ilustrações (NBR 10.719/2015)

Tabelas (NBR 10.719/2015, conforme a padronização do IBGE)

Citações (NBR 10.520/2002)

Notas de Rodapé (NBR 10.520/2002)

Referências (NBR 6023/2002)



3 INSTRUÇÕES GERAIS

- a) A escrita em língua portuguesa e impressa, sem timbre, de boa qualidade, formato A-4 (210 mm x 297 mm);
- b) Quanto à paginação, todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas, mas não numeradas. Numera-se somente a partir da **INTRODUÇÃO**, em algarismos arábicos, no canto superior direito;
- c) Nota: As referências, os apêndices (material do próprio autor) e os anexos (material de outros autores) seguem a numeração da parte textual;
- d) A capa não é contada nem numerada;
- e) A redação deve ser correta, precisa, uniforme, clara, acessível e idônea, como um tratamento objetivo e impessoal, evitando-se citações no formato referência pessoal;
- f) Deve-se utilizar a fonte **Times New Roman** em todo o texto, exceto no uso de símbolos;
- g) As unidades devem preferencialmente obedecer ao Sistema Internacional (SI).

4 ESPECIFICAÇÃO DA ESTRUTURA DO TEXTO

A elaboração do texto da qualificação e da dissertação deve possuir elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais de acordo com a sequência do Quadro 1.



Quadro 1 – Elementos do Texto

Parte Interna	Capa
	Lombada
Parte Interna (Pré-Textual)	Capa
	Folha de rosto
	Errata *
	Folha de Aprovação
	Páginas preliminares *(Dedicatória; Agradecimentos; Epígrafe)
	RESUMO se a escrita do texto for em Português e ABSTRACT em inglês
	LISTA DE ILUSTRAÇÕES (FIGURAS, MAPAS, QUADROS...)**
	LISTA DE TABELAS**
	LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**
	LISTA DE SÍMBOLOS**
SUMÁRIO	
Parte Interna (Textual)	1 INTRODUÇÃO (Introduzir e colocar: 1.1 Objetivos (Geral e Específicos); 1.2 Justificativa e relevância; 1.3 Delimitações do estudo; 1.4 Estrutura da Dissertação)
	2. REVISÃO DA LITERATURA e/ou REFERENCIAL TEÓRICO (Pode ter várias seções)
	3. METODOLOGIA
	4. RESULTADOS (RESULTADOS E DISCUSSÃO)
	5. CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS
Parte Interna (Pós-Textual)	REFERÊNCIAS
	GLOSSÁRIO *
	APÊNDICE
	ANEXO*
	ÍNDICE*

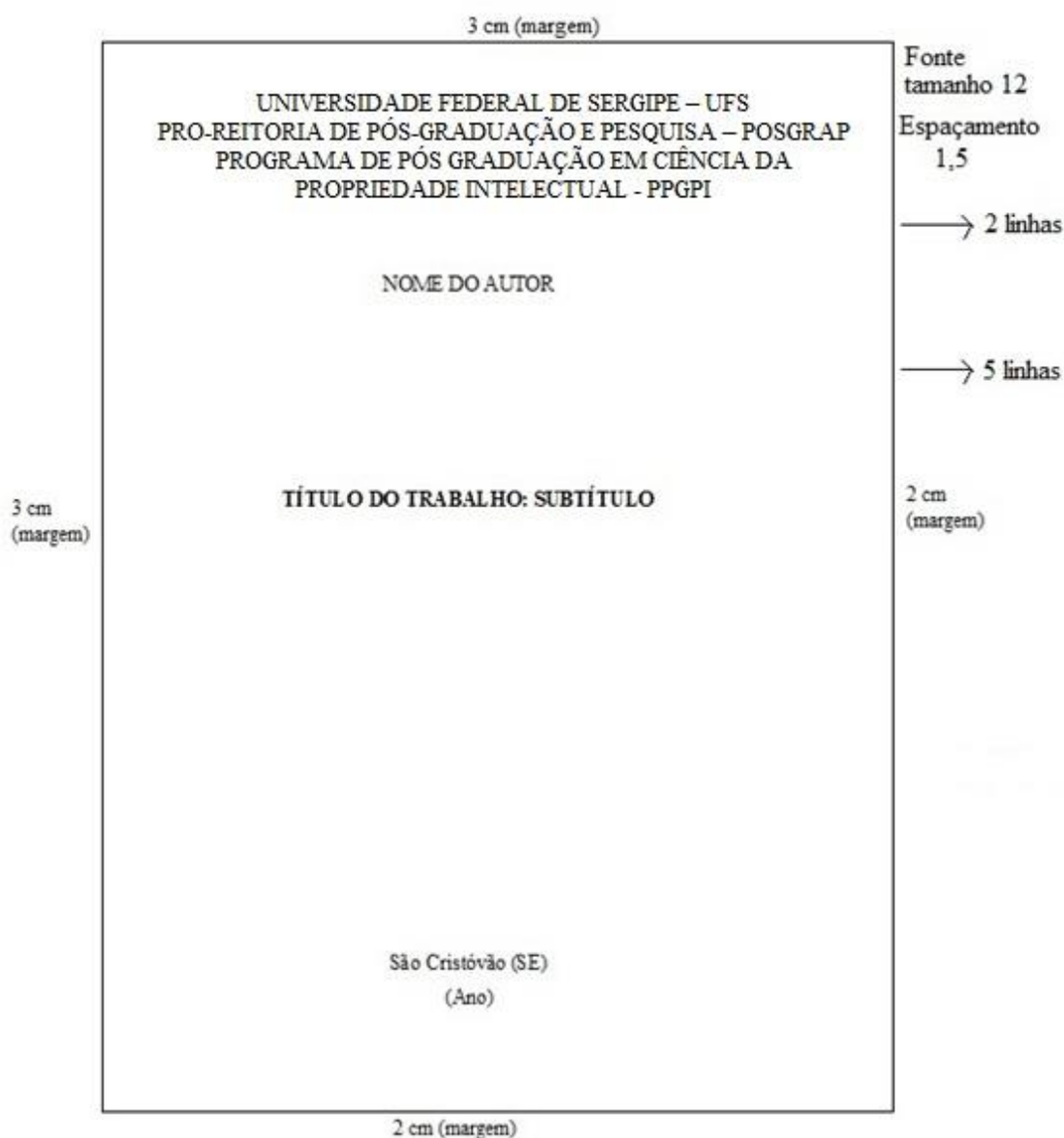
*Itens opcionais. **Itens obrigatórios, quando no texto aparecer ilustrações, tabelas, abreviaturas, siglas e símbolos.



4.1 Capa

- Em nenhum local da folha da capa deverá conter separação de sílabas;
- Não deve ter número de página;
- Deve seguir rigorosamente o formato da Figura 1, sendo que todo o restante do documento deve seguir as margens indicadas na mesma.

Figura 1 – Estrutura da Capa

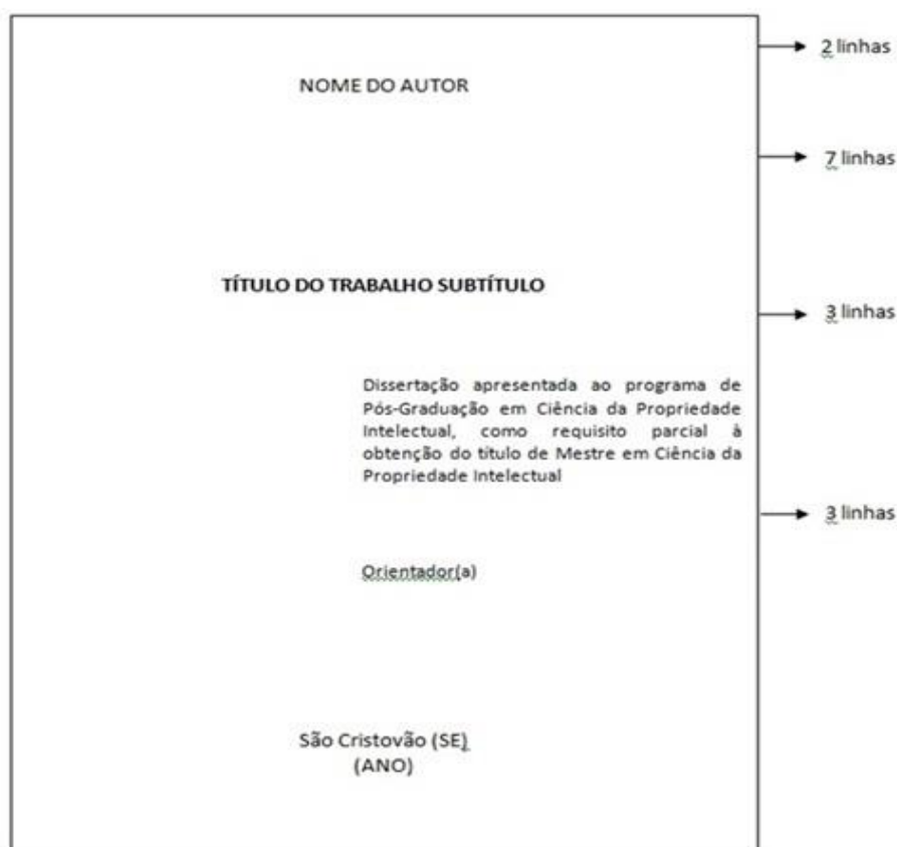




4.2 Folha de Rosto

- Na folha de rosto não deve ter o número de página;
- Deve seguir rigorosamente o formato da Figura 2, sendo que os espaçamentos e tamanho de fonte seguem o da Figura 1;
- Nome do orientador não deve ser abreviado.

Figura 2 – Estrutura da Folha de Rosto





4.3 Ficha Catalográfica

Obs.: OBRIGATÓRIA APENAS NO DOCUMENTO FINAL DE DISSERTAÇÃO

- a) A ficha catalográfica deve seguir o modelo da Biblioteca Central da UFS;
- b) O aluno deve necessariamente consultar a Biblioteca, para atualização da numeração (destacada em amarelo) e dos demais itens da ficha, antes da impressão final do trabalho;
- c) A ficha deve ser impressa no verso da folha de rosto;
- d) A indicação * é fornecida pela biblioteca.

Figura 3 - Exemplo de Ficha Catalográfica

CXXX (*)Martins, Leonardo Machado.

Impacto da propriedade intelectual no desenvolvimento tecnológico do Estado de Sergipe / Leonardo Machado Martins ; orientadores Suzana Leitão Russo, Gabriel Francisco da Silva. – Aracaju, 2013.

144 p.: il.

Inclui bibliografia.

Dissertação (Mestrado em Ciência da Propriedade Intelectual) – Universidade Federal de Sergipe, 2013.

1. Patente. 2. Desenvolvimento tecnológico. 3. Economia. 4. Propriedade Intelectual. 5. Engenharias. 6. Inovação. I. Russo, Suzana Leitão (orient.). II. Silva, Gabriel Francisco (orient.). III. Universidade Federal de Sergipe. IV. Título.

CDU: XXX.XXX.XXX



4.4 Folha de Aprovação

- Deve seguir rigorosamente o formato da Figura 4;
- Os nomes do aluno, orientadores e membros da banca deverão ser completos;
- Ao lado do nome do membro da banca, separado por vírgula, deverá constar a titulação dada pela Instituição onde foi realizado o curso do referido membro (Ph.D., Dr.(a)) etc

Figura 4 – Estrutura da Folha de Aprovação

<p>NOME DO ALUNO</p> <p>TÍTULO DA DISSERTAÇÃO</p> <p>Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Propriedade Intelectual da Universidade Federal de Sergipe, como parte dos requisitos para a obtenção do Título de Mestre em Ciência da Propriedade Intelectual. Esta dissertação foi julgada e aprovada pela comissão abaixo assinada em XX de XXXX de XXXX.</p> <p>São Cristóvão, Sergipe, Brasil</p> <p>_____ Prof.(a) Dr.(a). XXXX – Orientadora Universidade Federal de Sergipe – UFS</p> <p>_____ Prof. Dr. XXXX – Membro Externo Universidade Federal da Bahia– UFBA</p> <p>_____ Prof. Dr. XXXX – Membro Interno Universidade Federal de Sergipe – UFS</p>
--



4.5 Dedicatória

OPCIONAL

- a) O autor poderá dedicar o trabalho, por exemplo, para um ente amado ou colaboradores;
- b) Geralmente é uma sentença simples, alinhada à esquerda, a aproximadamente 1/3 da altura total da página;
- c) Deve seguir os padrões de margens, fontes e espaçamento das folhas anteriores.

4.6 Agradecimentos

OPCIONAL

- a) Serve para o autor agradecer às pessoas e/ou instituições que contribuíram para a realização do trabalho: familiares, colegas, professores, funcionários, etc.;
- b) Deve seguir os padrões de margens, fontes e espaçamento das folhas anteriores.

4.7 Epígrafe

OPCIONAL

- a) Citação direta escolhida pelo autor, que deve figurar próximo à margem inferior, sem aspas, com indicação da autoria;
- b) Deve ser alinhada à esquerda, a aproximadamente 1/3 da altura total da página;
- c) Deve seguir os padrões de margens, fontes e espaçamento das folhas anteriores.

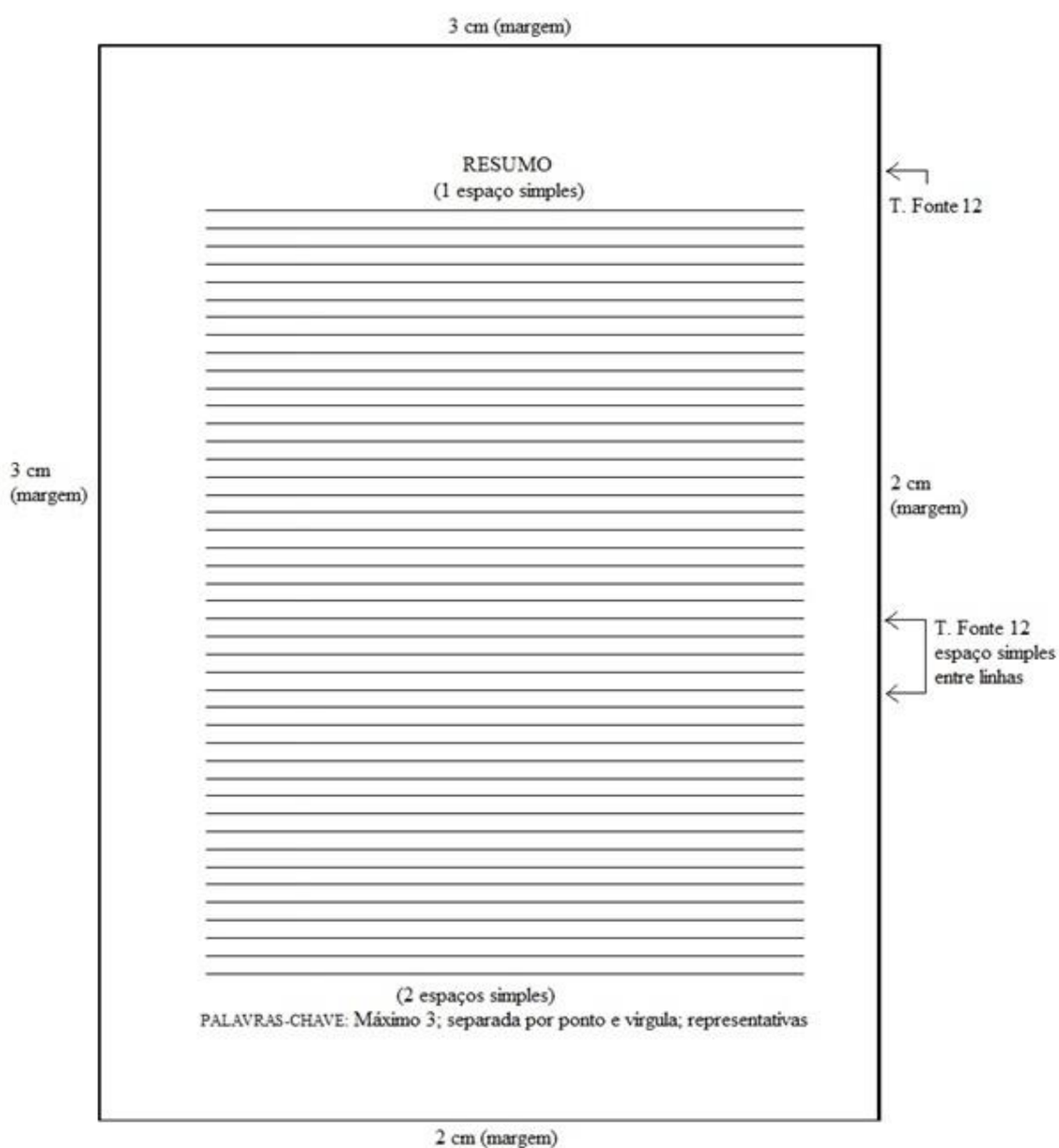
4.8 Resumo

- a) Elaborado conforme a ABNT NBR 6028/2003, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do trabalho. Deve ser composto de uma sequência corrente de frases concisas e não de uma enumeração de tópicos, apresentando-se em parágrafo único;
- b) Deve seguir rigorosamente o formato da Figura 5;
- c) O corpo do resumo não deve exceder a 500 palavras e todo o resumo, incluindo as palavras-chave, não deve exceder 1 página;
- d) O resumo deverá estar na mesma linguagem do texto.

4.9 Abstract

- a) É um resumo do trabalho em inglês;
- b) Seguir estrutura do resumo mostrada na Figura 4, sendo que se deve trocar ‘palavras-chave’ por ‘Keywords’.

Figura 5 – Estrutura do Resumo





4.10 Lista de Ilustrações

- Deve ser constituída uma lista para cada tipo de Ilustração (Figuras, Mapas, Quadros, ...);
- Recomenda-se fortemente o uso de indexação automática e referência cruzada;
- Deve seguir rigorosamente o formato da Figura 6.

Figura 6 – Lista de Ilustração
3cm (margem)

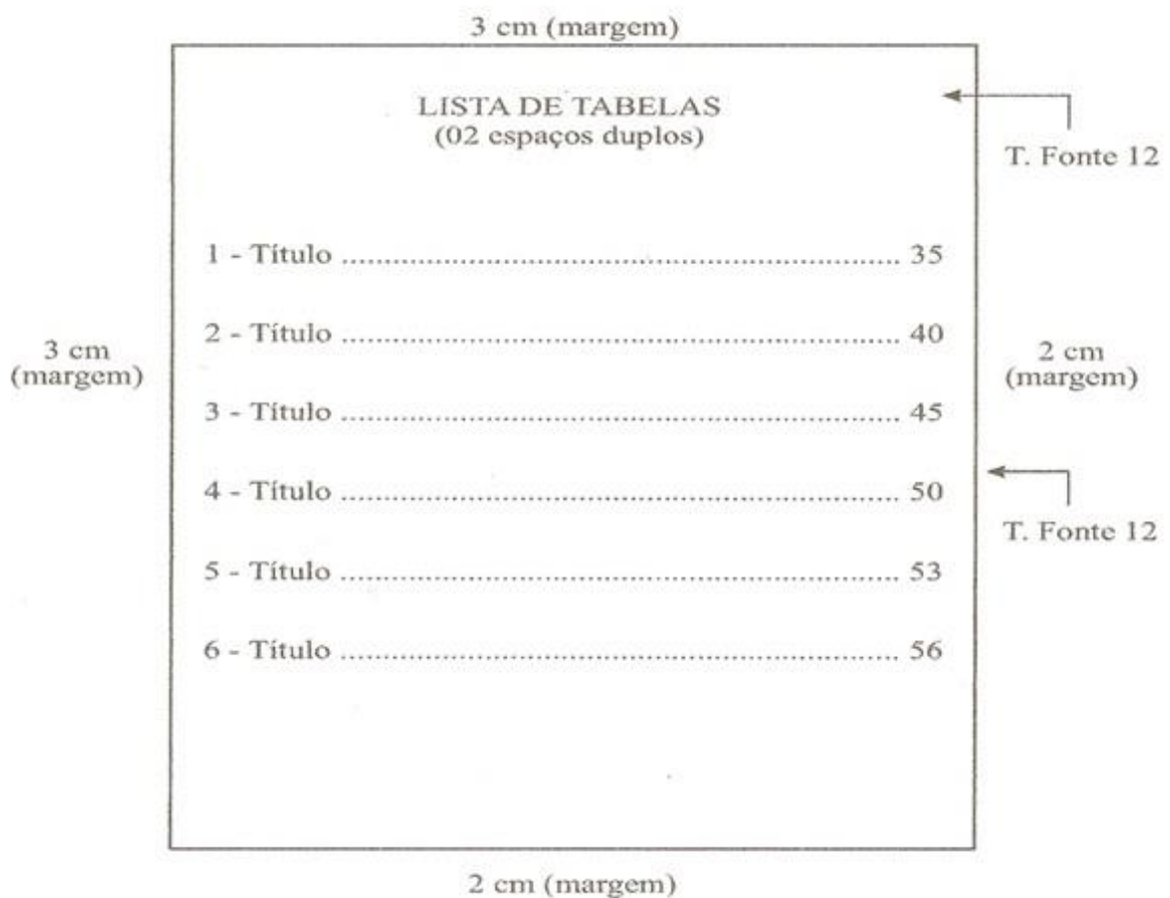
LISTA DE ILUSTRAÇÃO (2 espaços duplos)	
1 – Título	00
2 – Título	00
3 – Título	00
4 – Título	00
5 – Título	00

OBS.: Letra tipo Times New Roman. Tamanho 12. Margem a esquerda (3 cm) e Margem direita (2 cm). Margem inferior (2 cm)

4.11 Lista de Tabelas

- Deve ser constituída única lista de tabelas para todo o trabalho;
- Recomenda-se fortemente o uso de indexação automática e referência cruzada;
- Deve seguir rigorosamente o formato da Figura 7.

Figura 7 – Lista de Tabelas



The diagram shows a table of contents page with the following specifications:

- Top margin: 3 cm (margem)
- Left margin: 3 cm (margem)
- Right margin: 2 cm (margem)
- Bottom margin: 2 cm (margem)
- Title: LISTA DE TABELAS (02 espaços duplos)
- Font size: T. Fonte 12

1 - Título	35
2 - Título	40
3 - Título	45
4 - Título	50
5 - Título	53
6 - Título	56



4.12 Lista de Abreviaturas ou Siglas

- a) Lista de abreviaturas: relação alfabética das abreviaturas utilizadas no trabalho, seguidas dos seus respectivos significados;
- b) No texto, quando aparecem pela primeira vez, coloca-se seu nome por extenso, acrescentando a sigla/abreviatura, entre parênteses.

Exemplo: Associação Acadêmica de Propriedade Intelectual (API).

4.13 Lista de Símbolos

Consiste na relação dos símbolos usados no texto, em ordem alfabética, com suas respectivas denominações. Os símbolos gregos devem ser listados após os latinos, também em ordem alfabética. Deve ser constituída única lista de símbolos para todo o trabalho.

4.14 Sumário

- a) Elaborado conforme a ABNT NBR 6027/2003. Deve incluir apenas as partes do trabalho que lhe sucedem exatamente com a mesma grafia e número de página em que aparecem no texto;
- b) A indicação das seções deve iniciar junto à margem esquerda, e a paginação obedece a margem direita;
- c) O espaço vago entre as seções e a indicação de paginação pode ser pontilhado para melhor visualização;
- d) Recomenda-se fortemente o uso de indexação automática das seções;
- e) Um exemplo de Sumário encontra-se na Figura 7.



Figura 8 – Exemplo de Sumário

SUMÁRIO	
1 INTRODUÇÃO	00
2 SEÇÃO PRIMÁRIA	00
2.1 Seção secundária	00
2.1.1 Seção terciária	00
3. METODOLOGIA	00
4. RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	00
5. CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS	00
REFERÊNCIAS	00
APÊNDICE	00
ANEXO	00



4.15 Desenvolvimento do Trabalho

- a) Entre os parágrafos não deixar linha em branco;
- b) Deve-se usar até três seções. **1 SEÇÃO PRIMÁRIA. 1.1 Seção Secundária.**
1.1.1 Seção terciária. Não é permitido uso de subdivisões acima da terciária.
- c) Recomenda-se as seguintes seções, tais como aparece na Quadro 1 deste documento.
- d) Na Seção INTRODUÇÃO deve-se apresentar a natureza do texto, sua importância e os motivos que levaram ao desenvolvimento da pesquisa.
- e) Após o texto introdutório, iniciam-se as seções: OBJETIVOS (Geral e Específicos); JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA (neste item indicar a lacuna científica que deseja pesquisar para contribuir com a área do conhecimento da Propriedade Intelectual) e as DELIMITAÇÕES DO ESTUDO. Após, deve ser apresentada a ESTRUTURA DA DISSERTAÇÃO;
- f) **REVISÃO DA LITERATURA OU REFERENCIAL TEÓRICO:** Na REVISÃO DA LITERATURA deve-se apresentar o Estado da Arte, de forma cronológica da evolução da discussão científica, elencando quais autores já trabalharam ou trabalham nesse tema. No REFERENCIAL TEÓRICO são descritos os temas utilizados no desenvolvimento da pesquisa. Por exemplo: 1. INOVAÇÃO; 2. PROPRIEDADE INTELECTUAL; 3. DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO;
- g) **METODOLOGIA:** Nessa seção é importante caracterizar o tipo de pesquisa, a abordagem utilizada; os instrumentos, procedimentos e método de pesquisa; a população e amostra; a fonte de dados; as variáveis ou elementos de análise; a forma de tratamento de dados, o questionário ou roteiro de entrevista etc, a serem utilizados no trabalho de forma clara, completa e objetiva.
- h) **RESULTADOS E DISCUSSÃO** devem ser apresentados os resultados com análise crítica e sempre que possível comparando-os com os de outros autores;



i) **CONCLUSÕES ou CONSIDERAÇÕES FINAIS.** Após discutir e interpretar os resultados, o autor deve apresentar de forma lógica, clara e concisa as conclusões do trabalho. Muitas vezes no decorrer do trabalho surgem novos aspectos experimentais ou teóricos que podem gerar novas pesquisas. Juntamente com a complementação da experiência adquirida, deve-se listar as **SUGESTÕES PARA FUTUROS TRABALHOS**, os quais podem vir como uma seção dentro deste capítulo.

OBSERVAÇÕES PARA O PROJETO DE QUALIFICAÇÃO:

- 1) Para o exame de qualificação deve incluir alguns resultados significativos do trabalho;
- 2) Só na Dissertação final que os capítulos iniciam em nova página, no projeto de Dissertação, deve ser em sequência (corridos);
- 3) É obrigatório a Seção **CRONOGRAMA** no projeto de qualificação, o qual não deve estar presente no Documento Final de Dissertação. Deve-se mostrar a evolução do trabalho em forma de uma Tabela, diferenciando-se as etapas já executadas, em andamento e a executar, ao longo do trabalho;
- 4) Os critérios éticos da pesquisa devem ser respeitados dentro dos termos das Resolução n. 466 de 12 de dezembro de 2012 do Conselho Nacional de Saúde. Quando envolver experimentos com seres humanos os autores deverão inserir nos Procedimentos Metodológicos o número do protocolo do parecer do Comitê de Ética reconhecido ou declaração de que os procedimentos empregados na pesquisa estão de acordo com os princípios éticos norteadores das resoluções.



A Figura 9 mostra os espaçamentos e estrutura a ser considerada no Projeto de Dissertação.

Figura 9 – Estrutura das Seções do Projeto

(3 cm de margem)

1 INTRODUÇÃO

(1 linha em branco, antes de iniciar o texto)

(No texto, espaçamento 1,5 cm)

2 REVISÃO DA LITERATURA OU REFERENCIAL TEÓRICO

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

5. CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

APÊNDICE - Cronograma

(2 cm de margem)

OBS.: Letra tipo Times New Roman. Tamanho 12. Margem a esquerda (3 cm) e Margem direita (2 cm)



5. NOTAS DE RODAPÉ

- a) São as que aparecem ao pé das páginas em que são mencionadas. Servem para abordar pontos que não devem ser incluídos no texto para não sobrecarregá-lo, apresentando observações ou aditamento ao texto;
- b) As notas de rodapé devem seguir margem de 2 cm em relação à margem esquerda, devendo ficar separadas do texto por um filete de 3 cm a partir da margem esquerda e ter espaçamento simples e separadas entre si por dois espaços simples

6. ILUSTRAÇÕES

- a) A identificação de lâminas, plantas, fotografias, mapas, gráficos, fluxogramas, organogramas, esquemas, desenhos e outros, aparecem na parte inferior, com cada item designado por seu nome específico, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto em algarismos arábicos, do respectivo título e ou legenda explicativa e da fonte. Usar tamanho 11 na designação da Ilustração e espaçamento simples;
- b) Seguem as mesmas instruções das Tabelas
- c) Um exemplo encontra-se na Figura 10

Figura 10 – Análise de Infravermelho do material X



Fonte: SILVA, 2017. Adaptado da Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998

7. TABELAS

- a) As tabelas não são fechadas nas laterais. A seção 3.32 da NBR 14724:2011 que define Tabela como sendo uma “forma não discursiva de apresentar informações das quais o dado numérico se destaca como informação central” (ABNT, 2011, p.4). A seção 4.2.1.9 da referida NBR mostra que o mesmo trata-se de Ilustração, porém não tem a definição de forma.
- b) O título deve ser digitado acima da tabela (ou quadro), utilizando-se fonte 11, obedecendo a margem esquerda; somente a inicial da frase e dos nomes próprios é escrito em letras maiúsculas;
- c) Após a palavra Tabela (ou Quadro), deve-se utilizar um número em algarismo arábico, com numeração independente e sequencial, seguido de um **hífen** e a descrição sucinta do conteúdo (natureza e abrangência) da mesma.
- d) Deve-se utilizar espaçamento simples;
- e) Devem ser apresentadas em uma única página;
- f) Quando a tabela ou o quadro for mais largo do que a página, poderá ser impressa no sentido vertical;
- g) Devem ser inseridas em local tão próximo quanto possível do trecho após onde são mencionadas



- h) A fonte deve ser colocada imediatamente abaixo da tabela ou quadro em letra maiúscula/minúscula para indicar a autoridade dos dados e/ou informações da tabela, precedida da palavra Fonte. Usar tamanho 10;
- i) As notas indicam-se esclarecimentos a respeito do conteúdo das tabelas. Usar tamanho 10;

Exemplo:

Tabela 1- Caracterização granulométrica do pó de quiabo^a.

Par de peneiras (Mesh)	Massa retida (g)	Distribuição mássica (%)
+4	0	0
-4 +9	0	0
-9 +12	0,106	0,20
-12 + 32	2,61	5,12
-32 + 100	29,22	57
-100 + 200	8,43	16,4
-200	10,91	21,28
Σ	51,28	100

Fonte: ZERO HORA, 1998.

^a Foram tomadas como base...



8. APÊNDICE E ANEXO

- a) Apêndices são textos elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação. Anexos são documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração, como mapas, leis, estatutos, entre outros. Os anexos devem aparecer após os apêndices; e ambos devem constar no sumário, não acompanhando a numeração progressiva. Os anexos ou apêndices devem ser identificados por meio de letras maiúsculas consecutivas, travessão e seus respectivos títulos.

Exemplo:

APÊNDICE A – Avaliação numérica de células inflamatórias

APÊNDICE B – Quadro de possibilidade de obtenção

ANEXO A – Instrumentos aplicáveis

ANEXO B – Tabelas de percentuais

- b) Sugere-se que quando os anexos ou apêndices forem citados no texto no final da frase, estes devem aparecer entre parêntese. Se inserido na redação, o termo ‘anexo’ vem livre de parêntese.

Exemplo no texto:

Conforme Anexo A, os animais...

...os animais (ver Apêndice B).



9. CITAÇÕES

- a) Deve-se seguir as Normas da ABNT.

10. REFERÊNCIAS

- a) Devem estar ao final do trabalho, sem numeração de seção e apresentadas em ordem alfabética;
- b) Devem ser referenciadas somente as obras efetivamente consultadas e citadas no corpo do texto;
- c) Devem ser digitadas em espaço simples, separadas entre si por uma linha em branco, com espaçamento 0pt antes e depois do parágrafo, sem recuo e alinhadas à margem esquerda do texto. **A margem direita não pode ser justificada;**
- d) Devem ser colocados todos os autores (sem o uso de et al.), citados pelo último sobrenome, em letra maiúscula, seguido dos demais nomes/sobrenomes.