# 

**TÍTULO: Subtítulo** 

Santos

Julho/2013

#### **NOME DO ALUNO**

**TÍTULO: Subtítulo** 

Objetivo do trabalho margem: do meio da folha para a direita, espaço de 1,0 cm entre linhas, letra 12.



Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista "Rubens Lara", como exigência parcial para obtenção do título de Tecnólogo em \_\_\_\_\_\_.



Orientador: Prof. (Título e nome completo)

Natureza do trabalho

**Santos** 

Mês/ano

No verso da folha de rosto. Verificar com a bibliotecária a classificação e as palavras-chave de acordo com a área. Espaço simples entre linhas, letra 10, Arial ou Times New Roman.

SOBRENOME, Nome do aluno Título do trabalho de conclusão de curso / Nome completo do aluno; orientador: Professor (nome completo do orientador). Local: Instituição, data.
p. (quantidade de páginas do trabalho)
Monografia (Trabalho de Conclusão de Curso) – Centro de Educação Tecnológica Paula Souza, Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista (FATEC Praia Grande), Curso Superior de Tecnologia em
1 2 3
Sobrenome do aluno, Nome do aluno
Classificação

#### **ERRATA**

**SOBRENOME**, Nome. Título: subtítulo. Ano. \_\_\_\_ f. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação de Tecnólogo em \_\_\_\_\_\_(nome do curso). Santos: Centro de Educação Tecnológica Paula Souza, Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista "Rubens Lara", ano.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
25	5	aprovacao	aprovação

Dados bibliográficos do trabalho: só utilizar este parágrafo de referência bibliográfica quando a errada for entregue separadamente (folha solta) do material completo encadernado.

#### NOME DE AUTOR

**TÍTULO: Subtítulo** 

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista "Rubens Lara", como exigência parcial para obtenção do título de tecnólogo em

Santos, \_\_\_\_ de \_\_\_\_.

#### **Banca Examinadora**

Nome (orientador) Titulação Instituição Presidente

Nome (com título) Titulação Instituição

Nome (com título) Titulação Instituição Aos meus pais, João *(in memoriam)* e Maria, pelo carinho e exemplo. A minha esposa Lucia e filho Marcus, pelo apoio e incentivo.

#### **AGRADECIMENTOS**

Aos meus pais, que me educaram com muito carinho e dedicação.

Aos meus professores, que me auxiliaram na formação profissional.

Ao meu orientador, pelo excelente contribuição para este trabalho.

Epígrafe: citação ou pensamento relacionado, direta ou indiretamente, ao tema tratado no trabalho. Sem aspas, espaçamento simples, com indicação da fonte, alinhada à direita, com tamanho 10.



Centralizado 1ª linha da folha

SOBRENOME, Iniciais. **Título: Subtítulo.** Ano. nº. páginas. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação de Tecnólogo em\_\_\_\_\_\_, Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista "Rubens Lara", Santos, ano.

Dados bibliográficos do trabalho no resumo: importante para o banco de dados da Faculdade na internet. No corpo do trabalho, este parágrafo não é necessário. Fazer arquivo separado para resumo com este parágrafo.

Palavras-chave: Monomono. Monomo monomo. Monomonom.

Redação concisa. Aspectos relevantes do trabalho: justificativa, objetivo, hipóteses preliminares, caminho percorrido na pesquisa e considerações finais.

NÃO deve conter citações bibliográficas.

EVITAR frases negativas, símbolos, equações e fórmulas.



Separar as palavras com ponto, usar de 3 a 5 palavras ou expressões.

Resumo: de 150 a 500 palavras. Parágrafo único, SEM recuo na 1ª linha, Espaço de 1,5 cm entre linhas. Verbo na voz ativa e na 3ª pessoa do singular.



#### **ABSTRACT**

Centralizado 1ª linha da folha

LAST NAME, First Name. **Title.** Ano. nº.pages Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação de Tecnólogo em \_\_\_\_\_\_\_, Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista "Rubens Lara", Santos, ano.



**Keywords:** Monomono. Monomo monomo. Monomonom.



#### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Centralizado 1ª linha da folha

ABIT Associação Brasileira da Indústria Têxtil e Vestuário

ABIVITEX Associação Brasileira de Varejo Têxtil

APEX-BRASIL Agência Brasileira de Exportação e Investimentos

CAMEX Câmara de Comércio Exterior

CBE Capitais Estrangeiros no Exterior

DJAI Declaração Juramentada Antecipada de Importação

FDC Fundação Dom Cabral



Alinhamento pela maior palavra. Ordem alfabética

Na elaboração do trabalho, na parte textual, 1ª vez que a sigla ou abreviação aparece no texto: por extenso e entre parênteses a forma resumida. A partir da 2ª vez no texto, só a forma resumida.

Siglas e abreviações em 2º idioma: sigla hífen, significado no idioma por extenso, entre parênteses a tradução

LISTA DE SÍMBOLOS (quando necessária para o trabalho):

Lista separada: é elaborada de acordo com a ordem de aparecimento do símbolo no texto da pesquisa com o seu devido significado. Formatação segue o alinhamento do símbolo de maior extensão.

#### **LISTA DE FIGURAS**



Centralizado 1ª linha da folha

Figura 1 – Monomono mono mono	31
Figura 2 – Mono monono momoo mono monono	32
Figura 3 – Monomo nono de mono para mononomo nono	32
Figura 4 – Monono mono para nono monono	46
Figura 5 – Monomono nono nono mono de para no monomono nono monode nomo de nmonono	

Se, no trabalho, forem utilizadas poucas ilustrações, não haverá necessidade de separá-las em listas específicas por tipo (fotografia, esquema, mapas, gráficos etc.). As tabelas sempre deverão ter uma lista específica em separado, independentemente do número de tabelas e das outras ilustrações.

### **LISTA DE TABELAS**



Centralizado 1ª linha da folha

Tabela 1 – Monono mono de monoono non monono de monomono)	•	
Tabela 2 – Monomono de mono monomono		37
	2ª linha: palavra alinhada em baixo de palavra	

Tabelas: esta lista deverá sempre ser elaborada separadamente das outras ilustrações.



## SUMÁRIO<sup>1</sup>

Centralizado 1ª linha da folha

1		13
2	Seção primária negrito, todas as letras maiúsculas  MONO MONO DE MONOMONO	21
2.1	MONONO MOMONO DE MONOMONO NOM	22
2.1.1	Monono monomo de monos Para cada seção utilizar um recurso gráfico diferente.	25
2.2	MO MONOMO DE MONONONO ÀRA MOMONO	26
2.2.1	O monono de mono para nomomo	26
2.2.2	Monono mono para mono	28
2.3	MONONO MONO DE MONONO	29
3	A MONONO MONO MONOMONO	31
3.1	A MONOMONO MONO MONOMO DE MONOMONO	
	DE MONONO MONO	33
3.1.1	.1 As monono mono de mononomo	36
3.1.2	As mono monomo	37
3.3	O MONO MONONO DE MONO	39
3.3.1	Monono monomono	40
3.4	A MONO MONONO MONOMO DE MONONO	41
3.4.1	Monono monono monon	41
3.4.2	Mono a monom	42
3.4.3	O monono monomon	42
4	MONONO MONOMONO DE MONO PARA MONONO NONO NO MONO	
	MONO MONON	45
4.1	MONON MONO	45
4.2	MONO NONO DE MONON MONOMONO	48

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Modelo sugerido pela ABNT. Existem outros padrões de sumário. Cada seção deve ter um destaque gráfico diferente.

4.3	MONO MONOM MONO MONO	51
4.3.1	Monom de nono	51
4.3.2	O monon monomn Negrito, letra inicial maiúscula	52
4.3.2.1	Mononomo Itálico e sem negrito, letras iniciais maiúsculas se houvesse a seção quinaria.	54
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	55
	REFERÊNCIAS	57
	GLOSSÁRIO	59
	APÊNDICE A - Título	61
	APÊNDICE B - Título	63
	ANEXO A - Título	70
	ANEXO B - Título	72
	ANEXO C - Título	74

### 1 INTRODUÇÃO

Nesta parte do trabalho, espera-se que o aluno faça a identificação do tema, levando a compreensão de sua delimitação e dos termos chave de pesquisa. O aluno apresentar o cenário de pesquisa (ou de estudo) contextualizado desenvolvendo um posicionamento da situação atual.

Além disso, a introdução deverá ser dividida privilegiando alguns itens essenciais apresentados a seguir.

#### 1.1 JUSTIFICATIVA DO TEMA

O aluno deverá apresentar, de forma clara e objetiva, explicar a relevância (s) do tema escolhido, relacionando-o com a área de formação.

#### 1.2 PROBLEMA DA PESQUISA

Margem: Superior: 3 cm esquerda: 3 cm

O aluno deverá apresentar, de forma clara e objetiva, o problema da pesquisa.

#### 1.2.1 Hipóteses ou suposições (quando for monografia)

O aluno deverá apresentar, de forma clara e objetiva, as hipóteses correspondentes à pergunta (em alguns casos, troca-se a palavra por suposições – pesquisa qualitativa). Em projetos e projetos aplicados não há necessidade desse item.

#### 1.3 OBJETIVOS

O aluno deverá apresentar a seguir os objetivos pretendidos.

## 1.3.1 Objetivo geral

Apresentar o objetivo mais geral do trabalho (ligado ao tema e à pergunta de pesquisa).

Margem direita e inferior: 2cm.

### 1.3.2 Objetivos específicos

Aspectos ligados às etapas da pesquisa, ao fazer científico (o que e como serão apresentados os dados do trabalho (em média, 3 objetivos).

#### 1.4 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Tipo de pesquisa, instrumentos de avaliação etc.

## 1.5 ORGANIZAÇÃO DA MONOGRAFIA

É importante salientar que a introdução só será concluída após o término da pesquisa. Revisões dos itens podem ser necessárias.

## 2 REFERENCIAL TEÓRICO

Neste capítulo começa a apresentação do referencial teórico que o aluno selecionou para sua pesquisa (revisão da literatura).

3 CAPÍTULOS (NOMEAR DE ACORDO COM CADA PESQUISA)

## 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O autor apresenta suas análises finais a respeito do tema e da pesquisa feita. Ou ainda faz sugestões a respeito do assunto.

#### REFERÊNCIAS

ALVES, Maria Bernardete; ARRUDA, Susana Margareth. Como fazer referências (bibliográficas, eletrônicas e demais formas de documentos). Universidade Federal de Santa Catarina - Biblioteca Universitária, 2002

ANDRADE, Maria Margarida. Capítulo 10 – "Pesquisa Científica" *In* Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 1998. p. 101-107

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 10520: informação e documentação Citações em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro, 2002. \_. NBR 6023: Informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002. \_. NBR 14724: informação e documentação / trabalhos acadêmicos / apresentação. Rio de Janeiro, 2011. \_. NBR 6024: Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2002. . NBR 6027: Informação e documentação - sumário. Rio de Janeiro, 2013. \_\_. NBR 6028: Informação e documentação - resumos. Rio de Janeiro, 2003. \_. NBR 14724: Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos -Apresentação – apresentação. Rio de Janeiro, 20011. \_\_\_\_\_. NBR 10719: Informação e documentação – Relatório técnico e/ou científico - Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

\_\_. NBR 6034: Informação e documentação - Índice - Apresentação. Rio de

Janeiro, 2005.

\_\_\_\_\_. NBR 15287: Informação e documentação – Projeto de pesquisa - Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
\_\_\_\_. NBR 12225: Informação e documentação – Lombada – Apresentação. Rio de Janeiro, 2004.

CAJUEIRO, Roberta Liana Pimentel. **Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos**: guia prático do estudante. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

DUPAS, Maria Angélica. **Pesquisando e normalizando**: noções básicas e recomendações úteis para elaboração de trabalhos científicos. São Carlos: UFSCAR, 1997. 78 p.

FERREIRA, Sueli Mara S.P.; KROEFF, Márcia. **Referências bibliográficas de documentos eletrônicos.** São Paulo: APB, 1996. 2 v. (Ensaios APB, n. 35-36).

FRANÇA, Júnia Lessa et al. **Manual para normalização de publicações técnico- científicas**. 5. ed. rev. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2001.

FRANÇA, Júnia Lessa. **Manual para normalização de publicações técnicocientíficas.** Belo Horizonte: UFMG, 1990, 168 p. (Coleção Aprender).

FREIRE, Paulo. **Ação cultural para a liberdade**. 7. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1984.

FURASTÉ, Pedro Augusto. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico:** explicitação das Normas da ABNT. 15. ed. Porto Alegre: s.n., 2010.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2002.

HÜHNE, Lúcia Miranda (Org.). **Metodologia científica**: caderno de textos e técnicas. 7. ed. Rio de Janeiro: Agir, 2000.

KRAEMER, Lígia Leindorf Bartz et al. **Referências bibliográficas de informações e documentos eletrônicos:** uma contribuição para a prática. Curitiba: [S.n.], 1996.

tratamento conceitual. São Paulo: EPU/EDUSP, 1980. LAKATOS, Eva M.; MARCONI, Marina A. Fundamentos da Metodologia Científica. 6. Ed. São Paulo: Atlas, 2009. . A. Metodologia do Trabalho Científico. 7ª Ed. São Paulo: Atlas, 2009. \_\_\_\_\_. **Técnicas de Pesquisa**. 7ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010. MATTAR, João. Metodologia Científica na Era da Informática. 2ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2005 MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos; pesquisa bibliográfica, projeto e relatório; publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009. MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica. 5ª Ed. São Paulo: Atlas, 2003. \_\_. Técnicas de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. – São Paulo: Atlas, 2010. MÜLLER, Mary Stela; CORNELSEN, Julce Mary. Normas e Padrões para Teses, dissertações e Monografias. 6. ed. rev. E atual. – Londrina: Eduel, 2007. PEROTA, Maria Luiza Loures Rocha et al. Referências bibliográficas NBR 6023: notas explicativas. 3. ed. Niterói: EDUFF, 1997. PESCUMA, Derna; CASTILHO, Antonio P. F. Projeto de pesquisa - o que é? como fazer?: um guia para sua elaboração. São Paulo: Olho d'Água, 2005a. Referências bibliográficas – um guia para documentar suas pesquisas: incluindo Internet, CD-Rom, multimeios. São Paulo: Olho d'Água, 2005b. Trabalho acadêmico – o que é? como fazer?: um guia para suas apresentações. São Paulo: Olho d'Água, 2005c.

KERLINGER, Fred Nichols. Metodologia da pesquisa em ciências sociais: um

PESSOA, Ida Brandão de Sá. **Apresentação de trabalho acadêmico**. Recife: Universidade federal de Pernambuco, 1991.

RAMOS, Albenides. **Metodologia da pesquisa científica**. Como uma monografia pode abrir o horizonte de conhecimento. São Paulo: Atlas, 2009.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Martins Fontes, 1997.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2001.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração.** 2. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Biblioteca Central. **Normas para apresentação de trabalhos**. 2. ed. Curitiba, 1992.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Biblioteca Central. **Normas para apresentações de trabalhos:** referências bibliográficas. 6. ed. Curitiba, 1996. v. 6.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia de pesquisa para ciência da computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

ZILBERKNOP, Luiza Scliar; MARTINS, Dileta Silveira. **Português Instrumental**. 28<sup>a</sup> Ed. São Paulo: Atlas, 2009.

## **APÊNDICE A – Título**

No apêndice, o aluno apresenta documentos (relatórios, questionários etc.) de sua própria autoria.

Título centralizado, ordenado pelas letras do alfabeto.

#### **ANEXO A – Título**

No anexo, o aluno apresenta documentos (relatórios, questionários etc.) de autoria de terceiros que auxiliem na compreensão da pesquisa ou a complementem quanto aos dados discutidos.

Título centralizado, ordenado pelas letras do alfabeto.

#### Estrutura do Projeto de Pesquisa

Segue o modelo dos trabalhos acadêmicos, com algumas alterações:

#### 1 Estrutura

Capa (opcional)

Folha de rosto

Listas (ilustrações, tabelas, abreviaturas e siglas, símbolos) (opcional)

Sumário

Introdução (tema, problema, hipóteses ou suposições, objetivo geral, objetivos específicos, justificativa)

Referencial teórico inicial

Metodologia a ser utilizada

Cronograma

Referências

Glossário (opcional)

Apêndice (opcional)

Anexo (opcional)

Índice (opcional)

#### 2 Formatação

Para o projeto de pesquisa, devem-se considerar as mesmas regras de formatação do TCC.

## CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista "Rubens Lara"

Curso Superior Tecnológico em
-------------------------------

**TÍTULO: Subtítulo** 

Título do Relatório

Nome do pesquisador / responsável

Santos

2013

Equipe Técnica:
Colaboradores:
Ficha catalográfica (opcional)

#### **NOME DO ALUNO**

**TÍTULO: Subtítulo** 

Relatório técnico apresentado como requisito parcial para obtenção de aprovação na disciplina XXXX, no Curso Superior de Tecnologia em \_\_\_\_\_ da Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista "Rubens Lara".

Prof. (título) (Nome completo)

Santos

Mês/2013

**RESUMO** 

Este material apresenta as características para a apresentação de um relatório

técnico-científico, conforme a norma técnica NBR 10179, de 30.07.2011, da

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O objetivo é orientar os alunos

na elaboração desse texto científico durante a graduação. Por isso foram omitidas

algumas partes opcionais (exemplo: errata, agradecimentos, listas, glossário,

índice).

Palavras-chave: Relatório técnico-científico. ABNT NBR 10179. Modelo.

## SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
2	DESENVOLVIMENTO	5
2.1	OBJETIVO GERAL	5
2.1.1	Objetivos específicos	5
2.2	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	5
2.3	PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS	.20
2.4	RESULTADOS	30
3	CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	.45
	REFERÊNCIAS	.55
	APÊNDICE A – Título	<b>.</b> 58
	ANEXO A – Título	.60

## 1 INTRODUÇÃO

A introdução é a parte inicial do texto com informações objetivas para situar o tema do relatório: delimitação do assunto e os objetivos da pesquisa. Considerar a formatação padrão da ABNT.

#### 2 DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento do assunto é a parte mais importante de um trabalho na qual devem ser descritas as teorias, os métodos, as discussões e os resultados encontrados.

Segundo a ABNT (2011, p. 3) relatório técnico e/ou científico é um "documento que descreve formalmente o progresso ou resultado de pesquisa científica e/ou técnica".

O relatório técnico-científico deve apresentar, sistematicamente, informação suficiente para um leitor qualificado na área contemplada pelo texto e, também, deve ter conclusões e fazer recomendações.

#### 2.1 OBJETIVO GERAL

Descrever o objetivo geral da pesquisa.

#### 2.1.1 Objetivos específicos

Descrever os objetivos específicos que serão registrados no relatório.

#### 2.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Devem-se descrever os procedimentos adotados na pesquisa. Há necessidade de apresentar a fundamentação teórica (revisão da literatura) e justificar as ferramentas que serão utilizadas:

Revisão de Literatura: deve demonstrar conhecimento da literatura básica sobre o assunto, interpretando os trabalhos feitos por outros autores. Refere-se somente aos assuntos que tenham relação direta e específica com o trabalho. Deve ser apresentada preferencialmente em ordem cronológica, em blocos de assunto, mostrando a evolução do tema de maneira integrada. Todo material citado deve constar nas referências.

. Fundamentação das escolhas técnicas/tecnológicas: explicar, a partir do paradigma científico da área/tema, e argumentar os aspectos que motivaram as escolhas das ferramentas experimentais ou não que serão abordadas no relatório. (Guia de Formatação de Trabalhos Acadêmicos, SARAIVA, 2013, Apêndice L)

#### 2.3 PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

Descrever os procedimentos experimentais realizados no decorrer do estudo (equipamentos, técnicas e processos utilizados).

#### 2.4 RESULTADOS

Devem-se relatar os resultados obtidos a partir dos experimentos e dos estudos realizados.

## **3 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES**

Nesta seção, são descritas claramente as conclusões retiradas das discussões e dos experimentos realizados no decorrer da pesquisa, e finalizada a parte textual do trabalho.

As recomendações são declarações concisas de ações, julgadas necessárias a partir das considerações obtidas, a serem usadas no futuro.

### **REFERÊNCIAS**

Nesta seção, apresentar todas as referências apontadas no relatório.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 10719:** informação e documentação – Relatório Técnico e/ou científico – **Apresentação**. Rio de Janeiro, 2011.

Só apresentar fontes que foram citadas no relatório.

Para outras bibliografias, elaborar uma outra lista sob o título de "Bibliografia Recomendada".

## APÊNDICE A – Título do apêndice

Textos, documentos de própria autoria do pesquisador do relatório.

## ANEXO A – Título do anexo

-	Textos e	documentos	de	autoria	de	terceiros	que	auxiliam	na	compre	ensão
do relató	rio.						•			•	

 $\textbf{Modelo}^2$  : Este formulário de identificação só é elaborado quando não há ficha catalográfica.

ABNT NBR 10719:2011

# Anexo A (informativo)

## Exemplo de formulário de identificação

	lo		Classificação de segurança
			N₀
Tipo de relatóri	o		Data
Γítulo do projet	o/programa/plano		Nº .
Autor(es)			
nstituição exec	utora e endereço comp	leto	
nstituição patro	ocinadora e endereço o	ompleto	
	<sup>/</sup> descritores		
-alavras-chave			Nº de classificação
	Nº de páginas	Nº do volume/parte	
Edição	Nº de páginas	Nº do volume/parte  Tiragem	Preço
Palavras-chave Edição SSN Distribuidor	Nº de páginas		
Edição SSN			
Edição SSN Distribuidor			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Imagem digitalizada da ABNT NBR 10719:2011.