

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista “Rubens Lara”

Curso Superior de Tecnologia em

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 _____ 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.



RESUMO

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.

Monodono dod fmaomomom nomo da fofori fmomomo nooororor de mooovo momonomo no momomo da momom no momomomo no momomo mod for mo Fo momomo mono mono monomomo. Momo momono da mono nomo da para monomono mono monomo mononomono momomomo, monomo de mononomo. A mono Monodono dod fmaomomom nomo da fofori fmomomo nooororor de mooovo momonomo no momomo da momom no momomomo no momomo mod for mo Fo momomo mono mono monomomo. Momo momono da mono nomo da para monomono mono monomo mononomono momomomo, monomo de mononomo. A nomo mono. Monodono dod fmaomomom nomo da fofori fmomomo nooororor de mooovo momonomo no momomo da momom no momomomo no momomo mod for mo Fo momomo mono mono monomomo. Momo momono da mono nomo da para monomono mono monomo mononomono momomomo, monomo de mononomo.

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.

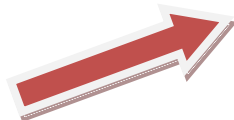
Resumo: de 150 a 500 palavras.
Parágrafo único,
SEM recuo na 1ª linha,
Espaço de 1,5 cm entre linhas.
Verbo na voz ativa e na 3ª
pessoa do singular.



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.



Monodono dod fmaomomom nomo da fofori fmomomo nooororor de mooovo momonomo no momomo da momom no momomomo no momomo mod for mo Fo momomo mono mono monomomo. Momo momono da mono nomo da para monomono mono monomo mononomono momomomo, monomo de mononomo. A mono Monodono dod fmaomomom nomo da fofori fmomomo nooororor de mooovo momonomo no momomo da momom no momomomo no momomo mod for mo Fo momomo mono mono monomomo. Momo momono da mono nomo da para monomono mono monomo mononomono momomomo, monomo de mononomo. A nomo mono Monodono dod fmaomomom nomo da fofori fmomomo nooororor de mooovo momonomo no momomo da momom no momomomo no momomo mod for mo Fo momomo mono mono monomomo. Momo momono da mono nomo da para monomono mono monomo mononomono momomomo, monomo de mononomo.

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 mon nomo de nmonono	47

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 nomono de monomono para mono monon
monono de monomono)36

Tabela 2 – Monomono de mono monomono de monono paramono37



2ª linha: palavra alinhada em
baixo de palavra

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



SUMÁRIO¹

Centralizado
1ª linha da folha

1	INTRODUÇÃO	13
2	MONONO MONO DE MONOMONO	21
2.1	MONONO MOMONO DE MONOMONO NOMO	22
2.1.1	Monono monomo de monos	25
2.2	MO MONOMO DE MONONONO PARA 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 MONONO MONO MONONO 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 monomono monon	41
3.4.2	Mono a monom	42
3.4.3	O monono 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

¹ 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.....	52
4.3.2.1	<i>Mononomo</i>	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

Negrito, letra inicial maiúscula

Itálico e sem negrito, letras iniciais maiúsculas se houvesse a seção quinaria.

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, 2001.

_____. **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. (Ensaio 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 técnico-científicas.** 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, Lúcia Leindorf Bartz et al. **Referências bibliográficas de informações e documentos eletrônicos:** uma contribuição para a prática. Curitiba: [S.n.], 1996.

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

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, Dêlcio 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**. 28ª 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.....	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 compreensão do relatório.

Modelo² : Este formulário de identificação só é elaborado quando não há ficha catalográfica.

ABNT NBR 10719:2011

Anexo A
(informativo)

Exemplo de formulário de identificação

Dados do relatório técnico e/ou científico			
Título e subtítulo		Classificação de segurança	
		Nº	
Tipo de relatório		Data	
Título do projeto/programa/plano		Nº	
Autor(es)			
Instituição executora e endereço completo			
Instituição patrocinadora e endereço completo			
Resumo			
Palavras-chave/descriptores			
Edição	Nº de páginas	Nº do volume/parte	Nº de classificação
ISSN		Tiragem	Preço
Distribuidor			
Observações/notas			

Fonte: adaptado da AENOR UNE50135 (1996).

² Imagem digitalizada da ABNT NBR 10719:2011.