

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

Faculdade de Tecnologia de

Curso Superior de Tecnologia em

Nome do Aluno

TÍTULO: Subtítulo

Cidade

Junho de 2014

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 de
_____, como exigência
parcial para obtenção do título de Tecnólogo
em _____.



Natureza do trabalho

Orientador: Prof. (Título e nome completo)

Cidade

Junho de 2014

No verso da folha de rosto. Verificar com a bibliotecária a classificação e as palavras-chave de acordo com a área.

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 _____.

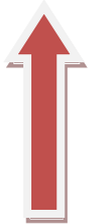
1. _____ 2. _____ 3. _____

Sobrenome do aluno, Nome do aluno

Classificação

ERRATA

SOBRENOME, Nome. Título: subtítulo. ____ p. Trabalho de Conclusão de Curso de graduação de tecnólogo em _____(nome do curso). Praia Grande: Centro de Educação Tecnológica Paula Souza, Faculdade de Tecnologia da Praia Grande, 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 de _____,
como exigência parcial para obtenção do título
de tecnólogo em _____.

Santos, _____ de _____ de _____.

Banca Examinadora

Nome (orientador)
Instituição
Presidente

Nome (com título)
Instituição

Nome (com título)
Instituição

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

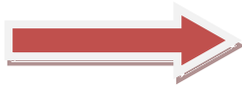
AGRADECIMENTOS

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.

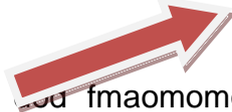
Epígrafe: citação ou pensamento relacionado, direta ou indiretamente, ao tema tratado no trabalho. Sem aspas, espaçamento simples, com indicação da fonte, alinhada à direita, com tamanho 10.



RESUMO

Centralizado
1ª linha da folha

SOBRENOME, Iniciais. **Título.** nº. páginas. Trabalho de Conclusão de Curso. Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, Curso Superior de Tecnologia em _____. Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista, 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 noooror 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 noooror 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 noooror 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.** nº.pages Trabalho de Conclusão de Curso. Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, Curso Superior de Tecnologia em _____ . Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista, 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.

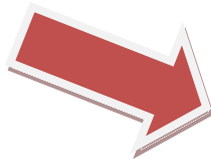
Keywords: Monomono. Monomo monomo. Monomonom.



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

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).

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 (ou REVISÃO DA LITERATURA, FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA)

Neste capítulo começa a apresentação do referencial teórico que o aluno selecionou para sua pesquisa.

(Este capítulo pode ter outro nome, mas faz referência à base teórica do trabalho)

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

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, 2011.

_____. **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.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. São Paulo: Atlas, 1991.

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

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

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 de _____

Curso Superior Tecnológico em _____

Endereço

TÍTULO: Subtítulo

Título do Relatório

Nome do pesquisador / responsável

Cidade

2014

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 de _____ .

Prof. (título) (Nome completo)

Cidade

Junho de 2014

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	METODOLOGIA.....	5
2.3	PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS.....	6
2.4	RESULTADOS.....	7
3	CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES.....	9
	REFERÊNCIAS.....	11
	APÊNDICE A – Título.....	13
	ANEXO A – Título.....	14

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 METODOLOGIA

Devem-se descrever os procedimentos adotados na pesquisa.

2.3 PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

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

2.4 RESULTADOS

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.

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.

REFERÊNCIAS

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”.

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.