

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
CURSO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Transportes e Logística, no curso Engenharia de Transportes e Logística da Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico de Joinville.

Orientador: Prof. Dr. Cassiano Augusto Isler

Joinville
2016

RESUMO

Escreva o resumo aqui.

Palavras-chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2.

ABSTRACT

Write the abstract here.

Keywords: Keyword 1. Keyword 2.

AGRADECIMENTOS

Olá

José João

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Legenda da figura.	10
---------------------------------------	----

LISTA DE TABELAS

LISTA DE SIGLAS

LON Lista de Nomenclatura

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	9
1.1	Objetivo Geral	9
1.2	Objetivos Específicos	9
2	REVISÃO TEÓRICA	10
2.1	Seção 2.1	10
2.1.1	Subseção 2.1.1	11
2.1.1.1	Subseção 2.1.1.1	11
3	MÉTODO	12
4	RESULTADOS	13
5	CONCLUSÕES	14
	REFERÊNCIAS	15
	APÊNDICE A	16
	ANEXO A	17
	APÊNDICE A	23

1 INTRODUÇÃO

Escreva a introdução aqui.

1.1 Objetivo Geral

Escreva o objetivo geral aqui.

1.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos são:

- a. Primeiro objetivo específico;
- b. Segundo objetivo específico.

2 REVISÃO TEÓRICA

Escreva a revisão teórica aqui.

2.1 Seção 2.1

Escreva a seção 2.1 aqui com uma nota de rodapé ¹. Para citações diretas com mais de três linhas é necessário inserir um recuo maior e separar o trecho do corpo do texto. Neste trecho está incluída a citação em linha de Jha, Schonfeld e Jong (2006) e uma citação no final do parágrafo (JHA; SCHONFELD; JONG, 2006, p. 3).

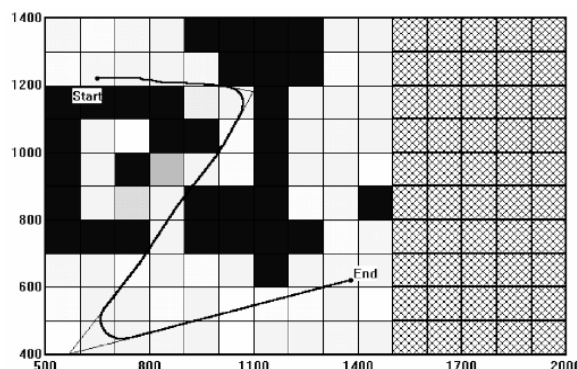
Para citações diretas com mais de três linhas é necessário inserir um recuo maior e separar o trecho do corpo do texto. Neste trecho está incluída a citação em linha de Jha, Schonfeld e Jong (2006) e uma citação no final do parágrafo (JHA; SCHONFELD; JONG, 2006, p. 3).

A Equação 2.1 na página 10 está indicada a seguir.

$$\frac{\sum_{i=1}^{10} 3 \cdot x_i^8}{\delta \cdot \varepsilon} = 0 \quad (2.1)$$

onde x_i é a variável, e δ e ε são os parâmetros ².

Figura 1 – Legenda da figura.



Fonte: Jha, Schonfeld e Jong (2006).

Para incluir uma sigla que posteriormente gera uma lista de siglas automaticamente use o código LON para gera a sigla.

¹ Primeira nota de rodapé.

² Segunda nota de rodapé.

Para gerar a lista de siglas crie um novo comando dado por `txs:///pdflatex | makeindex -s nomencl.ist -t %.nlg -o %.nls %.nlo | txs:///pdflatex` ao invés de somente o compilador PdFLaTeX.

No Widnows, de tempos em tempos execute o arquivo em lotes “batch.bat” para limpar os arquivos auxiliares e renovar a lista de referências bibliográficas e as siglas utilizadas.

2.1.1 Subseção 2.1.1

Escreva a subseção 2.1.1 aqui.

2.1.1.1 Subseção 2.1.1.1

Escreva a subsubseção 2.1.1.1 aqui.

3 MÉTODO

Escreva o método aqui.

4 RESULTADOS

Escreva os resultados aqui.

5 CONCLUSÕES

Escreva as conclusões aqui.

REFERÊNCIAS

JHA, M. K.; SCHONFELD, P.; JONG, J.-C. **Intelligent road design**: about road design. [S.l.]: WIT Press, 2006. v. 19.

APÊNDICE A

De acordo com a norma NBR 14724, apêndices consistem em um texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

Para que o anexo apareça no sumário é necessário incluir “addcontentslinetocchapterNOME DO APÊNDICE” abaixo de “chapter*NOME DO APÊNDICE” para todo capítulo de apêndice e anexo.

Os apêndices podem ser tabelas, gráficos ou textos produzidos pelo autor no próprio editor \LaTeX ou pela adição de arquivos PDF também preparados pelo autor. Para incluir um PDF no texto verifique as recomendações do arquivo “Anexos.tex”.

Inclua todos os anexos neste mesmo arquivo “8_Apendices.tex” com o “chapter” para cada capítulo.

ANEXO A

De acordo com a norma NBR 14724, anexos consistem em um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

Para que o anexo apareça no sumário é necessário incluir “addcontentslinetocchapterNOME DO APÊNDICE” abaixo de “chapter*NOME DO APÊNDICE” para todo capítulo de apêndice e anexo.

Para incluir um PDF no texto use o primeiro comando para um conjunto de páginas em retrato ou o segundo para uma página em paisagem:

**PROCEDIMENTOS PARA
APRESENTAÇÃO E
NORMALIZAÇÃO DE
TRABALHOS ACADÊMICOS
APRESENTAÇÃO (NBR
14724:2011)**

Dezembro de 2012.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA.
Biblioteca Universitária . Programa de capacitação.**

Escopo

Especifica os princípios gerais para a elaboração de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e outros), visando sua apresentação à instituição (banca, comissão examinadora de professores, especialistas designados e/ou outros).

Esta norma aplica-se, no que couber, aos trabalhos acadêmicos e similares, intra e extraclasses



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA
Sistema de Bibliotecas
Filiada a CBBU



COLEÇÃO ABNT

3

COLEÇÃO NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS



Estão disponíveis todas as normas da ABNT, além das traduzidas e incorporadas por ela (ABNT-NBR-ISO, ABNT-NBR-IEC, ABNT-NBR-NM-ISO, ABNT -NM). É necessário estar na rede da UFSC ou acesso doméstico via VPN e utilizar a senha fornecida abaixo, além de observar as especificações de software e links de instalação).

Obs: É NECESSÁRIO INSTALAR O [JAVA](#)

TUTORIAL DE USO DA COLEÇÃO

Forma de acesso

-VPN - Acesso remoto
<http://ras.paginas.ufsc.br/>

- SENHAS NECESSÁRIAS:

SUA EMPRESA: UFSC

SEU NOME DE USUÁRIO: UFSC-JAVA

SUA SENHA: UFSC-JAVA

Área do conhecimento

TODAS AS ÁREAS

Endereço eletrônico

<http://www.abntcolecacao.com.br/>

Tipo de conteúdo

NORMAS TÉCNICAS DA ABNT



NBR 14724/2011

4

Estrutura do trabalho

Parte externa

Capa (elemento obrigatório)

Lombada (elemento opcional)

Inclua todos os anexos neste mesmo arquivo “9_Anexos.tex” com o “chapter” para cada capítulo.

ANEXO A