

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CTC - CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS

Jane Doe

Template Quarto Book: SUBTÍTULO

Florianópolis

r lubridate::year(Sys.time())

Jane Doe

Template Quarto Book: SUBTÍTULO

Trabalho de Conclusão de Curso submetida ao Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina para a obtenção do título de Graduado em Engenharia de Produção Mecânica/Elétrica/Civil.

Orientador: Mauricio Uriona Maldonado

Florianópolis

r lubridate::year(Sys.time())

Ficha de identificação da obra A ficha de identificação é elaborada pelo próprio autor. Orientações em: http://portalbu.ufsc.br/ficha

Jane Doe

Template Quarto Book: SUBTÍTULO

O presente trabalho em nível de graduação foi avaliado e aprovado por banca examinadora composta pelos seguintes membros:

Prof. Examinador 1, Dr.
Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Prof. Examinador 2, Dr. Fédération Internationale des Géomètres - FIG

Certificamos que esta é a **versão original e final** do trabalho de conclusão que foi julgado adequado para obtenção do título de Graduado em Engenharia de Produção Mecânica/Elétrica/Civil.

Beltrano da Silva Coordenação do Programa de Pós-Graduação

Mauricio Uriona Maldonado Orientador

Florianópolis, r lubridate::year(Sys.time()).



AGRADECIMENTOS

Gostaria de agradecer sinceramente a todos os que colaboraram à execução deste trabalho.

Aos colegas da UFSC.

Aos professores do PPGTG.

Em especial ao meu orientador, pela paciência.

E a minha querida esposa pela compreensão.

RESUMO

No resumo são ressaltados o objetivo da pesquisa, o método utilizado, as discussões e os resultados com destaque apenas para os pontos principais. O resumo deve ser significativo, composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas, e não de uma enumeração de tópicos. Não deve conter citações. Deve usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. O texto do resumo deve ser digitado, em um único bloco, sem espaço de parágrafo. O espaçamento entre linhas é simples e o tamanho da fonte é 12. Abaixo do resumo, informar as palavras-chave (palavras ou expressões significativas retiradas do texto) ou, termos retirados de thesaurus da área. Deve conter de 150 a 500 palavras. O resumo é elaborado de acordo com a NBR 6028.

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

ABSTRACT

Resumo traduzido para outros idiomas, neste caso, inglês. Segue o formato do resumo feito na língua vernácula. As palavras-chave traduzidas, versão em língua estrangeira, são colocadas abaixo do texto precedidas pela expressão Keywords, separadas por ponto.

Keywords: Keyword 1. Keyword 2.

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE QUADROS

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO

As orientações aqui apresentadas são baseadas em um conjunto de normas elaboradas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Além das normas técnicas, a Biblioteca também elaborou uma série de tutoriais, guias, *templates* os quais estão disponíveis em seu site, no endereço http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/.

Paralelamente ao uso deste *template* recomenda-se que seja utilizado o **Tuto-** rial de **Trabalhos Acadêmicos** (disponível neste link) e/ou que o discente **participe** das capacitações oferecidas da Biblioteca Universitária da UFSC.

Este *template* está configurado apenas para a impressão utilizando o anverso das folhas, caso você queira imprimir usando a frente e o verso, acrescente a opção *openright* e mude de *oneside* para *twoside* nas configurações da classe *abntex2* no início do arquivo principal *main.tex* (ARAUJO, 2015).

Conforme a Resolução NORMATIVA nž 46/2019/CPG as dissertações e teses não serão mais entregues em formato impresso na Biblioteca Universitária. Consulte o Repositório Institucional da UFSC ou sua Secretaria de Pós Graduação sobre os procedimentos para a entrega (ANFAVEA, 2006).

1.1 OBJETIVOS

Nas seções abaixo estão descritos o objetivo geral e os objetivos específicos.

1.1.1 Objetivo Geral

Descrição...Banco Central do Brasil (Bacen)

1.1.2 Objetivos Específicos

Descrição...

2 INTRODUCTION

This is a book created from markdown and executable code. See KNUTH (1984) for additional discussion of literate programming.

1 + 1

[1] 2

3 SUMMARY

In summary, this book has no content whatsoever.

1 + 1

[1] 2

REFERÊNCIAS

01 ANFAVEA. Indústria automobilística brasileira. [S.I: s.n.], 2006.

ARAUJO, L. C. A classe abntex2: Modelo canônico de trabalhos acadêmicos brasileiros compatível com as normas ABNT NBR 14724:2011, ABNT NBR 6024:2012 e outras. [S.I.]: Equipe abnTeX2, 2015. Disponível em: ">http://www.abntex.net.br/>. Acesso em: 16 ago. 2019.

KNUTH, D. E. Literate Programming. *Comput. J.*, v. 27, n. 2, p. 97–111, 1984. Disponível em: https://doi.org/10.1093/comjn1/27.2.97.