



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA -
UDESC**

**CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

DIGITE SEU NOME

DIGITE O TÍTULO

JOINVILLE-JLLE

mês / ano

DIGITE SEU NOME

DIGITE O TÍTULO

Trabalho de conclusão de curso apresentado no curso de Ciência da Computação da Universidade Estadual de Santa Catarina, como requisito parcial para obtenção do grau de Ciência da Computação.

Orientador: Dr. Nome do Orientador

Co-Orientadores: Dr. Nome do Orientador

JOINVILLE-JLLE

mês / ano

DIGITE SEU NOME

DIGITE O TÍTULO

Trabalho de conclusão de curso apresentado no curso de Ciência da Computação da Universidade Estadual de Santa Catarina, como requisito parcial para obtenção do grau de Ciência da Computação.

Aprovada em: --/--/----

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Nome do Orientador
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE
SANTA CATARINA - UDESC
Orientador

Prof. Dr. Nome do Orientador
Instituição
Co-orientador

Prof. Dr. Nome do Convidado
Instituição

Prof. Dr. Nome do Convidado
Instituição

dedicatoria

Agradecimentos

Dedico meus sinceros agradecimentos para:

- o professor Doutor..., pela orientação e incentivo
- a equipe do laboratório ..., em especial pelos colegas ..., pela ajuda em diversos momentos.

Resumo

Resumo do Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à UDESC como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Cientista da Computação.

DIGITE O TÍTULO

Orientador: Dr. Nome do Orientador

Co-orientador: Dr. Nome do Orientador

Palavras-chave: Escreva; Aqui; Suas; Palavras-chave

Escreva aqui o texto de seu resumo...

Abstract

Abstract of bachelor monograph presented to UDESC as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Computer Engineering.

Title

Advisor: Dr. Nome do Orientador

Co-advisor: Dr. Nome do Orientador

Key words: Write; Here; Your; Key-words.

Write here the English version of your 'Resumo'...

Sumário

1	Introdução	p. 2
1.1	Visão geral	p. 2
1.2	Motivação e desafios	p. 2
1.3	Objetivos.....	p. 2
1.4	Organização do texto	p. 2
2	Referencial Teórico	p. 4
2.1	Entrada de Símbolos e Siglas	p. 4
2.2	Introdução à tecnologia X	p. 4
2.3	Conclusões do capítulo	p. 4
3	Trabalhos Relacionados.....	p. 6
3.1	Trabalho 1.....	p. 6
3.2	Trabalho 2.....	p. 6
3.3	Conclusões do capítulo	p. 6
4	Proposta	p. 7
4.1	Visão geral	p. 7
4.2	Conclusões do capítulo	p. 7
5	Avaliação de desempenho.....	p. 8

5.1	Caso de Uso	p. 8
5.2	Descrição da simulação	p. 8
5.3	Análise dos resultados	p. 8
5.4	Conclusões do Capítulo	p. 8
6	Conclusões	p. 9
	Referências	p. 10
	Apêndice A – Primeiro apêndice	p. 11
	Anexo A – Primeiro anexo	p. 12

Lista de Abreviaturas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Lista de Simbolos

σ	Descrição
----------	-----------

Lista de Figuras

Figura 1	Título da figura	5
Figura 2	itulo	5

Lista de Tabelas

Tabela 1	Título da Tabela	6
----------	------------------------	---

CAPÍTULO 1

Introdução

1.1 Visão geral

Apresentar uma visão geral do trabalho.

1.2 Motivação e desafios

Apresentar as motivações e desafios.

1.3 Objetivos

O objetivo principal deste trabalho é ...

1.4 Organização do texto

O restante do documento estão dividido seguindo o ordenamento descrito abaixo:

- Capítulo 2: ...
- Capítulo 3: ..
- Capítulo 4: ..
- Capítulo 5: ...

- Capítulo 6: ..

CAPÍTULO 2

Referencial Teórico

Apresentar todas as tecnolonologias utilizadas para o desenvolvimento do trabalho

2.1 Entrada de Símbolos e Siglas

Para fazer a entrada de um símbolo, `\símbolo{\sigma}` `{sigma}` é a forma correta. E, para definir uma sigla, `\sigla{ABNT}` `{Descrição}` deve ser utilizado.

Obs.: Quando a sigla ou o símbolo aparecerem novamente no texto, não repita o comando, para que a sigla ou símbolo não se repita na lista correspondente.

2.2 Introdução à tecnologia X

Inserindo uma referencia da tecnologia x [1].

Exemplo para inserir figura. Figura 1.

exemplo de figura lado a lado. Figura 2a e 2a

2.3 Conclusões do capítulo



Figura 1: Título da figura



(a) Figura a



(b) Figura b

Figura 2: itulo

CAPÍTULO 3

Trabalhos Relacionados

Apresentar os principais trabalhos relacionados.

3.1 Trabalho 1

Descrever o trabalho 1.

3.2 Trabalho 2

Descrever o trabalho 2.

3.3 Conclusões do capítulo

Exemplo para inserir tabela. Tabela 1

Tabela 1: Título da Tabela

Trabalhos	Característica 1	Característica 2
Trabalho 1	Sim/Não	Sim/Não
Trabalho 2	Sim/Não	Sim/Não

CAPÍTULO 4

Proposta

Apresentar a proposta do trabalho

4.1 Visão geral

4.2 Conclusões do capítulo

CAPÍTULO 5

Avaliação de desempenho

- 5.1 Caso de Uso
- 5.2 Descrição da simulação
- 5.3 Analise dos resultados
- 5.4 Conclusões do Capítulo

CAPÍTULO 6

Conclusões

Referências

- [1] SOBRENOME, N.; SOBRENOME, N. Título do Trabalho. *Local de publicação*, p. 247, 2009.

APÊNDICE A – Primeiro apêndice

Apêndices são textos elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação.

ANEXO A – Primeiro anexo

Anexos são documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração.