# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# INSIRA O TÍTULO DO SEU TCC AQUI

INSIRA SEU NOME EM MAIÚSCULO AQUI

SÃO CRISTÓVÃO/ SE

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

### INSIRA SEU NOME EM MAIÚSCULO AQUI

# INSIRA O TÍTULO DO SEU TCC AQUI

Trabalho apresentado ao Departamento de Computação (DCOMP) da Universidade Federal de Sergipe (UFS) como requisito para obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação.

**Orientador:** Prof.(a) Dr.(b) Nome Orientador(a)

SÃO CRISTÓVÃO/ SE

2016

### Resumo

Este projeto tem como objetivo facilitar a vida dos futuros formandos do departamento de computação da Universidade Federal de Sergipe. Nos próximos capítulos você deverá aprender os conceitos básicos do LateX e como usar suas principais ferramentas.

Esperamos que seja proveitoso, e que você não mais precise usar o Word ou o LibreOffice Writer!! :-)

## **Abstract**

This project was made in order to make your life easier. Stop reading this and go learn something useful on the next chapters. Enjoy it! :-)

# Lista de Figuras

# Lista de Tabelas

# Sumário

1 Conhecendo o LateX	1
Referências	1

# Capítulo 1

## Conhecendo o LateX

Neste capítulo você irá conhecer coisas de outro mundo. Você irá escrever um livro como se estivesse programando. Eu sei! Você deve estar pensando: "Que loco cara!"mas é isso mesmo!!!

Nada mais de ter que se preocupar com formatação, como organizar capítulos, referências cruzadas, entre outras maravilhas que tiram o socego de quem detesta escrever artigos. Mas nem tudo é alegria... Neste documento você também irá sentir saudade do corretor ortográfico do Word com aquele toque de correção semantica... Bons tempos quando você tinha alguém que te dizia que você estava escrevendo errado.

Por isso lembre-se! Se você escrever algo do tipo: "Chamei a secretaria para me ajudar, ela é uma pessoa muito colaborativa". O LateX não irá te avisar que existe um erro semântico alí. E dependendo do editor que você estiver usando não irá nem indicar um ero ortográfico. Por isso fique atento(a)!

Ah e antes que me esqueça... Não podemos esquecer de uma tradição tão antiga:

#### Olá mundo!

É importante que conforme você avance na leitura deste documento, também fique atento no que está ocorrendo no *código fonte* do mesmo. Pois iremos apresentar as novas funcionalidades a partir de exeplos.