

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

2016

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.^(a) 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 semântica... 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 ali. E dependendo do editor que você estiver usando não irá nem indicar um erro 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 exemplos.