

Proposta de Trabalho de Graduação de Sistemas de Informação

## Modelo LATEX Utilizado na elaboração da proposta de TGSI

por

#### CRISTIANO BERTOLINI

Prof. Dr. Cristiano Bertolini (Orientador)

Prof. Dr. Sidnei Renato Silveira (Co-orientador)

Frederico Westphalen - RS, 9 de abril de 2015



## 1 Dados de Identificação

Aluno: «seu nome aqui»
Título:
Áreas:
Professor orientador:

Professor co-orientador:

## 2 Objetivos

Neste tópico serão apresentados os objetivos gerais e os objetivos específicos do desenvolvimento do Trabalho de Graduação em Sistemas de Informação (TGSI).

### 2.1 Objetivo Geral

O objetivo geral deste TGSI é:

### 2.2 Objetivos Específicos

Como objetivos específicos para este TGSI propõem-se:

• «Estudar ... definir ... propor ... implementar ..., etc.»

## 3 Motivação

#### 4 Referencial Teórico

Sommerville et al. [Sommerville 2010] e Wessberg [Wessberg et al. 2000]

## 5 Solução Proposta

A Figura 1<sup>1</sup>



Figura 1: Exemplo de figura no LATEX

# 6 Requisitos de Hardware e Software Necessários

## 7 Cronograma de Desenvolvimento

O cronograma de desenvolvimento do TGSI está dividido em duas partes que correspondem a dois semestre, como segue.

#### 7.1 Primeira Parte

A Tabela 1 apresenta o cronograma a ser realizado na primeira parte do TGSI:

### 7.2 Segunda Parte

A Tabela 2 apresenta o cronograma a ser realizado na segunda parte do TGSI:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Figura etirada do endereço http://www.praticadapesquisa.com.br



Atividade	Abril	Maio	Junho	Julho
Reuniões de orientação				
Entrega da proposta de TGSI				
Levantamento de material bibliográfico				
Elaboração do Referencial teórico e do estado da arte				
Elaboração do Artigo				
Entrega e apresentação do Artigo				

Tabela 1: Cronograma da primeira parte do TGSI

Atividade	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Reuniões de orientação						
Elaboração do Artigo						
Entrega da versão final do artigo						
Apresentação do artigo						

Tabela 2: Cronograma da segunda parte do TGSI

## Referências

[Sommerville 2010] Sommerville, I. (2010). Software Engineering. Addison-Wesley, Harlow, England, 9 edition.

[Wessberg et al. 2000] Wessberg, J., Stambaugh, C. R., Kralik, J. D., Beck, P. D., Laubach, M., Chapin, J. K., Kim, J., Biggs, S. J., Srinivasan, M. A., and Nicolelis, M. A. (2000). Real-time prediction of hand trajectory by ensembles of cortical neurons in primates. *Nature*, 408(6810):361–365.