# Meu primeiro artigo em Latex

Diego Cirilo
IFRN - Campus Mossoró
diego.cirilo@ifrn.edu.br
17/11/2014

#### Resumo

Neste artigo será apresentada uma análise inédita sobre a instalação de computadores azuis, transparentes e translúcidos.

## 1 Introdução

Um texto introdutório para minha análise inédita sobre a instalação de computadores coloridos no ambiente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte.

O trabalho consiste em três **capítulos**, *divididos* em ordem lógica e de simples entendimento. Não adianta eu pensar muito para escrever essas coisas, pois só quero ocupar espaço na tela.

Tabela 1 – Tabela dos Usuários

Idade	A1	A2	A3
Nome	Diego	João	Luiz

### 1.1 Objetivos

O objetivo geral deste trabalho é perceber a utilização de computadores com cores variadas e idenficar um padrão desse uso.

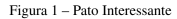
#### 2 Referencial Teórico

Os seguintes trabalhos foram utilizados como base para essa pesquisa:

- 1. Machado de Assis;
- 2. Fernando Pessoa;
- 3. Câmara Cascudo;

#### 4. Fernando Sabino.

A Figura 3 apresenta o mascote desse projeto e a Figura 1 apresenta um primo distante do mesmo.



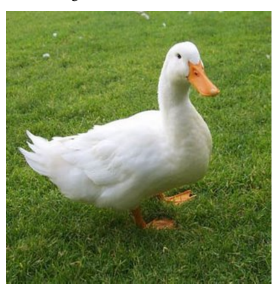


Figura 2 – Mascote Tux



Figura 3 – Unicórnio Utópico



A Equação 1 é utilizada pelo Pato da Figura 1 para calcular suas hipotenusas.

$$a = \sqrt{b^2 + c^2} \tag{1}$$