

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 identificar 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 1 – Pato Interessante

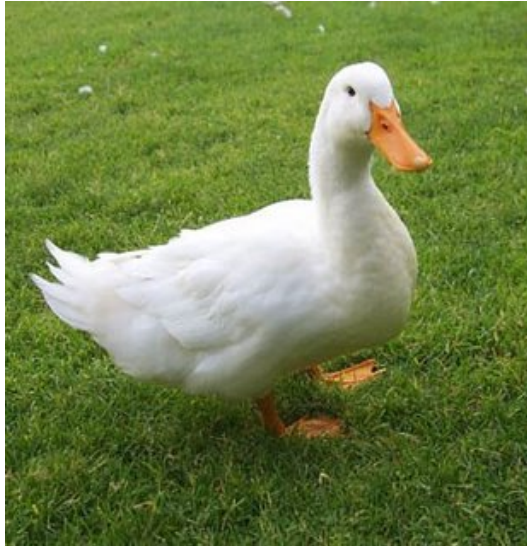


Figura 2 – Mascote Tux

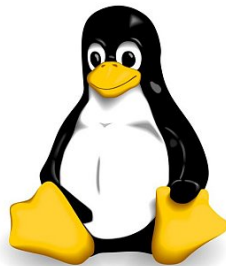
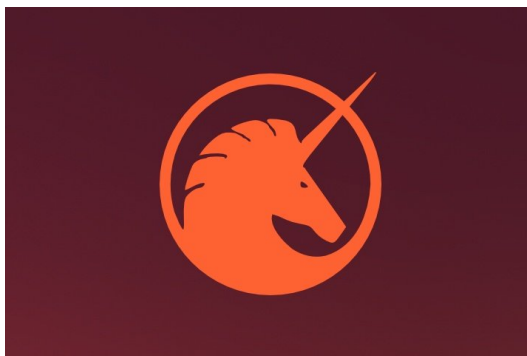


Figura 3 – Unicórnio Utópico



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

$$a = \sqrt{b^2 + c^2} \quad (1)$$