

PEDRO AUGUSTO FRANCO RIBEIRO

**UMA PLATAFORMA WEB PARA GERENCIAMENTO DE DADOS E
GERAÇÃO DE BOLETINS METEOROLÓGICOS DO LABINSTRU**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
à banca avaliadora do Curso de Engenharia
de Computação, da Escola Superior de
Tecnologia, da Universidade do Estado do
Amazonas, como pré-requisito para obtenção
do título de Engenheiro de Computação.

Orientador(a): Profa. Dra. Elloá Barreto Guedes da Costa

Manaus – Novembro – 2017

Universidade do Estado do Amazonas - UEA
Escola Superior de Tecnologia - EST

Reitor:

Carlos Eduardo de Souza Gonçalves

Vice-Reitor:

Nome do Vice-Reitor

Diretor da Escola Superior de Tecnologia:

Mário Augusto Bessa de Figueirêdo

Coordenador do Curso de Engenharia de Computação:

Antenor Ferreira Filho

Coordenador da Disciplina Projeto Final:

Jucimar Maia da Silva Júnior

Banca Avaliadora composta por:

Data da Defesa: / /2015.

Profa. Dra. Elloá Barreto Guedes da Costa (Orientador(a))

Prof. M.Sc.

Prof. M.Sc.

CIP – Catalogação na Publicação

L864a	MARINHO, Deyvid Eric de Moraes Desenvolvimento de Padrão para Monografias de Engenharia de Computação da UEA / Lanier Santos; [orientado por] Profa. Dra. Elloá Barreto Guedes da Costa – Manaus: UEA, 2015. 240 p.: il.; 30cm Inclui Bibliografia Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Computação). Universidade do Estado do Amazonas, 2015.
-------	--

CDU: _____

PEDRO AUGUSTO FRANCO RIBEIRO

**UMA PLATAFORMA WEB PARA GERENCIAMENTO DE DADOS E
GERAÇÃO DE BOLETINS METEOROLÓGICOS DO LABINSTRU**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
à banca avaliadora do Curso de Engenharia
de Computação, da Escola Superior de
Tecnologia, da Universidade do Estado do
Amazonas, como pré-requisito para obtenção
do título de Engenheiro de Computação.

Aprovado em: / /2010

BANCA EXAMINADORA

Profa. Dra. Elloá Barreto Guedes da Costa
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS

Prof. Nome do Professor, Título do Prof.
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS

Prof. Nome do Professor, Título do Prof.
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS

Resumo

./files/ABSTRACT.tex

Sumário

Lista de Tabelas	ii
Lista de Figuras	iv
Lista de Códigos	iv
1 Exemplo	1
1.1 Tabela com o Pacote Booktabs	1
1.2 Inserção de Figuras	1
1.3 Referências Bibliográficas no Padrão ABNT	2

Lista de Tabelas

1.1 Esta é uma tabela básica em L^AT_EX com o pacote booktabs. 1

Lista de Figuras

1.1	Um exemplo de figura JPG inserida no \LaTeX	2
1.2	Canal clássico cuja obtenção da capacidade erro-zero é não-trivial.	2

Lista de Códigos

Capítulo 1

Exemplo

1.1 Tabela com o Pacote Booktabs

Um exemplo de tabela com o pacote booktabs pode ser visto na Tabela 1.1. A explicação das tabelas sempre vem em cima e esse padrão deve ser respeitado. A numeração é automática e a inserção no índice também. Legal né? (??)

Basta quebrar uma linha para criar um novo parágrafo. Neste parágrafo vou contar que tabelas no \LaTeX dão um pouco de trabalho, mas nada que com paciência não se resolva. Veja os links com dicas que coloquei nos comentários do arquivo `index.tex`.

Tabela 1.1: Esta é uma tabela básica em \LaTeX com o pacote booktabs.

Parte 1	Parte 2	Parte 3	Parte 4
0,415	1,365	1,98	2,05
1,36	45,5	7,98	3,01
2,36	1,35	0,15	5,32

1.2 Inserção de Figuras

Você pode inserir figuras JPG no \LaTeX ! Veja o caso da Figura 1.1. Se você quiser outras configurações e dicas, veja o seguinte endereço: <http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Floats>,

_Figures_and_Captions>.

A explicação da figura sempre vem embaixo da mesma. Isto aqui é um novo parágrafo apenas para ilustrar a idéia geral de como escrever.

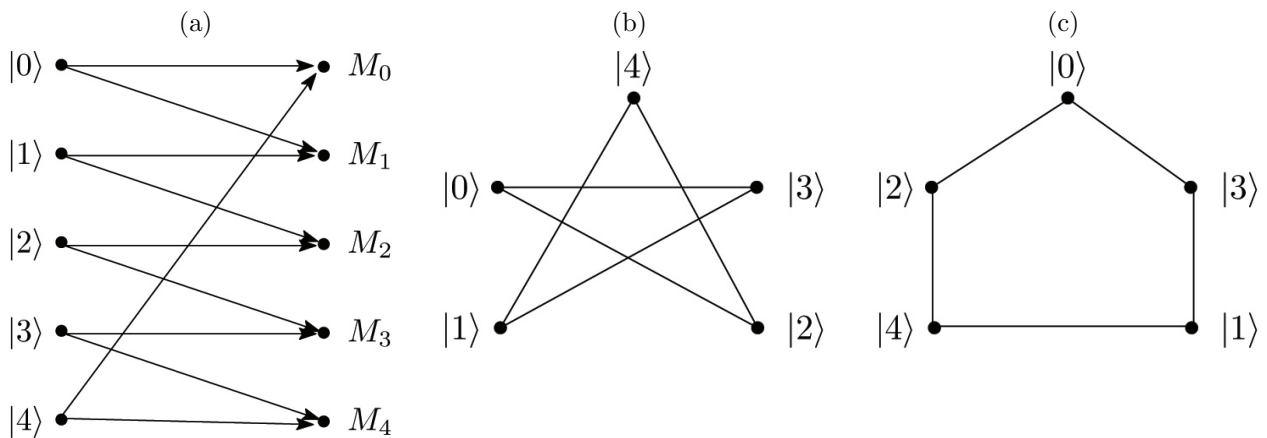
Figura 1.1: Um exemplo de figura JPG inserida no \LaTeX .



Elaborado pelo autor.

Pode inserir várias figuras lado a lado também. Um exemplo está reproduzido a seguir.

Figura 1.2: Canal clássico cuja obtenção da capacidade erro-zero é não-trivial.



Elaborado por Bacon

1.3 Referências Bibliográficas no Padrão ABNT