



Nome do Aluno

Título

João Pessoa - PB

Março de 2018



Nome do Aluno

Título

Exame de Qualificação de Mestrado submetida ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, como requisito necessário à obtenção do grau de Mestre em Ciências no Domínio da Engenharia Elétrica.

Área de Concentração: Eletromagnetismo Avançado

Orientador: Nome do Orientador, Prof. Dr.

Co-Orientador: Nome do Coorientador, Prof. Dr.

João Pessoa - PB, Março de 2018

©Nome do Aluno - aluno.estudante@academico.ifpb.edu.com

Resumo

Escreva o seu resumo aqui.

Palavras-Chave: Modelo, latex, overleaf.

Abstract

The english version of your "Resumo".

Keywords: Template, latex, overleaf.

Lista de Figuras

1	Figura de exemplo.	7
2	Exemplo de figuras com subfiguras, (a) subfigura 1, (b) subfigura 2 e (c) subfigura 3.	8

Lista de Tabelas

1	Personagens e números da sorte	7
---	--	---

Sumário

1	INTRODUÇÃO	7
1.1	FORMULAÇÃO DO PROBLEMA	7
1.2	MOTIVAÇÃO	7
1.3	JUSTIFICATIVA	8
1.4	OBJETIVO GERAL	8
1.4.1	Objetivos Específicos	8

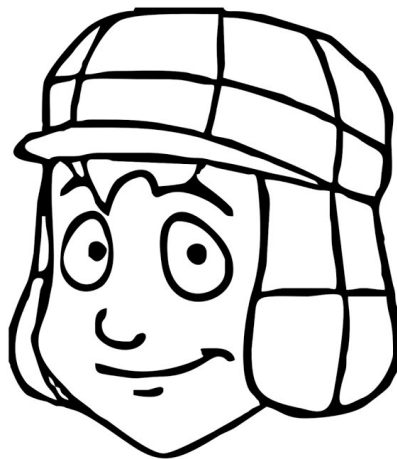
1 INTRODUÇÃO

Para citar faça assim [1]. Agora você tem uma referência.

1.1 FORMULAÇÃO DO PROBLEMA

Na Figura 1, você vê como inserir uma figura.

Figura 1: Figura de exemplo.



Fonte: Elaborado pelo autor.

Na Figura 2, você vê como inserir subfiguras. Na Figura 3(a) há a primeira subfigura.

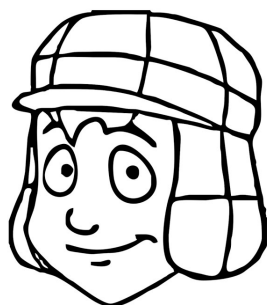
1.2 MOTIVAÇÃO

A Tabela 1 é um exemplo de como inserir uma tabela.

Tabela 1: Personagens e números da sorte

Personagens	Número
Chaves	1
Sr. Barriga	2
Sr. Madruga	14

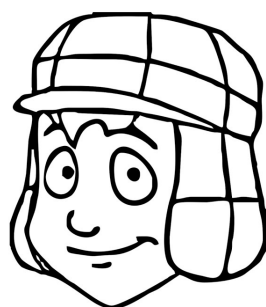
Figura 2: Exemplo de figuras com subfiguras, (a) subfigura 1, (b) subfigura 2 e (c) subfigura 3.



(a)



(b)



(c)

Fonte: Elaborado pelo autor.

1.3 JUSTIFICATIVA

Para inserir mais capítulos, crie novos arquivos como o "cap1", depois abra o arquivo "Principal", localize "includecap1" e repita embaixo para os novos capítulos.

1.4 OBJETIVO GERAL

1.4.1 Objetivos Específicos

Referências

- [1] R. W. Wood, “On a Remarkable Case of Uneven Distribution of Light in a Diffraction Grating Spectrum,” *Proceedings of the Physical Society of London*, vol. 18, no. 1, p. 269, 1902.