#### Observatório Nacional - ON

#### Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação

Programa de Pós-Graduação em Astronomia



Título

Vítima

Rio de Janeiro, Agosto de 2013

### Observatório Nacional - ON

#### Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação

Programa de Pós-Graduação em Astronomia

Tese de Doutorado

Título

#### Vítima

Tese/Qualificação/Dissertação apresentada ao Observatório Nacional do Rio de Janeiro como parte dos requisitos para a obtenção do grau de Doutor/Mestre em Astronomia.

Orientador: Dr. Carrasco

 $Especialmente\ para:$ 

Aos preguiçosos e

vagabundos como eu

## Agradecimentos

### Resumo

Ε.

### Resumen

Ε.

### Abstract

Т.

## Sumário

1	Intr	rodução	1
	1.1	Figura	1
2	Ref	erências	3
	2.1	Método de Laplace	3
	2.2	Método de Gauss	3
	2.3	Teoria de Charlier e sua generalização	3
	2.4	Correções diferencias	3
	2.5	Atribuição	3
3	Ava	liação de risco de impacto	5
	3.1	MOID	5
4	Fim	l	7
$\mathbf{A}$	Voc	ê teria que saber!	9
Re	eferê	ncias Bibliográficas	10

xii  $SUM\acute{A}RIO$ 

# Lista de Figuras

1.1	Bla bla bla																- 4
1.1	Bla bla bla																

## Lista de Tabelas

### Introdução

Uma equação numerada é colocada apertando ctrl+shf+m ai você escreve dendro do quadradinho azul e forma em tex mesmo e depois clicando com o botão direito e marca numerar fórmula:

$$\frac{d\overrightarrow{y}}{dt} = f(\overrightarrow{y}, t, \overrightarrow{\mu}) \tag{1.1}$$

para por uma fórmula na linha do texto basta fazer ctrl+m  $x = \nabla \vec{n}$  .

#### 1.1 Figura

primeira vai em inserir > flutuante > figura. Isto vai abrir uma caixa dentro da caixa vai ter um espaço para legenda "bla bla " e ainda dentro dela você vai em inserir > gráficos, isso abre um janela cheia de opções LEIA TODAS!

Para citar a figura clique dentro da caixa da figura e vai em inserir > etiqueta, isso vai abrir uma janela, de um nome e pronto, basta você depois inserir > referência cruzada e pronto você vai citar a figura 1.1.

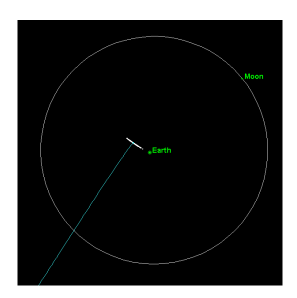


Figura 1.1: Bla bla bla

#### Referências

Este é o lindo do Lyx, vai o ADS pega a biblitex e copias no arquivo ref.bib depois é só ir em inserir > citação e pronto [Milani 1999]. Tudo lindo [Milani e Gronchi 2010], olha eu esta no pdf em português e "e" não and kkkkkk!

- 2.1 Método de Laplace
- 2.2 Método de Gauss
- 2.3 Teoria de Charlier e sua generalização
- 2.4 Correções diferencias
- 2.5 Atribuição

Avaliação de risco de impacto

#### 3.1 MOID

Fim...

the end !

CAPÍTULO 4. FIM...

## Apêndice A

Você teria que saber!

O...

### Referências Bibliográficas

[Milani 1999]Milani, A. The Asteroid Identification Problem. I. Recovery of Lost Asteroids. v. 137, p. 269–292, fev. 1999.

[Milani e Gronchi 2010] Milani, A.; Gronchi, G. F. Theory of Orbital Determination.[S.l.]: Cambridge University Press, 2010.