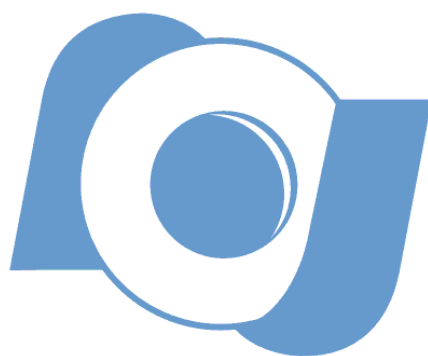


Observatório Nacional - ON

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

Rio de Janeiro, Agosto de 2013

Especialmente para:

Aos preguiçosos e

vagabundos como eu

Agradecimientos

Resumo

E.

Resumen

E.

Abstract

T.

Sumário

1	Introdução	1
1.1	Figura	1
2	Referências	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	Avaliação de risco de impacto	5
3.1	MOID	5
4	Fim...	7
A	Você teria que saber!	9
	Referências Bibliográficas	10

Lista de Figuras

1.1 Bla bla bla 2

Lista de Tabelas

Capítulo 1

Introdução

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

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

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 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.

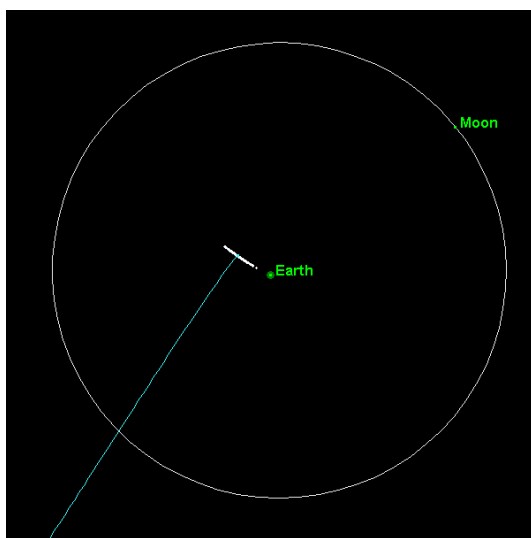


Figura 1.1: Bla bla bla

Capítulo 2

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

Capítulo 3

Avaliação de risco de impacto

3.1 MOID

Capítulo 4

Fim...

the end !

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.