## Título da Tese

Rio de Janeiro, Brasil janeiro de 2015

### Título da Tese

Dissertação apresentada à Divisão de Programas de Pós-Graduação do Observatório Nacional, como requisito para a obtenção do título de Mestre em Astronomia. **Área de Concentração:** Astrofísica Estelar

Observatório Nacional

Divisão de Programas de Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Astronomia

Orientador: Prof. Dr. Orientador da Tese

Coorientador: Prof. Dr. Co-orientador da Tese

Rio de Janeiro, Brasil janeiro de 2015

Título da Tese/ Nome do Autor. – Rio de Janeiro, Brasil, janeiro de 2015-21 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Orientador da Tese

Dissertação (mestrado) – Observatório Nacional, janeiro de 2015.

1. Estrelas Be. 2. Raios-X. I. Dr. Raimundo Lopes de Oliveira. II. Observatório Nacional. III. Coordenação de Astronomia e Astrofísica. IV. Caracterização de Estrelas do tipo  $\gamma$  Cassiopeiae

CDU 02:141:005.7

## Errata

Elemento opcional da ??, 4.2.1.2). Exemplo:

FERRIGNO, C. R. A. Tratamento de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	10	auto-conclavo	autoconclavo

### Título da Tese

Dissertação apresentada à Divisão de Programas de Pós-Graduação do Observatório Nacional, como requisito para a obtenção do título de Mestre em Astronomia. **Área de Concentração:** Astrofísica Estelar

Trabalho aprovado. Rio de Janeiro, Brasil, 1 de janeiro de 2015:

Prof. Dr. Orientador da Tese Orientador
Professor
Convidado 1
Professor
Convidado 2
Professor
Convidado 3

Rio de Janeiro, Brasil janeiro de 2015

Parte I

Introdução

# 1 Revisão bibliográfica

### 1.1 Estrelas

#### 1.1.1 Estrelas Massivas

Figura 1 – A delimitação do espaço



Fonte: os autores

Parte II

Metodologia

# 2 Observações

- 2.1 Redução de Dados
- 2.1.1 Softwares e Ferramentas

Parte III

Resultados

## 3 Meus Resultados

### 3.1 Resultados do Método X

#### 3.1.1 Resultados do Método X e técnica Y

Tabela 1 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.

Nome	Nascimento	Documento
Maria da Silva	11/11/1111	111.111.111-11

Fonte: Produzido pelos autores

Nota: Esta é uma nota, que diz que os dados são baseados na regressão linear.

Anotações: Uma anotação adicional, seguida de várias outras.

Parte IV

Conclusão

# 4 Discussão dos Resultados

- 4.1 Repercursões
- 4.1.1 Sugestão para futuros trabalhos na área

# Referências