Universidade de São Paulo Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas Departamento de Astronomia

Autor

Título do trabalho

São Paulo

Autor

Título do trabalho

Tese/Dissertação apresentada ao Departamento de Astronomia do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre/Doutor em Ciências.

Área de Concentração: Astronomia

Orientador(a): Prof.(a) Dr.(a) Orientador(a)

São Paulo

2018



Agradecimentos

À minha família;

À fulana;

À orientadora;

Aos pesquisadores;

À Professora;

Aos colegas: 1, 2, 3 e 4

À FAPESP, pelo apoio financeiro, sob o projeto nº: 6666/6666;

Às Instituições

_

"frase bonita 01"

Autor da frase bonita 01

"frase bonita 02"

Autor da frase bonita 02

Resumo

Resumo

Abstract

Abstract

Lista de Figuras

1	Dogumo de locando	de farme	(anaroga na ligta da figuragi	ر ۱
۷. L	nesumo da legenda	ı da ngura	(aparece na lista de figuras))

Lista de Tabelas

2.1	Resumo da legenda	da tabela	(aparece na lista de figura	s) 21

Sumário

1.	Introdução	19
	1.1 como incluir citações utilizando bibTeX	19
	1.2 próxima seção	20
	1.2.1 subseção	20
	1.2.1.1 subsubseção	20
2.	Base de dados	. 21
3.	Análise	. 23
4.	Conclusões	25
Re	eferências	27
Ap	pêndice	29
A.	título do apêndice 01	. 31
	A.1 subtítulo 01	31
В	título do apêndice 02	3.5

Capítulo	1
Capitalo	<u> </u>

Introdução

```
como incluir citações utilizando bibTeX
1.1
O comando \citet{doutorado} produz:
Autor da tese (2001)
0 comando \citet{mestrado} produz:
Autor da dissertacao (2000)
0 comando \citet*{artigo1} produz:
Autor1, Autor2 e Autor 3 (2007)
0 comando \citet{artigo2} produz:
Autor1 et al. (2007)
0 comando \citet{bethe} produz:
Bethe e Salpeter (1983)
0 comando \citet{livro} produz:
autor1 e Autor2 (2000)
O comando \citet{feynman} produz:
Feynman (1988)
0 comando \cite{salpeter} produz:
```

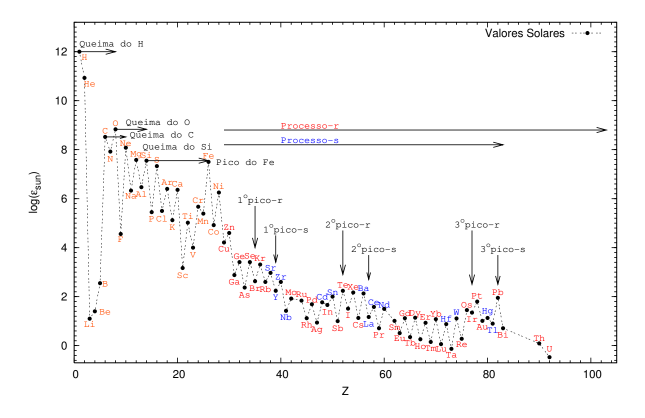
Salpeter (1970)

- 1.2 próxima seção
- 1.2.1 subseção
- 1.2.1.1 subsubseção

parágrafo

Base de dados

Base de dados. Citar figura 2.1.



 ${\it Figura~2.1:}$ Legenda da figura.

Tabela 2.1 - Exemplo de tabela feita com o longtable.

Coluna1	Coluna2	Coluna3	Coluna4	Coluna5
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

	\circ
Capítulo	≺
CaDILIIO	•)
	<u> </u>

Análise

Análise

Capítulo 4

Conclusões

Conclusões do trabalho e/ou perspectivas

Referências Bibliográficas

- Autor da dissertação A., Titulo da dissertação de mestrado, São Paulo: Universidade 1, 2000, Dissertação de Mestrado, 500 p.
- Autor da tese B., Titulo da tese de doutorado, São Paulo: Universidade 2, 2001, Tese de Doutorado, 1000 p.
- autor1 A., Autor2 B., Titulo do livro. Edicao. Cidade: Editora, 2000, 100 p.
- Autor1 A., Autor2 B., Autor 3 C., Titulo do Artigo, jornal, 2007, vol. 1, p. 10
- Autor1 A., Autor2 B., Autor 3 C., Autor4 D., Titulo do Artigo, jornal, 2007, vol. 2, p. 10
- Bethe H. A., Salpeter E. E., The 1983 Nobel Prize in Physics Chandrasekhar and Fowler, Science, 1983, vol. 222, p. 881
- Feynman R. P., What do you care what other people think? Further adventures of a curious character as told to Ralph Leighton. 1st ed. London: W W Norton & Co Inc, 1988, 256 p.
- Salpeter E. E., Difficulties with fusion catalysis by quarks., Nature, 1970, vol. 255, p. 165



Apêndice	A
1 periore	

título do apêndice 01

A.1 subtítulo 01

Apêndice	В
rpondico	

título do apêndice 02