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



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

Esta tese/dissertação foi escrita em LATEX com a classe IAGTESE, para teses e dissertações do IAG.

"frase bonita 01"

Autor da frase bonita 01

"frase bonita 02"

Autor da frase bonita 02

Resumo

Resumo

Abstract

Abstract

Lista de Figuras

ว 1	Dogumo do	logondo	de figure	anarogo na ligta do fig	uras) 21	1
Z.1	nesumo da	regenua	ua ngura	aparece na fista de figi	uras)	L

Lista de Tabelas

2.1	Resumo da legenda da	tabela (aparece na	lista de figuras)	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
$R\epsilon$	Ceferências	27
A_I	pêndice	29
A.	título do apêndice 01	31
	A.1 subtítulo 01	31
В.	8. título do apêndice 02	33

Capítulo 1_____

Introdução

```
como incluir citações utilizando bibTeX
0 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)
0 comando \citet{feynman} produz:
Feynman (1988)
0 comando \cite{salpeter} produz:
```

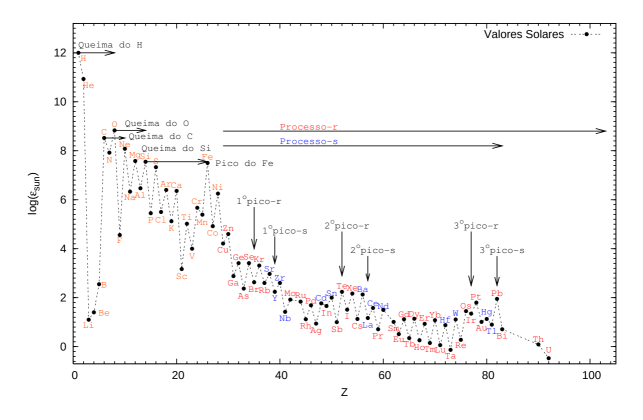
Salpeter (1970)

- 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.

1 2 3 4 5	na5
6 7 8 9 10	

	\mathbf{O}		
Capítulo	≺		
Cabillio	()		
0 000 20 0120			

Análise

Análise

Cai	oítulo	4			
$\sim \alpha_1$	JICAIC				

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.
- Autor 1 A., Autor 2 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

Apêndice	A
p 011 010 0	* *

título do apêndice 01

A.1 subtítulo 01

Apêndice	B
1	

título do apêndice 02