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



Acknowledgements

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

List of Figures

) 1	Daguma da	laman da	do formo	(anamasa na lista	do farmas)	01
<u>ن.</u> ۱	rtesumo da	regenua	ua ngura	(aparece na nsta	de nguras)	$\Delta 1$

List of Tables

2.1	Resumo da legenda	da tabela	(aparece na lista d	e figuras)		21
-----	-------------------	-----------	---------------------	------------	--	----

Contents

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
Bi	bliography	27
Ap	ppendix	29
A.	título do apêndice 01	31
	A.1 subtítulo 01	31
В.	título do apêndice 02	33

<u> </u>	1
Chapter	1
I	_

Introdução

```
como incluir citações utilizando bibTeX
1.1
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 and Salpeter (1983)
0 comando \citet{livro} produz:
autor1 and 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.

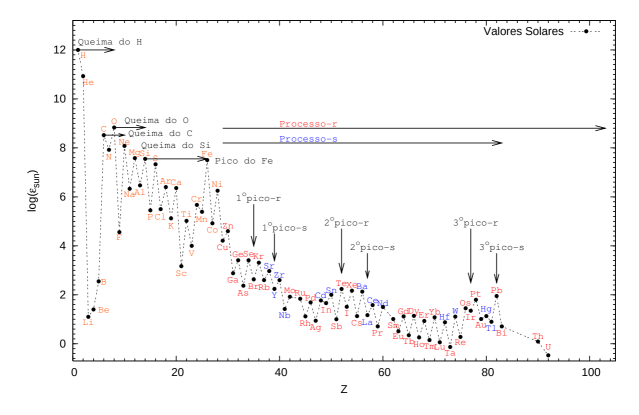


Figure 2.1: Legenda da figura.

 $Table\ 2.1$ - Exemplo de tabela feita com o longtable.

Coluna1	Coluna2	Coluna3	Coluna4	Coluna5		
1	2	3	4	5		
Continua na próxima página						

Tabela 2.1 - Continuação

Coluna1	Coluna2	Coluna3	Coluna4	Coluna5
6	7	8	9	10

Chapter	3
CHAPTEL	

Análise

Análise

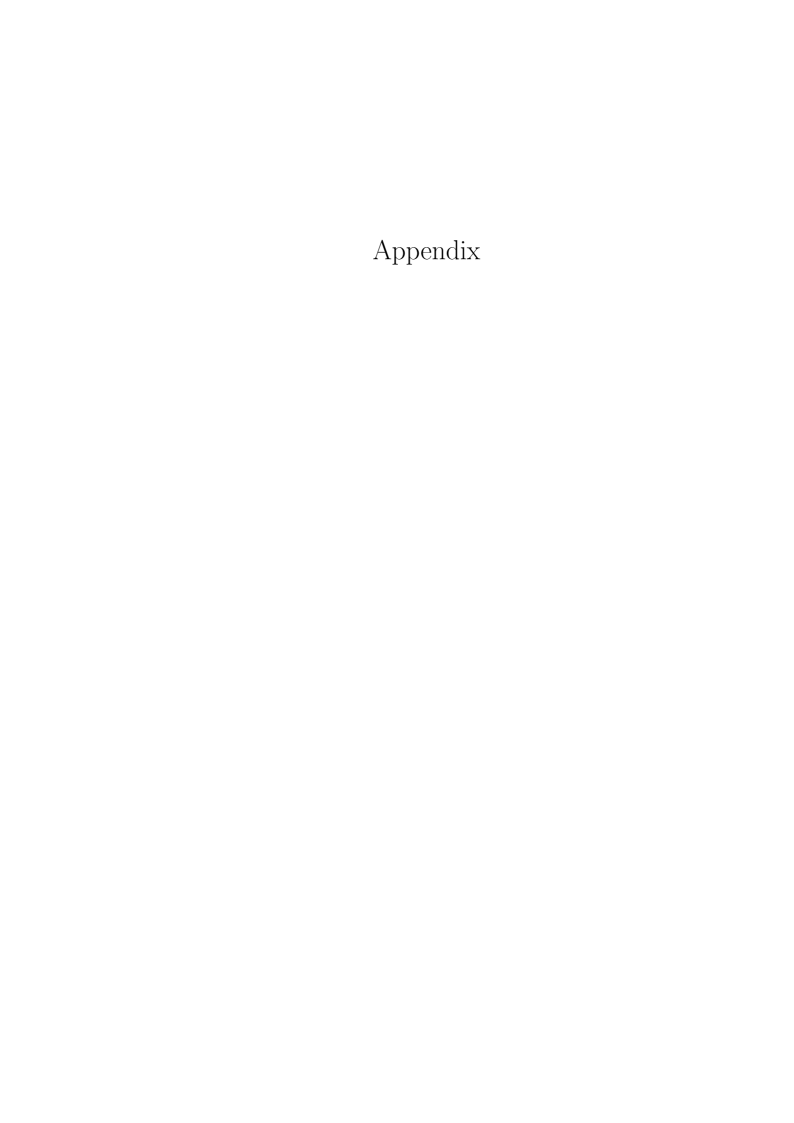
Chapter	1			
Chapter	4			

Conclusões

Conclusões do trabalho e/ou perspectivas

Bibliography

- Autor da dissertacao A., Titulo da dissertacao de mestrado, São Paulo: Universidade 1, 2000, Master Dissertation, 500 p.
- Autor da tese B., Titulo da tese de doutorado, São Paulo: Universidade 2, 2001, Ph.D. Thesis, 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
- Autor 1 A., Autor 2 B., Autor 3 C., Autor 4 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



	٨			
Annondiz	Δ			
Appendix	<i>1</i> 1			

título do apêndice 01

A.1 subtítulo 01

	\mathbf{r}			
Annondin	\boldsymbol{H}			
Appendix				

título do apêndice 02