

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

Autor

Título do trabalho

São Paulo

2015

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

2015

sua dedicatoria aqui!

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

2.1 Resumo da legenda da figura (aparece na lista de figuras)	21
---	----

Lista de Tabelas

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

Sumário

<i>1. Introdução</i>	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
<i>2. Base de dados</i>	21
<i>3. Análise</i>	23
<i>4. Conclusões</i>	25
<i>Referências</i>	27
<i>Apêndice</i>	29
<i>A. título do apêndice 01</i>	31
A.1 subtítulo 01	31
<i>B. título do apêndice 02</i>	33

Capítulo 1

Introdução

1.1 como incluir citações utilizando bibTeX

O comando `\citet{doutorado}` produz:

Autor da tese (2001)

O comando `\citet{mestrado}` produz:

Autor da dissertacao (2000)

O comando `\citet*{artigo1}` produz:

Autor1, Autor2 e Autor 3 (2007)

O comando `\citet{artigo2}` produz:

Autor1 et al. (2007)

O comando `\citet{bethe}` produz:

Bethe e Salpeter (1983)

O comando `\citet{livro}` produz:

autor1 e Autor2 (2000)

O comando `\citet{feynman}` produz:

Feynman (1988)

O comando `\cite{salpeter}` produz:

Salpeter (1970)

1.2 próxima seção

1.2.1 subseção

1.2.1.1 subsubseção

parágrafo

Capítulo 2

Base de dados

Base de dados. Citar figura 2.1.

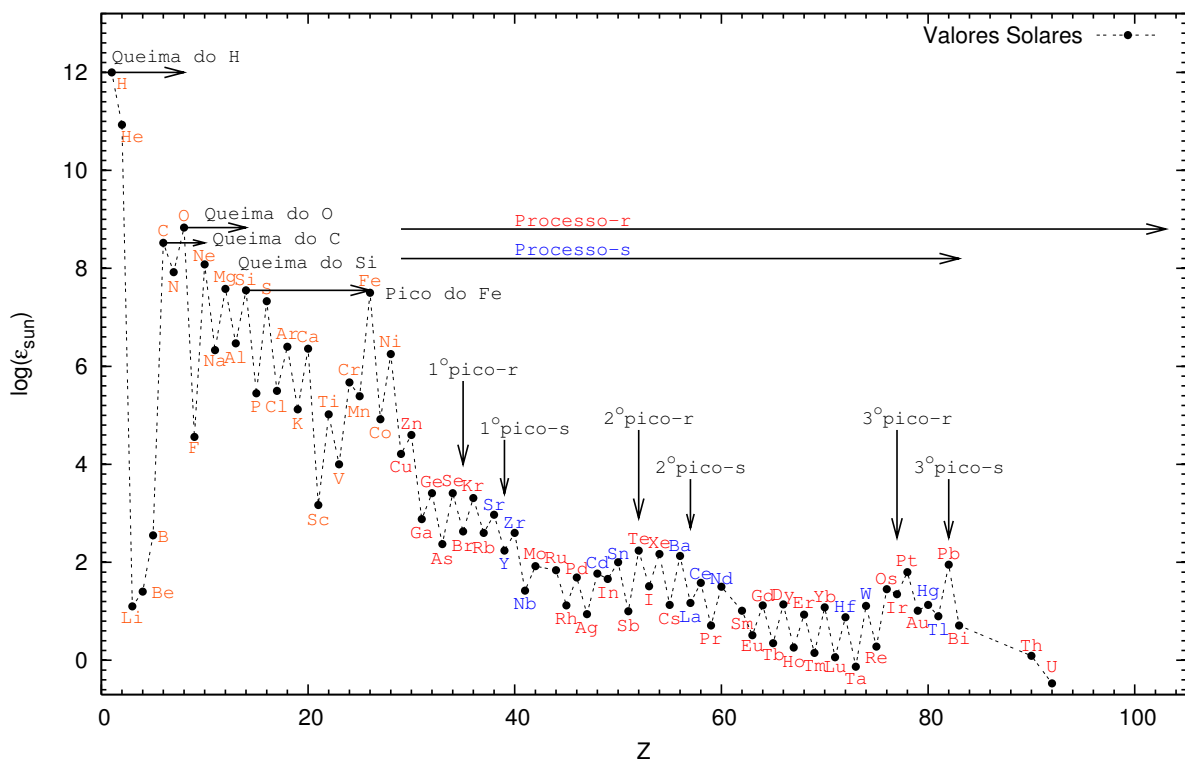


Figura 2.1: Legenda da figura.

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

Capítulo 3

Análise

Análise

Capítulo 4

Conclusões

Conclusões do trabalho e/ou perspectivas

Referências Bibliográficas

Autor da dissertacao A., Titulo da dissertacao 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

Apêndice A

título do apêndice 01

A.1 subtítulo 01

Apêndice B

título do apêndice 02