



**COLOQUE SEU TÍTULO EM PORTUGUÊS AQUI,
ELE PASSARÁ PARA A OUTRA LINHA
AUTOMATICAMENTE SE PRECISO**

**COLOQUE O TÍTULO EM INGLÊS AQUI, ELE PASSARÁ PARA A
OUTRA LINHA AUTOMATICAMENTE SE PRECISO**

COLOQUE NOME DO AUTOR UM¹, COLOQUE NOME DO AUTOR DOIS²,
COLOQUE NOME DO AUTOR TRÊS¹, COLOQUE NOME DO AUTOR QUATRO²

¹Coloque aqui o nome da instituição 1.

²Coloque aqui o nome da instituição 2.

³Coloque aqui o nome da instituição 3.

Resumo

Coloque aqui o texto do seu resumo.

Palavras-chave: física, professor, didática.

Abstract

Coloque aqui a tradução do seu resumo para o inglês.

Keywords: physics, teacher, didactic method.

I. EXEMPLO: INTRODUÇÃO

Inclua o conteúdo de sua seção aqui.

II. EXEMPLO: DESENVOLVIMENTO

Inclua o conteúdo de sua seção aqui.

III. EXEMPLO: CONCLUSÃO

Inclua o conteúdo de sua seção aqui.

REFERÊNCIAS

Paardekooper S.-J. et al. (2010) Mon. Not. R. Astron. Soc., 401, 1950.
Duncan, M. J., Levison, H. F. & Lee, M.H. (1998). A.J., 116, 2067.
Baruteau et al. (2014) in: Protoplanetary Disks and Stars VI, University of Arizona Press, 667.

Se você utilizar a seção acima, apague o comando “bibliographymain” do código. A referência também pode ser criada usando Bibitem, BibTeX, BibLaTeX etc. Caso você use BibTeX, apague a seção acima, insira as referências no arquivo “main.bib”. Depois cite segundo este modelo: (GREENWADE, 1993). Ou, para citar várias referências juntas, assim: (GREENWADE, 1993; WIKIMEDIA COMMONS, 2008). Suas referências ficarão assim:

REFERÊNCIAS

GREENWADE, G. D. The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN). *TUGBoat*, v. 14, n. 3, p. 342–351, 1993. 2

WIKIMEDIA COMMONS. *File:* LaTeX logo.svg. 2008. Upload de EmilJ. Disponível em: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/92/LaTeX_logo.svg> – acesso em 24 jan. 2019. 2