

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

Dissertação

**Fotometria e Espectroscopia de  
Nova Centauri 1995**

Submetida por

Rosymara de Almeida Rangel Regino

Orientada por

Dr. Francisco José Jablonski

Em cumprimento parcial aos requisitos exigidos para a obtenção do título de

Mestre em Ciência Espacial, Astrofísica

INPE

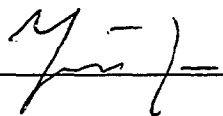
São José dos Campos, SP, Brasil

Março de 2000



Aprovada pela Banca Examinadora em  
cumprimento a requisito exigido para a  
obtenção do Título de Mestre em  
**Astrofísica.**

Dr. João Braga

  
\_\_\_\_\_  
Presidente

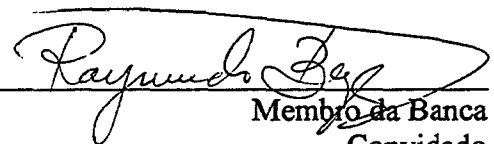
Dr. Francisco José Jablonski

  
\_\_\_\_\_  
Membro da Banca  
Orientador

Dr. Deonísio Cieslinski

  
\_\_\_\_\_  
Membro da Banca

Dr. Raymundo Baptista

  
\_\_\_\_\_  
Membro da Banca  
Convidado

Candidata: Rosymara de Almeida Rangel Regino

São José dos Campos, 24 de março de 2000.



Esta Dissertação eu dedico  
à minha filha Jéssica.



## AGRADECIMENTO

Agradeço à minha família , em especial à minha filha que soube compreender minhas ausências.

Ao Dr. Francisco Jablonski pela orientação e dedicação dada que tanto enriqueceram este trabalho. Ao Dr. Deonísio Cieslinski , Dr. Marildo Pereira e Dr. Flavio Elizalde por fornecerem parte dos dados fotométricos e espectroscópicos. Aos colegas Gabriel, Cássio, Carlos pelas discussões sempre construtivas. Às eficientes Ivone e Bianca pelo apoio administrativo. À Valéria e à Cláudia pelo suporte técnico.

À todos que de uma forma ou outra contribuíram para a realização deste trabalho. É um agradecimento especial ao colega e amigo Artur, nao só pelo apoio científico, mas principalmente pelo apoio moral que foi de grande valia durante a elaboração deste trabalho.

