

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

Aiara Lobo Gomes

A Estrutura do Campo Magnético na Pequena Nuvem de Magalhães

São Paulo

2012

Aiara Lobo Gomes

A Estrutura do Campo Magnético na Pequena Nuvem de Magalhães

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 em Ciências.

Área de Concentração: Astronomia

Orientador: Prof. Dr. Antônio Mário Magalhães

Versão corrigida

São Paulo

2012

Nota: A versão original desta dissertação encontra-se disponível no Serviço de Biblioteca e Documentação do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas – IAG/USP.

Aos meus pais: Antonio e Maria;
Às minhas irmãs: Leo, Li e Mile;
Aos meus sobrinhos: Nhão e Toninha;
Aos litros de café...

Agradecimentos

Aos meus pais, minhas irmãs, meus *pitchuquinhos* (sobrinhos), meus cunhados e toda minha família, pelo amor, compreensão, incentivo e ajuda durante toda a minha vida;

A *mi niño* (Juanito), pelo companheirismo, carinho, interesse, apoio e paciência;

A todos os amigos e colegas, por toda ajuda ou simplesmente por estarem sempre por perto. Saibam que os jogos de RPG e parquês foram essenciais nessa fase fim de tese. Em especial ao Caio, Cói, Daizinha, Dani, Fred, Greg, Jose, Kazuo, Má, Marcelitos, Ná, Thaíse, Reinaldo e Xavier;

Ao meu orientador Antônio Mário, pela confiança, paciência e por tudo que me ensinou;

A todos os professores que participaram da minha formação, especialmente à Bel (IME) e à Bete (IAG), por serem professoras brilhantes e particularmente gentis;

À Dai, Dani, Juan, Lizinha (em especial!) e Thaíse, pela ajuda com as correções de português e/ou leitura crítica dessa dissertação;

Ao Antonio Pereyra, por sempre responder com paciência às dúvidas sobre o IRAF;

À Snezana Stanimirović, por ceder gentilmente as imagens de HI e sempre responder com prontidão às nossas questões;

Aos funcionários do IAG, por sempre estarem dispostos a ajudar no que fosse necessário;

Aos funcionários do OPD e CTIO, por toda a atenção durante as missões observacionais;

À FAPESP, pelo apoio financeiro sob o projeto n^o: 2010/03802-2 (08/10 até 02/12), e ao CNPq, pelo apoio financeiro sob o projeto n^o 132834/2010-3 (03/10 até 07/10);

À FAPESP, CNPq, PROEX, CPq (IAG) e Jagiellonian University, pelo apoio financeiro para ida a congressos, escolas e missões observacionais;

Por último, e não menos importante, “vaaaaaiiii Coorinnnnthiannsss!!!”.

* Nota: Esta dissertação foi escrita em L^AT_EX com a classe IAGTESE, para teses e dissertações do IAG.

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

