

Mestrado em Astrometria na Universidade Cidade de São Paulo

Uma Bolsa de Mestrado da FAPESP é oferecida pelo projeto de Apoio a Jovens Pesquisadores “Dinâmica e evolução de Aglomerados Estelares Jovens (DYSC)”. O prazo de inscrição termina na segunda-feira (02/05).

O projeto é desenvolvido na Universidade Cidade de São Paulo (Unicid) e tem como objetivo investigar a evolução dinâmica de associações estelares jovens utilizando a astrometria de ponta fornecida pelo satélite Gaia e dados espectroscópicos obtidos pela equipe do projeto a fim de obter a idade dinâmica da associação, local de formação e relação com outros grupos de estrelas da vizinhança solar.

Os interessados devem entrar em contato com o pesquisador Phillip Galli pelo e-mail phillip.ab.galli@gmail.com.

Mais informações sobre a vaga em: www.fapesp.br/oportunidades/4934.

Os requisitos e benefícios da Bolsa de Mestrado da FAPESP estão disponíveis no site www.fapesp.br/bolsas/ms.

Outras vagas de bolsas, em diversas áreas do conhecimento, estão no site FAPESP-Oportunidades, em www.fapesp.br/oportunidades.

<https://agencia.fapesp.br/mestrado-em-astrometria-na-universidade-cidade-de-sao-paulo/38509/>

Colóquio do NAT:

Data: 02/05 às 14:00

Título: "Atmospheric Evolution and Habitability of Small Planets"

Palestrante: *Dr^a Raissa Estrela (NASA - Jet Propulsion Laboratory)*

Instituição: NAT/Unicid

Local: Transmissão on-line

<https://cruzeirosul-edu-br.zoom.us/j/93135241700?pwd=OGxScVBKR1ptUjVMcjJHQTZlZlJsdz09>

ID da reunião: 931 3524 1700

Senha de acesso: jwtp56

Seminário on-line da Divisão de Astrofísica do INPE

Data: 03/05 às 15:00

Título: "Can early dark energy solve the Hubble tension?"

Palestrante: *Elisa Ferreira (IAG/USP - SP, Brasil & Kavli IPMU - Chiba, Japão)*

Instituição: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE-MCTI)

Local: Transmissão on-line

www.youtube.com/inpemct (Canal do INPE no YouTube)

Informações

ca.wuensche@inpe.br

<http://das.inpe.br/seminarios.php>

Seminário Departamento de Astronomia- IAG

Data: 04/05 às 14:00

Título: **Localizing Fast Radio Bursts and unveiling their extreme environments**

Palestrante: *Benito Marcote (Joint Institute for VLBI ERIC, NL)*

Instituição: IAG-USP

Local: Transmissão on-line: <https://www.youtube.com/c/AstronomiaIAGUSP/live>

Mais informações: <https://www.iag.usp.br/evento/localizing-fast-radio-bursts-and-unveiling-their-extreme-environments>

Doutorado: “Marés de equilíbrio em planetas e estrelas”

Data: 06/05 às 11:00

Aluno: Gabriel de Oliveira Gomes

Instituição: IAG/USP

Local: IAG/USP - Auditório ADM-210

Mais informações: <https://www.iag.usp.br/evento/doutorado-gomes-mares-equilibrio-planetas-estrelas>

Science with LLAMA

September 5-9, 2022 - Salta city, Argentina

First Circular

Dear all,

We are pleased to announce that the “Science with LLAMA” Workshop will take place in the City of Salta, Argentina, between September 5 and 9, 2022. This event is an opportunity to bring together the international astronomical community in anticipation of a new high-altitude radio observatory and it will consist of invited lectures, oral communications and poster presentation between September 5 and 8.

On September 9, participants are invited to visit the LLAMA’s Headquarters in San Antonio de los Cobres (180 km far from Salta and at 3600 m of altitude).

You are invited to visit the web page of the meeting: <https://www.llamaobservatory.org/ws2022>, where the most Important information will be found. For general inquiries about the meeting, please contact the Organizing Committee by email at infollama2022@gmail.com.

Registration for the event is open from April 4th, 2022. It is necessary that all people who wish to participate complete the registration form that is available at the following link:

<https://www.llamaobservatory.org/ws2022/registration.html>

Download the conference

poster: https://www.llamaobservatory.org/ws2022/poster_salta_2022.pdf

We greet you sincerely, and we hope to see you in Salta!

Local Organizing Committee