
Colóquio do NAT:

Data: 30/08 às 14:00

Título: **Astroparticles – The energetic elite of the Universe**

Palestrante: Dr. Vitor de Souza (IFSC/USP)

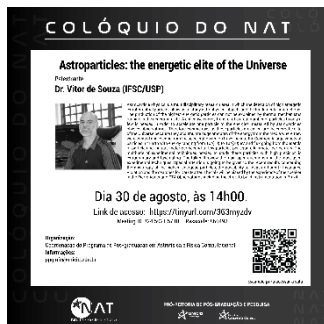
Instituição: NAT/Unicid

Local: Transmissão on-line

<https://us02web.zoom.us/j/82450215718?pwd=R21UTU9wb3pmS2xNZlB4bFpwNkZlQT09>

Meeting ID: 824 5021 5718

Passcode: 866492



Virtual Nordic Dynamo Seminar

Data: 31/08 às 15:00 Europe/Stockholm

Título: **Particle Acceleration by Magnetic Reconnection in Relativistic Jets: Testing the Extreme Energies with Relativistic MHD simulations and Test Particles**

Palestrante: *Elisabete Maria de Gouveia Dal Pino*

Instituição: NORDITA (Suécia)

Mais informações: <https://indico.fysik.su.se/event/7452/>

Seminário Departamento de Astronomia-IGG

Data: 01/09 às 14:00

Título: **Dynamics of Milky Way globular clusters and satellites in the Gaia era**

Palestrante: *Eugene Vasiliev (University of Cambridge)*

Instituição: IAG-USP

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

Mais informações: <https://www.iag.usp.br/evento/dynamics-milky-way-globular-clusters-and-satellites-gaia-era>

Ciclo de Seminários LLAMA-IAFE 2021 – encontro de setembro

Prezadas e prezados colegas,

Gostaríamos de convidá-los a participar da próxima edição do Ciclo de Seminários que o IAFE (Instituto de Astronomía y Física del Espacio, CONICET-UBA, Argentina) está organizando para intensificar o contato das comunidades astronômicas da Argentina e do Brasil com o projeto LLAMA.

O encontro será na **sexta-feira, 03 de setembro de 2021, a partir das 10h** (GMT-3). Os palestrantes serão **Danilo Zanella** (IAG/USP, Brasil) & **Guillermo Giménez de Castro** (Mackenzie, Brasil), **Felipe Navarete** (IAG/USP, Brasil) e **Carlos Escudero** (UNLP, Argentina).

As informações de acesso estarão disponíveis em: <http://llamaobservatory.org/seminars2021/>.

Posteriormente, as palestras serão disponibilizadas no canal do Observatório LLAMA no YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCe-vACyor7YyXwlj7KvcB2Q>.

GDOP Seminars every Friday at 2 pm (BRT)

Data: **03/09 às 14:00**

Dr. Allan A Jr from **INPE** will present the work entitled "*Uso da recém desenvolvida Teoria de Conexões Funcionais como solução do problema de valores de contorno aplicado à astrodinâmica.*"

The GDOP seminars take place at 2 pm (BRT), every Friday, in remote mode on Google Meet through the link <https://meet.google.com/mwo-ygse-zxh>

The previous presentations can be watched on [GDOP UNESP](#) YouTube channel.

If you are interested in giving a talk or suggesting a speaker, contact us: luana.l.mendes@unesp.br or giulia.valvano@unesp.br

Curso "Aprenda a ler o céu: atividades práticas de astronomia observacional"

Organizado por: Observatório Didático de Astronomia da Unesp

Data: **Sábado, 02 de outubro 2021, 14h** **Sábado, 20 de novembro 2021, 17h**

Local: Evento online

Prezados(as) Amantes da Astronomia,

É com grande prazer que anunciamos um novo curso promovido pelo Observatório Didático de Astronomia da Unesp Bauru !!!

O tema deste curso foi definido levando em conta a quantidade de pedidos e sugestões de inúmeras pessoas:

Aprenda a ler o céu: atividades práticas de Astronomia Observacional

Todo o valor arrecadado com as inscrições deste curso será usado para melhorias no Observatório.

Esperamos que goste deste curso prático! Faça sua inscrição agora mesmo! Divulgue e convide outras pessoas! Ajude o Observatório!

Nos vemos lá,

Observatório Didático de Astronomia da Unesp

Ver evento: https://www.sympla.com.br/aprenda-a-ler-o-ceu-atividades-praticas-de-astronomia-observacional_1319307