

### Colóquio do NAT:

Data: 20/09 às 14:00

Título: **Dwarf Galaxies and their Black Holes**

Palestrante: Dr<sup>a</sup>. Jenny E. Greene (Princeton University, EUA)

Instituição: NAT/Unicid

Local: Transmissão on-line

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

Meeting ID: 824 5021 5718

Passcode: 866492

-----

### Seminário on-line da Divisão de Astrofísica do INPE

Data: 21/09 às 15:00

Título: **Missão MIRAX: Análise do conceito de operação e viabilidade do sistema**

Palestrante: Ronan Arraes e João Braga (INPE)

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

Local: Transmissão on-line

[www.youtube.com/inpemct](http://www.youtube.com/inpemct) (Canal do INPE no YouTube)

Informações

[rafael.nunes@inpe.br](mailto:rafael.nunes@inpe.br)

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

-----

### Prêmio de Doutorado

Data: 22/09 às 10:00

Dr. Rafael Ribeiro receberá o prêmio Destaque IAG de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Astronomia, 2020. Desde 2016, ele produziu a sua tese: “Desenho Óptico Conceitual do Espectrógrafo Astronômico e Cosmológico de Múltiplos Objetos do Telescópio Gigante de Magalhães”.

Hoje, Rafael é responsável pela coordenação da equipe brasileira no projeto GMACS — um dos instrumentos ópticos que fará parte do GMT. Desejamos a ele muito sucesso ao longo da sua carreira!

Para quem quiser conferir a premiação online, ela acontecerá durante o Simpósio de Pós-Graduação do IAG, via Youtube: <https://www.youtube.com/c/IAGUSPvideos/live>

Programação completa: <https://www.iag.usp.br/evento/simposiopg2021>

-----

### Seminário Departamento de Astronomia-IAG

Data: 22/09 às 14:00

Título: **LIneA: um centro de e-Astronomia na era do LSST**

Palestrante: *Luiz Nicolaci da Costa (LIneA)*

Instituição: IAG-USP

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

Mais informações: <https://www.iag.usp.br/evento/linea-um-centro-de-e-astronomia-na-era-do-lsst>

-----

#### **Colóquios do CRAAM:**

Data: **23/09 às 14:00**

Título: **Evidência de engolfamento planetário no sistema binário HIP 71726/HIP 71737**

Palestrante: Dr. Jhon Joel Yana Galarza

Instituição: UP Mackenzie

Local: Transmissão on-line

<https://us02web.zoom.us/j/82134251345?pwd=bkVrOGM0aGxvWFEzMDQ5RVINL1krdz09>

Meeting ID: 821 3425 1345

Passcode: 072595