

Seminários Semanais Do Grupo De Dinâmica Orbital E Planetologia Da Unesp

Data: 01/10 às 14:00

Gostaríamos de convidá-los para os seminários semanais do GDOP/UNESP. Os seminários acontecem todas as sextas-feiras às 14 h pelo Google Meet. Os seminários são apresentados por diversos pesquisadores importantes de instituições brasileiras e estrangeiras.

Nesta sexta-feira, dia 01 de Outubro, a Lic Giulia Valvano do GDOP apresentará o trabalho intitulado "Efeitos do flyby com a Terra em 2029 na superfície e na vizinhança do asteroide Apófis".

link: <https://meet.google.com/fkb-tuee-gcx>

Na próxima semana, dia 08 de Outubro, o Dr. Safwan Aljbaae do INPE falará de seu trabalho sobre "Close proximity motion relative to (99942) Apophis".

link: <https://meet.google.com/mwo-ygse-zxh>

Os seminários anteriores podem ser assistidos pelo canal [GDOP UNESP](#) no YouTube. Caso tenham interesse em apresentar, indicar palestrante, tirar dúvidas, ou para mais informações entre em contato pelos e-mails luana.l.mendes@unesp.br ou giulia.valvano@unesp.br

Doutorado: "Influência da atividade magnética na atmosfera solar e na propagação de ejeções de massa coronal de estrelas do tipo-solar"

Data: 04/10 às 10:00

Aluno: Fabian Marcel Menezes

Instituição: Universidade Presbiteriana Mackenzie

Transmissão online:

<https://us02web.zoom.us/j/82077440892?pwd=UXNvR1Y0azl2QWdRMGxsS0ZJbzgydz09>

Meeting ID: 820 7744 0892 Passcode: 996171

Informações: cage.pos@mackenzie.br

Colóquio do NAT:

Data: 04/10 às 14:00

Título: **Instrumentação astronômica, por que? O programa de instrumentação do LNA**

Palestrante: Dr. Bruno Castilho (Laboratório Nacional de Astrofísica - LNA)

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: 05/10 às 15:00

Título: **Study of stellar pulsations in DA white dwarf stars**

Palestrante: Alejandra Romero (UFRGS)

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

Local: Transmissão on-line

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

Informações

rafael.nunes@inpe.br

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