

SEMINÁRIOS SEMANAIS DO GRUPO DE DINÂMICA ORBITAL E PLANETOLOGIA DA UNESP

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 **5 de Novembro**, o Msc. Thomas Rometsch da Universidade de Tübingen apresentará o trabalho intitulado "Survival of planet-induced vortices in 2D disks". Na próxima sexta, dia **12 de Novembro**, a Dra Adriana Valio da Universidade Presbiteriana Mackenzie apresentará o trabalho intitulado "Impacto da atividade estelar na habitabilidade de exoplanetas".

(quase) Sempre o mesmo 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

Seminário on-line da Divisão de Astrofísica do INPE

Data: **09/11 às 15:00**

Título: **Cosmic Ray Acceleration by Magnetic Reconnection: Probing the Origin of Gamma-Rays and Neutrino Emission from Black Holes and Relativistic Jets of Active Galaxies**

Palestrante: Elisabete M. de Gouveia Dal Pino (IAG-USP)

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>

Seminário Departamento de Astronomia-IAG

Data: **10/11 às 14:00**

Título: **Our Galaxy in its infancy as traced by Gaia and complementary spectroscopic surveys**

Palestrante: Paola Di Matteo (*Observatoire de Paris*)

Instituição: IAG-USP

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

Mais informações: <https://www.iag.usp.br/evento/our-galaxy-its-infancy-traced-gaia-and-complementary-spectroscopic-surveys>