

## Oportunidade de pós-doutoramento junto ao telescópio SOAR

Gostaria de chamar sua atenção para a **oportunidade de pós-doutoramento junto ao telescópio SOAR**, e pedir sua ajuda para divulgar amplamente esta oportunidade em sua instituição.

O contrato de trabalho será realizado diretamente com o telescópio SOAR, através da AURA. O local de trabalho é no escritório do SOAR/AURA em La Serena, Chile. O período do contrato é de três anos, com possibilidade de prorrogação por um quarto ano. O tempo de trabalho será dividido entre 50% suporte às operações do observatório e 50% para conduzir pesquisas científicas.

No link abaixo constam todas informações referente a esta vaga, assim como o link para o cadastro para participar desta seleção. Para aplicar para esta vaga o candidato deverá possuir o título de doutor em astronomia/astrofísica.

Link:

<https://recruiting2.ultipro.com/SPA1004AURA/JobBoard/9eb88b35-a884-4935-9c1e-0ce6bbf2a741/OpportunityDetail?opportunityId=2c5f5772-186e-4f4f-89b1-634ddc03ed6f>

Luciano Fraga

Gerente do Escritório Nacional do Telescópio SOAR

Coordenador da Astrofísica do Laboratório Nacional de Astrofísica

-----

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

Data: 22/06 às 15:00

Título: **NGC 4104: uma "shell galaxy" em um grupo fóssil**

Palestrante: Gastão B Lima Neto (IAG-USP)

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>

-----

## Seminário Departamento de Astronomia-IAG

Data: 23/06 às 14:00

Título: **The rich harvest of stellar occultations: rings, atmospheres and other treats**

Palestrante: Bruno Sicardy (*Université Pierre et Marie Curie/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/rich-harvest-stellar-occultations-rings-atmospheres-and-other-treats>