

**Físico da USP de São Carlos é eleito presidente do conselho da colaboração científica que constrói o maior observatório de raios gama.**

Em 15 de dezembro de 2021, o físico brasileiro Luiz Vitor de Souza Filho foi eleito chair (presidente) do conselho da colaboração científica internacional que coordena os trabalhos do Cherenkov Telescope Array (CTA), empreendimento de € 350 milhões liderado pelos europeus que está construindo o maior observatório astronômico de raios gama do mundo. O pesquisador do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo (IFSC-USP) vai comandar as reuniões periódicas do conselho, uma espécie de assembleia com representantes de 80 instituições de 25 países (incluindo Brasil) que fazem parte do CTA. “Essa assembleia é o órgão supremo e toma as principais decisões científicas do projeto”, diz Souza Filho, que coordena projetos financiados pela FAPESP no âmbito do CTA desde 2011.

Veja a notícia completa em:

[https://revistapesquisa.fapesp.br/luiz-vitor-de-souza-filho-articulador-das-altas-energias/?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=impressa](https://revistapesquisa.fapesp.br/luiz-vitor-de-souza-filho-articulador-das-altas-energias/?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=impressa)

-----

**Seleção de tutores para o curso à distância “Astronomia para docentes do Ensino Médio - 2022”**

Instituição: IAG

Inscrições: até 10/02/2022

O Departamento de Astronomia do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG-USP), torna público o presente Edital visando à seleção de 05 (cinco) bolsistas de tutoria para o curso à distância: “Astronomia para docentes do Ensino Médio - 2022”.

Período de inscrições: 01/02/2022 a 10/02/2022.

As bolsas terão duração de 09 (nove) meses, com carga horária de 8 horas por semana.

A bolsa terá o valor de R\$625,00 (seiscentos e vinte e cinco reais) mensais.

**OBS:** Os candidatos devem ter vínculo com a USP, pois as bolsas são provenientes do orçamento do IAG.

Inscrições: <https://www.gmt.iag.usp.br/index.php/edital-para-selecao-de-tutores-para-curso-de-ensino-distancia>

Informações sobre o curso: <https://www.iag.usp.br/astronomia/aem>

-----

**Vaga para bolsa de Pós-doutorado FAPESP**

Instituição: IAG

Inscrições: até 25/02/2022

O Departamento de Astronomia do IAG-USP dispõe de 01 (uma) vaga para bolsista de pós-doutorado (FAPESP) na área de Instrumentação Astronômica para trabalhos em óptica e

optomecânica visando o planejamento e desenvolvimento de subsistemas do instrumento do Telescópio GMT denominado MANIFEST (Many-Instrument Fiber System).

Os interessados devem enviar um email para José Roberto, no endereço [jrgodoy@usp.br](mailto:jrgodoy@usp.br), até o dia 25/02/2022, anexando o curriculum vitae.

Informações: <https://fapesp.br/oportunidades/contribuindo-com-habilidades-em-optica-e-optomecanica-para-o-planejamento-de-subsistemas-do-manifest-no-cod-e-alem/4797/>