



Comunicações da SAB

11 de setembro de 2020 - Nº 866

Editado por Alan Alves Brito

Nota de Pesar

Departamento de Astronomia do IAG/USP pelo Prof. João Evangelista Steiner (1950-2020)



Na manhã do dia 10 de setembro, fomos surpreendidos com a triste notícia do falecimento de um dos nossos mais antigos professores da casa, o Prof. João Evangelista Steiner. João foi um dos primeiros alunos do IAG, a partir de 1974, quando foi orientado pelo Prof. José de Freitas Pacheco em seu Mestrado e Doutorado, na recém-formada pós-graduação do IAG. Após um período de pós-doutorado nos EUA, onde também passou um tempo como parte do staff do Harvard & Smithsonian Center for Astrophysics, o Prof. Steiner voltou ao Brasil com um profundo sentimento da necessidade de melhorar a infraestrutura de pesquisa em Astronomia no Brasil. Desde então, João Steiner trabalhou incansavelmente com este objetivo, e podemos dizer, sem sombra de dúvida, que o acesso que nossa comunidade tem hoje a telescópios de médio e grande portes é resultado direto de seus grandes esforços nesta direção.

Durante as últimas décadas João formou vários alunos, muitos dos quais atuam como astrônomos em várias Universidades e Institutos de Pesquisa do país. Ele também se dedicou à formação científica de professores do ensino médio por meio de cursos semi-presenciais que são importantes pelo seu caráter multiplicador, sempre com o objetivo de melhorar a qualidade do ensino em todos os níveis. Neste sentido, o Prof. Steiner tinha a preocupação e o prazer de dividir seu conhecimento com todos, para audiências de todas as idades. Há inúmeras aulas de astrofísica gravadas na internet, com um grande número de visualizações (por exemplo, <https://www.iag.usp.br/astrofísica/astrofísica-visao-geral-video>). João era também muito ativo na área de divulgação científica, tendo atuado em inúmeras frentes, incluindo revistas, jornais, programas em rádios e entrevistas. Atualmente fazia o programa "Entender Estrelas - uma viagem pela Astronomia", que partia da Rádio USP e enveredava por diversas mídias sociais na forma de podcast (<https://jornal.usp.br/radio-usp/perfis/joao-steiner/>). Seu contato direto com a sociedade, transbordando o conhecimento para fora dos muros da universidade, começou há mais de 30 anos, e muitos dos que estão hoje profissionalmente na Astronomia, o têm como sua primeira referência na ciência. João sempre pensava muito além de seu tempo.

Ao longo dos anos, o Prof. Steiner ocupou muitos cargos importantes. Lutou para a criação do Laboratório Nacional de Astrofísica como facilidade Nacional e, quando foi diretor desta instituição, em anos posteriores, investiu na modernização do Observatório do Pico dos Dias e trabalhou para melhorar a infraestrutura voltada à construção de instrumentos astronômicos no Brasil. Participou ativamente nos consórcios dos observatórios Gemini e SOAR, também como membro dos comitês diretores, e hoje estas facilidades são muito usadas pela comunidade brasileira. Ele também foi presidente da Sociedade Astronômica Brasileira, Secretário-Geral da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, ocupou a Secretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, foi Diretor de Ciências Espaciais e Atmosféricas do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais e do Instituto de Estudos Avançados da USP. Participou ativamente e coordenou o Programa Paulista de Parques Tecnológico, pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia, do Estado de São Paulo.

Atualmente, o Prof. Steiner era professor titular do IAG-USP, o que muito nos orgulhava. Ele coordenava a participação brasileira no consórcio internacional para o desenvolvimento e construção do Giant Magellan Telescope, financiada pela FAPESP, e orientava vários alunos. A perda repentina do Prof. Steiner deixa um grande vazio, não apenas no Departamento de Astronomia da USP, como também na comunidade astronômica nacional. Não foi apenas um professor que perdemos, mas também uma pessoa de enormes virtudes pessoais e vasto conhecimento, que tinha muitos planos e projetos ainda inacabados. Se foi rápido demais e deixou um legado.

Informes da Comunidade

1. Chamada para Propostas Regulares no Gemini: Semestre 2021A

(Comunicado por Dr. Alberto Ardila em 04/09/2020)

O Escritório Brasileiro do Gemini (BrGO/LNA) comunica que está aberta a chamada para propostas regulares para utilização dos telescópios Gemini no semestre 2021A.

Tempo disponível para a comunidade Brasileira em 2021A:

83 horas no Gemini Norte
70 horas no Gemini Sul

DATA LIMITE PARA ENVIO DE PROPOSTAS

02 de OUTUBRO de 2020, às 23:59 (horário de Brasília)

Utilize a nova versão do programa Phase I Tool (PIT) para 2021A:

[<http://software.gemini.edu/phase1/2020B/> |
<https://www.gemini.edu/observing/phase-i/standard-semester-program/2021a-call-proposals#PIT>]

A NTAC alerta:

- Propostas que não respeitarem o número limite de páginas ou que não respeitarem as Regras para Propostas da NTAC ([<http://lnapadrao.lna.br/gemini/ngo-1/regras-para-propostas> | <http://lnapadrao.lna.br/gemini/ngo-1/regras-para-propostas>]) serão desconsideradas.

- Não será permitido qualquer alteração na proposta após a data limite para submissão.

Instrumentos disponíveis:

- Gemini Norte:

[<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/gmos?q=sciops/instruments/gmos> | GMOS-N] /
[<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/gnirs> | GNIRS] / [<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/nifs?q=sciops/instruments/nifs> | NIFS] / [<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/niri?q=sciops/instruments/niri> | NIRI]

Instrumentos visitantes:

[<http://www.gemini.edu/node/12131> | GRACES] / [<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/alopeke-zorro> | ALOPEKE] / POLISH-2 /
[<https://www.gemini.edu/sciops/instruments/maroon-x> | MAROON-X]

- Gemini Sul:

[<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/gmos?q=sciops/instruments/gmos> | GMOS-S] /
[<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/flamingos2?q=sciops/instruments/flamingos2> | FLAMINGOS-2] / [<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/gsaoi?q=sciops/instruments/gsaoi> | GSAOI] / [<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/gems> | GeMS]

Instrumentos visitantes: [<http://www.gemini.edu/sciops/instruments/alopeke-zorro> | Zorro] /
[<http://www.as.utexas.edu/astronomy/research/people/jaffe/igrins.html> | IGRINS]

Mais informações:

"Chamada para propostas: semestre 2021A"

[<http://lnapadrao.lna.br/gemini/anuncios/chamada2021a> | <http://lnapadrao.lna.br/gemini/anuncios/chamada2021a>]

"Semester 2021A Call For Proposals" [<https://www.gemini.edu/observing/phase-i/standard-semester-program/2021a-call-proposals>]
| <https://www.gemini.edu/observing/phase-i/standard-semester-program/2021a-call-proposals>]

2. SOAR 2017-2020: Science Productivity and Recommendations

(Comunicado por Rogério Riffel em 04/09/2020)

Caríssimos,

Tenho a satisfação de compartilhar com vocês o relatório sobre a produtividade do SOAR (e algumas recomendações) que preparamos referente ao período de 2017 - 2020. O documento enviado ao Board e apresentado na SOAR Board Annual Meeting se encontra em:

https://www.dropbox.com/s/xuc2u6pcb0jtjev/SOAR_Productivity_2020_vfinal.pdf?dl=0

Oportunidades

1. PhD candidate selection for PPGCosmo

(Comunicado por Bruno Dias em 07/09/2020)

Postulación 2021 Doctorado en Astrofísica, Universidad Andrés Bello

El programa de Doctorado en Astrofísica de la Universidad Andrés Bello ha iniciado su proceso de postulación para el año académico 2021.
<https://astrounab.cl/doctorado-en-astrofisica/>

Criterios de Admisión

Los candidatos al programa deben poseer grado de licenciado en Astronomía, Física o Ingeniería, otorgados por universidades chilenas o extranjeras al momento de matricularse. La selección de los candidatos se basará en el mérito curricular.

Financiamiento

A todos los candidatos aceptados en el programa se les asignará una beca de arancel y mantención. Adicionalmente, el Programa se encuentra acreditado por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), por lo cual los postulantes pueden optar a financiamiento entregado por ANID.

Plazo de Postulación

Los antecedentes serán recibidos hasta el 30 de septiembre del 2020, incluyendo las cartas de referencias.

Documentos Solicitados

- carta de motivación
- curriculum vitae
- certificado de título o grado universitario
- concentración de notas (o certificado de notas)
- 2 cartas de recomendación

Postular en línea

<http://form.jotformz.com/form/32884010427652>

Más antecedentes se puede obtener contactando el director del Programa Dr. Giuliano Pignata (gpignata@unab.cl)

Application 2021 Ph.D. in Astrophysics, Universidad Andrés Bello

The Ph.D. program in Astrophysics at Universidad Andrés Bello has opened its application process for the academic year 2021.
<https://astrounab.cl/doctorado-en-astrofisica/>

Admission Criteria

The applicants to the program must have a Bachelor's degree in Astronomy, Physics, or Engineering at the time of matriculation. The candidate selection will be based on the quality of the CV.

Founding

All applicants accepted into the program will be granted with a scholarships covering living costs and tuition fees. Additionally, applicants can apply for ANID scholarships.

Application Deadline

The required documents will be received until September 30th, 2021, including the letters of recommendation.

Required Documents

- Motivation letter
- Curriculum vitae
- University diploma or degree
- Official or unofficial transcript
- 2 recommendation letters

Online application

<http://form.jotformz.com/form/32884010427652>

More information can be obtained contacting the director of the Program:
Dr. Giuliano Pignata (gpignata@unab.cl)

Eventos

1. IAU Symposium 367- 4th Circular

(Comunicado por Paulo S. Bretones em 08/09/2020)

Prezados colegas:

Estamos divulgando a 4ª Circular do IAU Symposium 367, anexada a esta mensagem.

Seguem as informações atualizadas sobre inscrição, prazo para submissão de resumos, datas do simpósio e o programa.

O site do simpósio é <http://sion.frm.utn.edu.ar/iaus367/>

Ouvidoria da SAB

Este é um canal de comunicação entre a Diretoria da Sociedade Astronômica Brasileira e seus associados/a. A finalidade principal desta Ouvidoria é receber manifestações dos associados como sugestões, reclamações e denúncias.

Você pode se manifestar entrando em contato com nossa Ouvidoria através do e-mail:
ouvidoriasab@sab-astro.org.br

A Ouvidoria é composta por:

- 1 - Daniela Mourão (UNESP)
- 2 - Denise Gonçalves (OV/UFRJ)
- 3 - Fernando Roig (ON)
- 4 - Walter Maciel (IAG/USP) - Coordenador

Formato para publicar no Comunicações da SAB

O formato das notícias a serem publicadas no "Comunicações da SAB" deve ser o que segue. Informamos que não serão editadas ou compostas mensagens com base em links ou textos, não serão editadas tabelas ou imagens. Deve ser informada a sessão de publicação (Informes, Oportunidades, Eventos). Arquivos ou imagens associadas devem ser enviadas preferencialmente como links, ou arquivos anexados em pdf.

Título: XXXXXX
(Comunicado por XXXX em xx/xx/xx)

Texto do que se deseja divulgar: XXXXX

As contribuições devem ser enviadas para o e-mail: comunicacoessab@sab-astro.org.br

E-mails de Contato

Presidência - Reinaldo de Carvalho: presidenciasab@sab-astro.org.br
Vice-Presidência - Helio Jaques Rocha Pinto: vicepresidenciasab@sab-astro.org.br
Secretaria Geral - Ramachrisna Teixeira : secretgersab@sab-astro.org.br
Secretaria da SAB - Alan Alves Brito: secretsab@sab-astro.org.br
Tesouraria - Lucimara Martins: tesourariasab@sab-astro.org.br

Gerais

Diretoria: diretoriasab@sab-astro.org.br
Secretaria da diretoria: secsab@sab-astro.org.br
Suporte ao Portal: suporte@sab-astro.org.br