

Problema com a visualização da mensagem? [Clique aqui](#).



Comunicações da SAB

23 de agosto de 2017 - Nº 758

Editora: Daniela Borges Pavani

Para publicar siga as [Normas do "Comunicações da SAB"](#).

Sociedade Astronômica Brasileira

NESTA EDIÇÃO:

INFORMES

Relativos a XLI Reunião Anual da SAB

1. Circulação no Centro de Eventos da USP durante a Reunião Anual

Assuntos Gerais

2. Novos e-mails de contato com a SAB

3. Invasão do Portal da SAB

4. Carta aberta à SAB

OPORTUNIDADES

1. Pós-Doutoramento PNPd da CAPES/MEC - UNIFEI

EVENTOS

1. Nova Deadline: LLAMA Science Workshop II & Workshop SPAnet de Radioastronomia
 2. EXO.AR I: 1st Argentinian Workshop on Exoplanets
 3. Curso " Adaptive Optics at SOAR Telescope "
 4. 2nd announcement da Conferencia Magnetic Fields in the Universe VI
-

INFORMES

Relativos a XLI Reunião Anual da SAB

1. Circulação no Centro de Eventos da USP durante a Reunião Anual (Comunicado pela Diretoria)

Lembramos mais uma vez as(os) associadass(os) que a participação na Reunião Anual está condicionada ao pagamento da taxa de inscricao e que o(a) associado(a) esteja em dia com a anuidade. O prédio onde o evento acontecerá foi gentilmente cedido pela USP, no entanto toda a logistica do evento é por conta da SAB. Assim, informamos que somente associados(as) devidamente autorizados, portando o crachá que receberão no primeiro dia do evento, entrarão no prédio. Assim, estamos enfaticamente avisando às(aos) associadas(os) sobre a necessidade de estarem em dia com a anuidade e terem pago a taxa de inscrição para evitar constrangimentos na entrada do prédio.

Avisos Gerais

2. Novos e-mails de contato com a SAB (Comunicado pela Diretoria)

Informamos os novos e-mails de contato da SAB, os anteriormente divulgados foram desabilitados.

Secretária da Diretoria, **Gislene Alves**: secsab@sab-astro.org.br

Secretária da SAB, **Daniela Borges Pavani**: secretsab@sab-astro.org.br

Secretário Geral, **Hélio Jaques Rocha Pinto**: secretgersab@sab-astro.org.br

Diretoria: diretoriasab@sab-astro.org.br

Presidência, **Reinaldo de Carvalho**: presidenciasab@sab-astro.org.br

Tesouraria, **Adriana Valio**: tesourariasab@sab-astro.org.br

3. Invasão do Portal da SAB (Comunicado pela Diretoria)

Chamamos a atenção das(dos) associadas(dos) para a grave situação que tivemos de invasão do nosso portal. Assim, solicitamos que tenham a máxima atenção aos novos e-mails de contato que estão em:

<https://www.sab-astro.org.br/sab/contato/>

Em particular, notem que o novo e-mail de contato da secretária Gislene é

secsab@sab-astro.org.br

Estamos em contato permanente com o servidor KingHost, onde está nosso portal, para que medidas de segurança sejam tomadas para a mesma invasão não se repita. Gostaríamos de sugerir fortemente aos(às) associados(as) que usem seus e-mails institucionais, isto ajuda imensamente a evitar ataques como o que tivemos.

4. Carta aberta à SAB

(Comunicado pelo Representante dos Post-Docs do IAG-USP, Daniel Moser, em 23/08/17)

À Diretoria da SAB, e

À Comissão de Ética da SAB,

Nós, signatários desta carta (muitos dos quais membros da SAB), solicitamos que a Diretoria da SAB peça esclarecimentos sobre a falta de ampla divulgação do concurso público para o cargo de Professor Doutor, edital EACH/ATAc [030/2017](#) - Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo.

Após a publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo em 10 de maio de 2017, tal vaga na área de conhecimento Astrofísica não foi divulgada em meios específicos (como boletins de sociedades científicas, lista de e-mails, comunicados institucionais, etc).

Solicitamos também a inclusão de condutas adequadas para a divulgação de concursos públicos no código de ética da SAB, os quais deveriam ser divulgados ao menos nos comunicados desta sociedade.

Assinam:

Pós-doutorandos do Departamento de Astronomia do IAG/USP

E endossam também os seguintes docentes/pesquisadores:

Prof. Adrián Rodríguez Colucci - OV/UFRJ

Prof. Alan Alves Brito - UFRGS
Prof. Augusto Damineli - IAG/USP
Bruno Corrêa Quint - LNA/SOAR
Daniel May Nicolazzi - LNA
Profa. Denise Rocha Gonçalves - OV/UFRJ
Profa. Diana Paula Andrade - OV/UFRJ
Douglas Galante - LNLS/CNPEM
Gustavo Benedetti Rossi - ON
Gustavo Dopcke - OV/UFRJ
Prof. Jorge Horvath - IAG-USP
Luciano Fraga - LNA
Marina Trevisan - IAP
Mateus de Souza Angelo - LNA
Prof. Oscar Cavichia - UNIFEI
Prof. Rafael Miloni Santucci - UFG
Prof. Rafael Kobata Kimura - Unipampa
Raquel Santiago Nascimento - LNA
Prof. Sergio Pilling - UNIVAP/ITA
Prof. Tiago Vecchi Ricci - UFFS campus Cerro Largo
Tatiana Moura - INPE
Vinicius Consolini Busti - University of Pennsylvania e IF/USP
Prof. Wagner Marcolino - OV/UFRJ
Will Robson Monteiro Rocha - UNIVAP e University of St. Andrews

OPORTUNIDADES

1. Pós-Doutoramento PNPd da CAPES/MEC - UNIFEI

(Comunicado por Oscar Cavichia em 14/08/2017)

O Programa de Pós Graduação em Física - PGF da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) torna pública a abertura de inscrição para a seleção de 01 (um) bolsista recém-doutor para atribuição de 01 (uma) bolsa PNPd/MEC/CAPES, respeitadas as áreas e linhas de pesquisa do programa: Astrofísica; Teoria Quântica de Campos, Gravitação e Cosmologia; Matéria Condensada. As inscrições estarão abertas entre os dias 07/08/2017 a 29/08/2017.

Maiores informações, acesse:

<https://owncloud.unifei.edu.br/index.php/s/HHzhNccN52EORaj#pdfviewer>

EVENTOS

1. Nova Deadline: LLAMA Science Workshop II & Workshop SPAnet de Radioastronomia

(Comunicado por Pedro Paulo Beaklini em 15/08/2017)

Informamos à comunidade que, atendendo inúmeros pedidos, as deadlines para a submissão de trabalhos de ambos os eventos foram estendidas até o dia 25/08/2017. O programa será divulgado logo em seguida. Lembramos que os registros para ouvintes continuam até 31 de agosto para o LLAMA e até 25 de Setembro para a SPANET.

LLAMA Science Workshop II

Data: 26-27 de Setembro de 2017 (terça e quarta)

Local: IAG-USP, São Paulo

site: <http://www.astro.iag.usp.br/~llama-sw2>

LOC: Jacques Lèpine(IAG-USP), Isabel Aleman (IAG-USP), Pedro P.B. Beaklini (IAG-USP), Edgar Mendoza (IAG-USP)

Workshop SPAnet de Radioastronomia

dia: 28 de setembro de 2017 (quinta-feira)

Local: IAG/USP São Paulo

site: <http://www.astro.iag.usp.br/~radio-spanet/>

LOC: Laerte Sodrè(IAG-USP), Isabel Aleman (IAG-USP), Pedro P.B. Beaklini (IAG-USP), Mike Peel (IFUSP/INPE)

2. EXO.AR I: 1st Argentinian Workshop on Exoplanets

(Comunicado por Jorge Melendez em 15/8/2017)

First Argentinian Workshop on Exoplanets: "Observations and data analysis"

October 30 – November 2, 2017, Buenos Aires, Argentina

The "[EXO.AR I: 1st Argentinian Workshop on Exoplanets - Observations and data analysis](#)" meeting aims at enhancing interactions between members of the local exoplanet community and international experts on planet detection and characterization, the effects of stellar activity on planetary signals, and the characterization of exoplanet host stars. The focus of the meeting will be on observations and data analysis.

Dates

Monday October 30 through Thursday November 2, 2017.

Venue

International Center for Advanced Studies, National University of San Martín, located in the suburbs of Buenos Aires, Argentina.

Confirmed Invited Speakers

- * Jose Manuel Almenara (University of Geneva, Switzerland)
- * João Faria (University of Porto, Portugal)
- * Luciano García (Oficina Gemini Argentina/Observatorio Astronómico de Córdoba, Argentina)
- * Guillaume Hébrard (Institut d'Astrophysique de Paris, France)
- * Monika Lendl (Space Research Institute, Austria) To Be Confirmed
- * Marcelo López Fuentes (Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Argentina)
- * Jorge Meléndez (Departamento de Astronomia, IAG, Universidade de São Paulo, Brasil)
- * Claudio Melo (European Southern Observatory, Chile)
- * Nuno Santos (Center for Astrophysics, University of Porto, Portugal; remote participation)
- * Alice Zurlo (Universidad Diego Portales, Chile)

Registration and Abstract Submission

Registration is open from August 1 to September 29, 2017. Due to space limitations, the number of attendees will be capped at 45. The registration fee is \$500 (~USD 30) for undergrads/Ph.D. students/postdocs and \$800 (~USD 45) for the remainder participants, payable by cash at the registration desk.

Abstract proposals for contributed talks will be received until September 8, 2017.

Financial aid is available to cover registration fees and travel expenses.

For more information, visit the workshop website <http://www.iafe.uba.ar/exoar>

Important Dates

Registration: August 1 - September 29, 2017

Abstract submission: August 1 - September 8, 2017

Contact: exoar.workshop@gmail.com

3. Curso " Adaptive Optics at SOAR Telescope "

(Comunicado por José Roberto Rodrigues de Godoy em 18/08/2017)

Prof. Andrei Tokovinin - Cerro Tololo Inter-American Observatory

Período: entre os dias 28 a 31 de agosto de 2017

28/8: 14h às 16h

29/8: 10h às 12h e das 14h às 16h

30/8: 10h às 12h

31/8: 10h às 12h

Local: IAG / USP

Público Preferencial: Alunos do último ano da graduação em Astronomia, alunos de pós-graduação e post-docs

The angular resolution of large telescopes are limited by turbulence in the earth's atmosphere. This limitation can be dramatically reduced with the use of Adaptive Optics (AO) to measure and correct the blurring introduced by the atmosphere. AO is becoming routinely used for science observations on the world's modern observatories, and is providing much better observations of the universe.

The SOAR Adaptive Module (SAM) is a laser-assisted adaptive optics system at the 4.1-m SOAR telescope. By compensating selectively low-altitude turbulence sensed by a UV laser guide-star, it improves resolution at visible and near infrared wavelengths. SAM covers a 3-arcmin square field and can feed light to small visitor instruments attached to its port.

About Andrei Tokovinin:

Dr. A. Tokovinin got his first (PhD) degree in 1980 at the Moscow University. Since then, he worked with astronomy at multiple locations, such as, Sternberg Astronomical Institute (Moscow University, Russia), Mount Stromlo Observatory (Australia), Nice University, Grenoble and Lyon Observatories (France), and European Southern Observatory (Germany). Since 2001, he works as an Associate Astronomer at the Cerro Tololo Inter-American Observatory in Chile.

Tokovinin's main scientific interests include multiple stars, astronomical instrumentation, interferometry, radial velocities, atmospheric optics and site testing. His practical experience includes computation of the orbits of binary stars, processing of adaptive optics and coronagraphic images (in IRAF or MIDAS environment), building a fiber-fed echelle CCD spectrometer and some other instruments, as the SAM (SOAR Adaptive Module).

About 90 papers have been published in the refereed journals in the period 1974-2000, plus several reports in the conference proceedings and two books: "Stellar Interferometers" (1986, in Russian) and "New imaging methods in astronomy" (1990, a review).

<http://www.ctio.noao.edu/~atokovin/>

Inscrições: <https://goo.gl/forms/p3waGcq33Y3tMoll2>

Vagas Limitadas.

Mais informações: jrgodoy@usp.br

4. 2nd announcement da Conferencia Magnetic Fields in the Universe VI (Comunicado por Elisabete Gouvea Dal Pino em 21/08/2017)

The Conference Magnetic Fields in the Universe VI (MFU VI) will take place in **Natal, Brazil, from October 16 to 20, 2017.**

Essential information is available at the website <http://www5.each.usp.br/web/prof/mfuvil/>.

The deadline for abstract submission is **September 1st.**

The key topics to be addressed include :

A - Fundamental processes :

- Reconnection
- Dynamo
- Acceleration of high energy particles
- Turbulence and magnetic fields
- Polarization of radiation (dust, synchrotron)
- Thermal and non-thermal radiation magneto-hydrodynamics

B - Magnetic fields in astrophysical environments:

- The Sun and heliosphere, solar wind, interplanetary and local ISM
- Interstellar turbulence
- Magnetic fields and star formation
- Magnetic fields in galaxies and galaxy clusters
- Primordial magnetic fields

C - Numerical and observational challenges

We look forward to seeing you in Natal,

the SOC

ATENÇÃO

Normas do "Comunicações da SAB"

A presente publicação tem por objetivo permitir a associadas e associados trocarem informações úteis, e a Diretoria comunicar-se rapidamente com a comunidade. As informações aqui publicadas são de inteira responsabilidade dos solicitantes, identificados imediatamente abaixo de cada título. As informações publicadas

pela Diretoria da SAB são aquelas identificadas pelo aviso "Comunidado da Diretoria".

As contribuições ao "Comunicações" devem ser enviadas para: secretsab@sab-astro.org.br

Os textos para serem publicados devem ser enviados no formato abaixo com a indicação de qual seção se quer publicá-los ("Informes", "Oportunidades" e/ou "Eventos").

Título

(Comunicado por XXXX em xx/xx/xx)

Texto do que se deseja divulgar

Caso existam arquivos pdf ou imagens os mesmos devem ser enviados como anexos ou links..

Não serão publicados nem editados textos a partir de informações gerais enviadas.

Nós respeitamos a sua privacidade e somos contra o spam.
Se você não deseja mais receber nossos e-mails, cancele seu recebimento [acessando aqui](#).