



Comunicações da SAB

31 de maio de 2019 - Nº 811

Editado por Alan Alves Brito

Informes da Diretoria

1. Reunião Anual da SAB 2019

Lembramos que o prazo para inscrição de trabalhos é **15 de junho**.

2. Inscrições e submissões de resumos para a Reunião Anual da SAB 2019

SUBMISSÃO DE RESUMO

<https://sab-astro.org.br/eventos/reuniao-anual-da-sab/xliii-reuniao-anual-da-sab/>

3. Pagamento da anuidade

Somente associados em dia com a anuidade da SAB terão suas inscrições e submissões aceitas. Importante novamente lembrar que como agora a anuidade pode ser paga até o dia 31 de Dezembro do corrente ano, o associado dito em dia é aquele que pagou o ano de 2018 e, portanto, está em dia até o final deste ano.

Sempre que fizer pagamento via transferência bancária ou boleto, envie o recibo para secsab@sab-astro.org.br. Do contrário não temos como processar a informação.

4. Prêmio Melhor Tese de Doutorado do Ano de 2018

A Sociedade Astronômica Brasileira anuncia o Prêmio Melhor Tese de Doutorado do Ano de 2018, em Astronomia. Os candidatos devem enviar uma cópia da tese em formato pdf, assim como cópias em pdf de artigos que por ventura tenham sido publicados como resultado da tese (somente artigos com referência completa). O/A vencedor/a será homenageado/a durante a assembleia geral da Reunião Anual da SAB, onde será feita a entrega do prêmio e da quantia correspondente ao valor da bolsa de doutorado do CNPq. As candidaturas devem ser enviadas para a SAB através do e-mail secsab@sab-astro.org.br, onde o campo Assunto deve ser preenchido com "PREMIO MELHOR TESE DE DOUTORADO DE 2018".

Informes da Comunidade

1. IMPRS Heidelberg Summer School 2019

(Comunicado por Gustavo Rojas em 28/05/2019)

The "International Max Planck Research School for Astronomy & Cosmic Physics at the University of Heidelberg" (IMPRS-HD) announces the 14th Heidelberg Summer School. Topic is Instrumentation for Ground-based Optical & Infrared Astronomy.

Date is September 9-13, 2019

IMPRS Heidelberg invites graduate students and postdocs to apply.

The 2019 Heidelberg Summer School will focus on all aspects of instrumentation for ground-based astronomy at visible and near-infrared wavelengths. This includes innovative techniques, such as adaptive optics, interferometry, and exoplanet imaging and spectroscopy. Five distinguished invited lecturers, along with an assortment of local experts, will provide an introduction to the field with an emphasis on real-world applications.

In addition to the formal lectures, there will be problem-solving sessions, career discussions, and a variety of social activities.

Topics that are covered include:

- Adaptive optics
- Detectors
- High-contrast imaging and spectroscopy
- Spectrograph design
- Infrared instrumentation
- Interferometry
- Instrumentation for Extremely Large Telescopes
- Project structure and management

Invited lecturers are:

Rebecca Bernstein (Carnegie Observatories, Pasadena)
Elizabeth George (European Southern Observatory)
Andreas Glindemann (European Southern Observatory)
Christoph Keller (Leiden University)
Francois Rigaut (Australian National Observatory, Canberra)

The school SOC is:

Tom Herbst (MPIA, Heidelberg)

Deadline for applications is July 1, 2019.

Please find more information and the application forms under
www.imprs-hd.mpg.de/Summer-School

2. Medalha Comemorativa: 100 anos do Eclipse em Sobral

(Comunicado por Rundsthen Vasques Nader e Patrícia F. Spinelli em 30/05/2019)

No dia 1 de junho, às 15h no Museu de Astronomia e Ciências Afins, acontecerá a cerimônia de lançamento da medalha comemorativa dos 100 anos do Eclipse em Sobral que confirmou a Teoria da Relatividade Geral de Albert Einstein.

O projeto da medalha é de autoria do prof. Dr. Rundsthen Vasques Nader (UFRJ), desenvolvido pela Casa da Moeda e Clube da Medalha e uma ação do PLOAD-Brasil.

A venda das medalhas já estão sendo realizadas pelo site do Clube da Medalha:

<https://www.clubedamedalha.com.br/catalogo-de-produtos>

Oportunidades

1. Seleção de candidatos para Mestrado e Doutorado na Univap

(Comunicado por Alexandre S. Oliveira em 24/05/2019)

O Programa de Pós-Graduação em Física e Astronomia (PPGFA) da Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP) em São José dos Campos, SP, informa a abertura das inscrições para seleção de candidatos para os cursos de Mestrado e Doutorado. As inscrições poderão ser feitas no período de 23 de maio a 21 de junho de 2019, conforme edital em anexo. Para mais informações contatar a Secretaria de Pós-Graduação (m.nunes@univap.br), telefone (12) 3947-1129.

Mais informações sobre o PPGFA podem ser obtidas em

www.univap.br/mestrado-fisica e www.univap.br/doutorado-fisica.

2. Applications open for LSSTC Data Science Fellowship Program

(Comunicado por Gustavo Rojas em 30/05/2019)

We are pleased to announce that the LSSTC Data Science Fellowship Program is now accepting applications for new students! You can learn more at astrodatascience.org, and apply directly using this form:

<https://forms.gle/Tw1ycghsc2KfoDpXA> . Travel and accommodation is covered and a stipend is provided during the program. Application deadline is June 14, 2019.

The LSSTC Data Science Fellowship Program (DSFP) is a supplement to graduate education in astronomy-related fields (e.g. astronomy, astrophysics, cosmology, planetary science, etc.), intended to teach students essential skills for dealing with big data. You don't need to know anything about data science to apply, you just need to be excited to learn!

The DSFP consists of three, one-week schools per year over a two year period. On top of teaching our students the skills they need for modern survey astronomy, we also aim to create a collaborative, supportive learning environment, and work to empower our students to teach the skills they learn to others. We strive to create an inclusive program, and particularly encourage applications from students from underrepresented groups in astronomy.

Please visit astrodatascience.org and check out our FAQ

<<https://astrodatascience.org/faq>> to learn more!

Lucianne Walkowicz, Director
Adam Miller, Program Director

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-mais 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