



Comunicações da SAB

5 de julho de 2019 - Nº 816

Editado por Alan Alves Brito

Informes da Diretoria

1. Reunião Anual da SAB

Caros(as) Associados(as):

Gostaríamos de esclarecer alguns pontos com relação ao processo de inscrição para a Reunião Anual da SAB:

A - A inscrição é independente da submissão de resumos. Submeter resumo não significa ter feito a inscrição.

B - Só serão apreciados os pedidos de auxílio de quem fez inscrição.

C - No ato de inscrição, se você não pode pagar na hora, escolha a modalidade "Transferência Bancária" e comunique à secretaria Rosana por e-mail: secsab@sab-astro.org.br

D - Estamos prorrogando a inscrição por mais uma semana (**até dia 08 de Julho**) para que os sócios que ainda não fizeram inscrição possam fazê-lo.

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

F - Os resumos, quando são submetidos, entram no status "Não Avaliado". É importante esclarecer que este status permanecerá enquanto estiver aberta a submissão. O status só mudará quando a comissão avaliadora examinar todos os resumos. O processo de avaliação dos resumos tem o objetivo apenas de evitar "erros grosseiros" já que, em geral, todos os resumos são aceitos e a comissão avaliadora somente estabelece quem terá aceito comunicação oral.

G- Inscritos por instituição (parcial):

<https://drive.google.com/open?id=1yQUKeE3Nr5bKpF8tdP-146nzpaEBmV6E>

2. 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".

Deadline para inscrição: 15/07/2019

Eventos

1. VIII LAPIS 2019: "Pulsations along Stellar Evolution"

(Comunicado por Marcelo Borges Fernandes em 04/07/2019)

Dear colleagues,

We are pleased to announce the eighth "La Plata International School on Astronomy and Geophysics".

The School will be held at the Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, La Plata, Argentina, from November 11 to 22, 2019.

The goal of this School is to train the next generation of researchers in the field of stellar pulsations and raise awareness about the importance of asteroseismology for our understanding of stellar structure and the evolution of stars. The School is aimed at PhD students, but early-career post-docs or late-stage under-graduate students can apply as well, provided that their main research field lies within the school's subjects. The classes will be given by researchers of international relevance and will include theoretical and practical courses. The official language of the School will be English.

The "online" registration will be open until July 15, 2019. You can find more information at:

<http://pase.fcaglp.unlp.edu.ar/Registration.html>

The professors of the School will be: Dr. Omar Benvenuto, Dr. Alejandra Christen, Dr. Wolfgang Glatzel, Dr. Michaela Kraus, Dr. Simon Murphy, Dr. Alejandra Romero and Dr. Maja Vučković.

The topics to be addressed are:

- 1) Stellar evolution theory, theory of pulsations, excitation mechanisms, p and g modes.
- 2) Theory of pulsations, stochastic modes (adiabatic, linear) strange modes (non-adiabatic, non-linear).
- 3) Influence of rotation, r modes.
- 4) Change in pulsation behavior along stellar evolution of low- and high-mass stars.
- 5) Introduction to different types of pulsating stars on the Hertzsprung-Russell diagram:
 - massive stars, low-mass stars, solar-type stars, early- and late-type stars
 - Cepheid variable stars, delta Scuti variables, white dwarfs, blue supergiants, red supergiants
 - pulsating stars in binary systems.
- 6) Observational methods: photometric light curves, spectroscopic time-series, polarimetry/polarization.
- 7) Methods/Techniques to analyze pulsations: Fast Fourier Transform, Lomb-Scargle, Wavelets, etc.
- 8) Exoplanets around pulsating stars.
- 9) Current and future missions devoted to study stellar pulsations.

More information: <http://pase.fcaglp.unlp.edu.ar/>

Oportunidades

1. Concurso Área/subárea de Física/Astrofísica ou Cosmologia ou Relatividade e Gravitação ou Ótica ou Física Nuclear ou Física de Partículas Elementares e Campos ou Física Estatística.

(Comunicado por Marcio G B de Avellar em 01/07/2019 e por Rose Santos em 02/07/2019)

A Unifesp divulga o seguinte edital.

EDITAL No 419, DE 26 DE JUNHO DE 2019 CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO EFETIVO DE VAGAS NO CARGO DE PROFESSOR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR.

<https://drive.google.com/open?id=1EXRXQNYZiYAONPLE-auJkI--HItoalVs>

http://concurso.unifesp.br/php/main.php?inicio=1&pg=2&tipoEdital=1&edital=420/2019&edital_externo=419/2019

A vaga é para o Campus de Diadema e as áreas e subáreas são:

Física/Astrofísica ou Cosmologia ou Relatividade e Gravitação ou Ótica ou Física Nuclear ou Física de Partículas Elementares e Campos ou Física Estatística.

Os requisitos são: Graduação: Título de Bacharel em Física. Título de Doutor nas áreas de Física ou Ciências.

O site do concurso é:

<http://concurso.unifesp.br/>

Procure por Campus Diadema no menu da esquerda.

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