



Comunicações da SAB

28 de junho de 2019 - Nº 815

Editado por Alan Alves Brito

Informes da Diretoria

1. Reunião Anual da SAB:

Caros(as) Associados(as):

i) **Aviso Importante:** cientes de que muitos de nossos colegas estão tendo dificuldades para obter auxílio financeiro em suas instituições de origem, avisamos que daremos auxílio a todos os sócios que fizerem a solicitação dando prioridade a estudantes. Professores também terão auxílio, exceto aqueles/aquelas que tenham grants ou bolsa de produtividade. Se em última instância algo muito excepcional acontecer e não podermos oferecer auxílio, devolveremos as taxas de inscrição quando solicitadas.

ii) A inscrição e submissão de resumos para a Reunião Anual foi prorrogada até **30 de junho de 2019.**

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

iv) 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.

2. Pagamento da anuidade

i) Lembramos que 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.

ii) Associados efetivos que ainda sejam estudantes de pós-graduação poderão pagar os valores R\$ 250,00 (até 30/06/2019) e R\$ 300,00 (após 01/07/2019). Para isso devem solicitar à secretaria um cupom-desconto antes de procederem ao pagamento da inscrição.

iii) **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.**

3. 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

4. 1a Reunião da SAB Jr

Acontecerá, em Caxias do Sul, RS, de 15 a 17 de julho, a 1a Reunião da SAB Jr, tendo como público alvo estudantes de graduação e do ensino médio (educação básica).

Mais detalhes neste link:

<https://drive.google.com/open?id=1LZ1fG170obE7Ddbi4HqKba4RGqCV6IQS>

Comissão Organizadora Local:

Alan Alves Brito (UFRGS)
Eliade Lima (Unipampa)
Dinalva Sales (FURG)

Eventos

1. Postdoctoral positions at UAM

(Comunicado por Laerte Sodré em 24/06/2019)

Dear colleagues,

as of June 18, 2019, the Comunidad de Madrid has open the call for the 2019 program of 'Attraction of Talented Researchers'. The objective of this call is to offer 4-year contracts to postdocs that worked abroad in the past years and wish to take their research to one of the Universities in Madrid. Details about the call can be found at the following websites:

<https://mcyt.educa.madrid.org/convocatorias/convocatorias-2019>
<https://gestion3.madrid.org/quadrivium/convocatorias/home/talento>

With this email THE ASTROPHYSICS GROUP AT THE UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID likes to express its interest in hosting postdoctoral researchers of 'category 1' as defined in the call. This group consists of 9 faculty members working on a broad range of astrophysical topics including:

- Formation of stars and planets, both from a theoretical and observational point of view;
- Observations in the area of extra-galactic astronomy;
- Numerical simulations of galaxy formation and evolution;
- Cosmological simulations of large-scale structure;

The Department of Theoretical Physics of the Universidad Autonoma de Madrid (<http://www.uam.es/FisicaTeorica/Home.htm?language=en>) already hosts 4 such fellows from previous calls of the ATCAM program. It also hosts several Ramon y Cajal fellows.

Further, the Astrophysics Group of the Department is involved in teaching astrophysics course in the BSc and offers a MSc in Theoretical Physics with a specialisation in Astrophysics. It also runs a PhD program in Astrophysics.

The group is actively involved in numerous international collaborations and is successful in continuously securing research grants both at the national, European, and international level.

Interested candidates to apply are more than welcome to get in touch with us to discuss possible projects and collaborations. We are happy to help with the preparation of the application. PLEASE, DO NOT FORGET TO ALSO SEND YOUR CV AND A LETTER EXPRESSING YOUR RESEARCH INTERESTS TO ANETTE KNEBE (ANETTE.KNEBE@UAM.ES), OUR LOCAL RESEARCH MANAGER, NOT LATER THAN JULY THE 5TH. She can also help you with the call and the submission.

To apply to ATCAM PROGRAM AT UAM, you should follow the instructions specified in the webpage below (NOTE electronic submission only) and do it NO LATER THAN JULY THE 12TH.

https://gestion3.madrid.org/quadrivium/portal/portals/0/documentacion/talento/ORDEN_1720_2019_FIRMADA.pdf

Kind regards,

Yago Ascasibar, yago.ascasibar@uam.es
Angeles Díaz, angeles.diaz@uam.es

Rosa Domínguez-Tenreiro, rosa.dominguez@uam.es
Daniel Ceverino, daniel.ceverino@nbi.ku.dk
Carlos Eiroa, carlos.eiroa@uam.es
Alexander Knebe, alexander.knebe@uam.es
Gwendolyn Meeus, gwendolyn.meeus@uam.es
Patricia Sánchez-Blázquez, psanchezblazquez@gmail.com
Eva Villaver, eva.villaver@uam.es
Gustavo Yepes, gustavo.yepes@uam.es

2. Encontro SPANet de Instrumentação 2019

(Comunicado por Daniel Moser Faes em 27/06/19)

É com satisfação que convidamos a todos a participar do "Encontro SPANet de Instrumentação 2019" no dia 25 de Outubro na Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Rationale do evento:

A adesão pela FAPESP a múltiplos projetos de grande porte na área de astrofísica levou à criação da SPANet: São Paulo Astronomy Network. Um de seus principais objetivos é "trazer contribuições científico-tecnológicas e econômicas através de um vigoroso programa de instrumentação científica".

Tal objetivo exige um sólido planejamento. Grandes projetos científicos lidam com tecnologias de ponta, de áreas específicas. A pequena presença de atividades industriais no estado envolvendo tais tecnologias fazem com que o constante aprendizado e retenção deste conhecimento nas instituições de pesquisa seja um desafio permanente.

Este encontro busca:

- i) aproximar as equipes destes projetos, através da exposição dos trabalhos em execução sob o olhar técnico;
- ii) promover boas práticas em gerenciamento de projetos técnico-científicos através de palestrantes convidados;
- iii) promover discussões para melhorar as atividades de instrumentação astronômica e científica no Estado de São Paulo.

Neste primeiro encontro, buscamos que as equipes técnicas se conheçam e possam trocar experiências entre si. As discussões fomentadas no evento servirão para a definição do formato e periodicidade de novas iniciativas de instrumentação na SPANet.

Formato:

O evento é gratuito, cobrindo a manhã e a tarde. Haverá 3 Palestrantes: Convidados (key-notes; 40 minutos), 10 palestras de contribuição (20 min) e uma mesa redonda. Não haverá sessão de painéis.

Inscrições:

Na página do evento -- <http://www.astro.iag.usp.br/~instrumentos2019/>

Datas-limite:

- Registro para submissão de trabalhos: 01 de setembro
- Confirmação dos palestrantes: 27 de setembro
- Registro para ouvintes: 17 de outubro
- Encontro: 25 de outubro

Do Comitê Organizador

Contato: instrumentos2019@iag.usp.br

Informes da Comunidade

1. Competição de astrofotografia no Hemisfério Sul

(Comunicado por Dave Sarras em 20/06/2019)

Todos os detalhes estão neste link.

<http://www.npae.net/competition/>

Role para baixo para o Português.

Oportunidades

1. BOLSAS DE DOUTORADO NO PPG DO OBSERVATÓRIO DO VALONGO/UFRJ

(Comunicado por Thiago S. Gonçalves em 27/06/2019)

O Programa de Pós-Graduação do Observatório do Valongo/UFRJ (ProAstro) anuncia a disponibilidade de até duas (2) bolsas de doutorado CAPES / Demanda Social, com início a partir de agosto de 2019. Nosso programa atua em cinco linhas de pesquisa, a saber: Astrofísica Extragaláctica, de Altas Energias e Cosmologia; Astrofísica Estelar; Astrofísica Galáctica e Meio Interestelar; Astronomia Fundamental e de Posição; e Astrobiologia e Astroquímica.

A seleção extraordinária acontecerá em julho de 2019. Interessados devem enviar até o dia 12 de julho os seguintes documentos por via eletrônica para pg@astro.ufrj.br <<mailto:pg@astro.ufrj.br>>:

- a) ficha de inscrição preenchida;
- b) cópia do diploma ou atestado de conclusão do curso de mestrado, ou declaração de cumprimento integral de créditos, faltando apenas a defesa da dissertação;
- c) histórico ou boletim escolar do Curso de Graduação e de Mestrado. Estes documentos devem ser completos, incluindo eventuais reprovações;
- d) curriculum vitae no formato Lattes;
- e) carta firmada solicitando a inscrição e comentando as razões pelas quais o candidato tomou a iniciativa de dirigir-se a este Programa de Pós-graduação (formato livre);
- f) um retrato 3×4;
- g) cópia de documento de identidade;
- h) projeto de pesquisa de até 10 páginas a ser desenvolvido na instituição, que subsidiará a tese de doutorado.

Em casos extraordinários, aceitaremos candidatos ao Doutorado Direto, sem o título de Mestre. Neste caso, o candidato está dispensado de apresentar documentos comprobatórios referentes ao mestrado.

Na semana do dia 15 ao 19 de julho, em horário a combinar, os candidatos serão contatados para uma entrevista, com base no curriculum vitae, histórico escolar e projeto de pesquisa apresentado. Portanto, a seleção dos candidatos se dará a partir do julgamento do projeto apresentado, histórico escolar e curriculum vitae, e resultado da entrevista / defesa do projeto de pesquisa.

Mais detalhes sobre o ProAstro podem ser encontrados em nossa webpage:

<http://www.ov.ufrj.br/> <<http://www.ov.ufrj.br/>>

Para maiores informações, favor entrar em contato através dos emails

pg@astro.ufrj.br <<mailto:pg@astro.ufrj.br>> — Secretaria Acadêmica
tsg@astro.ufrj.br <<mailto:tsg@astro.ufrj.br>> — Thiago S. Gonçalves, coordenador

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

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