



Comunicações da SAB

19 de agosto de 2019 - Nº 821

Editado por Alan Alves Brito

Informes da Diretoria

1. Reunião Anual da SAB

A programação atualizada da XLIII Reunião Anual da SAB encontra-se neste link:

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

Pedimos aos colegas que verifiquem com cuidado as informações disponíveis e nos comuniquem imediatamente caso notem inconsistências. Os autores que requisitaram talks e não tiveram suas demandas atendidas por favor verifiquem se os seus nomes aparecem na Sessão de Pôster.

2. Posicionamento da Diretoria da SAB sobre cortes CNPq

<http://www.jornaldaciencia.org.br/edicoes/?url=http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/6-sab-publica-nota-sobre-a-suspensao-de-bolsas-do-cnpq/>

Informes da Comunidade

1. Curso de Formação de Professores da SAB

(Comunicado por COMED/SAB em 16/08/2019)

<http://www.iag.usp.br/astrologia/minicursosab>

Organização: Elysandra Figueredo (IAG/USP), Rosely Vieira de Sousa (IAG/USP) e Alan Alves Brito (UFRGS)

Cartaz do Curso: <https://drive.google.com/open?id=1U68HDgsB29o6eVdWB5QDFWkbP60Bmgko>

Eventos

1. Workshop - Espectroscopia de Alta Resolução 2019

(Comunicado por Bruno Castilho em 12/08/2019)

13 a 16 de outubro de 2019 no Hotel Orotour em Campos do Jordão, SP.

****IMPORTANTE****

Auxílio financeiro:

Recurso parcial para auxílio na participação no Workshop foi liberado pelo CNPq e pelo Laboratório Nacional de Astrofísica.

A FAPESP oferecerá auxílio para participação de pesquisadores do Estado de São Paulo (exceto para bolsistas).

IMPORTANTE: O pagamento do auxílio (LNA, CNPq e FAPESP) está condicionado à apresentação de trabalho de forma oral ou em poster,

A seleção dos beneficiários será feita pelo Comitê Científico e Organizador.

Devido às regras das agências financiadoras, não serão cobertas as despesas de: bolsistas de produtividade do CNPq nível 1, bolsistas de pós-graduação da FAPESP, bolsistas de doutorado do CNPq.

Palestrantes Internacionais:

- Andrew Szentgyorgyi (SAO/Harvard) - GMT GCLEF Spectrograph
- Pascal Fouqué (CFHT) - Spirou and Espadons Spectrograph
- Ricardo Salinas (Gemini Observatory) - Gemini GHOST Spectrograph

O prazo para as inscrições é até o dia 02 de setembro de 2019. Para fazer sua inscrição e obter mais informações sobre o workshop acesse o link:

<http://lnapadiao.lna.br/eventos/wear>

Não deixe sua inscrição para última hora pois as vagas são limitadas!

2. Encontro SPANet de Instrumentação 2019

(Comunicado por Alessandro Ederoclite em 14/08/2019)

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.

Os tres palestrantes convidados (key-notes; 40 minutos) são:

-) Christiano José Santiago de Matos (Mackgrape/Mackenzie) - "Graphene based THz filters and sensors for astronomical instruments"

-) Chris Evans (UK Astronomy Technology Centre) - "The ESO CUBES@VLT and MOSAIC@ELT spectrographs"

-) Lucas Sanfelici (SIRIUS) - "Soluções de Instrumentação e Engenharia para as Linhas de Luz do SIRIUS"

Haverá 10 palestras de contribuição (20 min) e uma mesa redonda.

Não haverá sessão de painéis.

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

Site: <http://www.astro.iag.usp.br/~instrumentos2019/>

Inscrições: <http://www.astro.iag.usp.br/~instrumentos2019/registro.html>

Canal de comunicação do evento: instrumentos2019@iag.usp.br

3. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Astrobiologia/2019

(Comunicado por Eduardo Janot em 18/08/2019)

1a Circular

A Diretoria da Sociedade Brasileira de Astrobiologia (SBAstrobio) tem o prazer de anunciar a realização de sua IIa Reunião Anual Ordinária, que ocorrerá a partir das 09hs dos dias 17 e 18 de outubro de 2019, nas dependências do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (cf. poster em anexo).

Nossa reunião terá por finalidades apresentar palestras sobre temas atuais na área, por convidados estrangeiros e brasileiros, e promover a integração entre os associados, estimulando o estabelecimento de colaborações e a oportunidade de conhecermos melhor o trabalho de cada um em astrobiologia.

Para isso, a reunião contará com três palestras plenárias proferidas por autoridades mundiais em procura de vida fora da Terra, origens da vida e química pré-biótica; quatro palestras convidadas de revisão sobre temas atuais e dez comunicações orais mais breves sobre pesquisas em que se trabalha no Brasil. Haverá também, quatro sessões de apresentação e discussões dos painéis, durante os coffee-breaks. Finalmente, teremos a realização de um mini-curso sobre temas básicos da Astrobiologia, para os iniciantes e interessados.

Solicitamos então que, enviem **até o dia 16/09/2019** um resumo de sua comunicação ao endereço soc.astrobio@gmail.com. A comissão Organizadora da Reunião Anual selecionará os trabalhos a serem apresentados como comunicações orais ou painéis.

A situação financeira do país fez com que os recursos das agências financiadoras ficassem muito reduzidos. Temos recursos para financiar apenas a vinda dos estrangeiros e os colegas de fora do Estado de São Paulo, que apresentarão palestras convidadas e orais. Quaisquer dúvidas, favor dirigir-se à Secretaria da SBAstrobio, no e-mail acima.

A Comissão Organizadora da IIa Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Astrobiologia (SBAstrobio).
Pelos SOC e LOC,
Eduardo Janot Pacheco Presidente

Cartaz do Evento: <https://drive.google.com/open?id=1fYBH7VtMDAhkJl1XhZF0SueK2nI-FgUv>

Oportunidades

1. Seleção de bolsistas PNPd na UFSM

(Comunicado por Rogemar A. Riffel em 09/08/2019)

O Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Santa Maria está com edital de seleção de dois bolsistas PNPd com inscrições em andamento.

Período de inscrição: de 9 a 27 de agosto de 2019

Vagas: Uma vaga na área de Cromodinâmica Quântica, Física de Hádrons e Plasma de Quarks e Glúons.

Uma vaga em qualquer das áreas abaixo:

- Astrofísica;
- Estados eletrônicos;
- Física da atmosfera;
- Sistemas complexos e dinâmica de redes biológicas;
- Matéria condensada;
- Propriedades magnéticas dos materiais;
- Informação quântica;

Edital completo em: <https://sites.google.com/site/pgfisicaufsm/>

2. Pós-doutorado na Divisão de Astrofísica do INPE

(Comunicado por Claudia Vilega Rodrigues em 13/08/2019)

Encontra-se aberta chamada para busca de um bolsista de pós-doutoramento na Divisão de Astrofísica do INPE. Mais informações na página abaixo.

<http://www.das.inpe.br/inscricao-posdoc-2019.php>

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