



Comunicações da SAB

**05 de fevereiro de 2021
- Nº 888**

Editado por Maria Jaqueline Vasconcelos

Informes da Comunidade

1. Nova edição da revista *Cadernos de Astronomia*

(Comunicado por Davi C. Rodrigues em 01/02/2021)

Já está disponível a segunda edição da revista **Cadernos de Astronomia**. Trata-se de revista de divulgação, ensino, pesquisa e revisão de tópicos pertinentes à astronomia, sendo em formato eletrônico e aberto.

Esta edição pode ser vista em www.periodicos.ufes.br/astro, e o PDF completo pode ser obtido aqui: <https://www.cosmo-ufes.org/uploads/1/3/7/0/13701821/cda-fev-2021.pdf>.

Os **Cadernos de Astronomia** são uma publicação do Programa de Pós-Graduação em Astrofísica, Cosmologia e Gravitação (PPGCosmo) e do Núcleo de Astrofísica e Cosmologia (Núcleo Cosmo-Ufes), da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES).

Nota: alguns navegadores podem ter uma dificuldade de acessar o link ao domínio [periodicos.ufes.br](http://www.periodicos.ufes.br), devido a problemas com o certificado desse.

2. Lançamento da Revista Brasileira de Astronomia, número 9

(Comunicado por Helio J. Rocha-Pinto em 02/02/2021)

A nona edição da Revista Brasileira de Astronomia foi lançada nesta semana. Ela contém os seguintes artigos:

- * Ventos estelares, por Wagner Marcolino
- * Entrevista: Miriani Pastoriza (perguntas formuladas por Reinaldo R. de Carvalho)
- * 11/Oumuamua, por Felipe de Almeida Fernandes
- * Atmosferas de mundos estranhos, por Leonardo dos Santos
- * Os céus artificiais do Ceará, por Dermeval Carneiro

Ainda devido à pandemia, a Revista Brasileira de Astronomia está sendo distribuída apenas no formato digital. Ela pode ser baixada de

<https://sab-astro.org.br/wp-content/uploads/2021/02/RAB-9.pdf>.

Os sócios que desejarem submeter artigos à revista podem contactar-me diretamente pelo email helio@astro.ufrj.br. Os artigos devem ser voltados à divulgação científica, com linguagem para estudantes de fim de ensino médio e primeiros anos da graduação.

3. Carta de Apoio ao Observatório de Arecibo (AO)

(Comunicado por Wagner José Corradi Barbosa, em 05/02/2021)

Encaminho mensagem (anexo) do Observatório de Arecibo (AO), que comunica que sua equipe, em conjunto com membros da comunidade científica, prepararam o white paper "O Futuro do Observatório de Arecibo: O Telescópio de Arecibo da Próxima Geração", que apresenta uma proposta para substituir o antigo telescópio de Arecibo de 305 m, por um novo e incomparável instrumento, que vai avançar os limites da Ciência Planetária, Ciências Espaciais e Atmosféricas, e Astronomia, nas próximas décadas.

O Observatório de Arecibo solicita o endosso dos grupos interessados em Ciência Planetária, Espaço e Ciências Atmosféricas e Astronomia, ao white paper. Nesse sentido, criei a enquete abaixo e peço, por gentileza, que a respondam até segunda-feira, 08/02.

[<https://forms.gle/3WpiiQbKAqrVvBbu9> | <https://forms.gle/3WpiiQbKAqrVvBbu9>]

Detalhes de como ter acesso ao white paper e informações de como fazer o endosso:

[<http://www.naic.edu/ao/ngat> | <http://www.naic.edu/ao/ngat>]

4. SECOP/LNA Informe de publicações e formulários

(Comunicado por Patrícia Oliveira em 05/02/2021)

Prezado(a),

O site do LNA continua em fase de migração para o novo sistema do governo. Ainda há alguns links em construção e pedimos desculpas por esse transtorno. Gostaríamos de avisar que os formulários de publicação e pedido de tempo vago para o OPD já estão disponíveis.

Aproveitamos para pedir que nos informe, por gentileza, as publicações com dados utilizados nos telescópios OPD, Gemini e SOAR nos últimos anos. Manter a página de publicação atualizada é extremamente importante e necessário. Para notificar, favor acessar o link abaixo.

[<https://www.gov.br/mcti/pt-br/rede-mcti/lna/composicao/coast/publicacoes/informar-publicacao>]

Para pedidos de tempo vago do OPD, favor acessar:

[<https://www.gov.br/mcti/pt-br/rede-mcti/lna/composicao/coast/obs/opd/alocacao-de-tempo/tempo-vago>]

Aproveitamos para pedir que nos informe caso queria modificar seu contato.

Ficamos a disposição.

SECOP/LNA

Eventos

1. Conheça os programas de pós-graduação em astronomia da Universidade de São Paulo.

(Comunicado por Roberto D.D. Costa em 03/02/2021)

No próximo dia 09 de fevereiro, participe à distância da Feira de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo, a ExpoPG 2021, onde serão apresentados todos os programas de pós-graduação da Universidade, com a possibilidade de assistir apresentações de professores, egressos e alunos dos programas. Você poderá também participar de discussões e fazer perguntas sobre os mesmos.

Site do evento: www.prgg.usp.br/expopg2021/

Vídeos de apresentação:

Mestrado e Doutorado em Astronomia: <http://youtu.be/hGj91CQCH0A>

Mestrado Profissional em Ensino de Astronomia: <http://youtu.be/yRYuw0-p5FA>

2. Online Workshop LIneA

(Comunicado por Laboratório Interinstitucional de e-Astronomia - LIneA, em 04/02/2021)

O LIneA e o INCT do e-Universo convidam todos os interessados para participar do workshop "On the Future of Data Centers and eScience Institutes". A reunião contará com representantes de alguns dos mais importantes centros de dados, institutos de e-Ciência e empresas de TI para discutir soluções atuais e novas tendências tecnológicas para acompanhar o crescimento do volume de dados de experimentos modernos como LSST, Euclid e SKA, entre outros.

O workshop acontecerá remotamente de 13 a 15 de abril de 2021 . A inscrição é gratuita e pode ser feita pelo site do workshop até o dia 2 de abril .

Mais informações:

Site: [<https://workshop2021.linea.gov.br/> | <https://workshop2021.linea.gov.br>]

E-mail:

[<mailto:workshop2021@linea.gov.br> | workshop2021@linea.gov.br] [<mailto:workshop2021@linea.gov.br>]

Oportunidades

1. The Leiden/ESA Astrophysics Program for Summer Students (LEAPS) 2021

(Comunicado por Gustavo Rojas em 31/1/2021)

Leiden/ESA Astrophysics Program for Summer Students (LEAPS) 2021 (remote): LEAPS is an opportunity for students with an interest in astronomy and astrophysics to perform a 10 week summer research project in collaboration with a research scientist from Leiden Observatory or ESA. The program is open to all international students provided they are NOT currently enrolled in a Ph.D. program.

For the 2021 program, up to two LEAPS studentships will be awarded to students from developing countries and funded by the J. Mayo Greenberg Scholarship Prize. LEAPS 2021 will be carried out online.

Apply by: February 28

More info at <http://leaps.strw.leidenuniv.nl/>

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 - Helio Jaques Rocha Pinto: presidenciasab@sab-astro.org.br

Vice-Presidência - Lucimara Pires Martins: vicepresidenciasab@sab-astro.org.br

Secretaria Geral - Daniela Borges Pavani : secretgersab@sab-astro.org.br

Secretaria da SAB - Maria Jaqueline Vasconcelos: secretsab@sab-astro.org.br

Tesouraria - Alex Cavaliéri Carciofi: 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