

Problema com a visualização da mensagem? [Clique aqui.](#)



Comunicações da SAB

31 de outubro de 2017 - Nº 762

Editado por Daniela Borges Pavani

NESTA EDIÇÃO

INFORMES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informação sobre periodicidade e e-mail para envio de notícias ao Comunicações 2. Informes da Diretoria sobre anuidades 3. Primeira detecção de anel num planeta anão.
OPORTUNIDADES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concurso Público - Professor Doutor do Departamento de Astronomia do IAG 2. Oportunidade de bolsas PCI no Museu de Astronomia e Ciências Afins - MCTIC 3. Mestrado em Astronomia na UTFPR/Curitiba 4. Professor Visitante no PPG-Física/FURG em Rio Grande/RS 5. Inscrições para o processo de seleção para Mestrado e Doutorado no Observatório Nacional

INFORMES

1. Informação sobre periodicidade e e-mail para envio de notícias ao Comunicações

(Comunicado pela Editora)

Gostaria de informar que a partir desta semana o Comunicações retorna a sua periodicidade semanal. No último período tivemos intermitência na publicação de novas edições e vários problemas relativos ao endereçamento de mensagens a serem publicadas. Para garantir a melhor circulação de informações, qualidade de nosso meio de comunicação e divulgação e transparência nos procedimentos informo que:

- A partir da próxima edição e nas subseqüentes o Comunicações será sempre enviado às segundas-feiras, para tanto as contribuições dos associados e associadas devem ser enviadas até o meio-dia do referido dia.
- O e-mail de recebimento de notícias passará a ser exclusivamente o comunicacoessab@sab-astro.org.br
- O formato das notícias a serem enviados deve ser o que segue, não serão editadas ou compostas mensagens com base em links ou textos. Deve ser informada a sessão de publicação (Informes, Oportunidades, Eventos). Arquivos ou imagens associadas devem ser enviadas preferencialmente como links, ou arquivos anexados

Título

(Comunicado por XXXX em xx/xx/xx)

Texto do que se deseja divulgar

A Editora lamenta pelos inconvenientes causados pela não publicação regular do Comunicações e conflitos com relação aos endereços de e-mail para envio de notícias.

Caso alguma notícia enviada não tenha sido publicada nesta edição, solicito ao(a) autor(a) que reenvie para comunicacoessab@sab-astro.org.br para que a mesma seja publicada em uma edição extra.

2. Informes da Diretoria sobre anuidades

(Comunidade pela Diretoria)

Sobre novos prazos para pagamento:

Informamos os novos prazos para pagamento da anuidade, conforme decisão da última Assembléia Geral da SAB ocorrida durante a XLI Reunião Anual. Ressaltamos que as contribuições das associadas e associados é o que mantém nossa Sociedade sendo, portanto, fundamental que todos se mantenham em dia com o pagamento da anuidade.

Chamamos atenção que o calendário abaixo, e respectivos descontos, dizem respeito as anuidade para o ano de 2018.

- Pagamento até 31 de março, desconto de 20%;
- Pagamento até 30 de junho, desconto de 15%;
- Pagamento até 30 de setembro, desconto de 10% e
- Pagamento a partir de 01 de outubro, sem desconto.

Sobre anistia aos associados e associadas inadimplentes

Em mais uma iniciativa da Diretoria para retomada da relação com a comunidade e ressaltando novamente a importância das contribuições para o funcionamento de nossa Sociedade, conclamamos a todos que estão em atraso no pagamento das anuidades que se coloquem em uma situação regular considerando a proposta abaixo:

- Quem deve até 3 anuidades, pague uma e fique em dia.
- Quem deve entre 4 e 5 anuidades, paga duas e fique em dia.
- Acima de 6, entrar em contato com a secretaria para negociar o pagamento de 5 anuidades dividindo em até 4 vezes.

3. Primeira detecção de anel num planeta anão.

(Comunicado por Roberto Vieira Martins em 21/10/2017)

A revista Nature de 12/10/2017 publicou um artigo onde é anunciada a descoberta de um anel em Haumea, planeta anão transnetuniano, situado a 7 bilhões de quilômetros da Terra. Usando a técnica de ocultações estelares, a descoberta foi feita por uma equipe internacional liderada por Jose Luis Ortiz do Instituto de Astrofísica de Andalucia e contou com participação de astrônomos brasileiros do Observatório Nacional, Observatório do Valongo e da Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Maiores detalhes sobre o trabalho podem ser encontrados em:

<http://www.linea.gov.br/2017/10/pesquisadores-brasileiros-e-internacionais-descobrem-mais-aneis-no-sistema-solar/>.

O artigo "The size, shape, density and ring of the dwarf planet Haumea from a stellar occultation" de J.L. Ortiz et al, Nature 550, 219-223 (2017), pode ser encontrado em:

<http://www.nature.com/nature/journal/v550/n7675/full/nature24051.html>.

OPORTUNIDADES

1. Concurso Público - Professor Doutor do Departamento de Astronomia do IAG

(Comunicado por Amaury Augusto Almeida em 24/10/2017)

O Diretor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 18/10/2017, estarão abertas, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, no período de 20/10/2017 a 18/12/2017, com início às 9h (horário de Brasília) do dia 20/10/2017 e término às 16h (horário de Brasília) do dia

18/12/2017, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3.1, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), cargo e claro de nº 1234471, com o salário mensal de R\$ 10.670,76 (dez mil, seiscentos e setenta reais e setenta e seis centavos), valor referente à maio de 2016, junto ao Departamento de Astronomia, na área de conhecimento ASTRONOMIA, na especialidade ASTROFÍSICA DE PLASMAS E ALTAS ENERGIAS. Como parte do concurso, uma prova escrita e uma prova didática serão realizadas com base no programa da seguinte disciplina de graduação: AGA0315 - Astrofísica de Altas Energias, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP. O programa da referida disciplina segue abaixo:

Para maiores informações e INSCRIÇÕES, acessar o link: <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao> e <http://www.iag.usp.br/editalvagas/1508409206/concurso-para-professor-doutor-iag>

2. Oportunidade de bolsas PCI no Museu de Astronomia e Ciências Afins - MCTIC (Comunicado por Patrícia Figueiró Spinelli em 24/10/17)

A Coordenação de Educação em Ciências do Museu de Astronomia e Ciências Afins (Coedu/MAST) anuncia que dispõe de uma bolsa do Programa de Capacitação Institucional

(PCI/CNPq: http://cnpq.br/view/-journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/1361340).

O(a) bolsista selecionado(a) irá: (1) desenvolver atividades de divulgação em ciências no Museu; (2) participar da execução do projeto "Olhai pro Céu" em parceria com o Observatório Nacional (ON) (<http://on.br/coaa/olhai-pro-ceu/>) e (3) realizar pesquisa na área de educação em ciências em espaços não formais, relacionada ao projeto do item (2). Há possibilidades de adaptação do projeto de pesquisa conforme o interesse do(a) bolsista.

Os(as) candidatos(as) devem: (1) ter graduação (bacharelado ou licenciatura), mestrado e doutorado em Física, Astronomia, Geografia, áreas afins ou ainda, em Educação; (2) ter experiência em atividades de divulgação da ciência, tais como: cursos, oficinas e palestras para o público leigo, elaboração de recursos educacionais, organização de eventos de divulgação de ciência; (3) apresentar os seguintes documentos:

- CV (formato Lattes, se brasileiro(a))
- Carta de intenção

O prazo para candidatura é 10 de janeiro de 2018. A bolsa tem um período inicial de 1 ano, podendo ser renovada por um período adicional de 2 anos e terá início em fevereiro de 2018. O valor da bolsa varia entre R\$4.160,00 – R\$5.200, dependendo da experiência do(a) candidato(a). Informações e candidaturas devem ser enviadas a Patrícia Figueiró Spinelli para o email: patriciaspinelli@mast.br

3. Mestrado em Astronomia na UTFPR/Curitiba (Comunicado por Rubens E. G. Machado em 23/10/2017)

De 01 a 30 de novembro de 2017 estarão abertas as inscrições para o Programa de Pós-Graduação em Física e Astronomia da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (PPGFA-UTFPR), em Curitiba. São 07 vagas no nível de mestrado acadêmico, com início das atividades em março de 2018. As inscrições podem ser feitas on-line com o envio da documentação por correspondência.

O programa conta com quatro áreas de pesquisa: 1) Cosmologia e Astrofísica; 2) Física da Matéria Condensada; 3) Física Atômica e Molecular; 4) Física Nuclear. Na área de Cosmologia e Astrofísica há pesquisas em Física Solar, Astrofísica do Sistema Solar, Estrelas, Galáxias e Evolução do Universo.

O edital de seleção e outras informações encontram-se na página do programa: www.ppgfa.ct.utfpr.edu.br

4. Professor Visitante no PPG-Física/FURG em Rio Grande/RS (Comunicado por Fabrício Ferrari em 30/10/2017)

Está aberto o edital para contratação de PROFESSOR VISITANTE no PPG-Física/FURG em Rio Grande, RS. A contratação é por um período de 1+1 anos se brasileiro e 2+2 anos se estrangeiro, com vencimentos de prof. adjunto.

O objetivo da contratação é fortalecer o Programa de Pós Graduação em Física, atuando principalmente em pesquisa.

inscrições: www.professorvisitante.furg.br

detalhes: www.pg fisica.furg.br

5. Inscrições para o processo de seleção para Mestrado e Doutorado no Observatório Nacional (Comunicado por Jorge Carvano em 03/10/2017)

A Pós-graduação em Astronomia e Astrofísica do Observatório Nacional (PGA-ON) anuncia a abertura das inscrições para o processo de seleção para mestrado e doutorado plenos. Podem se inscrever para a seleção graduados em Astronomia, Física, Matemática e áreas afins. A inscrição para

Mestrado termina em 10 de novembro e para o doutorado, em 17 de novembro. O edital completo pode ser acessado através do link: http://www.on.br/edital/Edital_2018A_v2.pdf.

O programa de pós-graduação de Astronomia e Astrofísica do Observatório Nacional teve recentemente sua nota na valiação CAPES aumentada para 6 (em uma escala de 7), como atestado da excelência e alcance internacional do programa. As áreas de pesquisa estudadas pelos membros do corpo docente pa PGA-ON incluem:

- Astronomia de Posição
- Astronomia Dinâmica
- Astrofísica do Sistema Solar
- Astrofísica Estelar
- Exoplanetas
- Astrofísica Galáctica
- Astrofísica Extra-galáctica
- Cosmologia

O Observatório Nacional é parceiro de grandes projetos internacionais, como o SDSS-III, SDSS-IV, J-PAS/J-PLUS/S-PLUS, DES, DESI, LSST, e Transneptunian Occultation Network. A PGA-ON possui acordos de colaboração com diversos institutos de pesquisa e universidades espalhados pelo mundo.

Mais informações: <http://www.on.br/index.php/pt-br/programas-academicos/pos-graduacao-em-astronomia.html>

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