

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



# Comunicações da SAB

9 de novembro de 2017 - Nº 763

Editado por Daniela Borges Pavani

---

<b>INFORMES</b>	1. Nota de Falecimento
<b>OPORTUNIDADES</b>	1. Announcement of a COSPAR Capacity Building Workshop on Infrared and Sub-millimeter Astrophysics
<b>EVENTOS</b>	1. XVIII Escola Avançada de Astrofísica

---

## INFORMES

### 1. Nota de Falecimento

(Comunicado pelo presidente da SAB)



É com muita tristeza que comunico o falecimento na noite de terça-feira (07/11/2017), do nosso colega e amigo, Paulo Benevides Soares, Professor Titular do IAG/USP. Ao longo de sua carreira desenvolveu trabalhos instrumentais, observacionais e teóricos relevantes na área de Astrometria e também, em outros domínios da Astronomia, em Geofísica e Ótica. Com sua competência, talento, criatividade e originalidade, ainda muito jovem foi um dos pilares do desenvolvimento da Astronomia brasileira. Muito além do campo profissional, com sua gentileza, ponderação e princípios éticos marcantes, deixa muitas saudades naqueles que tiveram o privilégio de sua convivência e um grande vazio no meio acadêmico.

---

## OPORTUNIDADES

### **1. Announcement of a COSPAR Capacity Building Workshop on Infrared and Sub-millimeter Astrophysics**

**(Comunicado por João Braga e Raimundo Lopes em 27/09/2017)**

The "Advanced school on Infrared and Sub-millimeter Astrophysics – Data analysis of the Herschel, Spitzer, Planck and Akari space missions and the ALMA observatory", a workshop in the framework of the COSPAR Capacity Building Initiative, will bring together leading national and international experts and young researchers, encouraging communication and collaboration as well as promoting new ideas that can help the participants in their current projects and further research.

Target of the workshop are advanced / PhD students from developing countries in the Latin-american region. Applications from post-docs and young faculty members showing proven interest to moving into infrared astronomy, with emphasis on multi-wavelength opportunities, will also be welcome.

Tutorials, instructions and lectures will be given during the two-weeks workshop. The working language will be English. In addition, a short research project will be expected from each participating student, developed with her/his designated supervisor. The results of the project will be summarized at the end of the workshop in an oral presentation. The workshop will be hosted by the Escuela Politécnica Nacional (EPN) from Ecuador. It will be held from 5 to 16 March 2018 in conference facilities of the EPN, in Quito, Ecuador. The workshop does not require any fees. Accommodation and food are provided for the two weeks. It is possible to receive a subvention for travelling. The deadline for registration is 15/11/2017.

Full information about the event can be found at the workshop page:

<http://oaq.epn.edu.ec/infrarrojo/>

Kind regards,

Dr. Carlos Gabriel – COSPAR Panel for Capacity Building / ESA - SOC Chair

---

## EVENTOS

### 1. XVIII Escola Avançada de Astrofísica

(Comunicado por Eduardo Cypriano em 06/11/2017)

A XVII ESCOLA AVANÇADA DE ASTROFÍSICA, organizada pelo Departamento de astronomia do IAG/USP, terá como eixo principal a ciência e a instrumentação com a próxima geração de telescópios ópticos, com destaque para o Telescópio Gigante Magalhães (GMT).

A XVIII EAA consistirá de quatro cursos ministrados pelos pesquisadores:

- Dra. Rebecca Bernstein (Carnegie Observatories, Pasadena, CA, USA)
- Dr. Andrew Szentgyorgyi (Harvard-Smithsonian CfA, Cambridge, USA)
- Dr. Matthew Colless (Research School of A&A, Australian National University, Canberra, Australia)
- Dr. Daniel T. Jaffe (Department of Astronomy, University of Texas, Austin, USA)

Além destes cursos, serão ministradas palestras pelos pesquisadores Thaisa Storchi-Bergmann (UFRGS), José dias do Nascimento (UFRN), Claudia Mendes de Oliveira (USP) e Roderik Overzier (ON).

A escola será realizada nas dependências do Instituto de Energia e Ambiente (IEE/USP), vizinho ao IAG/USP de 26/02 a 01/03/2018.

Os interessados em participar deverão preencher a [ficha de inscrição online](#) no site da escola [www.astro.iag.usp.br/~eaa2018](http://www.astro.iag.usp.br/~eaa2018) até a DATA LIMITE DE 30 DE NOVEMBRO.

A taxa de inscrição é de R\$250,00 para doutores e R\$150,00 para estudantes e pode ser paga, até o dia 30/11/2017 em dinheiro na secretaria do GMT-Brasil (IAG sala F- 201) aos cuidados da Sra. Gislene Yoko Chinen.

A Escola não se responsabiliza pelas despesas dos alunos. Pedimos especial atenção aos bolsistas de pós-graduação que deverão solicitar verba diretamente aos órgãos competentes (CPGs, FAPs, etc.).

Comissão Organizadora Local: Eduardo Cypriano, Gastão B. Lima Neto, Claudia Mendes de Oliveira e Roderik Overzier. Para mais informações acesse: [www.astro.iag.usp.br/~eaa2018](http://www.astro.iag.usp.br/~eaa2018).

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

