



## Comunicações da SAB

1 de agosto de 2020 - Nº 860

Editado por Alan Alves Brito

### Informes da Diretoria

#### Prezado(a) Colega:

Por meio da SBPC, encaminhamos a mensagem abaixo para sua apreciação.

A Diretoria

O Projeto de Lei Complementar (PLP) nº 135/2020, de autoria do senador Izalci Lucas (PSDB-DF), propõe para o FNDCT vedação do contingenciamento dos recursos para ciência, tecnologia e Inovação; transformação do FNDCT em fundo de natureza contábil e financeira; proibição do contingenciamento dos recursos; e promoção do aporte automático ao FNDCT dos recursos não utilizados no exercício, a exemplo do que ocorre com o FAT e o Fundeb. Isso permite que os recursos não utilizados em um ano sejam transferidos para o ano seguinte, eliminando, de vez, o risco de contingenciamento. Esse projeto é muito importante para o desenvolvimento da ciência e da inovação no país. Ele se encontra no site do Senado Federal para uma consulta pública.

Venho solicitar, por essas razões, que vote SIM, apoiando a proposição, em <https://www12.senado.leg.br/ecidania/visualizacaomateria?id=142077>

### Informes da Comunidade

#### 1. Observatório de Astronomia de Bauru estreia seu canal no Youtube

(Comunicado por Rodolfo Langhi em 29/07/2020)

O Observatório Didático de Astronomia da Unesp de Bauru convida toda a comunidade a acompanhar a live de estreia do seu canal no YouTube!

Como não poderia deixar de ser, o "convidado" da primeira live é o Prof. Dr. Rodolfo Langhi, coordenador do Observatório, especialista em Educação de Astronomia e grande divulgador científico. Vamos falar sobre um assunto que nunca perde a importância: como alguém que não tem experiência nem equipamentos astronômicos pode começar a observar o céu?

O Prof. Langhi é conhecido pelos frequentadores e apoiadores do Observatório por sua simpatia, disposição em ensinar e linguagem inclusiva, ressaltando sempre que o conhecimento científico é para todos.

É esse o objetivo do nosso canal, que o trabalho de divulgação de Astronomia seja feito através da troca de conhecimentos e comunicação de igual pra igual, como se estivéssemos juntos em um evento no Observatório, mesmo que por enquanto esses encontros só sejam possíveis pela internet.

Nossas lives não serão no tradicional formato de palestras, pelo contrário!

Queremos oferecer ao público um bate-papo interativo e divertido, então pedimos a todos que acompanhem a live, façam perguntas e conversem entre si no chat. Também vale mandar dúvidas e questões pelas nossas redes sociais nos dias anteriores.

O "Bate-papo astronômico: observando o céu com o Prof. Langhi" será na sexta, dia 31 de julho às 19h, no canal do observatório no YouTube. Pra encontrar basta procurar por "Observatório Bauru" ([https://www.youtube.com/channel/UCBaLM0eQnSaNyLgCLMowr\\_w](https://www.youtube.com/channel/UCBaLM0eQnSaNyLgCLMowr_w)).

Pra não perder é só acionar o lembrete:  
<https://www.youtube.com/watch?v=gQQ8jIG-N1U>

**Siga também o Observatório no instagram e no facebook!**

instagram.com/obsbauru

facebook.com/obsbauru

**Visite nosso site!**

www.observatoriobauru.com.br

## Eventos

### 1. UVES 20 Years Workshop

**(Comunicado por Rodolfo Smiljanic em 27/07/2020)**

The conference registration for the UVES 20 Years Workshop (UVES2020), to be held virtually at ESO Garching, 21 and 22 October 2020, is now open! Please register here:

<https://www.eso.org/sci/meetings/2020/uves2020.html>

The workshop format will include a series of invited talks on many of the science cases UVES has contributed to address with view in the next decade, followed every day by a panel discussion. In order to cover as many time zones as possible, the workshop will consist of two three hours sessions, between 12 and 15 CET.

Please notice that only the registered participants will be able to attend the workshop.

Workshop rationale:

UVES, the UV-Visual Echelle Spectrograph, saw the first light on VLT-UT2 in 2000. Over twenty years, this highly efficient, reliable and flexible "workhorse" instrument has contributed data to countless science cases from Solar System to high-redshift objects, from the study of newborn stars to the analysis of the most primordial ones ever detected, formed shortly after the Big Bang. It quickly became the most productive ESO instrument in terms of published papers, a distinction it still holds to this day. For these reasons UVES is one of the two first-generation VLT instruments (together with FORS2) foreseen to remain in operation in the next decade, and it will thus be in need of an upgrade, both to prevent obsolescence of components, and to maintain its competitiveness in a changed scientific and instrumental landscape. In this virtual workshop we intend to celebrate 20 years of great UVES science and envision the future role of the instrument. Ten prominent scientists will resume the history of UVES, outline the scientific highlights of its long career and offer their insights on how to best equip it to help tackle the scientific questions of the next decade. A final discussion session will address the possible future instrumental upgrades, to balance technical constraints with scientific needs, and help to define a set of compelling science cases.

#### Invited Speakers:

Norbert Christlieb (U.Heidelberg)  
Annalisa De Cia (U. Geneve)  
Bernard-Alexis Delabre (ESO)  
Sandro D'Odorico (ESO)  
Valentina D'Odorico (INAF)  
Emmanuel Jehin (U. Liege)  
Michael Murphy (Swinburne U.)  
Patrick Petitjean (IAP)  
Sofia Randich (INAF)  
Else Starkenburg (AIP)

#### SOC:

Luca Sbordone (Chair)  
Vanessa Hill (OCA)  
Andreas Kaufer (ESO)  
Cédric Ledoux (ESO)  
Celine Peroux (ESO)  
Francesca Primas (ESO)

### 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](mailto: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](mailto:comunicacoessab@sab-astro.org.br)

### **E-mais de Contato**

Presidência - Reinaldo de Carvalho: [presidenciasab@sab-astro.org.br](mailto:presidenciasab@sab-astro.org.br)  
Vice-Presidência - Helio Jaques Rocha Pinto: [vicepresidenciasab@sab-astro.org.br](mailto:vicepresidenciasab@sab-astro.org.br)  
Secretaria Geral - Ramachrisna Teixeira : [secretgersab@sab-astro.org.br](mailto:secretgersab@sab-astro.org.br)  
Secretaria da SAB - Alan Alves Brito: [secretsab@sab-astro.org.br](mailto:secretsab@sab-astro.org.br)  
Tesouraria - Lucimara Martins: [tesourariasab@sab-astro.org.br](mailto:tesourariasab@sab-astro.org.br)

### **Gerais**

Diretoria: [diretoriasab@sab-astro.org.br](mailto:diretoriasab@sab-astro.org.br)  
Secretaria da diretoria: [secsab@sab-astro.org.br](mailto:secsab@sab-astro.org.br)  
Suporte ao Portal: [suporte@sab-astro.org.br](mailto:suporte@sab-astro.org.br)