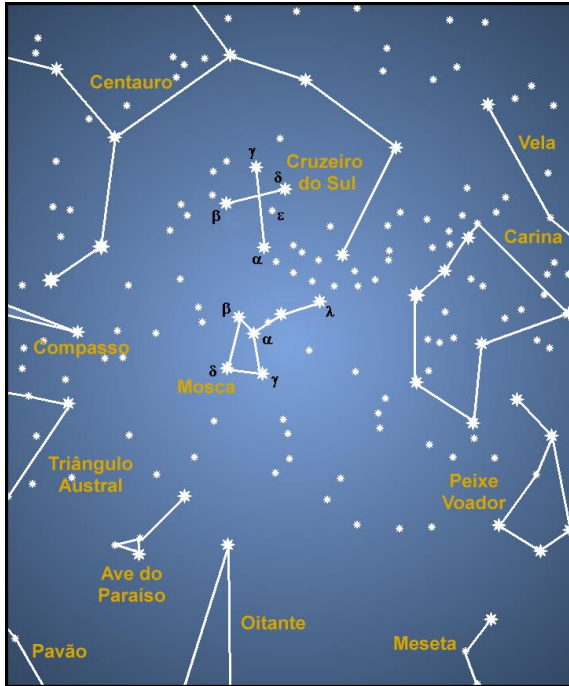


## DIVULGAÇÃO

O cartaz de divulgação da Jornada de Astronomia em Eunápolis mostra em primeiro plano uma concepção artística de Galileo Galilei observando o céu. Ao fundo temos uma ilustração do céu de Eunápolis previsto para o dia 16 de maio, às 20:00 horas, com vista para a direção sul.



## EUNÁPOLIS

**Latitude:** 16°22'39" Sul;

**Longitude:** 39°34'49" Oeste

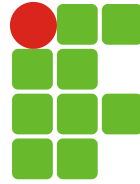
**Elevação:** 189 metros

**Zona de Tempo:** Brasília UTC -3 (-2 DT)

**Declinação Magnética:** 23°58' Oeste



## REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
BAHIA  
Campus Vitória da Conquista



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
BAHIA  
Campus Eunápolis

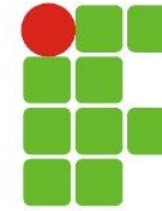


## APOIO

PROGRAMA DE APOIO PARA  
ESPAÇOS CIENTÍFICOS - CULTURAIS

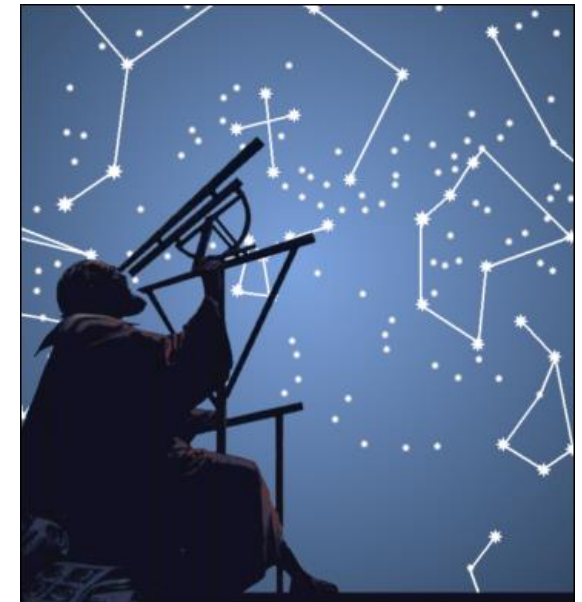


Fundação de Amparo  
à Pesquisa do Estado da Bahia



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
BAHIA

## Jornada de Astronomia em Eunápolis



**15 a 17 de Maio de 2013**

**Local: IFBA Campus Eunápolis**  
Av. David Jonas Fadini, S/Nº,  
Rosa Neto, Eunápolis – BA.

<http://physika.info/jastro>

## IV JORNADA DE ASTRONOMIA

A Jornada de Astronomia em Eunápolis será realizada nos dias 15, 16 e 17 de maio de 2013, nas dependências do IFBA - Campus Eunápolis, sendo promovida pelo Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista e Campus Eunápolis em colaboração com o Observatório Astronômico Antares da Universidade Estadual Feira de Santana. O objetivo deste evento é difundir o conhecimento científico, enfatizado a popularização da Astronomia. Durante os dias do evento serão promovidas palestras, oficinas, sessões de observações astronômicas e de planetário. O evento é aberto à participação de toda a comunidade, em especial estudantes e todos aqueles que desejam ter um maior contato com a Astronomia. Nas sessões de observações astronômicas serão realizadas observações telescópicas do céu de Eunápolis utilizando telescópios refletores. Além disso, contaremos também com o planetário móvel do Observatório Astronômico Antares.

### LOCAL

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus Eunápolis, Av. David Jonas Fadini, S/Nº, Rosa Neto, Eunápolis - BA, CEP 45823-431.

### PERÍODO DO EVENTO

Dias 15, 16 e 17 de maio de 2013.

### COORDENAÇÃO

Dra. Selma Rozane Vieira - IFBA  
Dr. Jorge R. A. Kaschny - IFBA

### EQUIPE DO EVENTO

Prof. Marildo Geraldête Pereira - Antares  
Prof. José Carlos dos Santos - Antares  
Adna Elba Costa Silva - Monitora  
Braian Barbosa de Oliveira - Monitor  
Bruna Melo Souza - Monitora  
Prof. Selma Rozane Vieira - IFBA  
Prof. Jorge R. A. Kaschny - IFBA

Prof. Elcimar Pessoa Rocha - IFBA/Eunápolis

Prof. Jorge Ferreira Dantas Junior - IFBA/Eunápolis

## PROGRAMAÇÃO

### Dia 15

- **18:00** - Abertura, Local: Auditório do IFBA.
- Palestra: Exobiologia: A vida no Universo, Palestrante: Prof. Dr. Marildo G. Pereira, Local: Auditório do IFBA.
- Sessão de Observação Astronômica, Local: Pátio do IFBA, após o término da palestra.

### Dia 16

- **9:00** - Mostra: Experimentos de Física, Coordenador: Prof. Dr. Marildo Geraldête Pereira, Local: Pátio do IFBA
- **9:00** - Prática: Sessões de Planetário, Coordenador: Prof. José Carlos dos Santos, Local: Pátio do IFBA.
- **14:00** - Prática: Sessões de Planetário, Coordenador: Prof. José Carlos dos Santos, Local: Pátio do IFBA
- **14:00** - Oficina: Telescópio e Acessórios para Iniciantes, Coordenador: Prof. Dr. Jorge R. A. Kaschny, Local: Auditório do IFBA
- **18:00** - Prática: Sessões de Planetário Local: Pátio do IFBA
- **18:00** - Prática: Sessão de Observação Astronômica, Local: Pátio do IFBA.

### Dia 17

- **9:00** - Prática: Sessões de Planetário, Coordenador: Prof. José Carlos dos Santos, Local: Pátio do IFBA

- **14:00** - Prática: Sessões de Planetário, Coordenador: Prof. José Carlos dos Santos, Local: Pátio do IFBA.
- **14:00** - Oficina: Materiais Didáticos para o Ensino de Astronomia, Coordenador: Prof. Dr. Marildo G. Pereira, Local: Sala a ser definida.
- **18:00** - Prática: Sessão de Observação Astronômica Local: Pátio do IFBA.

Nos períodos destinados para Observações Astronômicas serão utilizados telescópios refletores de 11 e 9.25 polegadas de abertura, do tipo Schmidt-Cassegrain.

Nos períodos destinados para Sessões de Planetário será utilizado o planetário móvel, com domo inflável, disponibilizado pelo Observatório Astronômico Antares.

## INSCRIÇÕES

Os interessados em participar em uma das turmas da oficina "Materiais Didáticos para o Ensino de Astronomia" devem reservar suas vagas via o endereço de email [jastro@physika.info](mailto:jastro@physika.info), fornecendo nome, atividade e instituição em que atua.

A participação nas demais atividades do evento é aberta a toda a comunidade, sem necessidade de efetuar inscrições.

Solicitamos que as escolas interessadas em visitar as Sessões de Planetário entrar em com o IFBA-Campus Eunápolis ou por e-mail: [jastro@physika.info](mailto:jastro@physika.info)