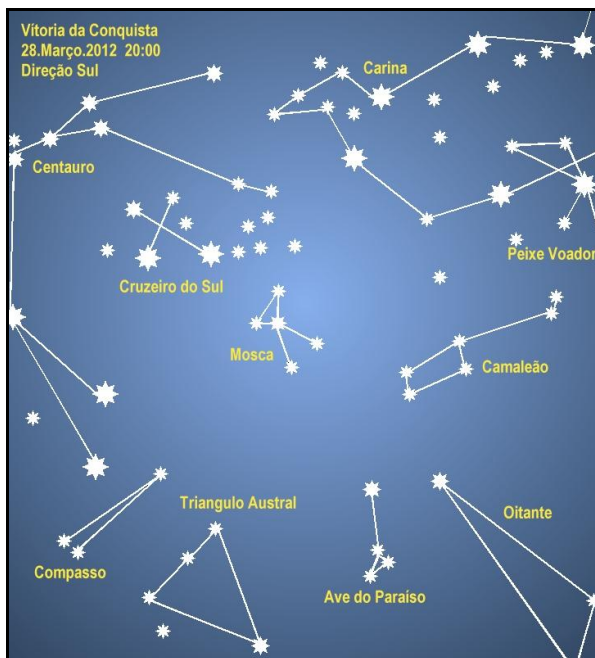


DIVULGAÇÃO

O cartaz de divulgação da IV Jornada de Astronomia de Vitória da Conquista mostra em primeiro plano uma concepção artística de Galileu Galilei observando o céu. Ao fundo temos uma ilustração do céu de Vitória da Conquista previsto para o dia 28 de março, às 20h00min horas, com vista para a direção sul.



As constelações que podem ser claramente vistas no cartaz são: Centauro, Cruzeiro do Sul, Compasso, Mosca, Triângulo Austral, Carina, Ave do Paraíso, Peixe Voador, Camaleão e Oitante.

VITÓRIA DA CONQUISTA

Latitude: 14°51'38" Sul;

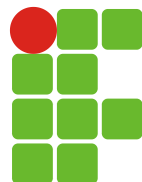
Longitude: 40°50'22" Oeste

Elevação: 923 metros

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

Declinação Magnética: 22°52' Oeste

REALIZAÇÃO



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



APOIO

PROGRAMA DE APOIO PARA
ESPAÇOS CIENTÍFICOS - CULTURAIS



Fundação de Amparo
à Pesquisa do Estado da Bahia

INFORMAÇÕES

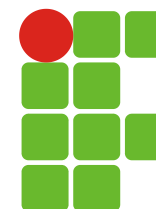
IFBA - Campus Vitória da Conquista

Av. Amazonas, 3150 – Bairro Zabelê,
CEP 45030-220 Vitória da Conquista - BA

Internet: <http://physika.info/jastro>

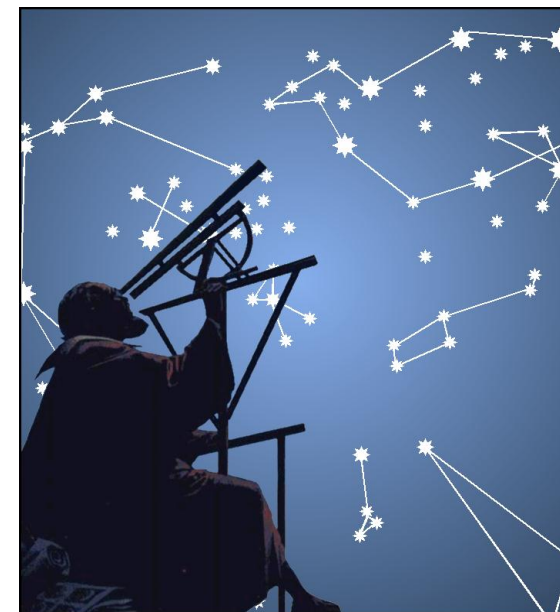
e-mail: jastro@physika.info

Fone: (77) 3426-2271 **Fax:** (77)3426-2421



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

IV Jornada de Astronomia de Vitória da Conquista



28 a 30 de Março de 2012

Local: Instituto Federal da Bahia
IFBA Campus Vitória da Conquista

Av. Amazonas 3150 – Zabelê

Contato: (77) 3426-2271

Internet: <http://physika.info/jastro>

IV JORNADA DE ASTRONOMIA

A IV Jornada de Astronomia de Vitória da Conquista ocorrerá nos dias 28, 29 e 30 de março de 2012, sendo promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus de Vitória da Conquista, antigo CEFET-BA, objetivando a difusão do conhecimento científico especialmente da Astronomia. Durante os três dias do evento, várias atividades serão desenvolvidas, tais como, palestras, oficinas e sessões de observações astronômicas. Para isso, contaremos com a participação de Astrônomos do Observatório Astronômico Antares da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). O evento busca a difusão do conhecimento científico, sendo aberto à participação de todos, em especial estudantes do nível médio, universitários e todos os que desejam ter um maior contato com a Astronomia.

LOCAL

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, Campus de Vitória da Conquista (antigo CEFET-BA).

PERÍODO DO EVENTO

Dias 28, 29 e 30 de março de 2012.

COORDENAÇÃO

Dra. Selma Rozane Vieira - IF-Bahia.

EQUIPE

- Dr. Marildo Geraldête Pereira, Professor da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS).
- Prof. José Carlos dos Santos, Membro do corpo técnico do Observatório Antares (UEFS).
- Dra. Selma Rozane Vieira, Professora do IFBA - Campus Vitória da Conquista.
- Dr. Jorge Ricardo de Araujo Kaschny, Professor do IFBA - Campus Vitória da Conquista.
- Aysses do Carmo Oliveira - Graduanda em Física da UEFS.

PROGRAMAÇÃO

Horário	28/Março	29/Março	30/Março
Manhã		Projeção - S1 Oficina - T1	Palestra 2
		Intervalo 12h às 14h	Intervalo 12h às 14h
Tarde		Projeção- S2 Oficina - T2	Palestra 3
		Intervalo 17h às 18h	Intervalo 17h às 18h
Noite a partir das 18 h	Abertura (18h) Palestra 1	Projeção - S3 Observações Astronômicas	Observações Astronômicas
	Observações Astronômicas	Observações Astronômicas	Observações Astronômicas

Nos períodos destinados para Observações Astronômicas serão utilizados telescópios refletores de 11 e 9.25 polegadas de abertura, do tipo Schmidt-Cassegrain, que possibilitam a realização de observações astronômicas no local do evento.

PALESTRAS, OFICINA, PROJEÇÕES

- **Palestra 1:** "Grandes Observatórios Astronômicos";
Dr. Marildo Geraldête Pereira.
Local: Auditório do IFBA – 19h
- **Palestra 2:** "Projeto de Extensão: Astronomia em Vitória da Conquista";
Dra. Selma Rozane Vieira.
Local: Auditório do IFBA – 10h
- **Palestra 3:** "Astronomia Amadora: Telescópios e seus Acessórios";
Dr. Jorge R. A. Kaschny.
Local: Auditório do IFBA – 15h
- **Oficinas T1 e T2:** "Materiais Didáticos para o Ensino de Astronomia";
Ministrantes: Marildo / Aysses
Horários: T1 às 9h e T2 às 14h
Local: Sala Telecurso
VAGAS LIMITADAS: 20 vagas para professores da Educação básica, externo ao IFBA; 5 vagas para professores e 5 para alunos do IFBA
- **Sessões de Projeções - S1, S2 e S3:** "Astronomia com o Stellarium";
Prof. José Carlos dos Santos.
Horário: **S1** às 10h; **S2** às 15h e **S3** as 18 **Local:** Auditório

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, 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.