

LOCAIS DAS ATIVIDADES

Auditório Central

Horário	Dia 27/04	Dia 28/04	Dia 29/04
Manhã 09h às 12h	---	Minicurso 1 Turma A	Minicurso 2
Tarde 14h às 17h	--	Equipe OBA	Minicurso 1 Turma B
Noite Início 18h	Abertura Palestra 1	Palestra 2	Palestra 4

Auditório do CVT

Horário	Dia 27/04	Dia 28/04	Dia 29/04
Manhã 09h às 12h	---	Oficina 1	Oficina 2 Turma A
Tarde 14h às 17h	Recepção Equipe	Oficina 2 Turma A	Palestra 3 Sessão Comunicação Oral
Noite Início 18h	Apoio Equipe	Apoio Equipe	Apoio Equipe

Auditório do CVT

Turno	Dia 27/04	Dia 28/04	Dia 29/04
Manhã 09h às 12h	---	Sessões de Planetário	Sessões de Planetário
Tarde 14h às 17h	Montagem Equipamentos	Sessões de Planetário Sessão de Pôsteres	Sessões de Planetário
Noite Início 18h	Reservada	Reservada	Reservada

SESSÕES DE OBSERVAÇÃO COM TELESCÓPIOS

Pátio próximo a cantina

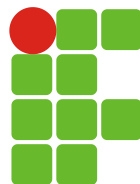
Contatos

E-mail: astronomia.ifba@gmail.com

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

Facebook: [astronomia.ifba](https://www.facebook.com/astronomia.ifba)

REALIZAÇÃO



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



APOIO

PROGRAMA DE APOIO PARA
ESPAÇOS CIENTÍFICO-CULTURAIS
E AÇÕES ITINERANTES DE DIVULGAÇÃO



Fundação de Amparo
à Pesquisa do Estado da Bahia

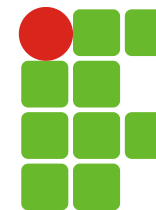
INFORMAÇÕES

IFBA - Campus Vitória da Conquista

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

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

E-mail: astronomia.ifba@gmail.com



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

VI Jornada de Astronomia de Vitória da Conquista



27 a 29 de Abril de 2016

Instituto Federal da Bahia
Campus Vitória da Conquista
Av. Amazonas 3150 – Zabelê

Contatos

E-mail: astronomia.ifba@gmail.com

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

Facebook: [astronomia.ifba](https://www.facebook.com/astronomia.ifba)

JORNADA DE ASTRONOMIA

A VI Jornada de Astronomia de Vitória da Conquista ocorrerá nos dias 27, 28 e 29 de abril de 2016, sendo promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus de Vitória da Conquista em parceria com o Observatório Astronômico Antares. As atividades são: palestras, minicursos, oficinas, sessões de planetário e sessões de observações astronômicas noturnas e diurnas (solares). O evento busca a difusão do conhecimento científico, sendo aberto à participação de toda comunidade Conquistense.

LOCAL

IFBA - Campus de Vitória da Conquista

COORDENAÇÃO

Dra. Selma Rozane e Dr. Jorge Kaschny

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

PALESTRAS

Palestra 1: Exoplanetas: Explorando o Universo em busca de Novas Terras

Palestrante: Dr. Leonardo de Andrade Almeida (IAG/USP)

Palestra 2: Ameaças Espaciais

Palestrante: Dr. Silvanio B. Oliveira (UESB)

Palestra 3: - Astrofísico Trabalhando: Exemplos de Redução de Dados

Palestrante: Me. Elcimar Pessoa Rocha (IFBA – Campus Eunápolis)

Palestra 4: - Sistemas Binários Estelares de Alta Massa e sua Conexão com as Ondas Gravitacionais

Palestrante: Dr. Leonardo Almeida (IAG/USP)

MINICURSOS

Minicurso 1: As Constelações e Seus Mitos

Ministrante: Dra. Vera Aparecida Fernandes Martin (Antares/UEFS)

Minicurso 2: Arqueoastronomia

Ministrante: Me. Georgia Sampaio Godoy (EMFS)

OFICINAS

Oficina 1: Começando na Fotografia

Ministrante: Me. Elcimar Pessoa Rocha e Me. Flávia Silva Cunha (IFBA/Eunápolis)

Oficina 2: Experimento para Ensino de Astronomia

Ministrante: Dr. Marildo G. Pereira e Marcelo Lago (Antares/UEFS)

TRABALHOS APROVADOS

Título: A Construção e Utilização da Esfera Armilar no Ensino Médio como Instrumento Astronômico Didático para o Estudo das Teorias Geocêntrica e Heliocêntrica

Título: A Matemática e os Ângulos no Relógio Solar Equatorial no Ensino de Astronomia

Título: Conhecimentos Prévios em Astronomia: Uma Análise Comparativa por Grupos Escolares

Título: Da Fotografia a Astrofotografia: Aplicação da Câmara Escura na Observação na Lua e Das Manchas Solares

Título: Esfera Armilar Simplificada como Recurso Didático para o Ensino de Astronomia na Educação Básica

Título: Estudo das Diferenças Conceituais Apresentadas por Estudantes do Ensino Médio com Relação Ao Fenômeno das Marés

Título: Entendendo a Recepção da Luz no Olho Humano

Título: Planetário na Escola: Uma Proposta para Popularizar a Astronomia e o Software Livre na Escola

Título: Radiotelescópios Experimentais para o Ensino de Astronomia no Nível Médio

Título: Tateando o Céu: Ensino de Astronomia para Deficientes Visuais

Título: Uma Investigação sobre as Necessidades que os Estudantes do Curso Integrado de Edificações têm em Aprender Conceitos de Astronomia

Título: Análise de Filtros Óticos utilizados em Observações Astronômicas

Título: A Percepção da Física no Cotidiano a partir da Construção de Foguetes de Garrafas PET

Título: Esfera do Universo

Título: Sala Temática de Astronomia

Título: Qual é a Concepção do Big Bang no Ensino Médio no Instituto Federal da Bahia - IFBA/Eunápolis?

Título: Métodos Experimentais que Auxiliam no Estudo na Astronomia

Título: Análise e Perspectivas sobre Experimentos de Física para Incorporação no Projeto Ciência Interativa

Título: A Carência de Estudos Relacionados á Astronomia nas Ementas do Instituto Federal Da Bahia - Campus Eunápolis

Título: Evolução Estelar: o Sol como Estrela.

OBS: Todos os trabalhos aprovados serão apresentados durante o evento.