

49º EREA: Osvaldo Cruz (SP) de 11 a 13/06/2014

PROGRAMAÇÃO

Quarta-feira 11/6		Quinta-feira 12/6		Sexta-feira 13/6	
Hora	Atividade	Hora	Atividade	Hora	Atividade
08:00 - 10:00	Abertura e Palestra: Da Terra às Estrelas, MSc. Alberto Alves (MAST)	08:00 - 10:00	T1. Construção de Foguetes, bases e Lançamentos, Alberto, Canalle e Jéssica T2. Estações do ano, Fases da Lua, Eclipses, Solstícios e Equinócios. Dr. Eugênio Reis (MAST) e Hanner	08:00 - 10:00	T1. Estações do ano, Fases da Lua, Eclipses, Solstícios e Equinócios. Dr. Eugênio Reis (MAST) e Hanner T2. Construção de Foguetes, bases e Lançamentos, Alberto, Canalle e Jéssica
	Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)		Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)		Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)
10:00 - 10:30	Intervalo com Observação do Sol. Jéssica Gomes	10:00 - 10:30	Intervalo com Observação do Sol. Jéssica Gomes	10:00 - 10:30	Intervalo com Observação do Sol. Jéssica Gomes
10:30 - 12:00	Palestra: Observando o Céu e construindo o conhecimento. Dr. Ramachrisna Teixeira (IAG/USP)	10:30 - 12:00	T1. Continuação T2. Continuação	10:30 - 12:00	T1. Continuação T2. Continuação
	Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)		Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)		Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares e Jéssica)
	12:00 – 13:30 Almoço		12:00 – 13:30 Almoço		12:00 – 13:30 Almoço
13:30 - 15:30	Montagem do Galileoscópio MSc. Alberto Alves, Canalle, Hanner, Jéssica, Eugênio	13:30 - 15:30	T1. Comparando os volumes dos Planetas e Estrelas Eugênio Reize Hanner T2. Desenhando as órbitas dos planetas e cometas de olhos fechados, Canalle, Alberto e Jéssica	13:30 - 15:30	T.1 Sessões A e B de Planetário para professores. Bruna Senra, Leandro Soares T2. Comparando os volumes dos Planetas e Estrelas Eugênio Reis e Jéssica
	Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)		Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)		
13:30 - 15:30	Intervalo com Observação do Sol. Jéssica Gomes	15:30 - 16:00	Jogo de abertura da Copa do Mundo de Futebol	15:30 - 16:00	Intervalo com Observação do Sol. Jéssica Gomes
15:30 - 16:00	Montagem do Galileoscópio Continuação	16:00 - 18:00		T1. Desenhando as órbitas dos planetas e cometas de olhos fechados Alberto, Canalle e Jéssica T.2 Sessões A e B de Planetário para professores. Bruna Senra, Leandro Soares	
	Sessões A e B de Planetários para alunos (Bruna Senra, Leandro Soares)				
	18:00 - 18:20 Intervalo				18:00 - 18:20 Intervalo
18:20 - 19:30	Reconhecimento do céu OU Stellarium Alberto Alves e Eugênio Reis.	18:20 - 19:30		18:20 - 20:00	T1 e T2. SHOW de Astronomia e Física, Profa. Maria Salete Battilani (E.E. Antônio de Almeida Prado, Iepê, SP)

Oficinas:

Montagem do Galileoscópio

Observação do Sol com telescópio solar

Reconhecimento do céu ou Stellarium

Construção de Foguete, Base e Lançamento

Estações do ano, fases da Lua, eclipses, solstícios e equinócios

Comparando os volumes dos Planetas com o Sol

Desenhando as órbitas dos planetas e cometas de olhos fechados

Sessões de Planetários

SHOW de Astronomia e Física, Profa. Maria Salete Battilani (E. E. Antônio de Almeida Prado, Iepê, SP)

Palestras

Observando o Céu e construindo o conhecimento, Dr. Ramachrisna Teixeira (IAG/USP)

Da Terra às Estrelas, MSci. Alberto Alves Mesquita (MAST)