

48º EREA: João Pessoa (PB) de 29 de abril a 1 de maio de 2014

PROGRAMAÇÃO

Terça-feira 29/04/14		Quarta-feira 30/04/14			Quinta-feira 01/05/14				
Hora	Atividade	Hora	Atividade		Hora	Atividade			
07h30-08h00 Credenciamento									
08h00-10h00	Abertura e palestra: Da Terra às Estrelas, MSc. Alberto Alves Mesquita (MAST/MCTI)	09h00-10h00	T.1 Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle e Leandro Schip	T.2 Estações do Ano, Fases e Eclipses MSc. Alberto Alves	T.3 Planetário Bruna Senra e Leandro Soares	09h00-10h00	T.1 Comparando os volumes dos planetas e estrelas Canalle e Leandro Schip	T.2 Planetário Bruna Senra e Leandro Soares	T.3 Estações do Ano, Fases e Eclipses MSc. Alberto Alves
10h00-10h30	Intervalo com Observação Solar. Bruna Senra e Leandro Schip	10h00-10h30	Intervalo com Observação Solar. Bruna Senra e Leandro Schip		10h00-10h30	Intervalo com Observação Solar. Bruna Senra e Leandro Schip			
10h30-12h00	Observando o Céu e construindo o conhecimento Dr. Ramachrisna Teixeira (IAG/USP)	10h00-12h30	T.1 Continuação	T.2 Continuação	T.3 Comparando os volumes dos planetas e estrelas Bruna e Leandro	10h00-12h30	T.1 Desenhando as órbitas de planetas e cometas de olhos fechados Canalle e Leandro Schip	T.2 Comparando os volumes dos planetas e estrelas Bruna e Leandro	T.3. Continuação
12h-14h	Almoço Observação Solar. Bruna Senra e Leandro Schip	12h30-14h30	Almoço Observação Solar. Leandro Schip		12h30-14h30	Almoço Observação Solar. Leandro Schip			
14h00-16h00	Montagem do Galileoscópio Leandro Schip, MSc. Alberto Alves, Canalle, Bruna Senra e Leandro Soares	14h00-16h00	T.1 Estações do Ano, Fases e Eclipses MSc. Alberto Alves	T.2 Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle e Leandro Schip	T.3 Desenhando as órbitas de planetas e cometas de olhos fechados Bruna Senra e Leandro Soares	14h30-16h00	T.1 Planetário Bruna Senra e Leandro Soares	T.2. Desenhando as órbitas de planetas e cometas de olhos fechados Alberto Alves	T.3 Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle e Leandro Schip
16h00-16h30	Intervalo com Observação Solar. Bruna Senra e Leandro Schip	16h00-16h30	Intervalo com Observação Solar. Bruna Senra e Leandro Schip		16h00-16h30	Intervalo com Observação Solar. Bruna Senra e Leandro Schip			
16h30-18h00	Galileoscópio (Continuação) Dr. João Canalle MSc. Alberto Alves Mesquita Bruna Senra Leandro Schip e Leandro Soares	16h30-18h30	T.1. Continuação	T.2. Continuação	T.3 Distâncias dos planetas e Representação Teatral Bruna Senra e Leandro Soares	16h30-18h30	T.1. Distâncias dos planetas e Representação Teatral Bruna Senra e Leandro Soares	T.2. Distâncias dos planetas e Representação Teatral Alberto Alves Mesquita	T.3. Continuação
	18h00- 18h20 Intervalo		18h30- 18h45 Intervalo			18h30- 18h45 Intervalo			
18h20-20h00	Observações Astronômicas OU Stellarium E Planisfério. Leandro Schip e Bruna Senra	18h45-20h00	Observações Astronômicas OU Stellarium E Planisfério. Leandro Schip e Bruna Senra		18h45-21h00				

Palestras (todas as turmas juntas):

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

Stellarium E Planisfério Leandro Schip e Bruna Senra (Parque Newton Freire Maia e UERJ)

Da Terra às Estrelas, MSc. Alberto Alves Mesquita (MAST/MCTI)

Oficinas:

Observação do Sol, Bruna Senra e Leandro Schip

Montagem do Galileoscópio, Dr. João Canalle, MSci. Alberto Alves Mesquita, Bruna Senra, Leandro Schip e Leandro Soares

Observações astronômicas, Leandro Schip e Bruna Senra.

Comparando os volumes dos planetas e do Sol, Bruna Senra, MSc. Alberto Alves e Leandro Soares e Dr. João B.G. Canalle, Leandro Schip

Distâncias dos Planetas ao Sol e representação teatral Bruna Senra e Leandro Soares.

Construção de Foguetes, Dr. João Canalle.

Estações do Ano, Fases da Lua e Eclipses, MSc. Alberto Alves e Leandro Schip

Sessões de Planetário, Bruna Senra e Leandro Soares.

Desenhando as órbitas dos Planetas e cometas e de olhos fechados, Dr. João Canalle, MSc. Alberto Alves e Leandro Soares e Bruna Senra e Leandro Schip