

40° EREA: Batatais (SP) de 10 a 13/07/2013

PROGRAMAÇÃO

10/07/2013 – Quarta-feira		11/07/2013 – Quinta-feira		12/07/2013 – Sexta-feira	
Manhã		Manhã		Manhã	
8h00 8h30	Credenciamento/Café	8h00 9h50	Palestra 2: Cometas e Asteroides Dr. Gustavo Rojas (UFSCar)	8h00 9h50	Palestra 4: Nascimento, vida e morte das estrelas. Dr. Amauri Pereira (Planetário do Col. Est. do PR)
8h30 10h30	Abertura Palestra 1: A Primeira Missão Espacial Brasileira Astronauta Marcos Pontes	9h50 10h10	Intervalo – Cofee break	9h50 10h10	Intervalo – Cofee break
10h30 11h30	Sessão fotográfica/autógrafos Astronauta Marcos Pontes	10h10 12h10	Erros Conceituais no Ensino de Astronomia Dr. João B. G. Canalle (UERJ/OBA)	10h10 12h00	Palestra 5: Os movimentos da Terra Dr. Rodolpho Caniato
12h00 13h30	Almoço	12h00 13h30	Almoço	12h00 13h30	Almoço
Tarde		Tarde		Tarde	
13h30 15h00	Oficina 1 Montagem do Galileoscópio Dr. João Canalle	13h30 15h00	Oficina 2: Comparação entre os tamanhos dos Planetas e do Sol Dr. João Canalle	13h30 15h00	Oficina 4: As Estações do Ano, Sol da Meia Noite, Solstícios e Equinócios Dr. João Canalle
15h00 15h20	Intervalo – Cofee break	15h00 15h20	Intervalo – Cofee break	15h00 15h20	Intervalo – Cofee break
15h20 17h30	Oficina 1 - continuação Montagem do Galileoscópio Dr. João Canalle	15h20 17h30	Oficina 3: As distâncias dos planetas ao Sol e Representação Teatral Dr. João Canalle	15h20 17h30	Oficina 4 - continuação As Estações do Ano, Sol da Meia Noite, Solstícios e Equinócios Dr. João Canalle
17h30 19h30	Observação Astronômica (Projeto Astronomia Para Todos) e/ou Planetário Itinerante ou Stellarium e planisfério Cavallini / Canalle	17h30 19h30	Observação Astronômica (Projeto Astronomia Para Todos) e/ou Planetário Itinerante ou Stellarium e planisfério Cavallini / Canalle	17h30 19h30	Observação Astronômica (Projeto Astronomia Para Todos) e/ou Planetário Itinerante ou Stellarium e planisfério Cavallini / Canalle

13/07/2013 – Sábado					
Manhã					
8h00 10h00	Oficina 5: Construção de foguete, base e lançamento. Dr. João Canalle				
10h00 10h15	Intervalo – Cofee break				
10h15 12h00	Oficina 5: Construção de foguete, base e lançamento. Dr. João Canalle				
12h00	Encerramento				

Oficinas:

Montagem da Luneta Galileoscópio, Dr. João B. G. Canalle (OBA/UERJ)

Comparação entre os tamanhos dos Planetas e do Sol, Dr. João B. G. Canalle (OBA/UERJ),

As distâncias dos planetas ao Sol e Representação Teatral, Dr. João B. G. Canalle (OBA/UERJ),

As Estações do Ano, Sol da Meia Noite, Solstícios e Equinócios, Dr. João Batista Canalle (OBA/UERJ)

Construção de foguetes, Dr. João B. G. Canalle (OBA/UERJ)

Palestras:

Cometas e Asteroides, Dr. Gustavo Rojas (UFSCar)

Erros Conceituais no Ensino de Astronomia, Dr. João B. G. Canalle, (UERJ)

Nascimento, vida e morte das estrelas, Prof. Dr. Amauri Pereira, Planetário do Col. Est. Do Paraná.

Os movimentos da Terra Dr. Rodolpho Caniato

Noite: Observação Astronômica – Ricardo Cavallini/Dr. João Canalle/Dr. Eugênio Reis Neto

Noite: Planetário Inflável – Casa da Ciência/Hemocentro/USP-RP

Noite: Stellarium – Dr. João Canalle

Noite: Planisfério – Dr. João Canalle