

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

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

### **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**