

## XV EREA: Santo André (SP) de 25 a 27/04/2011

### PROGRAMAÇÃO

25/04/2010 – SEGUNDA-FEIRA

	<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>LOCAL</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
MANHÃ	08:00-09:00	Credenciamento	Recepção	Equipe organizadora
	09:00-09:30	Abertura e Boas Vindas	Auditório	Equipe organizadora
	09:30-10:30	Palestra: Sistema Solar	Auditório	Marcos Calil
	10:30-11:00	Intervalo	Saguão	Equipe organizadora
	11:00-12:30	Palestra: Astrobobagens	Auditório	Roberto Boczko
TARDE	12:30-14:30	Almoço		
	14:30-16:00	Turma 1 – Montagem do Galileoscópio	Sala 1	João Canalle
		Turma 2 – Montagem do Galileoscópio	Sala 2	Daniel Soler
		Turma 3 – Montagem do Galileoscópio	Sala 3	Fábio Stogmuller
	16:00-16:30	Intervalo	Saguão	Equipe organizadora
16:30-18:30	Turma 1 – Montagem do Galileoscópio	Sala 1	João Canalle	
	Turma 2 – Montagem do Galileoscópio	Sala 2	Daniel Soler	
	Turma 3 – Montagem do Galileoscópio	Sala 3	Fábio Stogmuller	
NOITE	18:30-21:00	Reconhecimento e observação do céu noturno com telescópios e Galileoscópios (participantes e público).	Estacionamento	Equipe organizadora e Clube de Astronomia Argonavis

26/04/2010 – TERÇA-FEIRA

	<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>LOCAL</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
<b>MANHÃ</b>	08:30-10:30	Mesa redonda: Educação em Astronomia no Brasil com Cristina Leite (IF/USP) e Rodolfo Langhi (UFMS).	Auditório	Paulo Sergio Bretones (UFSCar)
	10:30-11:00	Intervalo	Saguão	Equipe organizadora
	11:00-12:30	Palestra: Escalas e Estruturas do Universo	Auditório	Jaime F. Villas da Rocha
<b>TARDE</b>	12:30-14:30	Almoço		
	14:30-16:00	Turma 1 – Estações, fases e eclipses	Sala 1	João Canalle
		Turma 2 – Desenhando as órbitas de planetas e cometas	Sala 2	Daniel Soler
		Turma 3 – Visualização dos volumes dos planetas e do Sol	Sala 3	Fábio Stogmuller
	16:00-16:30	Intervalo	Saguão	Equipe organizadora
16:30-18:00	Sala 1 – Turma 1 – Visita monitorada Sabina	Sala 1	Equipe Sabina	
	Sala 2 – Turma 2 – Visita monitorada Sabina	Sala 2		
	Sala 3 – Turma 3 – Visita monitorada Sabina	Sala 3		
<b>NOITE</b>	18:30-21:00	Observação do céu noturno com telescópios e de satélites artificiais para participantes e aberto para o público.	Estacionamento	Equipe organizadora e Clube de Astronomia Argonavis

**PROGRAMA ESPECIAL**

Oficinas e atividades para crianças: Onde estão os Ets?

Professora: Marjory Nascimento

Horário: 14:30 às 18:00

Público: alunos do Ensino Fundamental I

Quantidade: 30 crianças

27/04/2010 – QUARTA-FEIRA

	<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>LOCAL</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
MANHÃ	08:00 - 08:50	Palestra: Fundamentos das coordenadas celestes	Auditório	Gesoaldo Maia de Oliveira
	09:00 - 10:00	Turma a: Sessão Planetário Teatro das Estrelas	Planetário móvel	Gesoaldo Maia de Oliveira
		Turma b: Intervalo	Saguão	Equipe organizadora
	10:00 - 11:00	Turma b: Sessão Planetário Teatro das Estrelas	Planetário móvel	Gesoaldo Maia de Oliveira
Turma a: Intervalo		Saguão	Equipe organizadora	
11:00-12:30	Turma 1 – Visualização dos volumes dos planetas e do Sol	Sala 1	Fábio Stogmuller	
	Turma 2 – Estações, fases e eclipses	Sala 2	João Canalle	
	Turma 3 – Desenhando as órbitas de planetas e cometas	Sala 3	Daniel Soler	
TARDE	12:30-14:30	Almoço		
14:30-16:00	Turma 1 – Desenhando as órbitas de planetas e cometas	Sala 1	Daniel Soler	
	Turma 2 – Visualização dos volumes dos planetas e do Sol.	Sala 2	Fábio Stogmuller	
	Turma 3 – Estações, fases e eclipses.	Sala 3	João Canalle	
16:00-16:30	Intervalo	Saguão	Equipe organizadora	
16:30-17:30 PALESTRAS À ESCOLHER COM PROCESSO DE INSCRIÇÃO	Turma 1 – Construção de foguete, base e lançamento de foguete.	Sala 1	Nilson Santos	
	Turma 2 - Construção de um Espectroscópio didático.	Sala 2	Rodolfo Langhi	
	Turma 3 – Visualização das distâncias dos planetas ao Sol.	Sala 3	Fábio Stogmuller	
NOITE	17:30-18:30	Encerramento	Auditório	Equipe organizadora
	18:30-21:00	Observação do céu noturno com telescópios e de satélites artificiais para participantes e aberto para o público.	Estacionamento	Equipe organizadora e Clube de Astronomia Argonavis