

XXXVIII EREA: Bauru (SP) de 08 a 11/05/2013

PROGRAMAÇÃO

Horários	08/05/13 Quarta-feira	09/05/13 Quinta-feira	10/05/13 Sexta-feira	11/05/13 Sábado
09h00 às 12h00		Apresentação oral de pôsteres (relatos de experiências e de pesquisas em andamento ou concluídas)	Oficina: Movimento aparente do Sol Prof. Dr. Francisco Catelli (UCS) Oficina paralela: Explicando Astronomia Básica com uma bola de Isopor Prof. Dr. Eugênio Reis (MAST)	EREA KIDS Atividades lúdicas infantis de Astronomia e apresentação dos trabalhos construídos pelas crianças (coordenado pelos monitores do Observatório) Oficina paralela: Explicando Astronomia Básica com uma bola de Isopor Prof. Dr. Eugênio Reis (MAST)
12h00 às 14h00		<i>Intervalo para almoço</i>	<i>Intervalo para almoço</i>	<i>Intervalo para almoço</i>
14h00 às 18h00	<i>Credenciamento</i>	Oficina: Montagem do Galileoscope Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ/OBA) e Prof. Dr. Eugênio Reis (MAST) Minicurso paralelo: Observando e estudando o Sol (externo ao auditório) (somente para participantes que não farão a oficina do Galileoscope) Prof. Dr. Rodolfo Langhi (UNESP)	Mesa redonda Educação em Astronomia na região: Ensino, Pesquisa e Extensão Prof. Dr. Roberto Nardi (UNESP/Bauru), Prof. Dr. Othon Cabo Winter (UNESP/Guaratinguetá), Profa. Dra. Rosa Scalvi (UNESP/Bauru) e Prof. Dr. Rodolfo Langhi (mediador)	Oficina (ensino fundam.): Astro Jogos: Astro-Rummikub e astro-Twister e a nova classificação do Sistema Solar Profa. Ms. Juliana Romanzini (Planetário Londrina) Oficina paralela (ens. médio): Espectroscopia (externo ao auditório) Prof. Dr. Rodolfo Langhi (UNESP)
18h00 às 18h30		<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
18h30 às 20h30	Palestra de abertura: Observando o céu e construindo o conhecimento Prof. Dr. Ramachrisna Teixeira (IAG/USP)	Palestra: Astrobogagens Prof. Dr. Roberto Boczeko (IAG/USP)	Atividade coletiva: Reconhecimento do céu/Planisfério/Stellarium Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ/OBA) e Prof. Dr. Eugênio Reis (MAST)	Encerramento com a visita ao Observatório da UNESP Telescópios, sorteios, atividades a céu aberto com monitoria pelos membros da equipe, atividades lúdicas infantis de Astronomia