

## XVI EREA: Ji-Paraná (RO) de 18 a 21/05/2011

### PROGRAMAÇÃO

DATA	HORÁRIO	PROGRAMAÇÃO
18 de maio Quarta-feira	14h	Credenciamento
	15h	Abertura
	16h	Montagem Galileoscope
	20h	Observação / Stelarium / Planetário
19 de maio Quinta-feira	8h	Palestra 1: <b>Astronomia Indígena</b> Dr. Germano Afonso – CNPq/MUSA
	9h	- Oficina 1a: <b>Estações, fases da Lua, eclipse</b> Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ)  - Oficina 1b: <b>Movimento Aparente do Sol</b> Dr. Francisco Catelli (Universidade de Caxias do Sul)  - Oficina 1c: <b>As distâncias dos Planetas ao Sol e Representação teatral</b> Fábio Stogmuller do Rego (UERJ)  - Oficina 1d: <b>Comparando Sol e Planetas (2D e 3D) e órbita lunar</b> MSc. Deizilene B. G. de Sousa (IFRO)
	12h 30min	Intervalo
	14h	- Oficina 1a: <b>Estações, fases da Lua, eclipse</b> Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ)  - Oficina 1b: <b>Movimento Aparente do Sol</b> Dr. Francisco Catelli (Universidade de Caxias do Sul)  - Oficina 1c: <b>As distâncias dos Planetas ao Sol e Representação teatral</b> Fábio Stogmuller do Rego (UERJ)  - Oficina 1d: <b>Comparando Sol e Planetas (2D e 3D) e órbita lunar</b> MSc. Deizilene B. G. de Sousa (IFRO)

	17h 30min	Palestra 2: <b>Educação em Astronomia no Brasil</b> <b>Dr. Rodolfo Langhi (UFMS)</b>
	19h	Observação / Stelarium / Planetário
20 de maio Sexta-feira	8h	Exposição e Experimentos e Astrofotografias
	9h	- Oficina 1a: <b>Estações, fases da Lua, eclipse</b> Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ)  - Oficina 1b: <b>Movimento Aparente do Sol</b> Dr. Francisco Catelli (Universidade de Caxias do Sul)  - Oficina 1c: <b>As distâncias dos Planetas ao Sol e Representação teatral</b> Fábio Stogmuller do Rego (UERJ)  - Oficina 1d: <b>Comparando Sol e Planetas (2D e 3D) e órbita lunar</b> MSc. Deizilene B. G. de Sousa (IFRO)
	12h 30min	Intervalo
	14h	- Oficina 1a: <b>Estações, fases da Lua, eclipse</b> Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ)  - Oficina 1b: <b>Movimento Aparente do Sol</b> Dr. Francisco Catelli (Universidade de Caxias do Sul)  - Oficina 1c: <b>As distâncias dos Planetas ao Sol e Representação teatral</b> Fábio Stogmuller do Rego (UERJ)  - Oficina 1d: <b>Comparando Sol e Planetas (2D e 3D) e órbita lunar</b> MSc. Deizilene B. G. de Sousa (IFRO)
	17h 30min	Palestra 3: <b>Lançamento de Foguetes no Brasil e no Mundo</b> MSc. Oswaldo Loureda (ITA)
	19h	Observação / Stelarium / Planetário
21 de maio Sábado	8h	Palestra 4: <b>Atividades de um planetário</b> Juliana Ramanzini (Planetário de Londrina e UEL)
	9h	- Oficina op1: <b>Espectroscópico Didático</b> Dr. Rodolfo Langhi (UFMS)  - Oficina op2: <b>Construção de foguete com garrafa Pet</b> Prof. Nilson S. Santos e Prof. Vicente Mateus – SEDUC Sergipe

		<p>- Oficina op3: <b>Desenhando a órbita dos planetas, foguete horizontal</b> Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ)</p> <p>- Oficina op4: <b>Astro Jogos</b> MSc. Juliana Romanzini (Planetário de Londrina)</p>
	12h 30min	Intervalo
	14h	<p>- Oficina op1: <b>Espectroscópico Didático</b> Dr. Rodolfo Langhi (UFMS)</p> <p>- Oficina op2: <b>Construção de foguete com garrafa Pet</b> Prof. Nilson S. Santos e Prof. Vicente Mateus – SEDUC Sergipe</p> <p>- Oficina op3: <b>Desenhando a órbita dos planetas, foguete horizontal</b> Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ)</p> <p>- Oficina op4: <b>Astro Jogos</b> MSc. Juliana Romanzini (Planetário de Londrina)</p>
	17h 30min	<p>Palestra 5: <b>Ações da Olimpíada Brasileira de Astronomia</b> Dr. João Batista Garcia Canalle (UERJ)</p>
	19h	Encerramento