

Período	13/10/10 (quarta-feira) EREA	14/10/10 (quinta-feira) EREA	15/10/10 (sexta-feira) EREA	16/10/10 (sábado) EREA	17/10/10 (domingo) Livre
Manhã	Livre	<p>8h00 - 9h30</p> <p>Oficina 01 <i>Utilização do software Stellarium para o ensino da Astronomia</i> Johnathan C. Miguel (UFMS)</p> <p>Minicurso 01 <i>Como escolher seu telescópio</i> Leandro Neudi (UFMS)</p> <p>Minicurso 02 <i>Astronomia indígena no céu de Mato Grosso do Sul</i> Germano Bruno Afonso (CNPq)</p> <p>9h30 - 10h00</p> <p>Intervalo Momento para diálogo e apresentação de painéis/pôsteres</p> <p>10h00 - 11h30</p> <p>Oficina 02 <i>Construção de maquetes de espaçonaves em papel</i> Taís de Almeida (UFMS)</p> <p>Minicurso 03a <i>Como encontrar e identificar meteoritos</i> Rodrigo Sato (Space Rocks)</p> <p>Palestra 02 <i>Balanço geral regional do Ano Internacional da Astronomia</i> Hamilton P. S. Correa (UFMS)</p>	<p>8h00 - 9h30</p> <p>Oficina 05a <i>Construção artesanal de lunetas</i> Rosa Scalvi e Anderson Andriatto (Observatório UNESP)</p> <p>Minicurso 05 <i>Astrofotografia, arte e técnica</i> José Carlos Diniz (REA Brasil)</p> <p>Minicurso 06 <i>Astronomia indígena no céu de Mato Grosso do Sul</i> Germano Bruno Afonso (CNPq)</p> <p>9h30 - 10h00</p> <p>Intervalo Momento para diálogo e apresentação de painéis/pôsteres</p> <p>10h00 - 11h30</p> <p>Oficina 05b <i>Construção artesanal de lunetas (cont.)</i> Rosa Scalvi e Anderson Andriatto (Observatório UNESP)</p> <p>Minicurso 03b <i>Como encontrar e identificar meteoritos (cont.)</i> Rodrigo Sato (Space Rocks)</p> <p>Palestra 06 Relâmpagos e atmosferas planetárias Moacir Lacerda (UFMS)</p>	<p>8h00 - 9h30</p> <p>Lançamento de foguete de combustível sólido Estádio Morenã Oswaldo Loureda (ITA/CTA)</p> <p>9h30 - 10h00</p> <p>Deslocamento Morenã/Fundação de Cultura</p> <p>10h00 - 11h30</p> <p>Oficina 07 <i>Reconhecimento do céu no planetário para professores</i> Paulo S. Silva (UEMS)</p> <p>Minicurso 08 <i>Introdução a Tecnologias Espaciais</i> Oswaldo Loureda (ITA/CTA)</p> <p>Palestra 11 Fusão nuclear: construindo estrelas no laboratório Paulo Rosa (Pós/UFMS)</p>	Livre Turismo local

Tarde	<p style="text-align: center;">13h30 - 18h00</p> <p style="text-align: center;">Credenciamento e recepção</p>	<p style="text-align: center;">13h00 - 14h30</p> <p style="text-align: center;">Oficina 03 <i>Montando o Galileoscope</i> João Batista Canalle (UERJ/OBA)</p> <p style="text-align: center;">Oficina 04a <i>Construção artesanal de lentes para telescópios</i> Vitor R. D. Gomes e Lionel J. Andriatto (Observatório UNESP)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 04 <i>Espectroscopia fácil</i> Paulo Ortega (UFMS)</p> <p style="text-align: center;">14h30-15h00</p> <p style="text-align: center;">Intervalo Momento para diálogo e apresentação de painéis/pôsteres</p> <p style="text-align: center;">15h00-16h30 Palestra 03 <i>Formação teórica e prática de astrônomos amadores</i> Tasso Napoleão (REA Brasil)</p> <p style="text-align: center;">16h30-18h00 Palestra 04 <i>Astrobobagens</i> Roberto Boczko (IAG/USP)</p>	<p style="text-align: center;">13h00 - 14h30</p> <p style="text-align: center;">Oficina 06 <i>Foguetes de água</i> Mayara A. Barros (UFMS)</p> <p style="text-align: center;">Oficina 04b <i>Construção artesanal de lentes para telescópios (cont.)</i> Vitor R. D. Gomes e Lionel J. Andriatto (Observatório UNESP)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 07 <i>Gravitação e buracos negros</i> Jaime F. V. Rocha (OBA)</p> <p style="text-align: center;">14h30-15h00</p> <p style="text-align: center;">Intervalo Momento para diálogo e apresentação de painéis/pôsteres</p> <p style="text-align: center;">15h00-15h45 Palestra 07 <i>De um clube de Astronomia a um Observatório</i> Rosa Scalvi (Observatório UNESP)</p> <p style="text-align: center;">15h45-16h30 Palestra 08 <i>Telescópios na escola: observações astronômicas via internet</i> Alberto G. O. Krone-Martins (IAG/USP)</p> <p style="text-align: center;">16h30-18h00 Palestra 09 <i>O papel dos planetários no ensino da Astronomia</i> Sérgio Bisch (UFES)</p>	<p style="text-align: center;">13h00 - 14h30</p> <p style="text-align: center;">Oficina 08 <i>Dimensões dos astros do Sistema Solar em escala</i> Thiago Vareiro (UFMS)</p> <p style="text-align: center;">Oficina 04c <i>Construção artesanal de lentes para telescópios (cont.)</i> Vitor R. D. Gomes e Lionel J. Andriatto (Observatório UNESP)</p> <p style="text-align: center;">Minicurso 09 <i>Identificando as constelações</i> Cláudio Teixeira (UFJF)</p> <p style="text-align: center;">14h30-15h00</p> <p style="text-align: center;">Intervalo Momento para diálogo</p> <p style="text-align: center;">Sessão de autógrafos Marcos R. Calil</p> <p style="text-align: center;">15h00-15h45 Palestra 12 <i>Como organizar eventos de astronomia nas escolas</i> Fernanda Calil (Planetário SP)</p> <p style="text-align: center;">15h45-16h30 Palestra 13 <i>Sistema de Mundos dos antigos europeus</i> Marcos R. Calil (Planetário SP)</p> <p style="text-align: center;">16h30-18h00 Palestra 14 <i>Astronomia indígena</i> Germano Bruno Afonso (CNPq)</p>	<p style="text-align: center;">Livre Turismo local</p>
	Noite	<p style="text-align: center;">19h30 - 21h30</p>	<p style="text-align: center;">19h30 - 20h30</p>	<p style="text-align: center;">19h30 - 20h30</p>	<p style="text-align: center;">19h30 – 21h00</p>

	<p>Cerimônia de abertura e palestra inaugural: <i>A procura de vida no Universo</i> Augusto Damineli (IAG/USP)</p> <p>21h00 - 23h00</p> <p>Confraternização</p> <p>Observações astronômicas com telescópios</p>	<p>Palestra 05 <i>A pesquisa em Ensino de Ciências e o ensino de Astronomia</i> Roberto Nardi (UNESP/CAPES)</p> <p>20h30 - 22h00</p> <p>Observações astronômicas com telescópios</p>	<p>Palestra 10 <i>A Agência Espacial Brasileira no ensino</i> Carlos Eduardo Quintanilha (AEB)</p> <p>20h30 - 22h00</p> <p>Encontro de Clubes de Astronomia</p> <p>Star Party</p>	<p><i>Fechamento do X EREA: Legados do Ano Internacional da Astronomia</i> Jaime F. V. Rocha (OBA)</p> <p>21h00 - 23h00</p> <p>Palestra de encerramento: ** a confirmar ** <i>O astronauta brasileiro</i> Marcos C. Pontes (Astronauta Brasileiro) Sessão de autógrafos</p>	
Atividades paralelas	<ul style="list-style-type: none"> -Exposições contínuas: vídeos, meteoritos, astrofotografias, livros, telescópios, maquetes. - Planetário UEMS - Sorteio de brindes 	<ul style="list-style-type: none"> -Exposições contínuas: vídeos, meteoritos, astrofotografias, livros, telescópios, maquetes. - Planetário UEMS - Sorteio de brindes 	<ul style="list-style-type: none"> -Exposições contínuas: vídeos, meteoritos, astrofotografias, livros, telescópios, maquetes. - Planetário UEMS - Sorteio de brindes 	<ul style="list-style-type: none"> -Exposições contínuas: vídeos, meteoritos, astrofotografias, livros, telescópios, maquetes. - Planetário UEMS - Sorteio de brindes 	