

O MAST, a SIAC e a Fundação Planetário convidam para o

# ENCONTRO ANUAL DA SIAC

2015

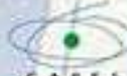
OUTUBRO

12 a 16

Locais:

Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST

Fundação Planetário da Cidade do Rio de Janeiro



Ministério da  
Ciência, Tecnologia  
e Inovação



**Museu de Astronomia e Ciências Afins**  
Rua General Bruce, 586, Bairro Imperial de São Cristóvão  
Rio de Janeiro - RJ  
[www.mast.br](http://www.mast.br)

**Fundação Planetário da Cidade do Rio de Janeiro**  
Rua Vice-Governador Rúbens Berardo, 100, Bairro da Gávea  
Rio de Janeiro - RJ  
[www.planetariodorio.com.br](http://www.planetariodorio.com.br)

## PROGRAMAÇÃO

### III JORNADA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL IV ESCUELA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL

#### SEGUNDA-FEIRA, 12.10

HORA	LOCAL	ATIVIDADE
14h às 18h	Planetário: Sala do Conselho	Reunião de Trabalho: Comitê Organizador, Siac e Reciac

### III JORNADA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL Perspectivas etnográficas e históricas sobre las astronomías

#### TERÇA-FEIRA, 13.10

HORA	LOCAL	ATIVIDADE
09h30 às 10h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<b>Mesa de Abertura</b> Heloisa Bertol Domingues (Diretora do Mast) Alejandro Martín López (Presidente da Siac) Priscila Faulhaber (pelo Comitê Organizador) <small>* Transmissão ao vivo pelo site (<a href="http://www.mast.br">www.mast.br</a>)</small>
		Exposição "Céu Ticuna", Cartas Celestes, CD-ROM Magüta Arü Inü e <i>hotsite</i> da exposição
10h às 11h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<b>Conferência de abertura e debate</b> Conferencista: <b>Clive Ruggles</b> (Professor Emérito da University of Leicester, Inglaterra). <b>Título: The UNESCO-IAU Astronomy and world heritage initiative, issues and prospects</b> (a conferência será proferida em Espanhol) <small>* Transmissão ao vivo pelo site (<a href="http://www.mast.br">www.mast.br</a>)</small>
11h às 11h30	MAST: Auditório do Prédio Anexo	Pausa para Café

11h30 às 13h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<p><b>Mesa Redonda</b> Coordenação: Ramiro de la Reza (Observatório Nacional, Rio de Janeiro)</p> <hr/> <p><b>Título: Perspectivas transdisciplinares da Astronomia Cultural</b> Participantes: Luiz Carlos Jafelice (UFRN), Cecília Gomez (Centro de Investigaciones Históricas y Antropológicas, Bolívia), Gonzalo Pereira (Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-Bolívia) * Transmissão ao vivo pelo site (www.mast.br)</p>
13h às 14h	Restaurante Céu Aberto (campus do Mast)	<b>Almoço</b>
14h às 16h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<p><b>Sessão de Comunicação I</b> Coordenação: Dr. Blás Servin (Centro Astronómico Bicentenario, Paraguay) Tempo de exposição: 20 minutos para cada comunicação Tempo de debate: 30 minutos, ao final da Sessão</p> <hr/> <p><b>Expositores e título das comunicações</b></p> <p>1) - Flávia Cristina de Mello (Univ. Est. de Santa Cruz, Brasil): <i>O xamã como especialista conhecedor dos astros celestes: uma introdução às imbricações entre xamanismo e astronomia cultural</i></p> <p>2) - Gustavo Corrado (UNLP, Argentina); Sixto Gimenez (UNLP, Argentina): <i>El USHNU, como organizador del espacio sagrado en El Shincal (Catamarca, Argentina)</i></p> <p>3)- Ricardo Moyano (UNAM, México); Patricio Bustamante (Grupo WACA, Chile): <i>Fenómenos de pareidolia en Socaire, Norte de Chile</i></p> <p>4) - Hans Martz de la Vega (ENAH, México); David Wood Cano (Universidad Autónoma Metropolitana, México); Miguel Pérez Negrete (Centro Regional INAH Guerrero, México): <i>La familia del intervalo de 78 días, familia calendárico-astronómica de 260 días en su relación con la etnografía y con las fuentes</i></p> <p>5) - Sandra Benitez Herrera (UFRJ, Brasil): <i>Projecto GalileoMobile, compartiendo la astronomía con estudiantes y profesores de todos el mundo</i></p>

16h às 16h30	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<b>Pausa para café</b>
16h30 às 19h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<p><b>Sessão de Comunicação II</b>  Coordenação: Dr. Stanislaw Józef Iwaniszewski (Instituto Nacional de Antropologia e História, México)  Tempo de exposição: 20 minutos para cada comunicação  Tempo de debate: 30 minutos, ao final da Sessão</p> <p><b>Expositores e título das comunicações</b></p> <p>1) - Ismael Arturo Montero-García (Universidad de Tepeyac, México): <i>Recibiendo al Sol naciente</i></p> <p>2) - Cristóbal Cobo Arízaga (Quitsato, Equador): <i>El orto solar, como la referencia de dominio de direcciones cardinales, dentro de la cosmovisión ecuatorial de los Siona-Secoya</i></p> <p>3) - Luiz C. Borges (Mast, Brasil): <i>Os Guarani, a luz e o conhecimento</i></p> <p>4) - José Luis Pino Matos (PUCP, Peru); Wendy MoreanoMontalvan (ProyectoQhapaqÑan – Ministerio de Cultura, Peru): <i>El sol como ancestro: identidad y parentesco con los astros en la sociedad Inca</i></p> <p>5) - Walmir Thomazi Cardoso (PUC-SP, Brasil): <i>Ciclo Principal de Constelações e Cartas Celestes indígenas no noroeste amazônico</i></p> <p>6) - Hugo Tucker (CRIDC, Argentina); Andrés Risi (Planetario Malargüe, Argentina): <i>Astronomía del desierto. Aproximaciones a la astronomía cultural de pobladores rurales de Malargüe Mendoza, Argentina</i></p>

III JORNADA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL IV ESCUELA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL		
QUARTA-FEIRA, 14.10		
HORA	LOCAL	ATIVIDADE
09h30 às 10h30	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<b>Conferência e debate</b>
		<p>Conferencista: <b>Stephen McCluskey</b> (Professor Emérito da University of West Virgínia, Estados Unidos).</p> <p>Título: <b>Looking at other astronomies as if they were Science</b></p> <p>(a conferência proferida em Inglês, com tradução de Christina Barbosa (MAST/CHC))</p> <p>* Transmissão ao vivo pelo site (<a href="http://www.mast.br">www.mast.br</a>)</p>
10h30 às 13h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	<b>Sessão de Comunicação III</b>
		<p>Coordenação: Dr. Marcio D’Olne Campos (UNICAMP, UNIRIO, Brasil)</p> <p>Tempo de exposição: 20 minutos para cada comunicação</p> <p>Tempo de debate: 30 minutos, ao final da Sessão</p>
		<p><b>Expositores e título das comunicações</b></p> <p>1) - Stanislaw Józef Iwaniszewski (ENAH, México): <i>¿Existieron las observaciones del crossover en Mesoamérica prehispánica?</i></p> <p>2) - Armando Mudrik (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina): <i>Los reyes magos en la luna: el cielo y sus vínculos con prácticas y concepciones religiosas entre colonos europeos y sus descendientes en la región sur del Chaco argentino</i></p> <p>3) - Ofelia Márquez Huitzil (Universidad Iberoamericana, México): <i>Alcance y simplicidad del Tonalpohualli</i></p> <p>4) - Juan Rafael Zimbrón Romero (ENAH, México): <i>Fiestas patronales cristianas y posiciones del sol en el horizonte en sitios e iglesias en Xochimilco</i></p> <p>5) A. César González-García (Espanha) <i>El culto de santa Mariña y la generalogía cristiana del paisaje en Ourense</i></p>

13h às 14h	Restaurante Céu Aberto (campus do Mast)	<b>Almoço</b>
14h30 às 18h	Planetário: Auditório	Aula: <b>Teorias e modelos de investigação em Astronomia Cultural</b> Ministrante: Dr. Alejandro Martín López (Universidad de Buenos Aires, Argentina)  (em conjunto com o 7º Curso de Extensão para professores "Ciência, Território e Nação". Edição: <b>Os Primeiros Brasileiros</b> )
19h	Planetário	<b>Atividades do Planetário: Observação do Céu</b>

<b>IVESCUELA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL</b>		
Tema geral: <b>Teorias e práticas em Astronomia Cultural</b>		
<b>DIA: QUINTA-FEIRA, 15.10</b>		
<b>HORA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ATIVIDADE</b>
09h30 às 11h	Planetário: Auditório	Aula: <b>Astronomia tupinambá em perspectiva histórica</b> Ministrante: MSc. Flavia Pedroza Lima (Fundação Planetário do Rio de Janeiro, Brasil)
11h às 11h30	Planetário	<b>Pausa para Café</b>
11h30 às 13h	Planetário: Auditório	Aula: <b>Aspectos da Arqueoastronomia brasileira</b> Ministrantes: Dr. Rundsthen V. Nader (UFRJ, Brasil); MSc. Cíntia Jalles (MAST, Brasil)
13h às 14h	Restaurante Nobrello	<b>Almoço</b>
14h30 às 16h	Planetário: Auditório	Aula: <b>Astronomias e culturas locais: NORTEar e SULear</b> Ministrante: Dr. Marcio D'Olne Campos (Unicamp e Unirio, Brasil)
16h às 16h30	Planetário	<b>Pausa para Café</b>
16h30 às 18h	Planetário: Auditório	Aula: <b>Conhecimento Ticuna e antropologia social: movimentos do céu e territorialidade</b> Ministrantes: Dra. Priscila Faulhaber (MAST, Brasil); Dra. Marília Facó Soares (UFRJ, Brasil)
18h30	Planetário: Hall	<b>Lançamento de publicações</b>

<b>IVESCUELA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL</b>		
Tema geral: <b>Teorias e práticas em Astronomia Cultural</b>		
<b>DIA: SEXTA-FEIRA, 16.10</b>		
<b>HORA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ATIVIDADE</b>
09h30 às 10h	Planetário: Cúpula Galileu Galilei	Notícia: <b>Jogos guarani nas Missões Jesuíticas do Paraguai</b> Responsável: Blás Servin (Centro Astronómico Bicentenario, Paraguay)
10h às 10h30	Planetário	<b>Pausa para Café</b>
10h30 às 12h30	Planetário: Cúpula Galileu Galilei	<b>Mesa Redonda</b> Tema: <b>Planetário como ferramenta de pesquisa em Astronomia Cultural</b> Participantes: Barthelemy D'Ans, Andrés Risi, Rundsthen Vasques de Nader, Flavia Pedroza Lima, Marcio D'Olne Campos, Alexandre Cherman
12h30 às 13h	Planetário: Cúpula Galileu Galilei	<b>Entrega de Certificados: Jornada e Escuela</b>
13h às 15h	Restaurante Nobrello	<b>Almoço</b>
15h30 às 18h	Planetário: Sala do Conselho	<b>Reunião Anual Reciac/Siac</b>