

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	Mesa de Abertura Heloisa Bertol Domingues (Diretora do Mast) Alejandro Martín López (Presidente da Siac) Priscila Faulhaber (pelo Comitê Organizador) <small>* Transmissão ao vivo pelo site (www.mast.br)</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	Conferência de abertura e debate Conferencista: Clive Ruggles (Professor Emérito da University of Leicester, Inglaterra). Título: The UNESCO-IAU Astronomy and world heritage initiative, issues and prospects (a conferência será proferida em Espanhol) <small>* Transmissão ao vivo pelo site (www.mast.br)</small>
11h às 11h30	MAST: Auditório do Prédio Anexo	Pausa para Café

11h30 às 13h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	Mesa Redonda Coordenação: Ramiro de la Reza (Observatório Nacional, Rio de Janeiro)
		Título: Perspectivas transdisciplinares da Astronomia Cultural 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)
13h às 14h	Restaurante Céu Aberto (campus do Mast)	Almoço
14h às 16h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	Sessão de Comunicação I 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
		Expositores e título das comunicações 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> 2) - Gustavo Corrado (UNLP, Argentina); Sixto Gimenez (UNLP, Argentina): <i>El USHNU, como organizador del espacio sagrado en El Shincal (Catamarca, Argentina)</i> 3)- Ricardo Moyano (UNAM, México); Patricio Bustamante (Grupo WACA, Chile): <i>Fenómenos de pareidolia en Socaire, Norte de Chile</i> 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> 5) - Sandra Benitez Herrera (UFRJ, Brasil): <i>Projecto GalileoMobile, compartiendo la astronomía con estudiantes y profesores de todos el mundo</i>

16h às 16h30	Mast: Auditório do Prédio Anexo	Pausa para café
16h30 às 19h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	Sessão de Comunicação II 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
		Expositores e título das comunicações 1) - Ismael Arturo Montero-García (Universidad de Tepeyac, México): <i>Recibiendo al Sol naciente</i> 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> 3) - Luiz C. Borges (Mast, Brasil): <i>Os Guarani, a luz e o conhecimento</i> 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> 5) - Walmir Thomazi Cardoso (PUC-SP, Brasil): <i>Ciclo Principal de Constelações e Cartas Celestes indígenas no noroeste amazônico</i> 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>

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	Conferência e debate
		<p>Conferencista: Stephen McCluskey (Professor Emérito da University of West Virgínia, Estados Unidos).</p> <p>Título: Looking at other astronomies as if they were Science</p> <p>(a conferência proferida em Inglês, com tradução de Christina Barbosa (MAST/CHC))</p> <p>* Transmissão ao vivo pelo site (www.mast.br)</p>
10h30 às 13h	Mast: Auditório do Prédio Anexo	Sessão de Comunicação III
		<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>Expositores e título das comunicações</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)	Almoço
14h30 às 18h	Planetário: Auditório	Aula: Teorias e modelos de investigação em Astronomia Cultural 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: Os Primeiros Brasileiros)
19h	Planetário	Atividades do Planetário: Observação do Céu

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

IVESCUELA INTERAMERICANA DE ASTRONOMIA CULTURAL		
Tema geral: Teorias e práticas em Astronomia Cultural		
DIA: SEXTA-FEIRA, 16.10		
HORA	LOCAL	ATIVIDADE
09h30 às 10h	Planetário: Cúpula Galileu Galilei	Notícia: Jogos guarani nas Missões Jesuíticas do Paraguai Responsável: Blás Servin (Centro Astronómico Bicentenario, Paraguay)
10h às 10h30	Planetário	Pausa para Café
10h30 às 12h30	Planetário: Cúpula Galileu Galilei	Mesa Redonda Tema: Planetário como ferramenta de pesquisa em Astronomia Cultural 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	Entrega de Certificados: Jornada e Escuela
13h às 15h	Restaurante Nobrello	Almoço
15h30 às 18h	Planetário: Sala do Conselho	Reunião Anual Reciac/Siac