

PROGRAMAÇÃO DO 6º ENCONTRO BRASILEIRO DE PLANETÁRIOS E 6º ENCONTRO BRASILEIRO PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA

Dia 22 de outubro de 2001 - Segunda-feira

- 19:00h - Entrega do material
- 20:00h - Solenidade e Coquetel de abertura.
Local: auditório do Hotel Castelmarm

Dia 23 de outubro de 2001 - Terça-feira

- 8:30h às 10:00h
Palestra: O papel da Astronomia e dos planetários na formação cultural da sociedade.
Palestrante: Walmir Thomazi Cardoso. Professor do Departamento de Física da PUC de São Paulo.
Local: auditório do Hotel Castelmarm
- 10:00h- Intervalo
- 10:15h às 12:00h - **COMUNICAÇÕES** Nº 1 À 8 (Ver anexo)
- 14:00h às 18:00h - Cursos:
 - 1 - Matemática na Astronomia.
Ministrante: Rute Helena Trevisan. Professora do Departamento de Física da Universidade Estadual de Londrina.
Local: Sala do Hotel Castelmarm; vagas: 30.
 - 2 - Identificação do Céu.
Ministrante: Fernando Pires Vieira. Astrônomo da Fundação Planetário do Rio de Janeiro.
Local: Planetário da UFSC; vagas: 43.
 - 3 - Planetas extrasolares e vida extraterrestre.
Ministrante: Horácio Alberto Dottori. Professor do Departamento de Astronomia da UFRGS.
Local: Auditório do Hotel Castelmarm; vagas: 130.
- 19:30h às 21:30
Mesa Redonda: Arqueoastronomia e História da Astronomia.
Coordenador: Walmir Thomazi Cardoso. Professor do Departamento de Física da PUC.
Membro: Germano Bruno Afonso. Professor do Departamento de Física da UFPR.
Membro: Oscar Toshiaki Matsuura. Professor aposentado do Departamento de Astronomia do IAG/USP

Dia 24 de outubro de 2001 - Quarta-feira

· 8:30h às 10:00h

Palestra: Astronomia Tupi-Guarani.

Palestrante: Germano Bruno Afonso. Professor do Departamento de Física da UFPR.

Local: Auditório do Hotel Castelmar.

· 10:00h-intervalo

· 10:15h às 12:00h - Espaço para Patrocinadores.

· 14h às 16:00h

Palestra: O Papel da Astronomia no ensino de Geografia.

Palestrante: Paulo Araújo Duarte. Professor do Departamento de Geociências da UFSC.

Local: Auditório do Hotel Castelmar.

· 16:00h- intervalo

· 16:15 às 18:00h

Palestra: Planetários na atualidade.

Palestrante: Órnis Durval Rossi. Astrônomo da Fundação Planetário do Rio de Janeiro.

Local: Auditório do Hotel Castelmar.

Dia 25 de outubro de 2001 - Quinta-feira

· 8:30h às 12:00h - **COMUNICAÇÕES Nº 9 EM DIANTE** (Ver anexo).

· 14:00 às 16:00h

Palestra: O papel do astrônomo amador no ensino e divulgação da astronomia.

Palestrante: Adolfo Stotz Neto. Engenheiro mecânico e presidente do Grupo de Estudos de Astronomia (GEA) de Florianópolis.

Local: auditório do Hotel Castelmar

· 16:00h-intervalo

· 16:15h às 18:00h

Assembléia da ABP (Associação Brasileira de Planetários) e Plenária de avaliação do Evento.

Representantes dos Planetários e demais participantes.

Local: auditório do Hotel Castelmar.

COMUNICAÇÕES DO 6º ENCONTRO

Cada comunicação tem a duração de 15 minutos

1. Paulo Henrique Azevedo Sobreira	O Ensino da Astronomia através dos livros didáticos de Geografia
2. Eduardo de Souza	O Potencial didático dos Relógios de Sol
3. Damião Carvalho de Souza Severino Trajano de Farias Filho	Nosso Planetário
4. Michel Sauma Filho	Astronomia e Educação Ambiental no Planetário do Pará
5. Carlos Marcondes M. de Farias	Planetário do Pará: 2 anos de realizações
6. Sandro Ricardo de Souza	O papel do Planetário de Vitória na Educação
7. Célia Maria Resende de Souza	Produção de sessões no Planetário de Vitória
8. Raymundo Baptista	Práticas observacionais em Astrofísica na UFSC
9. Avelino Alcebíades Alves	Modelo didático do Sistema Sol-Terra-Lua
10. Juan Bernardino M. Barrio	Buscando um modelo didático para la enseñanza de la Astronomia
11. Cláudio Souza Martins José Aloísio Silva	O ensino da Astronomia através da interdisciplinaridade
12. Kevin Scott	Planetário Renascense
13. Carlos Aparecido Kantor	Observatório, Planetários e ensino formal: algumas questões
14. Gilson Antônio Nunes	Preservando o passado do ensino de Astronomia na Engenharia
15. Gilson Antônio Nunes	O perfil dos alunos dos cursos de Extensão e Seqüencial de Astronomia da UFOP
16. Luiz Mayr	Projeto do novo Planetário da UFSC
17. Silvino de Souza	Observatório Astronômico de Brusque
18. GEA	