



II ENCONTRO BRASILEIRO DE ENSINO DE ASTRONOMIA

Dia 7 de novembro-Sexta-feira-14h no Anfiteatro do Instituto de Física

14:00-14:15 Prof. Darcy Dillenburg, Diretor do Instituto de Física da UFRGS

14:15-14:30 Profa. Rute Trevisan, Comissão de Ensino da SAB

14:30-14:45 Prof. Oscar Matsura, IAG/USP

14:45-15:00 Profa. Fernanda Osterman, Grupo de Ensino do IF-UFRGS

15:00-15:15 Prof. José Renan de Medeiros, Presidente da Sociedade Astronômica Brasileira

15:15-15:30 Prof. Ingo Orlando Hinckel, Diretor do Planetário da UFRGS

15:30-15:45 Café

15:45-16:00 Prof. Kepler de Souza Oliveira Filho, Departamento de Astronomia da UFRGS

16:00-16:15 Profa. Lilia Prado, Ob.Valongo/UFRJ

16:15-16:30 Profa. Maria Helena Steffani, Coordenadora do Pró-Ciências do IF-UFRGS

16:30-16:45 Dr. Carlos Alexandre Wuensche, INPE

16:45-17:00 Prof. José Adolfo S. de Campos, Ob.Valongo/UFRJ

17:00-17:15 Dra. Mariângela de Oliveira Abans, Laboratório Nacional de Astrofísica



II ENCONTRO BRASILEIRO DE ENSINO DE ASTRONOMIA

dia 7 de novembro- sexta

14h no Anfiteatro do Instituto de Física

Prof. Darcy Dillenburg, Diretor do Instituto de Física da UFRGS

Prof. Kepler de Souza Oliveira Filho, Chefe do Departamento de Astronomia da UFRGS

Prof. José Renan de Medeiros, Presidente da Sociedade Astronômica Brasileira

Profa. Rute Trevisan, Comissão de Ensino da SAB

Prof. Oscar Matsura, IAG/USP

Profa. Lilia Prado, Ob.Valongo/UFRJ

Prof. José Adolfo S. de Campos, Ob.Valongo/UFRJ

Dr. Carlos Alexandre Wuensche, INPE

Dra. Mariângela de Oliveira Abans, Laboratório Nacional de Astrofísica

Profa. Fernanda Osterman, Grupo de Ensino do IF-UFRGS

Profa. Maria Helena Steffani, Coordenadora do Pró-Ciências do IF-UFRGS

Prof. Ingo Orlando Hinckel, Diretor do Planetário da UFRGS



**II ENCONTRO BRASILEIRO DE ENSINO DE ASTRONOMIA
I ENCONTRO DE PLANETÁRIOS DO MERCOSUL
II REUNIÃO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PLANETÁRIOS**

PROGRAMAÇÃO:

dia 8 de novembro- sábado, no Planetário

09h às 09h30min - recepção aos inscritos - inscrições de última hora

09h30min - **Abertura do Encontro, no Anfiteatro da FABICO:**

1. representantes da UFRGS
2. representante da Sociedade Astronômica Brasileira
3. representante da Associação Brasileira de Planetários

10h - palestra - **A Astronomia Moderna, Cosmologia e Astronomia no Brasil:**

Dr. José Renan de Medeiros, Presidente da Sociedade Astronômica Brasileira

11h - **Sessão de comunicados sobre técnicas de ensino de Astronomia:**

- Dr. Kepler de Souza Oliveira Filho (UFRGS)**
Dr. Carlos Alexandre Wuensche (INPE)
Dr. Oscar Matsura (IAG/USP)

12h30min - intervalo para almoço

14h - debate - **A Astronomia: ensino, divulgação e popularização nos dias atuais. A Astronomia como disciplina optativa a nível de 2º grau. Produção de material instrucional.**

debatedores:

1. **Prof. Dr. José Renan de Medeiros** (Presidente da Sociedade Astronômica Brasileira)
2. **Prof. Romildo Póvoa Faria** (Presidente da Associação Brasileira de Planetários).
3. **Prof. Walmir T. Cardoso** (presidente da Sociedade Brasileira para o Ensino de Astronomia)
4. **Prof. Antonio Cornejo** (Diretor do Planetário "Galileo Galilei" da Cidade de Buenos Aires).
5. **Prof. Antonio Rezende Guedes** (Universidade Federal de Juiz de Fora e Observatório

Astronômico Galileo Galilei).

6. **Profa. Dra. Rute Trevisan** (Comissão de Ensino da Sociedade Astronômica Brasileira)

16h15min - intervalo

16h30min - **Assembléia Geral da Associação Brasileira de Planetários** (a ser convocada pelo presidente).

16h30min- **Curso de atualização para professores -**

1. **Dra. Rute Trevisan** (Universidade Estadual de Londrina)
2. **Dra. Mariângela de Oliveira Abans** (Laboratório Nacional de Astrofísica)
3. **Dr. Carlos Alexandre Wuensche** (INPE)

20h - Visita à exposição "**25 anos de Planetário**". Estréia do programa "**Missão Gea** " - no Planetário Prof. José Baptista Pereira/UFRGS.



dia 9 de novembro- domingo

9h - Sessão de comunicados sobre técnicas de ensino de Astronomia:

Dr. José Adolfo S. de Campos (Ob.Valongo/UFRJ)

Dra. Lilia Prado (Ob.Valongo/UFRJ)

Dra.Maria de Fátima Saraiva (UFRGS)

10h - debate - Os Planetários e a Complementação ao Processo Ensino-Aprendizagem em Astronomia. O trabalho realizado e as dificuldades encontradas.

debatedores:
Janeiro)

1. **Prof. Órmis Durval Rossi** (Diretor de Astronomia da Fundação Planetário da Cidade do Rio de Janeiro)

2. **Prof. Antonio Cornejo** (Diretor do Planetário "Galileo Galilei" da Cidade de Buenos Aires).

3. **Prof.José Aloisio da Silva** (Diretor do Planetário da Universidade Federal de Goiás).

4. **Prof. Ingo Orlando Hinckel** (Diretor do Planetário "Prof. José Baptista Pereira" da Universidade Federal do Rio Grande do Sul).

5. **Prof. Gonzalo Tancredi** (Planetário Municipal "Agr. Germán Barbato" da Cidade de Montevideo, Uruguay)

12h - intervalo para almoço

14 h - **Sessão de comunicados** - aberta a inscrições de comunicados e apresentação de trabalhos, com o tempo fracionado pelo número de inscrições (questionamentos após cada intervenção).

- **Prof. Francisco José Mariano da Rocha** (Diretor do Planetário da Universidade Federal de Santa Maria).

- **Prof.Romildo Póvoa Faria** (Diretor do Planetário do Museu Dinâmico de Ciências de Campinas)

- **Prof. Carlos Marcondes Macedo de Farias** (Diretor do Planetário da Fundação Espaço Cultural da Paraíba)

- **Prof. Fernando Antonio Pires Vieira** (Gerente de Pesquisa da Fundação Planetário da Cidade do Rio de Janeiro).

- **Profa. Edna Maria Estevens da Silva** (Coordenadora do Planetário da Universidade Federal de Santa Catarina)

- **Prof. Wallace Fernando Neves** (Diretor do Planetário da Universidade Federal do Espírito Santo).

- **Prof. Ingo Orlando Hinckel** (Diretor do Planetário "Prof.José Baptista Pereira da Universidade Federal do Rio Grande do Sul).

- **Profa. Ivone Aparecida dos Santos Favacho** (Coordenadora do Projeto Planetário Ciência e Educação da Universidade do Estado do Pará).

- **Prof. Antonio Rezende Guedes** (Universidade Federal de Juiz de Fora e Observatório Astronômico Galileo Galilei).

- **Prof. Claudio Souza Martins** (Planetário da Universidade Federal de Goiás).

(em aberto para novas inscrições).

17h - intervalo

17h20min - **Relações inter-institucionais**