



PROGRAMAÇÃO

1º dia: 23 de outubro, terça-feira

9h00–9h30

Abertura

9h30–10h30

Webvideoconferência: O programa GTTP - Rosa Doran (EUHOU/Portugal), mediadora: Prof^a. Maria de Fátima Oliveira Saraiva (UFRGS)

10h30–11h

Parada para o café

11h00–12h30

Oficina: Preparando um turno de observação com o Software Stellarium - Prof^a Daniela Borges Pavani

12h30–14h Intervalo para o Almoço

14h–15h30

Oficina: Introdução ao Software SalsaJ; o básico – Prof. Gustavo Rojas (UFSCAR)

15h30–16h

Parada para o café

16h–17h30

Oficina: Construção de um modelo para o movimento aparente do Sol – Prof. Odilon Giovannini Junior (UCS)

17h30–19h Intervalo para o Jantar

19h–20h30

Palestra aberta ao público: Explorando o Universo - Prof^a Miriani G. Pastoriza (UFRGS)

20h30–22h

Observação do céu a olho nu e com telescópio (sujeito às condições climáticas)

A programação noturna será aberta ao público em geral.





2º dia: 24 de outubro, quarta-feira

10h–11h

Palestra: Novas descobertas sobre o sistema solar – Prof. Jorge Ducati (UFRGS)

11h–11h15

Parada para o café

11h15–12h30

Palestra: Planetas fora do Sistema Solar– Prof. José Eduardo Costa (UFRGS)

12h30–14h Intervalo para o almoço

14h–16h

Oficina: Planisfério celeste – Prof^ª. Maria de Fátima Oliveira Saraiva (UFRGS)

16h–16h30

Parada para o café

16h30–18h30

Mesa Redonda - Interação Universidade/Escola e Ações de Extensão:
Prof. Gustavo Rojas (UFSCAR), Prof^ª. Maria de Fátima Oliveira Saraiva (UFRGS), Prof^ª. Virgínia Melo Alves (UFPEL), Prof^ª Sônia Gonzatti (Univattes).
Mediadora: Prof^ª Daniela B. Pavani (UFRGS)

18h30–20h Jantar

20h–21h

Palestra aberta ao público: A idade do Universo – Prof^ª. Thaisa Storchi Bergmann

21h– 22h

Observação do céu a olho nu e com telescópio (caso não ocorra na primeira noite)

3º dia: 25 de outubro, quinta-feira

10h–11h

Palestra Estrutura em Grande Escala do Universo – Prof. Horacio Dottori (UFRGS)





11h–11h30

Parada para o Café

11h30 –13h

Oficina: Software astronômico SalsaJ: como usar, recursos, como fazer uma imagem colorida – Prof. Gustavo Rojas (Ufscar)

13h–14h30 Intervalo para o Almoço

14h30–16h

Oficina: Expansão de Hubble numa transparência – Prof^a Maria de Fátima Oliveira Saraiva (UFRGS)

16h–16h30

Parada para o Café

16h30–18h

Oficina: Fases da Lua e Eclipses – Prof^a Daniela B. Pavani (UFRGS)

18h– Noite livre

4º dia: 26 de outubro, sexta-feira

9h–10h30

Palestra: Procura de vida fora da Terra – Prof. Rogério Riffel (UFRGS)

10h30–11h

Parada para o Café

11h00–12h00

Palestra: Nossa Estrela o Sol e a Evolução Estelar – Prof^a Daniela B. Pavani (UFRGS)

12h – 13h30 Intervalo para o Almoço

13h30–15h

A Terra como um grão de pimenta – Prof^a. Maria de Fátima Oliveira Saraiva (UFRGS)

15h–15h30

Parada para o Café

15h30–16h30 Palestra de encerramento: Produção do portfólio digital como complemento EAD do curso.





Atividade complementar na modalidade EAD (14 h): Preparação e aplicação de uma aula baseada em um tópico do curso de livre escolha, comprovado por portfólio digital.

Todo o material necessário ao desenvolvimento das oficinas será fornecido pelo curso a todos os participantes. Bem como a alimentação. Solicitamos aos participantes que levem diariamente computadores portáteis, caso seja possível, para melhor aproveitamento das oficinas

Serão 44h, ao longo de 4 manhãs, 4 tardes e duas noites, com certificado fornecido pela UFRGS. Estão incluídas 14h de atividade complementar EAD.

INSCRIÇÕES GRATUITAS: DE 1/10 a 22/10

Nº DE VAGAS: 50, a seleção será por ordem de inscrição.

**INFORMAÇÕES: Pelo e-mail: curso.astronomia.gramado.2012@gmail.com
www.ufrgs.br/aventureiros**

