

VI EREA: Limoeiro do Norte (CE) 16 a 19/06/10

PROGRAMAÇÃO

Dia 16 / junho - MANHÃ - Faculdade de Filosofia Dom Aureliano Matos - FAFIDAM

8h 00min. às 9h 15min - Credenciamento - (FAFIDAM)

9h 15min às 9h 45min. - intervalo / lanche

9h 45min às 10h 15min. - Abertura

10h 15m às 12h - Palestra: **Explosões Cósmicas**

Apresentada por: **Prof. Dr. João Braga**

Pesquisador Titular do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE

12h às 13h 30min. - **Intervalo para almoço**

Dia 16 / junho - TARDE - Secretaria de Assistência Social de Limoeiro do Norte

13h 30min às 15h 30min - **Oficina A : Montagem da Luneta Galileoscópio**

Realizada por: **Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle**

Coordenador Nacional da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica

Presidente da Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica

Instituto de Física - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

13h 30min às 15h 30min - **Oficina B : Modelos Exper. de Física e Astronomia**

Realizada por: **Prof. Adelino Carlos Ferreira de Souza**

Técnico Laboratorista do Instituto de Física da Universidade do Estado do Rio de Janeiro

13h 30min às 15h 30min - **Oficina C: Montagem de Foguetes**

Realizada por: **Prof. Nilson Silva Santos**

Secretaria Estadual de Educação do Sergipe

13h 30min às 15h 30min. - **Oficina D: Experimentos Didáticos de Astronomia**

Realizada por: **Prof. Fábio Stogmuller do Rêgo**

Instituto de Física - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

15h 30min às 15 45min. - **Intervalo / lanche**

15h 45min às 17 45min. - **Continuação das Oficinas A, B, C e D**

18h às 20h - **Observação do Céu** - para os professores participantes.

Dia 17 / junho - MANHÃ - Faculdade de Filosofia Dom Aureliano Matos - FAFIDAM

9h às 10h 15min. - Palestra: **Ciências Espaciais no Século XXI**
Apresentada por: **Prof. Dr. José Leonardo Ferreira**
Agência Espacial Brasileira - Programa AEB Escola
Professor do Instituto de Física da Universidade de Brasília

10h 15min. às 10h 30min. - **Intervalo / lanche**

10h 30min. às 11h 45min. - Palestra: - **Arqueoastronomia**
Apresentada por: **Prof. Victor Allen**
Aluno do Instituto de Física da UFC

11h 45min às 13h 30min. - **Intervalo para almoço**

Dia 17 / junho - TARDE - Secretaria de Assistência Social de Limoeiro do Norte.

13h 30min às 15h 30min - **Oficina A : Modêlos de Ensino de Astronomia**
Realizada por: **Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle**
Coordenador Nacional da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica
Presidente da Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica
Instituto de Física - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

13h 30min às 15h 30min - **Oficina B : Modelos Exper. de Física e Astronomia**
Realizada por: **Prof. Adelino Carlos Ferreira de Souza**
Técnico Laboratorista do Instituto de Física da Universidade do Estado do Rio de Janeiro

13h 30min às 15h 30min - **Oficina C: Montagem de Foguetes**
Realizada por: **Prof. Nilson Silva Santos**
Secretaria Estadual de Educação do Sergipe

13h 30min às 15h 30min. - **Oficina D: Exprimmentos Didáticos de Astronomia**
Realizada por: **Prof. Fábio Stogmuller do Rêgo**
Instituto de Física - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

15h 30min às 15 45min. - **Intervalo / lanche**

15h 45min às 17 45min. - **Continuação das Oficinas A, B, C e D**

18h às 20h - **Observação do Céu** - para os participantes e *população em geral*

Dia 18/jun - MANHÃ - Faculdade de Filosofia Dom Aureliano Matos - FAFIDAM

9h às 10h 15min. - Palestra: **Gravitação, Cosmologia e Astrobiologia**
Apresentada por: **Prof. Dr. Jaime Fernando Villas da Rocha**
Prof. Titular da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Coordenador da Comissão de Ensino da Sociedade Astronômica Brasileira - SAB

10h 15min. às 10h 30min. - **Intervalo / lanche**

10h 30min. às 11h 45min. - Palestra: **Empreendimentos Educacionais da NASA em Ciências Espaciais**

Apresentada por: **Profa. Dra. Norma Reis**
Ministério da Educação - Departamento de Ensino à Distância

11h 45min às 13h 30min. - **Intervalo para almoço**

Dia 18/jun - TARDE - Secretaria de Assistência Social de Limoeiro do Norte

13h 30min às 15h 30min - **Oficina A : Modêlos de Ensino de Astronomia**
Realizada por: **Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle**
Coordenador Nacional da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica
Presidente da Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica
Instituto de Física - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

13h 30min às 15h 30min - **Oficina B : Modelos Exper. de Física e Astronomia**
Realizada por: **Prof. Adelino Carlos Ferreira de Souza**
Técnico Laboratorista do Instituto de Física da Universidade do Estado do Rio de Janeiro

13h 30min às 15h 30min - **Oficina C: Montagem de Foguetes**
Realizada por: **Prof. Nilson Silva Santos**
Secretaria Estadual de Educação do Sergipe

13h 30min às 15h 30min. - **Oficina D: Exprimmentos Didáticos de Astronomia**
Realizada por: **Prof. Fábio Stogmuller do Rêgo**
Instituto de Física - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

15h 30min às 15 45min. - **Intervalo / lanche**

15h 45min às 17 45min. - **Continuação das Oficinas A, B, C e D**

Obs.: Nos três dias 16, 17 e 18, serão realizadas as mesmas oficinas para públicos (professores diferentes) com duração de 4 horas para cada oficina.

18h às 20h - Exposição de Astronomia e Astronáutica na Praça José Osterne com observação do Céu e 1ª apresentação do **Astronauta Marcos Pontes**, prefeito de Limoeiro do Norte e autoridades no palanque montado na praça, entrega simbólica dos computadores para os professores de Limoeiro do Norte - Atividade dirigida aos participantes e *população em geral* .

Dia 19 / junho - MANHÃ - Faculdade de Filosofia Dom Aureliano Matos - FAFIDAM

9h às 12h - **Palestra de encerramento do evento com o Astronauta Marcos Cesar Pontes - Sessão de Fotos e Autógrafos.**