



LIADA

LIGA IBEROAMERICANA DE ASTRONOMÍA

SEDA – SECCIÓN DE ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN DE LA
ASTRONOMÍA
(SEÇÃO DE ENSINO E DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA)

COORDENAÇÃO LOCAL ADJUNTA
BRASIL – REGIÕES NORTE E NORDESTE

PROJETOS 2013

Por Saulo Machado

**LIADA LIGA IBEROAMERICANA DE
ASTRONOMÍA**

**SEDA – SECCIÓN DE ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN
DE LA ASTRONOMÍA (SEÇÃO DE ENSINO E
DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA)**

**COORDENAÇÃO LOCAL ADJUNTA BRASIL – REGIÕES NORTE E
NORDESTE**

PROJETOS 2013

Por Saulo Machado

INTRODUÇÃO:

Este documento relata o planejamento das atividades de difusão da Astronomia para o ano de 2013. As atividades serão feitas de forma independente pelas instituições ou em parceria, conforme a ocasião.

Os resultados e a repercussão das atividades programadas para este ano serão publicados posteriormente.

Saulo Machado

INTRODUÇÃO:

Este documento relata o planejamento das atividades de difusão da Astronomia para o ano de 2013. As atividades serão feitas de forma independente pelas instituições ou em parceria, conforme a ocasião.

Os resultados e a repercussão das atividades programadas para este ano serão publicados posteriormente.

Saulo Machado

1) Configurações planetárias - OPOSIÇÕES:

Observação dos planetas do Sistema Solar aproveitando sua proximidade da Terra. Serão incluídas exposições fotográficas, palestras introdutórias e acompanhamento da mídia para os planetas visíveis a olho nu.

ABRIL - Saturno

AGOSTO - Netuno

OUTUBRO - Urano

2) Configurações planetárias – CONJUNÇÕES:

Observação dos corpos celestes do Sistema Solar aproveitando sua mínima distância angular. Serão incluídas exposições fotográficas e palestras introdutórias

3) Participação de eventos internacionais:

- ISAN - Astrônomo de Calçada
- Yuri's Night
- Hora do Planeta
- International Observe the Moon Night - InOMN
- Global Astronomy Month - GAM
- World Space Week
- Globe at Night

Participação das edições de 2013 dos eventos acima através de observações públicas, palestras, exposições e minicursos.

1) Configurações planetárias - OPOSIÇÕES:

Observação dos planetas do Sistema Solar aproveitando sua proximidade da Terra. Serão incluídas exposições fotográficas, palestras introdutórias e acompanhamento da mídia para os planetas visíveis a olho nu.

ABRIL - Saturno AGOSTO - Netuno OUTUBRO - Urano

2) Configurações planetárias – CONJUNÇÕES:

Observação dos corpos celestes do Sistema Solar aproveitando sua mínima distância angular. Serão incluídas exposições fotográficas e palestras introdutórias

3) Participação de eventos internacionais:

- ISAN - Astrônômos de Calçada - Yuri's Night - Hora do Planeta - International Observe the Moon Night - InOMN - Global Astronomy Month - GAM - World Space Week - Globe at Night

Participação das edições de 2013 dos eventos acima através de observações públicas, palestras, exposições e minicursos.

4) Exposições itinerantes:

Exposições sobre os mais diversos assuntos astronômicos destinado aos alunos de escolas públicas e particulares, cujas edições são revezadas entre as entidades interessadas. Entre os temas serão explorados os 50 anos da mulher no espaço.

5) Cursos Gratuitos de Astronomia

Cursos de Astronomia observacional para alunos da rede pública de ensino.

6) COMet - Campanha de Observação de Meteoros

Campanha observacional didática para observação de fenômenos celestes a olho nu.

7) Acompanhamento em eventos astronômicos nacionais

Cobertura do Encontro de Astronomia do Nordeste (EANE), a ser realizado em Natal, Rio Grande do Norte, no final de maio, para reforçar a mobilização das entidades astronômicas em torno das atividades.

4) Exposições itinerantes:

Exposições sobre os mais diversos assuntos astronômicos destinado aos alunos de escolas públicas e particulares, cujas edições são revezadas entre as entidades interessadas. Entre os temas serão explorados os 50 anos da mulher no espaço.

5) Cursos Gratuitos de Astronomia

Cursos de Astronomia observacional para alunos da rede pública de ensino.

6) COMet - Campanha de Observação de Meteoros

Campanha observacional didática para observação de fenômenos celestes a olho nu.

7) Acompanhamento em eventos astronômicos nacionais

Cobertura do Encontro de Astronomia do Nordeste (EANE), a ser realizado em Natal, Rio Grande do Norte, no final de maio, para reforçar a mobilização das entidades astronômicas em torno das atividades.