

## XII EREA: Recife (PE) de 10 a 12/11/2010

### PROGRAMAÇÃO

| Horário | Dia 10/11 (quarta)                                                        | Dia 11/11 (quinta)                                                                                 | Dia 12/11 (sexta)                                                                   |                                                                           |                                                                                                                                                         |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8h      | <b>CREENCIAMENTO</b>                                                      | Uma breve história da Astronomia e as descobertas de Galileu Galilei - <i>Prof. Rodrigo Baldow</i> | Um Passeio Pelo Universo - <i>Sueli Viegas (USP)</i>                                |                                                                           |                                                                                                                                                         |
| 9h      | <b>ABERTURA</b>                                                           |                                                                                                    |                                                                                     |                                                                           |                                                                                                                                                         |
| 10h     | <b>INTERVALO</b>                                                          |                                                                                                    |                                                                                     |                                                                           |                                                                                                                                                         |
| 10:30h  | Visão Geral do Sistema Solar - <i>Everaldo Faustino (SAR)</i>             | Astrofísica - <i>Dr. Jaime F. V. Rocha (UNIRIO)</i>                                                | Nascimento, vida e morte das estrelas - <i>Prof. Antônio Miranda (UFRPE-UNICAP)</i> |                                                                           |                                                                                                                                                         |
| 12h     | <b>ALMOÇO</b>                                                             |                                                                                                    |                                                                                     |                                                                           |                                                                                                                                                         |
| 14h     | Oficina: Montagem dos Galileoscópios - <i>Dr. João Canalle (OBA-UERJ)</i> | Mini-curso: O uso do software Stellarium para educadores - <i>Prof. Flávio Ferro (SAR)</i>         | Oficina: Desenhando as órbitas dos planetas - <i>Dr. João Canalle (OBA-UERJ)</i>    | Oficina: Comparação dos volumes dos planetas - <i>Fábio (UERJ)</i>        | Oficina: Construção de Foguetes - Parte 1 - <i>Prof. Nilson Santos (Sec. de Educ. de SE), Prof. Vicente Mateus (Sec. de Educ. de SE) e Mitsuo (SAR)</i> |
| 15:30h  | <b>INTERVALO</b>                                                          |                                                                                                    |                                                                                     |                                                                           |                                                                                                                                                         |
| 16h     | Oficina: Montagem dos Galileoscópios - <i>Dr. João Canalle (OBA-UERJ)</i> | Ensino da Astronomia (Programa de Bolsas da Capes - PIBID) - <i>Patrícia Amaral (CAPES/MEC)</i>    | Oficina: Movimento aparente do Sol - <i>Dr. Canalle (OBA-UERJ)</i>                  | Oficina: O Sistema Solar numa representação Teatral - <i>Fábio (UERJ)</i> | Oficina: Construção de Foguetes - Parte 2 - <i>Prof. Nilson Santos (Sec. de Educ. de SE), Prof. Vicente Mateus (Sec. de Educ. de SE) e Mitsuo (SAR)</i> |
| 17h     | Apresentação teatral :<br>Zé Lins: o Pássaro Poeta<br>Por Valeska Schulze |                                                                                                    |                                                                                     |                                                                           |                                                                                                                                                         |
| 18h     | OBSERV. ASTRONÔMICA                                                       | OBSERV. ASTRONÔMICA                                                                                | <b>ENCERRAMENTO</b>                                                                 |                                                                           |                                                                                                                                                         |

A grade poderá sofrer alterações sem aviso prévio.