

Direção

Ricardo Rodrigues da Silva

Vice-direção

Gladeston da Costa Leite

Comissão organizadora

Prof. Leonardo Tavares de Oliveira

Prof. Mykaell Martins da Silva

Profa. Jeanne D'arc de Oliveira Passos

Alunos do curso de Física

Rafael Sousa César

Naiagry Paula de Fraga

José Vagner Bernardo da Silva

Você sabia...

Júpiter é o maior planeta do Sistema solar, poderoso em seu tamanho e em sua massa, o astro é capaz de proteger a Terra e demais planetas contra impactos de meteoros.

Ele é um planeta gasoso, composto principalmente de hidrogênio e Hélio.

Uma característica única de Júpiter é seu famoso "olho", uma enorme tempestade que dura centenas de anos.

O poderoso astro, na cultura grega é associado ao deus Zeus, divindade mais importante desta mitologia.

Seminário Júpiter para elas

07 e 08 de março de 2016

UECE - FECLI



Life
FECLI

PROGRAMA DE APOIO
A LABORATÓRIOS
INTERDISCIPLINARES
FORMAÇÃO DE EDUCADORES
PROGRAD - UECE



CAPES

APRESENTAÇÃO

PROGRAMAÇÃO

1ª dia: 07 / 03

18:40 - Filme: *Ágora* - Alexandria

21:00 - Discussão sobre o filme e Astronomia

21:10 - Observação com o Telescópio



No dia 8 de Março, Dia Internacional da Mulher, o planeta Júpiter alcançará seu ponto mais próximo da Terra. Aproveitando esse fenômeno o curso de Licenciatura Plena em Física da UECE-FECLI em parceria com LIFE/FECLI está promovendo o **Seminário: Júpiter para Elas**. Um evento voltado para observação e divulgação da Astronomia. O objetivo dessa iniciativa é expor à comunidade conceitos sobre Júpiter, sua formação, suas características e outros fenômenos relacionados ao astro. Bem como divulgar a contribuição das mulheres nas mais diversas áreas da Astronomia.



PROGRAMAÇÃO

2ª dia: 08 / 03

18:30 - Conhecendo Júpiter

19:00 - Apresentação de aplicativos e softwares de astronomia.

19:30 - Observação de Júpiter com telescópio. Exposição de vídeos e imagens sobre Júpiter e as mulheres da Astronomia