

OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (OBA)

Como informamos anteriormente, **dia 15/05/2015 (sexta-feira)** será realizada a prova da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica.

Reforçamos que a OBA ocorre totalmente dentro da escola, numa única fase e é gratuita.

Fizemos uma programação especial, abaixo especificada, que ajudará os alunos no esclarecimento de dúvidas, assim como, poderá contribuir para aquisição de novos conhecimentos.

CRONOGRAMA

Segunda (11/05) 1º Encontro com os níveis 1 e 2

Explorando o sistema solar

Estações do ano

“Tira dúvidas”

17h30min às 18h30min

Terça (12/05) 1º Encontro com o nível 3

Tamanho dos planetas e estrelas.

Conhecendo a Via Láctea

“Tira dúvidas”

11h30min às 12h30min

Quarta (13/05) 2º encontro com o nível 3

Palestra do aluno do curso de Física UFMT abordando os temas:

“Explorando o céu”

11h30min às 12h30min

Quarta (13/05) 2º encontro com os níveis 1, 2 e 3

Palestra do aluno do curso de Física UFMT abordando os temas:

“Explorando o céu” / Atividade prática: Observação do céu (Auxílio do telescópio)

17h30min às 18h30min

Quinta (14/05) 3º encontro com o nível 3

Palestra do aluno do curso de Física UFMT abordando os temas:

Sol e Estações do Ano

Observação online (NASA) de explosões solares

10h00min às 11h00min

- **Nível 1:** alunos do 2º e 3º anos.
- **Nível 2:** alunos do 4º e 5º anos.
- **Nível 3:** atende alunos do 6º ao 9º ano.

Cuiabá, 08 de maio de 2015.
Coordenação.