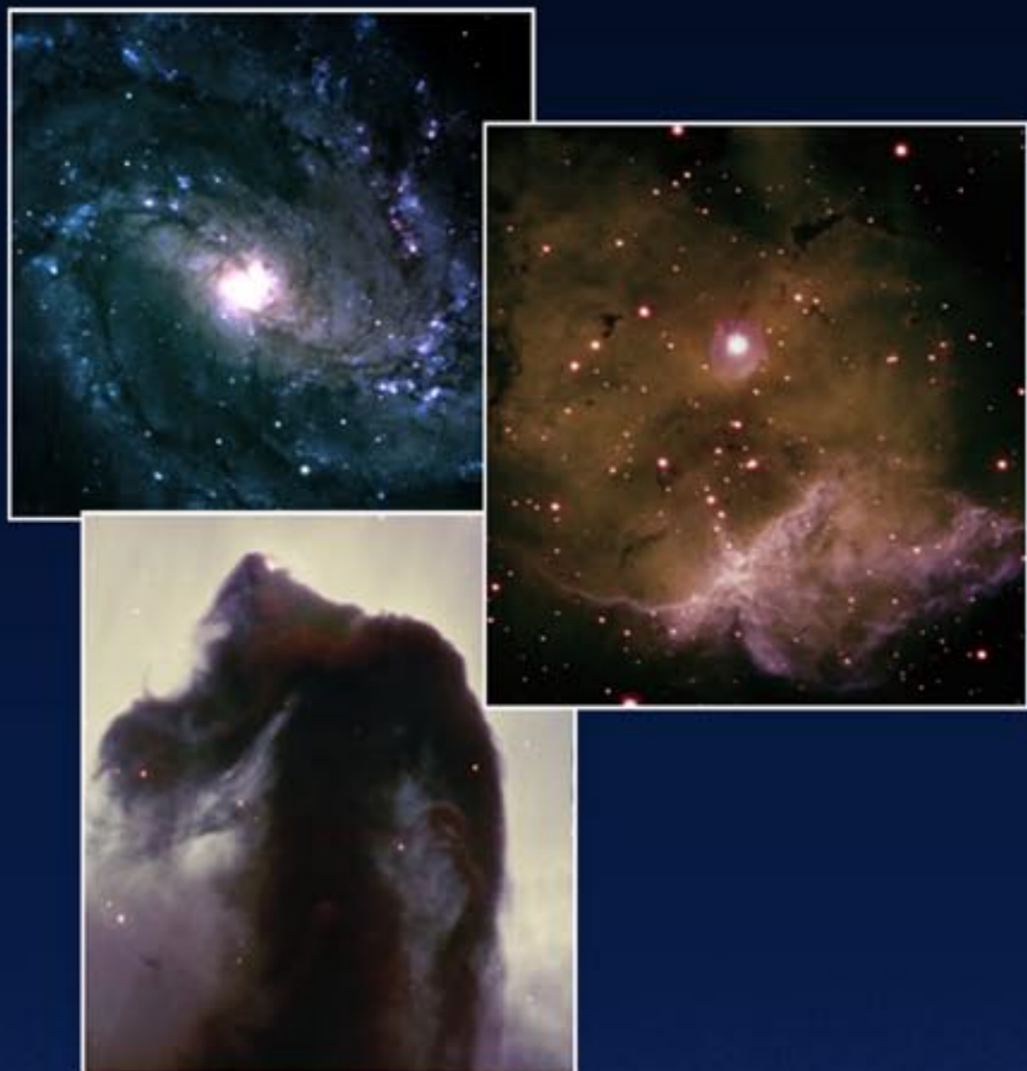


Concurso de Astronomia para Estudantes Imagem de seu Objeto Astronômico Favorito com o Telescópio SOAR



Você, estudante do ensino médio ou do 8º ou 9º ano do ensino fundamental, pode ter uma imagem de seu objeto astronômico favorito feita com o Telescópio SOAR.

Como participar:

- Escolha um objeto astronômico interessante no céu do hemisfério sul.
- Escreva uma breve explicação de por que o seu objeto deve ser fotografado e peça a um professor para enviar a sua inscrição até a data limite:

13 de setembro de 2013

Prêmio:

O autor da proposta vencedora terá seu objeto fotografado digitalmente pelo telescópio SOAR no Chile.

O Telescópio SOAR tem abertura de 4,2 metros e foi projetado para produzir imagens de qualidade melhor que as de qualquer outro observatório do mundo em sua categoria. Está situado em Cerro Pachón, uma montanha dos Andes Chilenos com altitude de 2.700 metros acima do nível do mar. O Brasil é parceiro majoritário do consórcio que, junto com instituições científicas dos EUA, opera o telescópio. <http://www.lna.br/soar/soar.html>

Regulamento e inscrições:

www.lna.br/soar/concurso.html

Contato: concursoar@lna.br (35) 36298104



LNA LABORATÓRIO
NACIONAL DE ASTROFÍSICA

