

# CLIPPING

16 de Julho de 2018  
O Liberal – Cidades, 04

CAMPUS DA UFPA

## Eclipse da Lua poderá ser visto da beira do Guamá

**FENÔMENO** - Ápice do eclipse parcial será às 18h30, mas desde as 17h o Núcleo de Astronomia da UFPA disponibilizará telescópios para quem quiser olhar

**FENÔMENO** - Ápice do eclipse parcial será às 18h30, mas desde as 17h o Núcleo de Astronomia da UFPA disponibilizará telescópios para quem quiser olhar

**A** Grande Belém vai poder acompanhar o eclipse lunar parcial que acontece nesta terça-feira, a partir das 18 horas. Telescópios para observação serão disponibilizados na orla do Rio Guamá, na Universidade Federal do Pará (UFPA), perto do Complexo do Vadião, no bairro do Guamá, pelo Núcleo de Astronomia da UFPA. A participação do público é livre e não requer inscrição.

A universidade informou que o fenômeno está previsto para começar por volta das 17h,

com término às 20h e ápice às 18h30. Além do eclipse lunar parcial, os planetas Júpiter e Saturno também estarão visíveis durante toda a noite. "Com a observação de eventos como o eclipse lunar, o Nastro oportuniza à comunidade a observação de um fenômeno astronômico relativamente raro, pois acontece poucas vezes durante o ano e nem sempre é visível em nossa região", explicou Igor Coimbra, coordenador de Extensão do Nastro.

Durante a programação, bolsistas e colaboradores dos projetos estarão presentes para explicar os fenômenos astronômicos e mostrar os planetas que podem ser observados. "Além de despertar o interesse pela Astronomia, essas ati-

vidades visam divulgar a ciência para aqueles que não possuem oportunidades de conhecê-la ou têm pouco contato com ela", ressaltou Eliezer Duarte, bolsista do projeto. "Promover atividades de extensão da UFPA e mostrar que em muitas delas a comunidade pode ser inserida, é extremamente importante para ambas as partes, sociedade e universidade".

De acordo com Igor Coimbra, o Nastro é um centro de ciências que visa contribuir para a divulgação e popularização da Astronomia na Amazônia, e colaborar com as instituições de ensino, especialmente as escolas públicas do Pará. Atualmente, o Nastro conta com vários voluntários de diversos cursos, como Física, Ci-

ências Naturais, Engenharias e Letras.

Além de promover atividades de observação, o Núcleo realiza frequentemente apresentações sobre Astronomia e Astronáutica voltadas para turmas de Ensino Fundamental, Médio, Técnico e Superior, que visitam o projeto. Todas as atividades são realizadas principalmente por discentes (monitores, colaboradores e bolsistas) sob a orientação dos professores que integram o projeto. As observações astronômicas são abertas ao público de todas as idades e níveis de instrução, assim como outras atividades do projeto, como as Quartas Astronômicas, palestras sobre Astronomia que ocorrem todas as quartas-feiras a partir das 18h.

**Planetas Júpiter e Saturno também estarão visíveis por toda a noite**