











www.mast.br

Programação - **Novembro**

03

Sábado

16h Observação Astronômica de Galáxias

Os visitantes descobrirão, por meio de imagens e espectros observados com telescópios, os diversos tipos de galáxias que são observadas no Universo, suas propriedades físicas e como elas têm evoluído ao longo da história cósmica. São em seus ambientes que estrelas, planetas e até a vida se desenvolvem. Aprenderão, também, algumas técnicas modernas de observação utilizadas na astronomia profissional, em especial aquelas adequadas à observação de galáxias.

15 e 17h Visita Orientada*

18h às 21h Observação do Céu*

Desenvolve-se em duas etapas: na primeira, o público assiste à projeção de um vídeo sobre astronomia e aprende sobre as características do "Céu do mês". Na segunda, os visitantes vão para a área externa do MAST e, através de grandes lunetas e telescópios, observam uma série de astros, como aglomerados de estrelas, nebulosas, estrelas duplas, planetas e a lua, com a orientação de um profissional.

04 omimod

15h e 17h Planetário Inflável

Imagens do céu noturno são projetadas em uma cúpula inflável, para o espectador observar e entender os movimentos dos planetas e o movimento aparente das estrelas. Complementa a atividade a exibição do filme "A Origem do Sistema Solar".

16h Visita Orientada*

O sistema solar em escala, a coleção de instrumentos científicos do museu e o conjunto arquitetônico construído para sediar o Observatório Nacional são apresentados ao visitante, com destaque para o prédio sede e os pavilhões com as lunetas centenárias.





^{*} Caso o tempo não esteja favorável, somente serão realizadas as atividades nos espaços internos do museu.