

Atividade Especial - 22 de setembro de 2018

43ª Caminhada Arqueoastronômica Equinócio de Primavera

Os eventos observacionais descritos abaixo são abertos ao público, mas requerem inscrição!

O instante da passagem do centro do disco solar no ponto equinocial de primavera ocorre às 22:54 do dia 22 de setembro de 2018 (horário oficial de Brasília)

Sábado, 22 de setembro de 2018

PERÍODO VESPERTINO

Caminhada Arqueoastronômica - Morro da Galheta

Ponto de encontro: sede do [IMMA](#) - Fortaleza da Barra da Lagoa

Hora: **16:00** (dezesesseis horas)

Contato: Adnir Ramos, celular 9 9607-2201 ou e-mail: immabrasil@gmail.com

Evento principal:

Observação do pôr-do-sol às 17:45

Os participantes observarão o pôr-do-sol num dos alinhamentos rochosos do Morro da Galheta.

Horário previsto para o encerramento da caminhada: ~19:00

Eventos secundários:

Observação do planeta Vênus
Observação do planeta Júpiter
Observação do planeta Saturno
Observação do planeta Marte
Observação da Lua

Em caso de céu nublado ou chuvoso, mesmo com chuva no dia anterior (sexta-feira), a caminhada será CANCELADA. Confira a [Previsão do Tempo](#).

Recomendações

Use roupa apropriada para caminhar nas trilhas e para se proteger do frio, se necessário; Leve itens necessários para acampamentos: alimentação, pequenas lanternas, repelente de insetos, etc...

Esta atividade não envolve permanecer a noite toda no local.

Não deixe lixo no local. Leve seu próprio lixo após sair do local.

Proibido o uso de bebidas alcoólicas durante o evento.

NUNCA ACENDA LANTERNAS ou FLASH FOTOGRÁFICO DURANTE A OBSERVAÇÃO DO CÉU. O olho adaptado ao escuro fica muito sensível a uma grande luminosidade.

Em caso de observação telescópica dos planetas, leve o seu próprio instrumento.

Os eventos são para o público geral e envolve acesso a locais reservados no Parque Arqueoastronômico da Barra da Lagoa.

A trilha e pesquisas do IMMA são mantidas por meio de contribuições voluntárias. Para saber mais sobre como colaborar, entre em contato conosco.