

segunda-feira | 14/05

09h - 16h

AÇÃO EDUCATIVA

Ciclo Biblioteca Multimídia

Os usuários poderão assistir filmes e interagir com jogos eletrônicos no computador utilizando o espaço de inclusão digital da Biblioteca. Público em geral.

Local: Biblioteca Henrique Morize

OFICINA

Diagnóstico de Livro

Os participantes farão um diagnóstico de uma obra (livro), detectando os problemas e propondo soluções para a sua preservação.

30 vagas

Inscrições: biblioteca@mast.br no período de 30/04 a 05/05

Local: Biblioteca Henrique Morize

terça-feira | 15/05

09h - 12h

APARATOS INTERATIVOS

Tecnologias de energia renovável

Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.

Local: Campus MAST/ON

09h - 12h30

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Sol

Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Fotoheliógrafo histórico.

Local: Campus MAST/ON

09h - 16h

AÇÃO EDUCATIVA

Ciclo Biblioteca Multimídia

Os usuários poderão assistir filmes e interagir com jogos eletrônicos no computador utilizando o espaço de inclusão digital da Biblioteca. Público em geral.

Local: Biblioteca Henrique Morize

09h30 - 12h30

AÇÃO EDUCATIVA

Planetário Inflável

Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.

Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

11h - 12h	<p>PALESTRA</p> <p>Objetos musealizados: seguindo trajetórias, mapeando conceitos</p> <p>Palestrante Dra. Maria Lúcia de Niemeyer Matheus Loureiro - Museóloga da COMUS/MAST e Profª do PPACT/MAST.</p> <p>Local: Auditório do Prédio Anexo</p>
13h - 14h	<p>PALESTRA</p> <p>Concepção, pesquisa e desenvolvimento de exposições para divulgação científica: um relato de experiência.</p> <p>Local: Auditório do Prédio Anexo</p>
14h - 16h	<p>APARATOS INTERATIVOS</p> <p>Tecnologias de energia renovável</p> <p>Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.</p> <p>Local: Campus MAST/ON</p> <p>AÇÃO EDUCATIVA</p> <p>Programa de Observação do Sol</p> <p>Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Fotoheliógrafo histórico.</p> <p>Local: Campus MAST/ON</p>
14h30 - 16h30	<p>AÇÃO EDUCATIVA</p> <p>Planetário Inflável</p> <p>Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.</p> <p>Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br</p> <p>Local: Sala de Atividades do Prédio Sede</p>

quarta-feira | 16/05

09h - 16h	<p>AÇÃO EDUCATIVA</p> <p>Ciclo Biblioteca Multimídia</p> <p>Os usuários poderão assistir filmes e interagir com jogos eletrônicos no computador utilizando o espaço de inclusão digital da Biblioteca. Público em geral.</p> <p>Local: Biblioteca Henrique Morize</p>
09h30 - 11h30	<p>VISITA PROGRAMADA</p> <p>Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.</p> <p>Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br</p> <p>Local: Campus MAST/ON</p>

10h - 11h	<p>PALESTRA</p> <p>Patrimônio Cultural Luso-Brasileiro de Ciência e Tecnologia: Museus, pesquisa e levantamentos</p> <p>Palestrante: Victor Emmanuel- Historiador - Bolsista PCI/COMUS/MAST</p> <p>Local: Auditório do Prédio Anexo</p>
11h - 12h	<p>PALESTRA</p> <p>O Curso de Especialização em Conservação de Bens Culturais Móveis da Escola de Belas Artes da UFRJ: Contribuições para a preservação do patrimônio</p> <p>Palestrante: Dra. Ana Paula Correa - Museóloga - profª EBA/UFRJ</p> <p>Local: Auditório do Prédio Anexo</p>
13h - 14h	<p>OFICINA</p> <p>Leitura de objetos de ciência e tecnologia: quando e onde foram fabricados? Para que servem? Até quando foram usados? em que pesquisas?</p> <p>Coordenação: Cláudia Penha dos Santos - Museóloga COMUS/MAST</p> <p>Local: Auditório do Prédio Anexo</p>
14h	<p>LANÇAMENTO DO LIVRO DIGITAL</p> <p>Os meus 40 anos de Observatório Nacional - Odílio Ferreira Brandão</p> <p>Local: : Prédio Sede - Sala Odílio Ferreira Brandão -Sala 12</p>
14h - 15h	<p>MESA REDONDA</p> <p>Astronomia Cultural no Brasil e suas contribuições para a Etnoastronomia, Arqueoastronomia, Museologia, Educação e História da Ciência</p> <p>Local: Auditório do Prédio Sede</p>
14h - 16h	<p>AÇÃO EDUCATIVA</p> <p>Programa de Observação do Sol</p> <p>Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Ftoheliógrafo histórico.</p> <p>Local: Campus MAST/ON</p>
14h - 16h30	<p>VISITA PROGRAMADA</p> <p>Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.</p> <p>Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br</p> <p>Local: Campus MAST/ON</p>
14h30	<p>EXIBIÇÃO DE FILME</p> <p>Filme "Nostalgia da Luz"</p> <p>Direção de Patrício Guzman/2010 - duração 90 minutos</p> <p>Após o filme da mesa redonda e debate entre os pesquisadores.</p> <p>Coordenação: Tania Dominici - Astrofísica do MAST</p> <p>Local: Auditório do Prédio Anexo</p>

17h30 - 20h

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Céu

Observação do céu através de telescópios modernos e a Luneta Histórica Equatorial de 21 cm.

Local: Campus MAST/ON

quinta-feira | 17/05

09h - 12h

APARATOS INTERATIVOS

Tecnologias de energia renovável

Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.

Local: Campus MAST/ON

09h - 12h30

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Sol

Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Fotoheliógrafo histórico.

Local: Campus MAST/ON

09h - 16h

AÇÃO EDUCATIVA

Ciclo Biblioteca Multimídia

Os usuários poderão assistir filmes e interagir com jogos eletrônicos no computador utilizando o espaço de inclusão digital da Biblioteca. Público em geral.

Local: Biblioteca Henrique Morize

09h30 - 11h30

VISITA PROGRAMADA

Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.

Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br

Local: Campus MAST/ON

09h30 - 12h30

AÇÃO EDUCATIVA

Planetário Inflável

Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.

Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

14h - 15h

PALESTRA

História do Programa Aeroespacial brasileiro

Palestrante : Ana Lúcia do Amaral Villas-Bôas, doutora em Ciências Sociais e pesquisadora do MAST

Local: Sala 2 do PPACT - Biblioteca Henrique Morize

14h - 16h

VISITAÇÃO

Desvendando a Biblioteca do MAST

Oportunidade para conhecer o funcionamento, serviços e produtos oferecidos pela Biblioteca Henrique Morize. Haverá certificado de participação.

30 vagas

Inscrições: biblioteca@mast.br

Local: Biblioteca Henrique Morize

APARATOS INTERATIVOS

Tecnologias de energia renovável

Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.

Local: Campus MAST/ON

VISITA PROGRAMADA

Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.

Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br

Local: Campus MAST/ON

14h - 17h

PALESTRA

O Processo de Tombamento do Cais do Valongo e nomeação para Patrimônio Mundial

Após a Palestra, os grupos da UERJ/UFRJ farão uma visita ao Laboratório de Metais do MAST.

Palestrante: Dra Rosana Najjar - Arqueóloga do IPHAN

Local: Auditório do Prédio Anexo

14h30 - 16h30

AÇÃO EDUCATIVA

Planetário Inflável

Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.

Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

sexta-feira | 18/05

09h - 16h

AÇÃO EDUCATIVA

Ciclo Biblioteca Multimídia

Os usuários poderão assistir filmes e interagir com jogos eletrônicos no computador utilizando o espaço de inclusão digital da Biblioteca. Público em geral.

Local: Biblioteca Henrique Morize

09h30 - 11h30

VISITA PROGRAMADA

Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.

Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br

Local: Campus MAST/ON

13h

MESA REDONDA

Seminário sobre Patrimônio Cultural de C&T

Palestrantes: Bruno Melo de Araújo (PPG-PMUS) e pós-doutoranda Dra. Emanuela Sousa Ribeiro (UFPE)

Após a palestra, haverá o lançamento do livro: Cadernos do Patrimônio de Ciência e Tecnologia.

Local: Auditório do Prédio Sede

14h - 16h

VISITA PROGRAMADA

Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.

Agendamento: (21) 3514-5229 ou agendamento@mast.br

Local: Campus MAST/ON

sábado | 19/05

09h - 12h

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Sol

Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Fotoheliógrafo histórico.

Local: Campus MAST/ON

APARATOS INTERATIVOS

Tecnologias de energia renovável

Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.

Local: Campus MAST/ON

10h - 12h

AÇÃO EDUCATIVA

Planetário Inflável

Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

10h30 - 12h

VISITA MEDIADA

Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.

Local: Campus MAST/ON

14h - 15h

OFICINA

Cartografia e Crianças

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

14h - 16h

OFICINA

Experimentos de Ilusão Óptica

Não acredite em tudo que seus olhos vêem, pois você pode estar diante das ilusões de óptica mais incríveis do planeta. Lembre-se sempre: nem tudo é o que parece.

Local: Campus MAST/ON

APARATOS INTERATIVOS

Tecnologias de energia renovável

Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.

Local: Campus MAST/ON

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Sol

Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Fotoheliógrafo histórico.

Local: Campus MAST/ON

14h - 17h

AÇÃO EDUCATIVA

Planetário Inflável

Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

GINCANA EDUCATIVA

Em busca dos planetas perdidos

Nesta atividade, o público é convidado a ingressar na mais ousada missão pirata que já existiu: navegar pelo Braço de Órion em busca das respostas às sete charadas. Para resolvê-las, os novos tripulantes precisarão conhecer sobre características dos planetas do Sistema Solar e descobrir que a verdadeira arma necessária à conquista de novos mundos é a ciência.

Local: Campus MAST/ON

VISITA MEDIADA

A exposição “Olhar o Céu, Medir a Terra”, explora a relação entre a ciência e a configuração territorial do Brasil a partir de instrumentos científicos de medição do tempo e do espaço do Acervo Museológico do MAST e de documentos históricos.

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

16h - 17h

CAMINHADA NO CAMPUS

Atividade para conhecer alguns aspectos do Eclétismo no Bairro de São Cristovão e curiosidades do campus MAST/ON e o prédio principal.

Coordenação: Márcia C Alves- Arquivista/Historiadora da Arte - COMUS/MAST - Doutoranda do PPG-PMUS-UNIRIO/MAST

Local: Campus MAST/ON

17h30 - 20h

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Céu

Observação do céu através de telescópios modernos e a Luneta Histórica Equatorial de 21 cm.

Local: Campus MAST/ON

domingo | 20/05

09h - 12h

APARATOS INTERATIVOS

Tecnologias de energia renovável

Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.

Local: Campus MAST/ON

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Sol

Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Fotoheliógrafo histórico.

Local: Campus MAST/ON

10h - 11h30

VISITA MEDIADA

Venha conhecer o maior conjunto arquitetônico histórico de astronomia do Brasil, o Sistema Solar em Escala, as cúpulas de observação celeste e a coleção de instrumentos científicos do MAST.

Local: Campus MAST/ON

10h - 12h

AÇÃO EDUCATIVA

Planetário Inflável

Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede

13h - 17h

AÇÃO EDUCATIVA

Brincando com a Ciência

Aqui a brincadeira é o elemento de aproximação do público com a ciência, venha conhecer e brincar com os mais diversos experimentos interativos feitos com materiais simples.

Local: Campus MAST/ON

14h - 16h

APARATOS INTERATIVOS

Tecnologias de energia renovável

Venha conhecer equipamentos que transformam a energia solar em diversas formas de energia. Esse é o nosso futuro! Energia Limpa.

Local: Campus MAST/ON

14h - 16h

AÇÃO EDUCATIVA

Programa de Observação do Sol

Venha observar o Sol através de filtros, projetores e telescópios especiais que permitem a visualização de estruturas como manchas solares. Conheça também o Fotoheliógrafo histórico.

Local: Campus MAST/ON

14h - 17h

AÇÃO EDUCATIVA

Planetário Inflável

Qual o planeta mais quente do Sistema Solar? Em que planeta a cor do céu é rosa e o pôr do sol é azul? Essas e outras curiosidades sobre as maravilhas da Via Láctea, você aprende nas sessões do Planetário Inflável Digital.

Local: Sala de Atividades do Prédio Sede