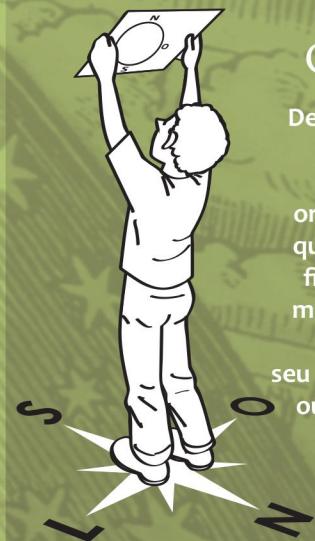
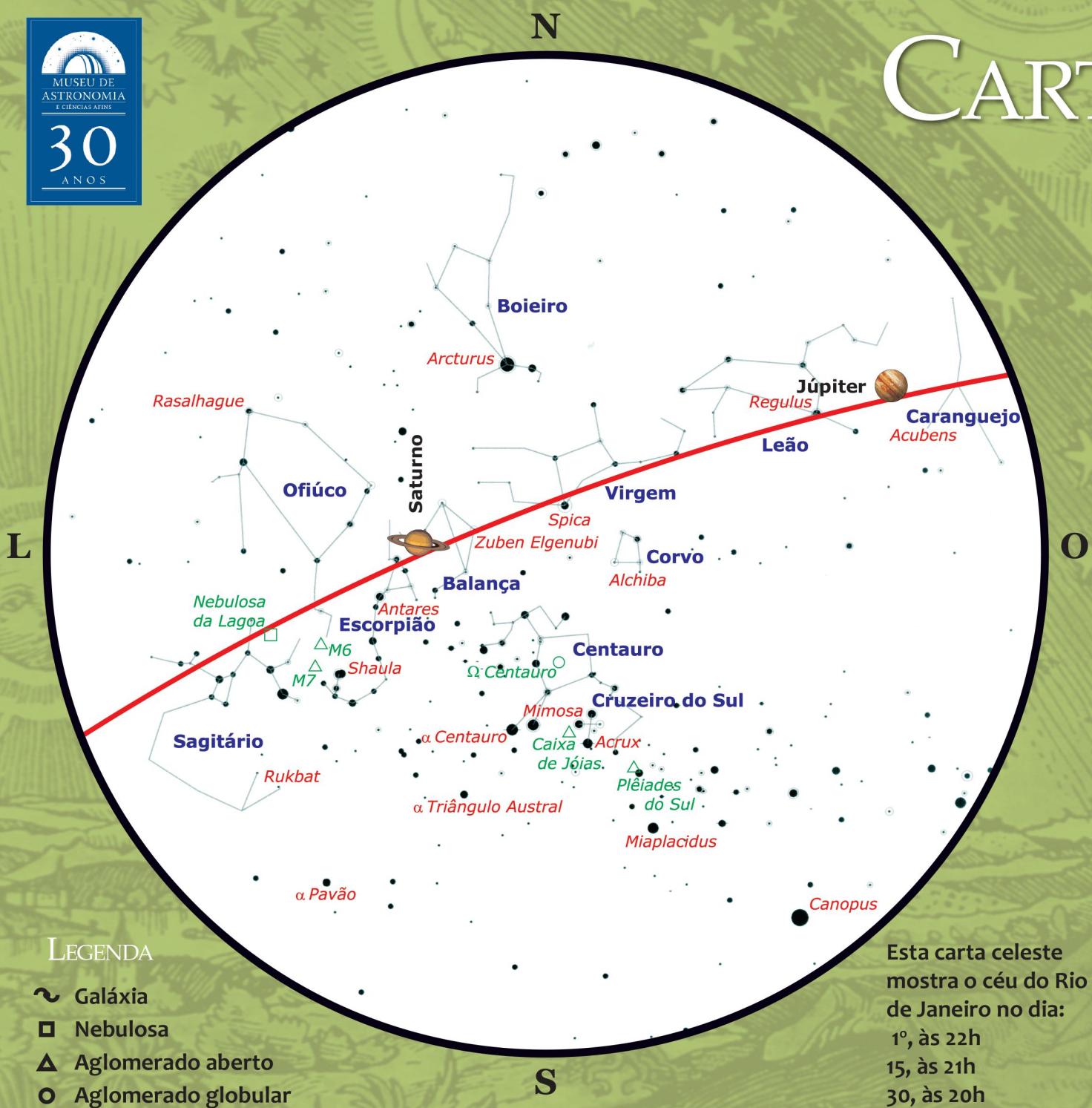


CARTA CELESTE

Junho



COMO USAR A CARTA CELESTE

De frente para o ponto cardeal Sul, coloque a carta contra o céu, orientando-a de modo que o ponto S da carta fique à sua frente. Ela mostrará o aspecto do céu. Você pode girar seu corpo para observar outras regiões do céu, desde que a carta seja mantida nessa orientação.

COMO CHEGAR AO MAST



Linhas de ônibus próximas ao MAST

LEGENDA

- ~ Galáxia
- Nebulosa
- △ Aglomerado aberto
- Aglomerado globular

Esta carta celeste mostra o céu do Rio de Janeiro no dia:
1º, às 22h
15, às 21h
30, às 20h

AGENDA ASTRONÔMICA

Junho 2015



SOL E LUA | NASCER E OCASO

DIA	SOL		LUA	
	NASCER	OCASO	NASCER	OCASO
01	06:25	17:16	16:41	05:14
08	06:28	17:16	23:20	11:17
15	06:30	17:16	05:19	16:43
22	06:32	17:18	10:44	22:50
29	06:33	17:19	15:21	03:56



PRINCIPAIS FASES DA LUA

FASE	DIA	HORA
Cheia	02	13:20
Quarto Minguante	09	12:43
Nova	16	11:07
Quarto Crescente	24	08:04



SOL NAS CONSTELAÇÕES

Em Touro, de 1 a 21 de junho
Em Gêmeos, de 22 a 30 de junho



VISIBILIDADE DOS PLANETAS

- MERCÚRIO: Visível, a partir do dia 8, antes do nascer do Sol, a leste.
- VÊNUS: Visível, logo após o pôr do Sol, a oeste.
- MARTE: Não visível.
- JÚPITER: Visível a partir do pôr do Sol.
- SATURNO: Visível a partir das 18h.

EM DESTAQUE

Meteorito Santa Luzia de Goiás

O meteorito de Santa Luzia pesa quase duas toneladas, é o segundo maior objeto espacial encontrado em todo território nacional, até agora. Ele foi encontrado em 1927, na cidade de Santa Luzia, Goiás. O meteorito é peça pertencente ao acervo do Museu Nacional (RJ), que é referência em estudos de meteoritos. O Museu o adquiriu em 1928, mediante doação do município de Santa Luzia.

Em dezembro de 2010, o Museu Nacional cedeu o meteorito para ficar em exposição no MAST. Inicialmente, a intenção era que o meteorito ficasse no campus durante apenas o primeiro semestre de 2011, mas está conosco desde então. Agora, em junho de 2015, ele retornará ao Museu Nacional para fazer parte de uma nova exposição.

Mas o que exatamente são meteoritos? Meteoritos são rochas espaciais encontradas na superfície do planeta. Enquanto estão em órbita no espaço, são conhecidos como meteoróides. Ao brilharem por estar atravessando a atmosfera, passam a ser chamados de meteoros, neste momento também são conhecidos como estrelas cadentes. Quando esses meteoros não se desintegram por completo na atmosfera e chegam a se chocar com a superfície terrestre, recebem finalmente o nome de meteoritos. Apenas meteoritos com massa acima de 100 toneladas formam crateras de impacto. Por tradição, recebem o nome da cidade, ou localidade próxima onde são encontrados.



PROGRAMAÇÃO

Ciclo de palestras de Astronomia

Todo primeiro sábado de cada mês um pesquisador é convidado a conversar com o público sobre um tema de relacionado à Astronomia e ciências afins. Confira em www.mast.br a programação do evento.

Próxima palestra:
4 de julho de 2015 às 16h, no auditório do MAST.

Observação do Céu | Quartas-feiras e sábados

- Às 17h30, exibição de vídeos;
- Às 18h, apresentação do céu do mês;
- Na sequência, observação do céu aos telescópios.

Nos sábados em que houver Palestra ou Cine Ciência não haverá exibição de filmes e apresentação do céu; apenas observação aos telescópios.

Se chover ou se o céu estiver nublado, serão realizadas apenas as atividades internas.

ENTRADA FRANCA

- www.twitter.com/museuastronomia
- www.facebook.com/museuastronomia
- www.mast.br