

Sobre os Objetos Celestes

Listados nesta página estão vários dos objetos mais brilhantes e mais interessantes visíveis no céu noturno deste mês (veja o mapa celeste mensal). Os objetos são agrupados em três categorias: aqueles que são visíveis facilmente a olho nu (ou seja, sem ajuda ótica); aqueles que são visíveis facilmente com binóculos; e aqueles que necessitam de um telescópio para serem apreciados. **Note que todos os objetos (exceto estrelas isoladas) serão mais bem visualizados quando vistos através de um telescópio ou binóculo.** Eles estão agrupados desta maneira para destacar os objetos que podem ser vistos com o equipamento ótico disponível.

Dicas para Observar o Céu Noturno

Quando for observar o céu a noite, e em particular objetos distantes tais como aglomerados de estrelas, nebulosas ou galáxias, é sempre melhor procurar um local mais escuro. Evite luzes diretas de lâmpadas da rua ou outras fontes. Se possível, procure um local distante da poluição visual que circunda muitas das cidades atuais.

Você verá mais estrelas após seus olhos se adaptarem ao escuro. Isto ocorre normalmente após 10 ou 20 minutos de escuridão. Caso você necessite usar uma lanterna para visualizar o mapa celeste, cubra a lâmpada com papel celofane vermelho. Isto preservará sua visão noturna.

Apesar da Lua ser um dos objetos mais impressionantes para visualizar através de um telescópio, sua luz é tão brilhante que ilumina o céu e dificulta a visualização dos objetos mais fracos. Portanto, tente observar o céu noturno em períodos sem lua, próximos a Lua Nova ou Quarto Minguante.

Glossário Astronômico

Aglomerado aberto: um grupo de dezenas ou centenas de estrelas relativamente jovens.

Aglomerado globular: um grupo de milhares de estrelas formando um conjunto de forma esférica.

Ano luz (al): a distância que um feixe de luz percorre em um ano (a 300.000 km/s).

Conjunção: um alinhamento de dois corpos celestes de maneira que apresentem a menor separação angular quando vistos da Terra.

Constelação: uma área definida do céu contendo um padrão de estrelas.

Eclíptica: o caminho que o centro solar percorre na esfera celeste, quando visto da Terra.

Elongação: a separação angular de dois corpos celestes. Para Mercúrio e Vênus a maior elongação ocorre quando eles estão na maior distância angular do Sol quando vistos da Terra.

Estrela dupla: duas estrelas que aparecem próximas no céu, sejam reunidas pela gravidade de maneira a orbitarem uma a outra (estrela binária) ou estando a diferentes distâncias da Terra (duplas óticas). A separação aparente das estrelas é medida em segundos de arco (").

Estrela variável: uma estrela cujo brilho varia ao longo do tempo.

Galáxia: uma massa de vários bilhões de estrelas mantidas juntas pela gravidade

Magnitude: a medida do brilho de um objeto celeste.

Nebulosa difusa: uma nuvem de gás iluminada por estrelas próximas.

Nebulosa planetária: os restos de gás oriundos de uma explosão estelar.

Oposição: momento em que um corpo celeste se encontra oposto ao Sol no céu.

Tempo universal (UT): o sistema de medição de tempo utilizado pelos astrônomos. Também conhecido como Tempo Médio de Greenwich (GMT).

HEMISFÉRIO SUL
JUNHO 2010

OBJETOS CELESTES

☆
☆
☆
☆
Sky maps .com

Visíveis facilmente a olho nu

Arcturus	Boo	● Estrela do tipo K, gigante e alaranjada. Nome significa "observador do urso". 36,7 al.
Canopus	Car	● 2a. estrela mais brilhante no céu. 14.000 vezes mais luminosa que o Sol. 309 al.
β Centauri	Cen	● Forma, com Alpha Centauri, os "Apontadores para a Cruz". 525 al.
α Centauri	Cen	● Estrela mais próxima ao Sol, à 4,4 al. Dupla brilhante ao telescópio. Período de 80 anos.
Coalsack	Cru	◆ Mais famosa nebulosa escura visível a olho nú. Requer céu escuro. 600 al.
Regulus	Leo	● Estrela mais brilhante de Leão. Azulada com pelo menos uma companheira. 77 al.
Antares	Sco	● Estrela supergigante vermelha. Nome significa "rival de Marte". 135,9 al.
Spica	Vir	● Nome latino significa "orelha de trigo". Aparece segura na mão esquerda da Virgem. 250 al.

Visíveis facilmente com binóculos

6397	Ara	⊕ Acredita-se ser o aglomerado globular mais próximo. 7000 al.
M3	CVn	● Facil de encontrar com binóculo. Pode ser vislumbrada com o olho nú.
2516	Car	⊙ Fabuloso aglomerado aberto de 100 estrelas em uma área de 1/2 grau. 1.300 al.
2808	Car	⊕ Localizado a 4 graus W de Nu Carinae. Visível a olho nú em noites claras.
R Carinae	Car	● Variável de longo período. Magnitude varia entre 3,9 e 10,5 em 309 dias.
3114	Car	⊙ Lindo aglomerado aberto. Mais de 30 estrelas visíveis através de binóculo (7x). 2.900 al.
3293	Car	⊙ Rico e compacto. Rodeado por grande nebulosidade. 8.500 al.
IC 2602	Car	⊙ Plêiades do Sul. Brilhante e com o dobro do diâmetro da Lua. 491 al.
3372	Car	□ Nebulosa Eta Carinae. Enorme nuvem brilhante em rico campo de estrelas. 8.000 al.
3532	Car	□ Herschel -- "o aglomerado mais brilhante". Mais de 60 estrelas em binóculo (7x). 1.300 al.
ω Centauri	Cen	⊕ Mais brilhante e maior aglomerado globular do céu, contendo 1 milhão estrelas. 17.000 al.
Mel 111	Com	⊙ Coma Berenices. 80 estrelas de mag 5-6 em 5 graus. 288 al. Idade=400 milhões anos.
4755	Cru	⊙ Caixa de Jóias. Lindo aglomerado. Várias cores contrastantes. 7.600 al.
GNM	Dor	∠ Grande Núvem de Magalhães. Galáxia vizinha da Via Láctea. 180.000 al.
R Hydrae	Hya	◆ Variável de longo período. Magnitude varia entre 3,0 e 11,0 em 390 dias. Vermelha brilhante.
M10	Oph	⊕ 3 graus de M12 (mais apagada). Ambas podem ser vistas com binóculo. 14.000 al.
κ Pavonis	Pav	● Variável tipo Cefeida. Magnitude varia entre 3,9 e 4,8 em 9,088 dias.
6752	Pav	⊕ Um dos aglomerados globulares mais bonitos no céu. 14.000 al.
M8	Sgr	□ Nebulosa Lagoon. Brilhante e seccionada por uma faixa escura. 5.200 al.
M22	Sgr	⊕ Espetacular aglomerado globular. Telescópio permite identificar estrelas. 10.000 al.
M4	Sco	⊕ Aglomerado globular próximo. Pode ser visto a olho nú. 7.000 al.
6231	Sco	⊙ Facil de encontrar com binóculo. 5.900 al.
M6	Sco	⊙ Aglomerado Borboleta. Mais de 30 estrelas em binóculo (7x). 1.960 al.
M7	Sco	⊙ Belo aglomerado aberto, visível ao olho nú. Idade=260 milhões anos. 780 al.
M5	Ser	⊕ Belo aglomerado globular. Telescópio permite identificar estrelas. 25.000 al.
6025	TrA	⊙ Pequeno aglomerado aberto na Via Láctea. 2.700 al.
PNM	Tuc	∠ Pequena Núvem de Magalhães. Vizinha à Via Láctea. Requer céu escuro. 210.000 al.
2547	Vel	⊙ Aglomerado aberto visível através de binóculos. 1.300 al.
IC 2391	Vel	⊙ Aglomerado Omicron Velorum. Belo objeto para binóculos. 450 al.

Visíveis através de telescópios

ε Boötis	Boo	● Estrela gigante vermelha (mag 2,5) com companheira esverdeada (mag 4,9). Sep=2,8". Difícil de separar.
3918	Cen	◆ A planetária azul. Visível em telescópio pequeno como um disco azulado.
5128	Cen	∠ Cortado por uma faixa larga e escura. Forte fonte de rádio. 11 milhões al.
M64	Com	∠ Galáxia Olho Negro. Descoberta por J.E. Bode em 1775. Pequena estrela nebulosa.
3242	Hya	◆ Fantasma de Júpiter. Disco azul brilhante. Estrela central de mag 11. 2.600 al.
M83	Hya	∠ Espiral clássica vista de face. Descoberta em 1752 por Lacaille. Em campo de estrelas atrativo.
5822	Lup	⊙ Grande aglomerado atrativo. 1.800 al. Aglomerado aberto NGC 5823 ao sul.
M23	Sgr	⊙ Aglomerado alongado. Telescópio necessário para identificar estrelas. 2.100 al.
M20	Sgr	□ Nebulosa Trífida. Telescópio mostra três faixas de poeira. 5.200 al.
M21	Sgr	⊙ Belo aglomerado. 4.200 al.
M17	Sgr	□ Nebulosa Omega. Contem o aglomerado de estrelas NGC 6618. 4.900 al.
6124	Sco	⊙ Contêm 5 estrelas brilhantes juntas e próximas ao centro. Cadeia de 7 estrelas. 1.600 al.
M16	Ser	□ Nebulosa Águia. Pede um telescópio de grande abertura. 8.150 al.
3132	Vel	◆ Uma das planetárias mais brilhantes. Estrela central de mag 10. 2.600 al.
M104	Vir	∠ Galáxia Sombrero. Espiral quase visível de perfil. Núcleo protuberante.
γ Virginis	Vir	● Lindo par de estrelas amarelas de mag 3,5. Órbita=169 anos. Máxima aproximação em 2005.