




Observatório Astronómico de Lisboa


Calendário Astronómico de Bolso (Agosto/2015 - Julho/2016)




Ciências
ULisboa

AGOSTO	2015	1	16		Mercúrio	Vis. ao crepúsculo, ao final do dia na constelação de Leão.
Q. Ming.	☾	7	☼	06h38 06h51	Vénus	Vis. ao raiar da aurora a partir do dia 23 em Caranguejo.
L. Nova	●	14		20h48 20h30	Marte	Vis. de manhã em Gémeos e depois move-se para Caranguejo.
Q. Cres.	☾	22	☾	21h26 08h32	Júpiter	Vis. ao anoitecer até ao dia 11 na constelação de Leão.
L. Cheia	○	29		07h46 21h23	Saturno	Vis. ao crepúsculo e durante uma parte da noite em Balança.


02/08: Lua no perigeu, 11h. 07/08: Mercúrio a 0,6° N de Júpiter, 5h. 13/08: Atividade máx. das Perseidas (Visibilidade de 17/07 a 24/08). 18/08: Lua no apogeu, 4h. 26/08: Júpiter em conjunção com o Sol, 23h. 29/08: Superluna; Lua cheia, 20h. 30/08: Lua no perigeu, 16h.




SETEMBRO	2015	1	15		Mercúrio	Vis. ao final do dia em Virgem até meados de setembro.
Q. Ming.	☾	5	☼	07h05 07h18	Vénus	Vis. ao raiar da aurora na constelação de Caranguejo.
L. Nova	●	13		20h08 19h46	Marte	Vis. ao raiar da aurora em Leão.
Q. Cres.	☾	21	☾	21h59 09h11	Júpiter	Vis. ao crepúsculo matutino a partir do dia 4 em Leão.
L. Cheia	○	28		10h09 20h56	Saturno	Vis. ao anoitecer na constelação de Balança.

05/09 - 26/09: Curso de Astronomia: "Sistemas Planetários: o nosso e os outros"


11/09: Marte a 5° N da lua, 0h. 13/09: Eclipse parcial do sol, 8h (não é vis. em Portugal). 14/09: Lua no apogeu, 12h. 19/09: Saturno a 3° S da lua, 4h. 21/09: Máximo brilho de Vénus, 16h. 23/09: Equinócio: início do Outono, 9h. 28/09: Lua no perigeu, 3h; Superluna; Lua cheia, 4h; Eclipse total da lua, 4h.




OUTUBRO	2015	1	16		Mercúrio	Vis. ao nascer do dia na constelação de Virgem a partir do dia 4.
Q. Ming.	☾	4	☼	07h32 07h47	Vénus	Vis. antes do raiar da aurora na constelação de Leão.
L. Nova	●	13		19h20 18h58	Marte	Vis. antes do raiar da aurora na constelação de Leão.
Q. Cres.	☾	20	☾	22h02 10h48	Júpiter	Vis. durante a madrugada na constelação de Leão.
L. Cheia	○	27		11h17 21h19	Saturno	Vis. ao anoitecer na constelação de Balança.

10/10 - 31/10: Curso de Astronomia: "Vida e Morte das Estrelas"


08/10: Vénus a 0,7° N da lua, 22h (Ocult.); Atividade máx. das Dracónidas (Visibilidade de 06/10 a 10/10). 10/10: Júpiter a 3° N da lua, 1h. 11/10: Lua no apogeu, 14h. 16/10: Mercúrio na máxima elongação O (18°), 4h. 21/10: Atividade máx. das Oriónidas (Visibilidade de 02/10 a 07/11). 26/10: Superluna; Lua no perigeu, 13h. 27/10: Lua cheia, 12h.




NOVEMBRO	2015	1	15		Mercúrio	Vis. durante o crepúsculo matutino em Balança até ao dia 7.
Q. Ming.	☾	3	☼	07h03 07h19	Vénus	Vis. antes do raiar da aurora na constelação de Virgem.
L. Nova	●	11		17h37 17h24	Marte	Vis. antes do raiar da aurora na constelação de Virgem.
Q. Cres.	☾	19	☾	22h23 10h25	Júpiter	Vis. durante a madrugada na constelação de Leão.
L. Cheia	○	25		11h56 20h43	Saturno	Vis. ao anoitecer na constelação de Escorpião.

21/11 - 05/12: Curso de Astronomia: "Técnicas de Observação com CCD e Tratamento de Imagem em Astronomia"


07/11: Lua no apogeu, 22h. 13/11: Saturno a 3° S da lua, 1h. 14/11: Atividade máx. das Biéolidas. 18/11: Atividade máx. das Líonidas (Visibilidade de 6/11 a 30/11). 23/11: Lua no perigeu, 20h. 30/11: Saturno em conjunção com o Sol, 0h.

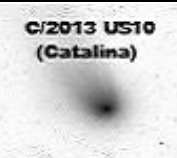


DEZEMBRO	2015	1	16		Mercúrio	Vis. ao crepúsculo vespertino na constelação de Sagitário.
Q. Ming.	☾	3	☼	07h35 07h48	Vénus	Vis. de madrugada em Virgem e depois move-se para Balança.
L. Nova	●	11		17h16 17h16	Marte	Vis. a partir das duas da madrugada na constelação de Virgem.
Q. Cres.	☾	18	☾	23h03 11h23	Júpiter	Vis. durante a noite em Leão.
L. Cheia	○	25		11h56 22h44	-	

21/11 - 05/12: Curso de Astronomia: "Técnicas de Observação com CCD e Tratamento de Imagem em Astronomia"


04/12: Júpiter a 1,8° N da lua, 6h. 05/12: Lua no apogeu, 15h. 06/12: Marte a 0,1° N da lua, 3h (Ocult.). 14/12: Atividade máx. das Gemínidas (Visibilidade de 07/12 a 14/12). 21/12: Lua no perigeu, 9h. 22/12: Solstício: início do Inverno, 5h. 23/12: Atividade máx. das Úrsidas (Visibilidade de 17/12 a 26/12). 29/12: Mercúrio na máxima elongação E (20°), 3h. C/2013 US10 (Catalina) visível em Virgem e no final do mês passa para Boieiro.



JANEIRO	2016	1	16		Mercúrio	Vis. ao final do dia em Sagitário até 11, vis. amanhecer após 17.
Q. Ming.	☾	2	☼	07h55 07h53	Vénus	Vis. de madrugada na constelação de Ofiúco.
L. Nova	●	10		17h26 17h40	Marte	Vis. de madrugada em Virgem e depois move-se para Balança.
Q. Cres.	☾	16	☾	- 11h54	Júpiter	Vis. de noite e de madrugada na constelação de Leão.
L. Cheia	○	24		12h03 -	Saturno	Vis. ao amanhecer na constelação de Ofiúco.

30/01 - 19/03: Curso de Iniciação à Astronomia e Astrofísica (1ª ed.)

02/01: Lua no apogeu, 12h; Terra no periélio, 23h. 04/01: Atividade máx. das Quadrântidas (Visibilidade de 28/12 a 12/01). 07/01: Vénus a 3° S da lua, 0h; Saturno a 3° S da lua, 5h. 09/01: Vénus a 0,09° N de Saturno, 4h. 15/01: Lua no perigeu, 2h. 20/01: Aldebarã a 0,5° S da lua, 3h (Ocult.). 28/01: Júpiter a 1,4° N da lua, 1h. 30/01: Lua no apogeu, 9h. C/2013 US10 (Catalina) visível em Boieiro, depois em Ursa Maior e no final do mês passa para Dragão.



FEVEREIRO	2016	1	14	Júpiter a 1,7° N	Mercúrio	Vis. ao nascer do dia em Sagitário.
Q. Ming.	☾	1	07h43	07h30	Vénus	Vis. ao raiar da aurora na constelação de Sagitário.
L. Nova	●	8	17h58	18h13	Marte	Vis. na segunda metade da noite na constelação de Balança.
Q. Cres.	☽	15	01h09	11h14	Júpiter	Vis. durante toda a noite na constelação de Leão.
L. Cheia	○	22	12h09	00h01	Saturno	Vis. de madrugada na constelação de Ofiúco.

30/01 - 19/03: Curso de Iniciação à Astronomia e Astrofísica (1ª ed.)

01/02: Marte a 3° S da lua, 9h. 03/02: Saturno a 3° S da lua, 19h. 06/02: Vénus a 4° S da lua, 8h. 11/02: Lua no perigeu, 3h.

24/02: Júpiter a 1,7° N da lua, 4h. 27/02: Lua no apogeu, 3h.

MARÇO	2016	1	16	Júpiter	Mercúrio	Vis. ao nascer do dia em Peixes até dia 5, vis. anoitecer após 29.
Q. Ming.	☾	1	07h09	06h46	Vénus	Vis. pouco depois do raiar da aurora na constelação de Aquário.
L. Nova	●	9	18h30	18h45	Marte	Vis. na segunda metade da noite na constelação de Escorpião.
Q. Cres.	☽	15	00h49	12h25	Júpiter	Vis. durante toda a noite na constelação de Leão.
L. Cheia	○	23	11h23	02h03	Saturno	Vis. de madrugada na constelação de Ofiúco.
Q. Ming.	☾	31	30/01 - 19/03: Curso de Iniciação à Astronomia e Astrofísica (1ª ed.)			

09/03: Lua Nova, 2h, Eclipse total do sol (não vis. em Portugal). 10/03: Lua no perigeu, 7h. 20/03: Equinócio:

início da Primavera, 5h. 22/03: Júpiter a 2° N da lua, 4h. 23/03: Eclipse penumbral da lua, 12h (não vis. em Portugal).

25/03: Lua no apogeu, 14h; Atividade das Virgínicas (Visibilidade de 25/01 a 15/04).

ABRIL	2016	1	15	Saturno Marte	Mercúrio	Vis. ao anoitecer na constelação de Carneiro.
L. Nova	●	7	07h21	07h00	Vénus	Vis. ao amanhecer até dia 7 na constelação de Peixes.
Q. Cres.	☽	14	20h01	20h14	Marte	Vis. durante toda a noite na constelação de Ofiúco→Escorpião.
L. Cheia	○	22	03h09	14h10	Júpiter	Vis. durante uma grande parte da noite na constelação de Leão.
Q. Ming.	☾	30	13h33	03h24	Saturno	Vis. durante toda a noite na constelação de Ofiúco.

02/04 - 23/04: Curso de Astronomia: "Enigmas e Paradoxos da Teoria da Relatividade"

09/04 - 16/04: Curso de Iniciação às Observações Astronómicas (1ª ed.)

07/04: Lua no perigeu, 19h. 09/04: Vesta a 0,02° S da lua, 5h (Ocult.). 10/04: Aldebarã a 0,3° S da lua, 23h (Ocult.).

18/04: Júpiter a 2° N da lua, 6h. 21/04: Lua no apogeu, 17h. 22/04: Atividade máx. das Líridas (Visibilidade de

16/04 a 25/04). 25/04: Marte a 5° S da lua, 5h. 27/04: Juno em oposição, 4h.

MAIO	2016	1	16	Trânsito de Mercúrio	Mercúrio	Vis. ao anoitecer em Carneiro até dia 4, vis. amanhecer após 21.
L. Nova	●	6	06h39	06h24	-	
Q. Cres.	☽	13	20h29	20h43	Marte	Vis. ao anoitecer e durante toda a noite em Escorpião.
L. Cheia	○	21	03h16	15h51	Júpiter	Vis. ao anoitecer e durante uma parte da noite em Leão.
Q. Ming.	☾	29	14h27	03h43	Saturno	Vis. durante toda a noite na constelação de Ofiúco.

07/05 - 28/05: Curso de Astronomia: "As Origens das Galáxias". 14/05 - 28/05: Curso de Iniciação às Observações Astronómicas (2ª ed.)

06/05: Lua no perigeu, 5h; Atividade máx. das η Aquáridas (Visibilidade de 19/04 a 28/05).

09/05: Trânsito de Mercúrio, 16h. 18/05: Lua no apogeu, 23h. 21/05: Marte a 6° S da lua, 21h.

22/05: Saturno a 3° S da lua, 23h. 30/05: Marte à distância mínima da Terra, 23h.

JUNHO	2016	1	15	Plíades	Mercúrio	Vis. durante o crepúsculo matutino, ao nascer do dia em Touro.
L. Nova	●	5	06h14	06h11	-	
Q. Cres.	☽	12	20h56	21h03	Marte	Vis. ao anoitecer e durante uma parte da noite em Balança.
L. Cheia	○	20	03h45	16h28	Júpiter	Vis. ao anoitecer na constelação de Leão.
Q. Ming.	☾	27	16h44	03h15	Saturno	Vis. durante toda a noite na constelação de Ofiúco.

04/06 - 30/07: Curso de Iniciação à Astronomia e Astrofísica (2ª ed.)

03/06: Lua no perigeu, 12h. 15/06: Lua no apogeu, 13h. 19/06: Saturno a 3° S da lua, 1h. 21/06: Solstício: início do Verão, 0h.

JULHO	2016	1	16	Terra no afélio	Mercúrio	Vis. ao anoitecer a partir do dia 14 em Caranguejo→Leão.
L. Nova	●	4	06h16	06h25	Vénus	Vis. ao anoitecer a partir meados de julho em Caranguejo→Leão.
Q. Cres.	☽	12	21h05	21h00	Marte	Vis. ao anoitecer na constelação de Balança.
L. Cheia	○	19	03h46	17h59	Júpiter	Vis. ao anoitecer na constelação de Leão.
Q. Ming.	☾	27	17h57	03h35	Saturno	Vis. ao anoitecer e durante grande parte da noite em Ofiúco.

04/06 - 30/07: Curso de Iniciação à Astronomia e Astrofísica (2ª ed.)

02/07 - 09/07: Curso de Iniciação às Observações Astronómicas (3ª ed.)

01/07: Lua no perigeu, 8h. 02/07: Aldebarã a 0,4° S da lua, 5h (Ocult.). 04/07: Terra no afélio, 17h. 13/07: Lua no apogeu, 6h.

16/07: Saturno a 3° S da lua, 6h. 27/07: Lua no perigeu, 13h. 30/07: Atividade máx. das δ Aquáridas (Visibilidade de 12/07 a 23/08).

OBSERVATÓRIO ASTRONÓMICO DE LISBOA

Tapada da Ajuda - Alcântara
1349- 018 Lisboa / Tel: 213-616-730

<http://oal.ul.pt>

<https://www.facebook.com/oal.astro>

<http://oal.ul.pt/hora-legal/>

ATIVIDADES:

Cursos de Iniciação e Temáticos:

<http://oal.ul.pt/cursos>

Astronomia nas Escolas:

<http://oal.ul.pt/educacao-e-divulgacao/>

[ateliers-educativos/atividades-escolares](http://oal.ul.pt/ateliers-educativos/atividades-escolares)



Ciências
ULisboa