

PRÓXIMAS SESSÕES

ELONGAÇÃO MÁXIMA DE MERCÚRIO (ESTE)	15 março 2018 21h00 Figueira da Foz - Serra da Boa-Viagem (junto ao Abrigo da Montanha) 40°18'79" N, 8° 89' 88" W
EQUINÓCIO DA PRIMAVERA	20 março 2018 20h00 Condeixa - Parque Verde de Condeixa (junto ao PO.RO.S) 40° 11' 11" N, 8° 49' 01" W
LUA NOVA	16 abril 2018 21h00 Sertã - Parque junto ao Jardim da Carvalha 39° 80' 07" N, 8° 09' 75" W
JÚPITER EM OPOSIÇÃO (CHEIO)	9 maio 2018 21h00 Coimbra - Mata de Vale de Canas 40° 20' 90" N, 8° 37' 74" W
SOLSTÍCIO DE VERÃO	21 junho 2018 21h00 Figueira da Foz - Pavilhão Multiusos 40° 14' 89" N, 8° 86" 77" W
SATURNO EM OPOSIÇÃO (CHEIO)	27 junho 2018 21h00 Serra de Janeanes (junto ao moinho) 40° 03' 35,74" N 8° 28' 50,68" W
ELONGAÇÃO MÁXIMA DE MERCÚRIO (ESTE)	12 julho 2018 20h30 Pombal - Senhora da Estrela 39° 59' 34,02" N, 8° 33' 0342" W

Contactos:

239703897 | 964993666

visitas@exploratorio.pt

www.exploratorio.pt

www.facebook.com/exploratorio

EXPLORATÓRIO
CIÊNCIA VIVA COIMBRA

QUANDO O CÉU QUISE

SESSÕES DE OBSERVAÇÃO NOTURNA

Quarto Crescente (observação de crateras e mares)

20 fevereiro 2018 | 19h00

Cantanhede | Parque de São Mateus

Entrada Livre

As sessões de observação noturna vão decorrer em datas diversas, marcadas por fenómenos astronómicos de relevância. A atividade é aberta a todos e acontece em vários locais da Região Centro, sempre que o céu quiser!



EXPLORATÓRIO
CIÊNCIA VIVA COIMBRA



Co-financiamento



Mapa face visível da Lua

(5 dias depois da Lua Nova)



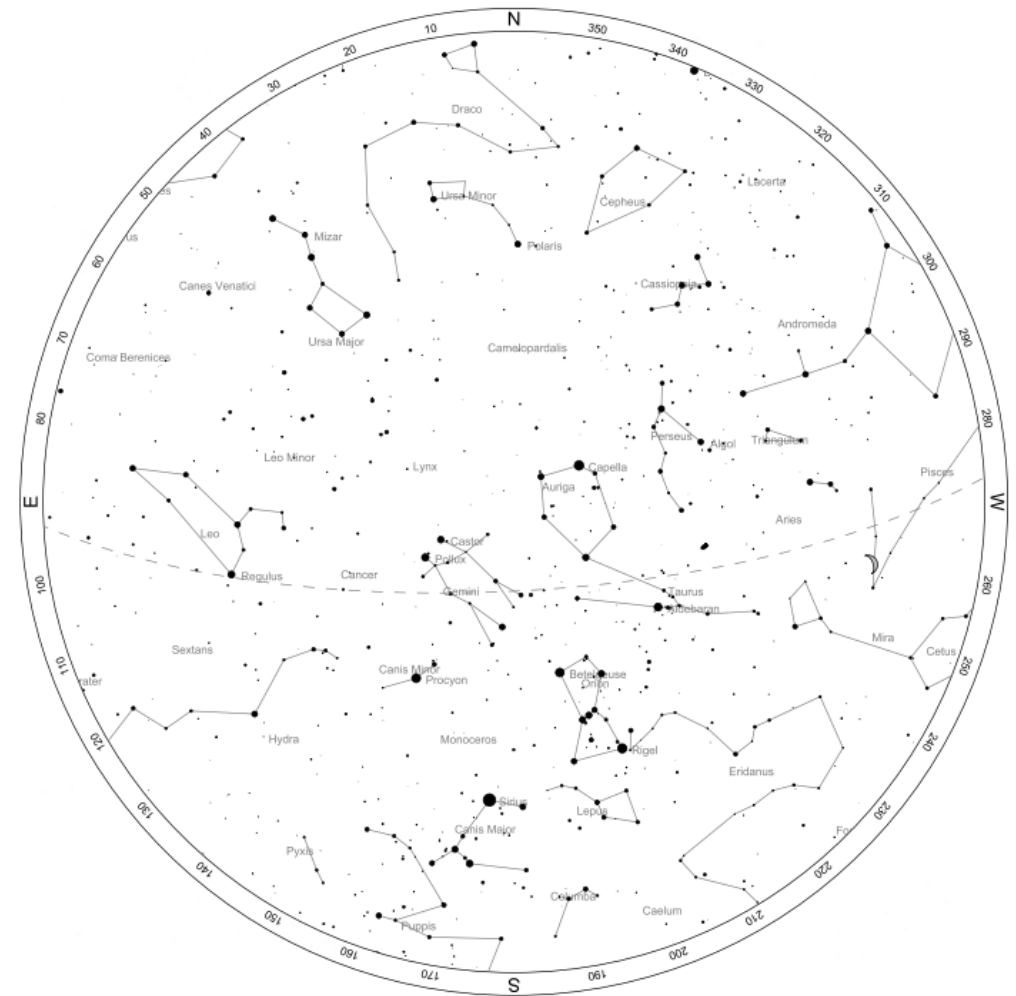
Mares

- 1 - Mare Frigoris
- 2 - Mare Serenitatis
- 3 - Mare Crisium
- 4 - Mare Tranquillitatis
- 5 - Mare Fecunditatis
- 6 - Mare Nectaris

Crateras

- A - Democritus
- B - Burg
- C - Hercules
- D - Atlas
- E - Plana
- F - Posidonius
- G - Romer
- H - Taurus-Littrow (Apollo 17)
- I - Macrobius
- J - Vitruvius
- K - Plinius
- L - Proclus
- M - Cauchy
- N - Taruntios
- O - Maskelyne
- P - Teophilus
- Q - Langrenus
- R - Magalhaens
- S - Piccolomini

Mapa do Céu



Este mapa representa o céu visível às 21h00 do dia 20 de Fevereiro de 2018. Devido ao movimento de translação da Terra, para o utilizar noutras datas deverá subtrair 4 minutos por cada dia. Por exemplo, no dia 2 de Março, este mapa representará o céu às 20h20.