

Guia de atividade: Introdução

Datas das campanhas de 2022 que usam a Constelação de Órion: 16 de janeiro a 25 de janeiro, 14 de fevereiro a 23 de fevereiro, 14 de março a 24 de março.

Está a participar numa campanha global para observar e registar as estrelas mais fracas visíveis como forma de medir a poluição luminosa num determinado local. Localizando e observando a Constelação de Órion no céu noturno e, comparando-a com cartas estelares, pessoas de todo o mundo aprenderão como as luzes da sua comunidade contribuem para a poluição luminosa. As suas contribuições para a base de dados on-line irão documentar a visibilidade do céu noturno em todo o mundo.

Material Necessário:

- Kit de Atividades Globe at Night
- material de escrita
- Luz vermelha para preservar a visão noturna
- Opcional: equipamentos móveis inteligentes, um aparelho de GPS ou um mapa topográfico para determinara sua localização (latitude e longitude).

Lembre-se: segurança em primeiro lugar !!

- Aconselhamos os pais a fazer esta atividade com as crianças mais novas. Por favor utilize o seu bom senso para avaliar se o seu filho pode estar sozinho na rua depois de escurecer na sua localidade.
- Certifique-se que o seu filho veste roupas adequadas para as condições meteorológicas e para estar na rua à noite (roupa clara e/ou com materiais refletores).
- Ao escolher a região mais escura da sua localidade, certifique-se que o seu filho não fica perto do tráfego, da borda de uma varanda, ou próximo de qualquer outro tipo de perigo.

Observações Múltiplas:

Poderá introduzir mais do que uma observação se mudar para um novo local no mínimo a 1 km de distância de sua localização inicial. Não se esqueça de registar as novas coordenadas, latitude e longitude, do novo local. As observações em locais distintos podem ser feitas na mesma noite ou em noites diferentes durante os dias da campanha.

As cartas presentes neste documento foram elaboradas <u>por Jenik Hollan, CzechGlobe</u>
(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2022/). Cinco passos simples para "Caçar Estrelas":

(www.globeatnight.org/5-steps.php)

- 1) Determine a latitude e longitude do local onde se encontra utilizando um dos métodos abaixo:
- a. ferramenta interativa no aplicativo da web em www.globeatnight.org/pt/webapp/. Com um telemóvel inteligente ou um tablet, a latitude e longitude são determinadas automaticamente ao reportar as observações. Se optar por fazer o relatório mais tarde a partir do seu computador, introduza a morada do local da observação, ou introduza o nome da sua cidade. Faça zoom in/out até encontrar o local da sua medição. A latitude e a longitude serão exibidas até que encontre a observação
- b. um aparelho de GPS para fazer a medição. Registe todas as casas decimais que o aparelho possa fornecer.
- c. um mapa topográfico da sua localidade.
- 2) Encontre a sua constelação saindo de casa, pelo menos, uma hora após o pôr do sol, entre as 20:00 e as 22:00 horas locais, aproximadamente. Nota para latitudes> 45° Norte ou Sul: durante o verão, o crepúsculo pode durar para além das 22:00 horas. Assim que estiver escuro, se não houver Lua, registe as medidas.
- a. Encontre a zona mais escura movendo-se, em direção à sua constelação, para o local onde a maioria das estrelas são visíveis no céu. Se houver iluminação exterior não se esqueça de a desligar, se for possível.
- b. Aguarde, no exterior, cerca de 10 minutos para que os seus olhos se adaptem à escuridão. A isto chama-se adaptação da visão noturna.
- c. Localize a sua constelação no céu. Para ajudar utilize o mapa de localização de constelações adequado para a sua latitude. Consulte

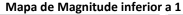
(www.globeatnight.org/finding)

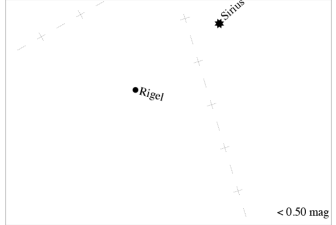
- 3) Comparar o céu noturno com um dos nossos mapas de magnitude (pg. 2-3 ou www.globeatnight.org/magcharts).
 - a. Selecione o mapa que mais se assemelha ao que está a observar
 - b. Estime a cobertura de nuvens no céu.
 - c. Preencha a ficha de observação (pág 4).
- 4) Reporte a sua observação on-line (se ainda não o fez com o seu equipamento móvel) em:
- www.globeatnight.org/pt/webapp/.
 a. As suas observações podem ser re
- a. As suas observações podem ser reportadas on-line, a qualquer momento, até 2 semanas após as datas da campanha para esse mês.
- b. Há uma campanha por mês, que tem a duração de dez dias. Para participar em mais campanhas, consulte www.globeatnight.org.
- c. Da próxima vez que participar, considere fazer observações a partir de locais diferentes!
- 5) Compare a sua observação com milhares de outras em todo o mundo em: www.globeatnight.org/maps.php

Guia de atividade: Mapas de Magnitude

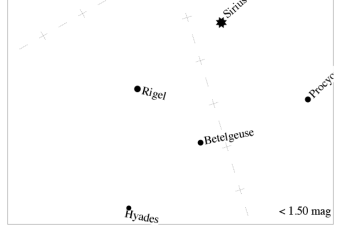
Datas das campanhas de 2022 que usam a Constelação de Órion: 16 de janeiro a 25 de janeiro, 14 de fevereiro a 23 de fevereiro, 14 de março a 24 de março.

Antes de sair de casa para fazer as suas observações, por favor, visite <u>www.globeatnight.org/finding</u> para obter informações sobre como localizar a constelação relativamente à sua latitude.

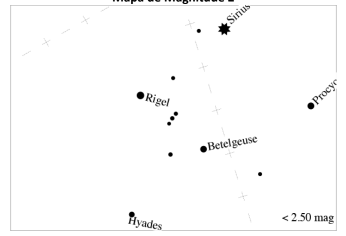




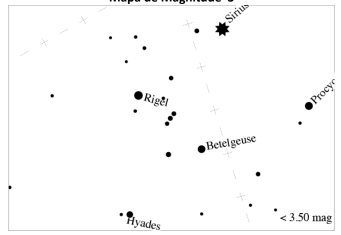
Mapa de Magnitude 1



Mapa de Magnitude 2



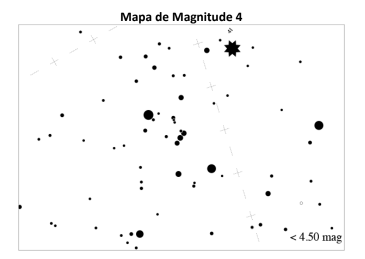
Mapa de Magnitude 3

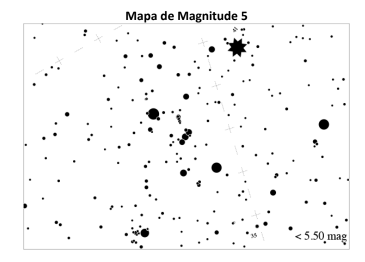


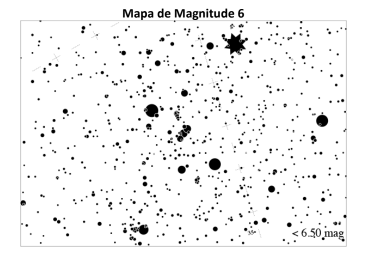
Guia de atividade: Mapas de Magnitude

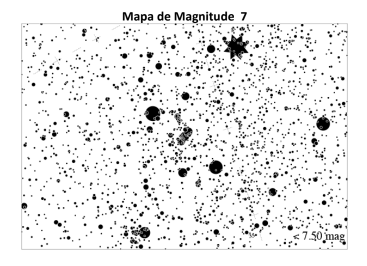
Datas das campanhas de 2022 que usam a Constelação de Órion: 16 de janeiro a 25 de janeiro, 14 de fevereiro a 23 de fevereiro, 14 de março a 24 de março.

Antes de sair de casa para fazer as suas observações, por favor, visite <u>www.globeatnight.org/finding</u> para obter informações sobre como localizar a constelação relativamente à sua latitude.









Guia de atividade: Folha de registos

Datas das campanhas de 2022 que usam a Constelação de Órion: 16 de janeiro a 25 de janeiro, 14 de fevereiro a 23 de fevereiro, 14 de março a 24 de março.

Apenas os campos marcados com * são de preenchimento obrigatório.

OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 6	está protegido e não atinge diretamente os meus olhos) e fez as medições : • Riger, • Redigence • Riger, • Ri	grauminseg (graus decimais grauminseg (graus decimais ão: (p. ex. Há um candeeiro na rua	*Latitude (em grau/min/seg _ or graus decimais) *Longitude (em grau/min/seg ou graus decimais): Comentários sobre a localizaç
graus decimais *Longitude (em grau/min/seg grauminseg (Este / Oeste) assinale a direção com uma circunferência ou graus decimais): graus decimais *Comentários sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os m *Escolha o mapa de magnitudes que mais se parece com o céu onde fez as medições : OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 OMapa de	está protegido e não atinge diretamente os meus olhos) e fez as medições: • Riger •	graus decimais grauminseg (graus decimais ão: (p. ex. Há um candeeiro na rua	or graus decimais) *Longitude (em grau/min/seg ou graus decimais): Comentários sobre a localizaç
*Longitude (em grau/min/seg grauminseg (Este / Oeste) assinale a direção com uma circunferência ou graus decimais: graus decimais Comentários sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os modernos as medições : *Escolha o mapa de magnitudes que mais se parece com o céu onde fez as medições : OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 3 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude	está protegido e não atinge diretamente os meus olhos) e fez as medições : • Niger • Niger	grauminseg (graus decimais ão: (p. ex. Há um candeeiro na rua	*Longitude (em grau/min/seg ou graus decimais): Comentários sobre a localizaç
Tomentários sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentários sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização e não atinge diretamente os mentarios	está protegido e não atinge diretamente os meus olhos) e fez as medições : • Niger • Niger	graus decimais ão: (p. ex. Há um candeeiro na rua	ou graus decimais): Comentários sobre a localizaç
comentários sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentários sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização: (p. ex. Há um candeeiro na rua, a 50 m, que está protegido e não atinge diretamente os mentarios sobre a localização e não atinge diretamente os mentarios direta	e fez as medições : • Nigor	graus decimais ão: (p. ex. Há um candeeiro na rua	ou graus decimais): Comentários sobre a localizaç
*Escolha o mapa de magnitudes que mais se parece com o céu onde fez as medições : OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 1	e fez as medições : • Nigor	ão: (p. ex. Há um candeeiro na rua	Comentários sobre a localizaç
*Escolha o mapa de magnitudes que mais se parece com o céu onde fez as medições : OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 6	e fez as medições : • Nogo	<u>"</u>	
OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 6	R_{lge_l}	tudes que mais se parece con	*Escolha o mapa de magnit
OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 6	R_{lge_l}	tudes que mais se parece con	*Escolha o mapa de magnit
OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 6	R_{lge_l}	tudes que mais se parece con	*Escolha o mapa de magnit
OSem estrelas visíveis OMapa de Magnitude 1 OMapa de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 6	R_{lge_l}	tudes que mais se parece con	*Escolha o mapa de magnit
OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	• Rigori • Rigo	+ *	inte
OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	• Riger • Rige		+ 50
OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6	• Niger • Nige	*	
OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	house steel grows house 250 mag OMapa de Magnitude 3	•Rigor	•Rige _l
OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	h _{bales} <2.50 mag de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 3	Berefgense	
OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 6 Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	n de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 3 OMapa de Magnitude 3		
OMapa de Magnitude 4 OMapa de Magnitude 5 OMapa de Magnitude 6	o de Magnitude 2 OMapa de Magnitude 3	Hyades <1.50 mag	< 0.50 mag
eitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):		OMapa de Magnitude 1	Sem estrelas visiveis
Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):		· × · · · · · · ·	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	사용 가능하다는 기계 보고 있는 사람들은 기계 가장된 사용적 가능하다는 취업을 취업하다면 보다 다		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):			
eitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):			
Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):			
Leitura do medidor da qualidade do céu Unihedron (quando aplicável): Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	< 6.50 mag	s < 5.50 mag	< 4.50 mag
Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):	de Magnitude 6 OMapa de Magnitude 7	OMapa de Magnitude 5	OMapa de Magnitude 4
Número de série do medidor da qualidade do céu Unihedron (opcional):			
	al):	-	
Faça uma estimativa da cobertura de nuvens no céu:			-
O céu limpo O ¼ do céu encoberto O 1/2 do céu encoberto O Mais de 1/2 do céu encoberto	O Mais de 1/2 do céu encoberto	/ I . A ./- '	O céu limpo O ¼ do c
Comentários sobre as condições do céu: (p.ex. alguma neblina a norte)		eu encoberto O 1/2 do céi	