

Guia de atividade: Introdução

Datas das campanhas de 2022 que usam a constelação de Hércules: 12 de julho - 21 de julho.

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 Hércules 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

(<u>www.globeatnight.org/finding</u>)

- 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:

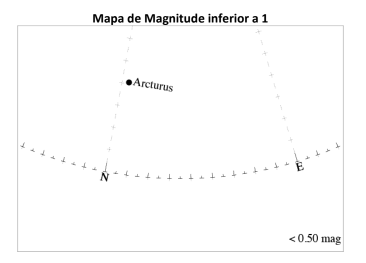
www.globeatnight.org/pt/webapp/.

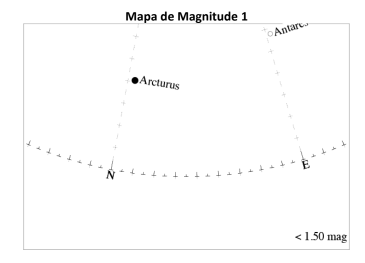
- a. As suas observações podem ser reportadas on-line, a qualquer momento, até 2 semanas após as datas da campanha para esse mês.
- b. Há uma campanha por mês, que tem a duração de dez dias. Para participar em mais campanhas, consulte **www.globeatnight.org**.
- c. Da próxima vez que participar, considere 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**

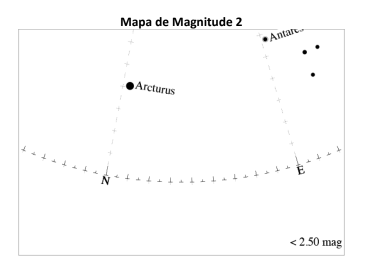
Guia de atividade: Mapas de Magnitude

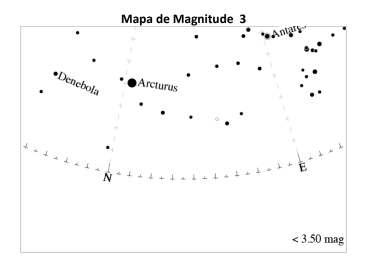
Datas das campanhas de 2022 que usam a constelação de Hércules: 12 de julho - 21 de julho.

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.







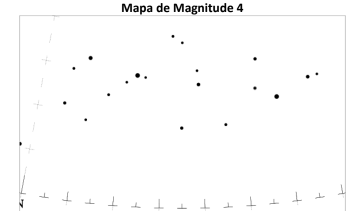


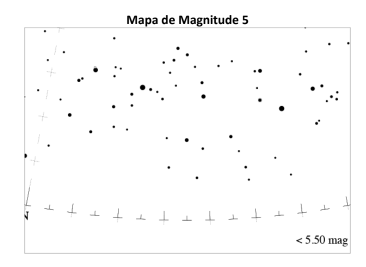
< 4.50 mag

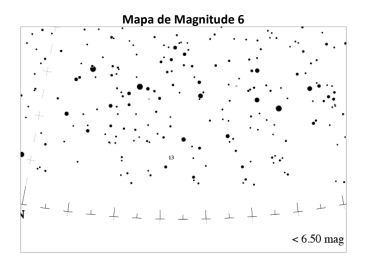
Guia de atividade: Mapas de Magnitude

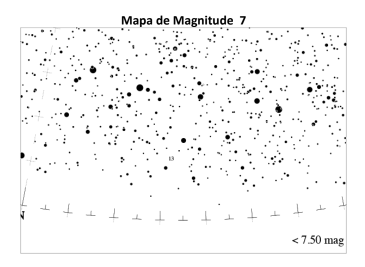
Datas das campanhas de 2022 que usam a constelação de Hércules: 12 de julho - 21 de julho.

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 Hércules: 12 de julho - 21 de julho.

Apenas os campos marcados com * são de preenchimento obrigatório.

*Mês: *I	Dia:	*Ano:	
'Hora da observação::_	hora loca (HH:MM) *País:		
Latitude (em grau/min/seg _	grauminseg	(Norte / Sul) assinale a direção com uma	circunferência
or graus decimais)	graus decimais		
Longitude (em grau/min/seg	g grauminseg	(Este / Oeste) assinale a direção com ur	na circunferência
	graus decimais		
=		a, a 50 m, que está protegido e não at	inge diretamente os meus olhos)
	·		_
Escolha o mapa de magni	itudes que mais se parece co	m o céu onde fez as medições :	
* * *	Antar	Antarc	* Vulntr.
• Arcturus	• Arcturus	Arcturus	*Denelsolg • Arcturus
444444	deladed for the state of the base of the b	day adada fire a salahahahahahahah	taratara baran na na katara baran
N+1+1+1++	N	N	N+1+111+
< 0.50 mag	< 1.50 mag	< 2.50 mag	< 3.50 mag
OSem estrelas visíveis	OMapa de Magnitude 1	OMapa de Magnitude 2	OMapa de Magnitude 3
+	/ + •		
/ +	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1	1	7. a	
< 4.50 mag	< 5.50 mag	< 6.50 mag	< 7.50 mag
OMapa de Magnitude 4	OMapa de Magnitude 5	OMapa de Magnitude 6	OMapa de Magnitude 7
eitura do medidor da qual.	lidade do céu Unihedron (quai	ndo aplicável):	
المنالم ممير مرام منسكم مرام مسمومين	or da qualidade do céu Uniheo	dron (opcional):	
numero de serie do media:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	opertura de nuvens no ceu:		
'Faça uma estimativa da c		u encoberto O Mais de 1/2	do céu encoberto
*Faça uma estimativa da c O céu limpo O ¼ do c	céu encoberto O 1/2 do cé céu encoberto O 1/2 do cé ões do céu: (p.ex. alguma neblin	·	do céu encoberto