Preparativos para as Observações com o Telescópio Argus em Valinhos-SP

Como configurar o "Cartas do Céu", localizar os objetos astronômicos e escolher os alvos

1. Instalação

O programa "Cartas do Céu" funciona no sistema operacional Windows e pode ser baixado gratuitamente via internet, no endereço:

http://www.stargazing.net/astropc/download.html

- Na tabela, escolha a primeira opção, "Basic package":

Deepsky 2003 Observational Software	The "Complete package" and the Virtual Moon Atlas is also
For the details of each catalogue and	how to obtain additional information please consult the catalogue
For some file you have the choice to u provide a mirror for the most demand	use HTTP or FTP, select your preferred option. Many thanks to ded files.
Please take a look at the list of the <u>kn</u>	now bug if you experience some problem.
Please take a look at the list of the kn Last software version and basic of See <u>below</u> for a compact download or up	now bug if you experience some problem. options : pdate

- Siga as instruções da tela e instale o programa.

- Volte ao mesmo endereço e escolha a opção "Languages", logo abaixo do "Basic package". Encontre a opção "**Portuguese**" e instale a versão em português:

Language	Include Documentation	Version	Last Update	Author
French	*	2.75	27/09/2002	Patrick Chevalley
English	Doc. update	2.75	10/12/2002	Patrick Chevalley, Luca C Dick Steiner
Italian and the second		2.75	3/10/2002	Luca Crivelli, Lorenzo Lo Ernesto Graizzaro
German	*	2.75	17/11/2002	Luca Crivelli, Martin Scho
Spanish	*	2.75	4/11/2002	Enric Ollé, Juan Zamanillo
Catalan	*	2.75	30/09/2002	Antoni Clavell
Dutch	*	2.75	7/10/2002	Arjen Hofland
Portuguese 🚄	-		28/09/2002	Hugo D. Valentim
Thai		2.71	3/12/2001	Wiphu Rujopakarn
Polish	*	2.75	23/10/2002	Tomasz Sciezor
Czech	*	2.75	13/11/2003	Ales Linda, Ondrej Subrt
Romanian		2.75	22/10/2002	Robert Panduru, Sorin Ma

2. Configuração Básica

- Com o programa aberto, no menu "**Preferences**", escolha "**Language...**", selecione a opção "**PT Português**" e clique em OK:



- Clique no ícone do observatório no menu à esquerda (embaixo do relógio) e digite as coordenadas do observatório: Latitude: 23 graus 00 min 06 seg Sul, Longitude: 46 graus 58 min 03 seg Oeste. A Zona Horária deve ser -3 quando não houver horário de verão e -2 quando ele estiver em vigor. Clique OK.



- Clique no ícone com um relógio, "de-selecione" os dois quadrados superiores e digite a data de observação no campo "Data". No exemplo abaixo a pessoa irá observar no dia 14 de outubro de 2005, às 20 horas (horário de Brasília). Tome cuidado com o horário de verão: quando ele estiver em vigor, devemos digitar –2 no campo "Hora = TMG +". No resto do ano, -3. Clique OK.

Š.	ν _{γ2} .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •
- <mark>98</mark> 		Data / Hora	
¥		🗖 Usar a hora do sistema 🗖 Auto-actualizar	2 0
C		Hora = TMG + -3 - Usar outro valor DT-UT	
	ſ	DT - TU : 69 segundos	 шЪ
4		Data 2005 월 10 월 14 월 Hora 20 월 H 0 월 M 0 월 S	φ 2
<u>(</u>		© AD © BC Tempo real	
े *•	. `		
	$\overline{\cdot}$	Simulação	
	\mathbf{X}	Nº cálculos 1 ∰ Intervalo 1 C minutos Restaurar	•
	π2		\cdot
	\cdot	AjudaCancelar	//
	1	B	1.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- \ ·

Pronto. Você está vendo uma projeção do céu na hora da observação.

Vamos supor que agora você queira localizar a Lua e saber suas coordenadas para o dado horário. No menu superior, clique em "**Procurar**". Depois, em "**Procurar...**". Uma nova janela deverá aparecer. Nela, selecione a aba "**Sistema Solar**", a opção "**Planetas**" e "**Lua**" no menu. Sabemos que a Lua não é um planeta, mas enfim... Clique OK



O programa irá apontar a posição da Lua no céu. Clicando com o botão direito do mouse sobre a Lua, selecione o item "**Identificação: objeto mais próximo**" e aparecerão diversas informações sobre a Lua numa nova janela. Em primeiro lugar, você deve verificar se ela estará acima do horizonte na data em questão. O item "**Altura**" mostra um ângulo, que indica a altura do objeto. Quando for positivo, indica que o objeto está acima do horizonte. Quando for negativo, indica que está abaixo do horizonte e portanto, invisível. Um ângulo de +90° indica que o objeto está no zênite (o ponto mais alto do céu), e 0° indica que ele está rasante, no horizonte. No exemplo abaixo, a altura da Lua é de +58° 22', ou seja, ela será visível. Recomendamos que sejam escolhidos objetos com altura sempre superior a +15°, para não comprometer a qualidade das imagens.

Agora note a linha "**Date RA:**". Ela contém as coordenadas ascensão reta (**RA**) e declinação (**DE**) que deverão ser digitadas na hora de controlar o telescópio. Anote esses números, se ele for negativo não se esqueça do sinal!!!



Isso vale para todos os outros objetos que você for observar, nebulosas, galáxias, aglomerados. Mas tome cuidado ao observar objetos no sistema solar: a ascensão reta e a declinação mudam a cada hora, portanto não se esqueça de atualizar o horário da observação (clicando no ícone do relógio). Já a ascensão reta e a declinação da maioria dos objetos fora do sistema solar não sofrem alterações de uma noite para a outra (na verdade sofrem, mas são desprezíveis).

Caso precise de maiores informações sobre coordenadas astronômicas, leia o texto "Sistema de Coordenadas" escrito por astrônomos da UFRGS: http://astro.if.ufrgs.br/coord.htm

> Boa sorte com suas observações!! Contato: tne@astro.iag.usp.br Atualizado em 05 de outubro de 2005