#### Elementos de Astronomia

### Astronomia Antiga, Esfera Celeste, Coordenadas e Movimento Diurno dos Astros

Rogemar A. Riffel

Sala 1316

e-mail: rogemar@ufsm.br

http://www.ufsm.br/rogemar/ensino.html



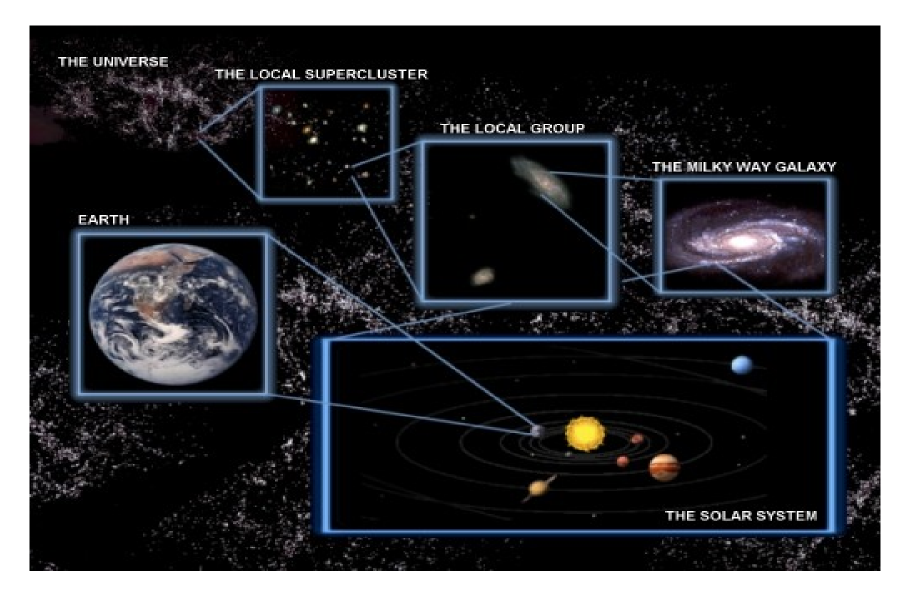
# Por que estudar astronomia?

Entender o universo em que vivemos;

Inovação tecnológica;

Ciência básica.

# Nosso lugar no Universo



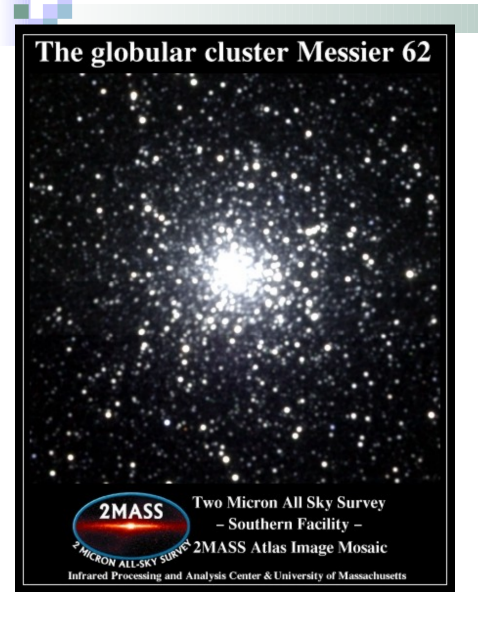
# Algumas imagens





Orion Nebula Mosaic HST • WFPC2

PRC95-45a · ST ScI OPO · November 20, 1995 C. R. O'Dell and S. K. Wong (Rice University), NASA







## A astronomia antiga

- A astronomia é considerada a mais antiga das ciências
  - 3000 a.C. (chineses, babilônios, assírios e egípcios);

 Os astros eram estudados com objetivos relacionados a astrologia e a contagem do tempo.



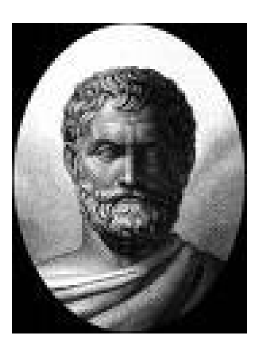
## A astronomia antiga

- O ápice da ciência antiga se deu na Grécia (de 600 a.C. a 400 d.C.)
  - Ultrapassados somente no séc. XVI;
  - Primeiros conceitos de esfera celeste uma esfera incrustada de estrelas com a Terra no centro.
  - Imaginavam que a esfera celeste girava em torno de um eixo passando pela Terra.

# v

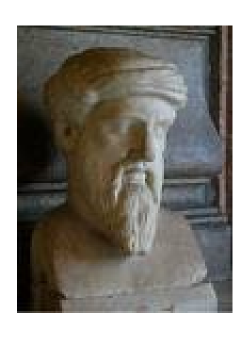
## Astrônomos da Grécia Antiga

## **Tales** de Mileto (~624 – 546 a.C.)



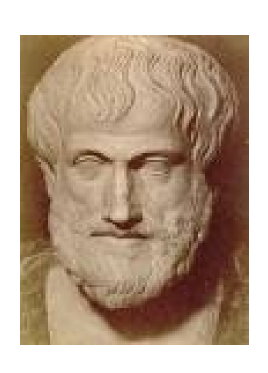
- Fundamentos de astronomia e geometria, trazidos do Egito.
- Pensava que a Terra era um disco plano em uma vasta extensão de água.

## Pitágoras de Samos (~572 – 497 a.C.)



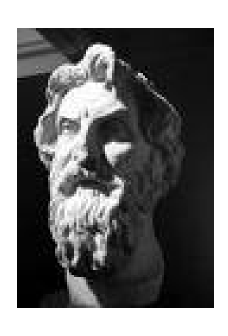
- Acreditava na esfericidade da Terra, da Lua e de outros corpos celestes.
- Achava que o Sol, a Terra, a Lua eram transportados por esferas separadas das que carregavam as estrelas.

## Aristóteles de Estagira (384 – 322 a.C.)



- Explicou que as fases da Lua dependem de quanto da parte da face da Lua iluminada pelo Sol está voltada para a Terra.
- Eclipses: Solar: a Lua passa entre a Terra e o Sol. Lunar: A lua entra na sombra da Terra.
- Argumentou a favor da esfericidade da Terra, já que a sombra da Terra na Lua durante em eclipse é sempre arredondada.

## Aristarco de Samos (310 – 230 a.C.)



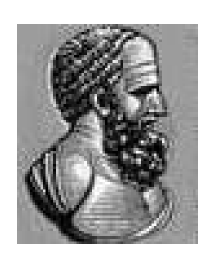
- Foi o primeiro a propor que a Terra se movia em torno do Sol (quase 2000 anos antes de Copérnico);
- Desenvolveu um método para determinar as distâncias do Sol e da Lua em relação a Terra;
- Mediu os tamanhos relativos da Terra, do Sol e da Lua.
  - Baseado na projeção da sombra da Terra na Lua.
  - D<sub>Terra</sub>=3D<sub>Lua</sub> (correto: 3,7)
  - $D_{Sol} = 7D_{Terra} = 20D_{Lua}$  (correto:  $1000D_{Terra}$ )
  - Erros de equipamentos

## Eratóstenes de Cirênia (276 – 194 a.C.)



- Foi o primeiro a medir o diâmetro da Terra;
- Ao meio dia a luz solar atingia o fundo de um poço em Siena e em Alexandria (+ ao Norte) o Sol estava 7 graus mais ao Sul;
- O diâmetro da Terra é obtido dividindose a circunferência por  $\pi$ .

## Hiparco de Nicéia (160 – 125 a.C.)



- Construiu um catálogo com a posição no céu e magnitude de 850 estrelas;
- As magnitudes eram divididas de 1 a 6;
- Deduziu corretamente a direção dos pólos celestes e a precessão;
- Estimou a distância da Lua como sendo 59 vezes o raio da Terra (60 é o valor correto).

## Ptolomeu (85 – 165 d.C.)



- Último astrônomo importante da antiguidade;
- Compilou uma série de 13 volumes de astronomia, que é a maior fonte de conhecimento sobre a astronomia na Grécia;
- Sua contribuição mais importante foi uma representação geométrica do sistema solar que permitia predizer o movimento dos planetas com considerável precisão.

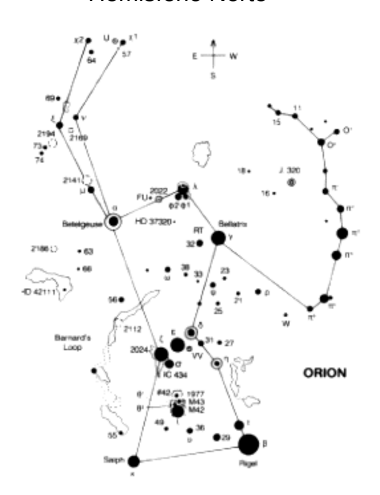


# Constelações

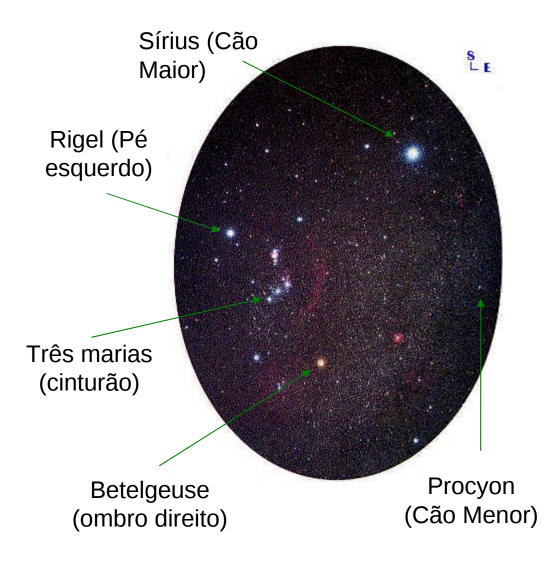
- São agrupamentos aparentes de estrelas, que os astrônomos da antiguidade imaginavam formar figuras de pessoas, animais ou objetos.
- Numa noite escura, pode-se ver entre 1000 e 1500 estrelas, sendo que cada estrela pertence a alguma constelação;
- Nos ajudam a separar o céu em porções menores.

# Órion

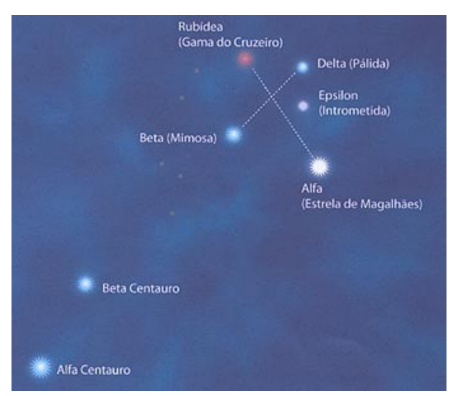
#### Hemisfério Norte

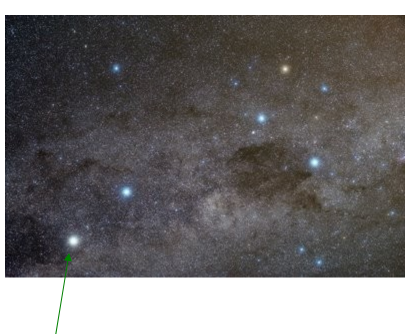


#### Hemisfério Sul



## Cruzeiro do Sul





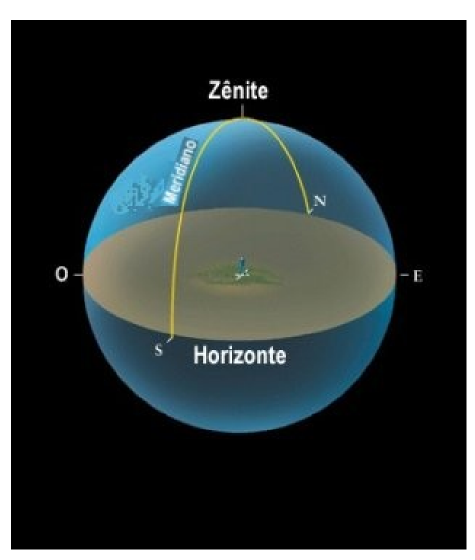
Alfa Centauro: Sistema triplo a 4,2 anos-luz do Sol



### A esfera celeste

- Os astros nascem no leste e se põem no oeste, o que causa a impressão de que a esfera celeste está girando de leste para oeste.
- Esse movimento é chamado de movimento diurno dos astros e é um reflexo do movimento de rotação da Terra;
- Existem algumas estrelas que descrevem uma circunferência completa no céu – estrelas circumpolares (altas latitudes).

# Planos e pontos importantes

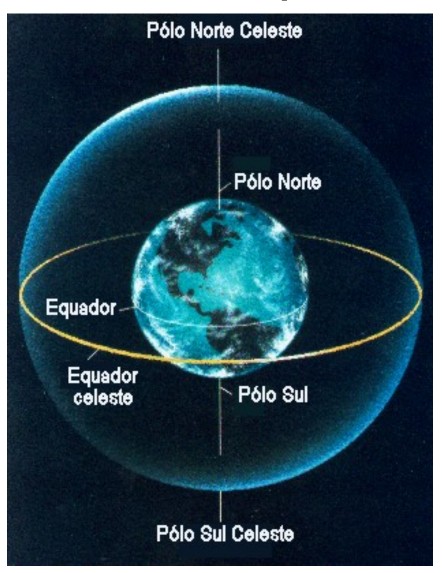


Horizonte: É o plano tangente a Terra e perpendicular a vertical do lugar em que se encontra o observador;

**Meridiano do lugar:** círculo entre os pólos celestes formando 90º com o horizonte.

**Equador celeste:** É o círculo máximo em que o prolongamento do Equador da Terra intercepta a esfera celeste;

# Planos e pontos importantes

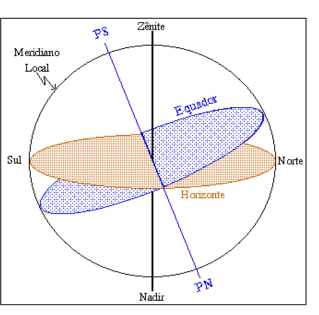


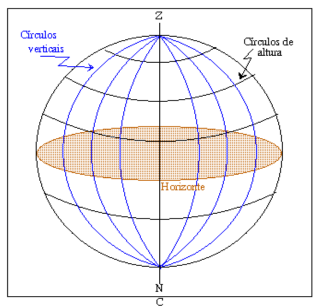
**Zênite:** É o ponto no qual a vertical do lugar intercepta a esfera celeste, acima do observador;

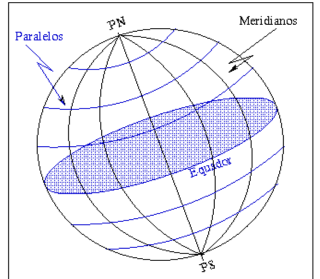
Nadir: Ponto oposto ao Zênite;

Pólo celeste Sul (Norte): É o ponto em que o prolongamento do eixo de rotação da Terra intercepta a esfera celeste, no hemisfério Sul (Norte).

# Planos e pontos importantes







**Círculo vertical:** É qualquer semicírculo máximo do esfera celeste que contém a vertical do lugar. Começam em Z e terminam em N.

Paralelos: São círculos na esfera celeste paralelos ao equador celeste.



### Sistemas de coordenadas

- Para determinar a posição de um astro no céu, precisamos definir um sistema de coordenadas;
- Utilizamos apenas coordenadas angulares, sem se preocupar com as distâncias dos astros;
- A posição dos astros será determinada através de dois ângulos de posição.

## Coordenadas Geográficas

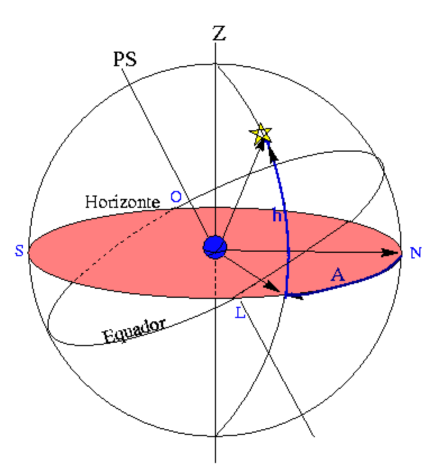
Longitude Geográfica ( $\lambda$ ): é o ângulo medido ao longo do equador da Terra, tendo origem no meridiano de referência (Greenwich) e extremidade no meridiano do lugar;

$$-180^{\circ}(E) \le \lambda \le +180^{\circ}(W); \quad -12h(W) \le \lambda \le +12h(E).$$

**Latitude Geográfica (φ):** é o ângulo medido ao longo do meridiano do lugar, com origem no equador e extremidade no lugar.

$$-90^{\circ}(S) \le \phi \le +90^{\circ}(N)$$
.

#### O sistema horizontal



**Azimute (A):** é o ângulo medido sobre o horizonte, no sentido horário, com origem no norte e fim no círculo vertical do astro:

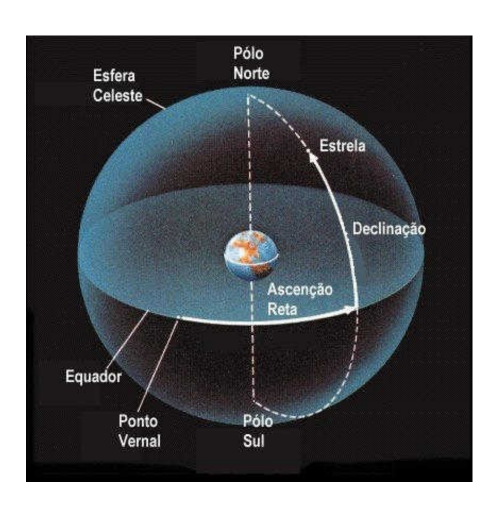
$$0^{\circ} \le A \le 360^{\circ}$$

Altura (h): é o ângulo medido sobre o círculo vertical do astro, com origem no horizonte e fim no astro. O complemento da altura é a distancia zenital (z) com origem no zênite e fim no astro:

$$-90^{\circ} \le h \le +90^{\circ}$$
  
 $0^{\circ} \le z \le 180^{\circ}$ 

- O plano fundamental é o horizonte.
- O sistema horizontal é um sistema local.

#### O sistema equatorial celeste



Ascensão reta (α) ou (AR): ângulo medido sobre o equador, com origem no meridiano que passa pelo *ponto vernal* e fim no meridiano do astro.

**0h** ≤  $\alpha$  ≤ **+24h** (aumenta para E)

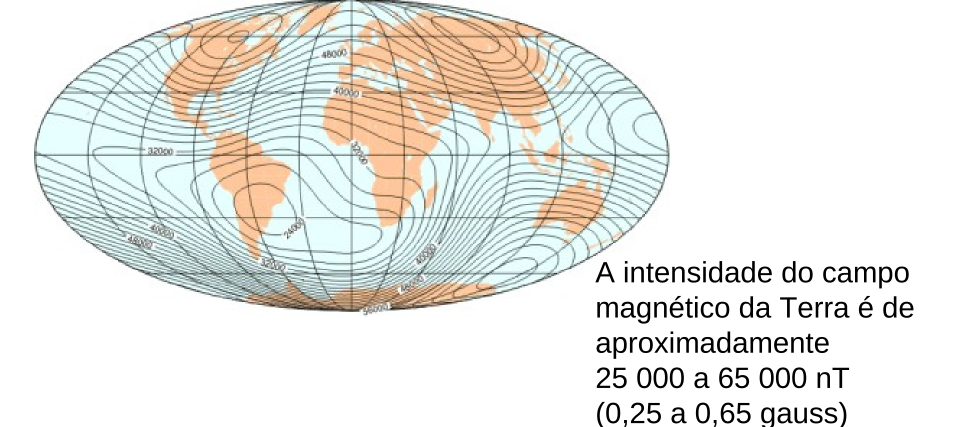
Ponto Vernal (Áries ou Gama): é um ponto do Equador, ocupado pelo Sol no equinócio de primavera do Hemisfério Norte (~22 de março).

**Declinação (\delta):** ângulo medido sobre o meridiano do astro, com origem no Equador e extremidade no astro:

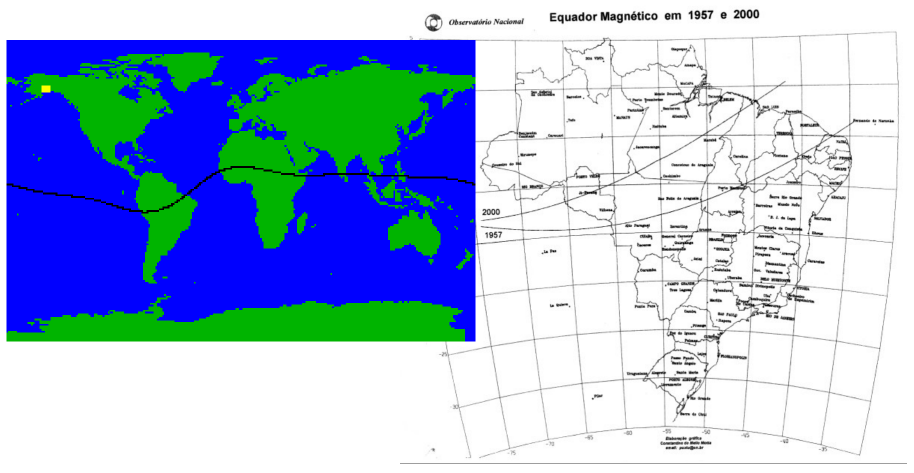
O plano fundamental é o Equador Celeste Não depende das coordenadas do lugar!

$$-90^{\circ} \le \delta \le +90^{\circ}$$

#### Campo magnético terrestre



#### Campo magnético terrestre

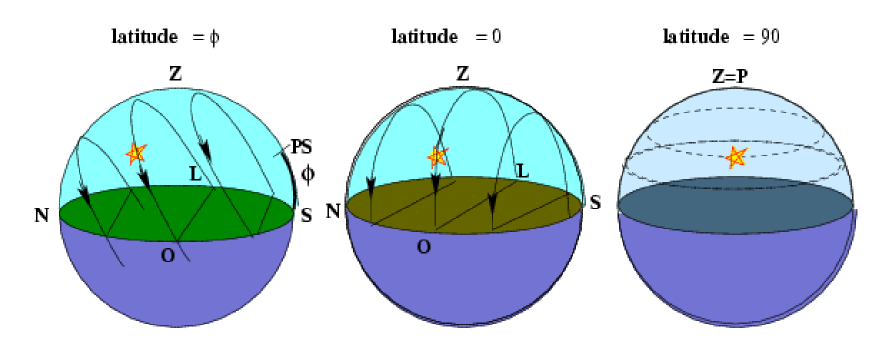


O modelo atual (2005)

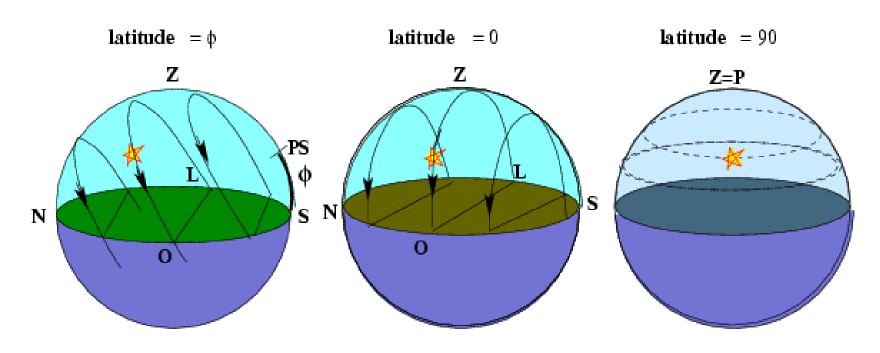
PN em 83,21°N e 118,32°W PS em 64,53°S e 137,86°E



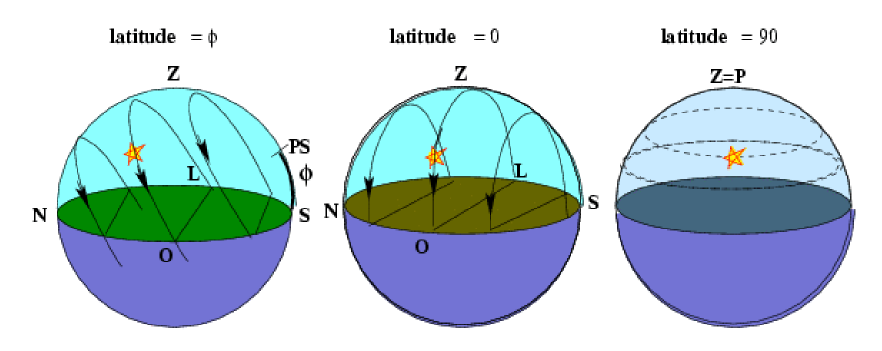
- O movimento diurno dos astros, de leste para oeste, é um reflexo do movimento de rotação da Terra, de oeste para leste.
- Ao longo do dia, todos os astros descrevem no céu arcos paralelos ao Equador.
- A orientação destes arcos em relação ao horizonte depende da latitude do lugar.



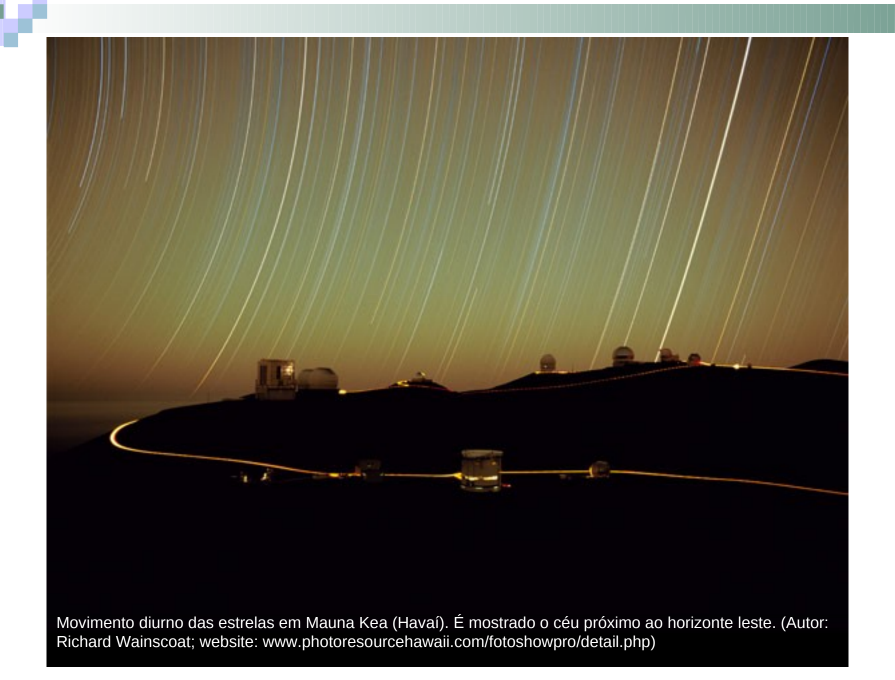
**Nos pólos:** Todas as estrelas do mesmo hemisfério do observador permanecem 24 h acima do horizonte e descrevem no céu círculos paralelos ao horizonte.



**No Equador:** Todas as estrelas nascem e se põem, permanecendo 12 h acima do horizonte e 12 h abaixo dele. Todas as estrelas podem ser vistas ao longo do ano



Latitude Intermediária: Algumas estrelas têm nascer e ocaso, outras permanecem 24 h acima do horizonte, outras 24 h abaixo dele. As estrelas visíveis descrevem no céu arcos com uma certa inclinação em relação ao horizonte, a qual depende da latitude do lugar.





Movimento diúrno – Gemini Norte: 2 hr de exposição



#### Fenômenos do movimento diurno

**Nascer e ocaso:** são os instantes em que o astro aparece e desaparece no horizonte, respectivamente.

Passagem Meridiana: É o instante em que o astro atinge a máxima altura, ou a mínima distância zenital.

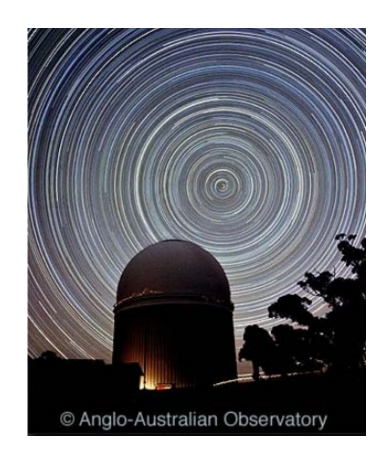
Os astros fazem duas passagens meridianas por dia: a passagem meridiana superior (quando sua elevação é máxima) e a passagem meridiana inferior (quando sua elevação é mínima).



Estrelas circumpolares: Não têm nascer nem ocaso, fazem as duas passagens meridianas acima do horizonte.

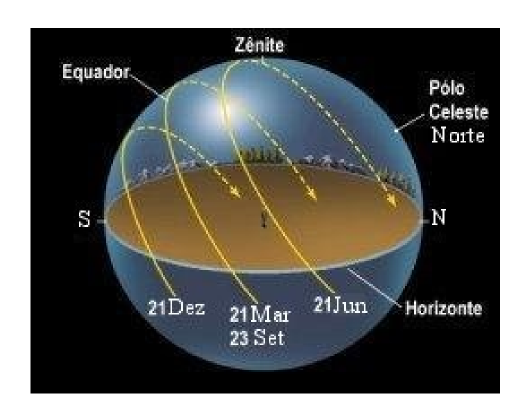
Nos pólos todas as estrelas acima do horizonte são circumpolares.

No equador nenhuma estrela é circumpolar.





- De leste para oeste;
- Ao contrário das "estrelas fixas", o círculo diurno do Sol varia de dia para dia, no ciclo de um ano, se afastando ou se aproximando do equador celeste dependendo da época do ano.

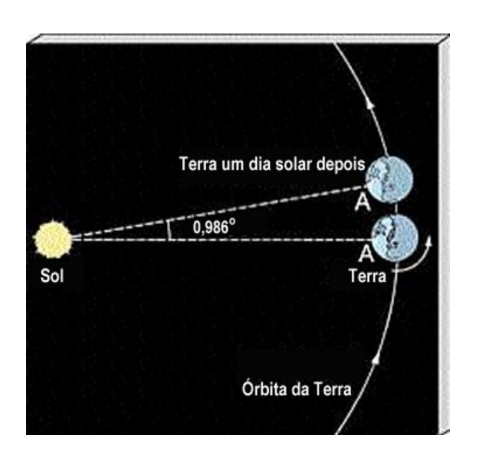




# Medida do tempo

- Se baseia no movimento de rotação da Terra (rotação aparente da esfera celeste);
- **Dia:** tempo necessário para a Terra dar uma volta em torno de seu eixo em relação a um ponto de referência.
- **Tempo sideral** toma como referencia para medir a rotação da Terra o ponto Vernal;
- Tempo solar toma como referência o Sol para medir a rotação da Terra o Sol

#### Dia Sideral e Solar



Dia Sideral: é o intervalo de tempo decorrido entre duas passagens sucessivas do ponto vernal pelo meridiano do lugar.

**Dia Solar**: é o intervalo de tempo decorrido entre duas passagens sucessivas do Sol pelo meridiano do lugar.

É 3m56s mais longo do que o dia sideral. Essa diferença é devida ao movimento de translação da Terra em torno do Sol, de aproximadamente 1 grau (3m56s minutos) por dia (360°/ano=0,986°/dia).

- Dificuldades para a criação de um calendário, pois o ano não é múltiplo exato da duração do dia ou do mês.
- Ano Sideral: É o período de revolução da Terra em torno do Sol com relação às estrelas. Sua duração é de 365,2564 dias solares médios, ou 365d 6h 9m 10s.
- Ano Tropical: É o período de revolução da Terra em torno do Sol com relação ao Equinócio Vernal, isto é, com relação ao início das estações. Sua duração é 365,2422 dias solares médios, ou 365d 5h 48m 46s. O calendário se baseia no ano tropical.

- Os **egípcios** (4000 a.C.) utilizaram inicialmente um ano de 360 dias, começando com a enchente anual do Nilo.
- Quando o desvio na posição do Sol se tornou notável adicionaram 5 dias.
- Ainda havia um deslocamento lento que somava 1 dia a cada 4 anos. Assim, o ano tinha duração de 365,25 dias.
- Nosso calendário atual está baseado no calendário romano, que era lunar. Como o período sinódico da lua é de 29,5 dias, um mês tinha 29 dias e outro 30 dias, totalizando 354 dias;
- A cada 3 anos era introduzido um mês a mais para completar três anos solares;

- A maneira de introduzir o 13º mês se tornou muito irregular, de forma que em 46 a.C., Júlio César introduziu o calendário Juliano, no qual a cada três anos de 365 dias seguia outro de 366 dias (ano bissexto);
- O ano Juliano tem em média 365,25 dias e vigorou por 1600 anos;

Em 325 d. C., o concílio de Nicéia fixou a data da Páscoa como sendo o primeiro domingo após a primeira lua cheia depois do equinócio equinócio vernal (primavera [N], outono [S]), fixado em 21 de março.

- Em 1585, durante o papado de Gregório XIII, o Equinócio Vernal já estava ocorrendo em 11 de março, antecipando muito a data da Páscoa. O papa então introduziu uma nova reforma no calendário;
- Tirou 10 dias do ano de 1582, para recolocar o Equinócio Vernal em 21 de março.
- Introduziu a regra de que anos múltiplos de 100 não são bissextos, a menos que sejam também múltiplos de 400;
- Ano gregoriano = 365,2425 dias; Ano tropical = 365,2122 dias. A diferença de 0,0003 dias corresponde a 26 segundos (1 dia a cada 3300 anos);

1 ano tropical = 365 + 1/4 - 1/100 + 1/400 - 1/3300 (dias)