



Por que o Sol não nasce no mesmo local sempre? (resposta no verso).

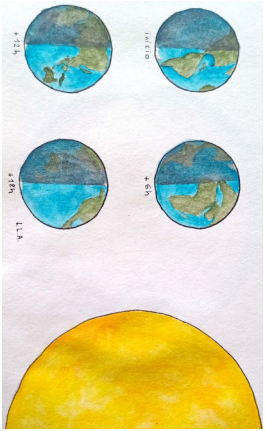
UFRGS, Brasil

Noite e Dia



Universo no meu bolso

Esquema mostrando o Sol iluminando uma das faces do planeta Terra. Nesta face vemos diretamente a luz do Sol e temos o dia, a outra face está na sombra do planeta e temos a noite. Como a Terra rota em torno de seu eixo vemos que as diferentes regiões da Terra são iluminadas em 24h. Fora de escala e sem considerar a inclinação do eixo de rotação da Terra. Ilustração de Larissa Luciano Amorim.



A Rotação e o efeito da Noite e do Dia

responsável pelo efeito de noite e dia, é a rotação da Terra. A duração do assim chamado dia sideral - que é o tempo necessário para a Terra completar uma volta completa em torno de si mesma - é de 23h 56min 4,09s. Se considerarmos um ponto sobre o equador terrestre determinarmos uma velocidade de rotação de 1675 km/h. A duração da iluminação em uma região pode ser entendida, equivocadamente, como sendo 12h (metade de 24h). Isso de fato acontece no equador terrestre. Porém, devido a inclinação do eixo de rotação da Terra o tempo de iluminação varia. Ele pode chegar a 24h de iluminação contínua em algumas épocas do ano, ou seja, o Sol não se põe ao



UFRGS, Brasil

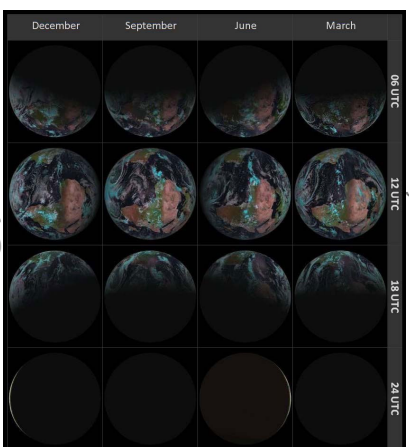
UFRGS, Brasil

A Terra vista do espaço

Com o advento tecnológico do fim do século XX, tornou-se possível observar a Terra do espaço e observar os fenômenos de dia e noite em diferentes épocas e em diferentes posições do globo terrestre em sua órbita em torno do Sol.

Na página oposta temos algumas imagens de satélite, mostrando a iluminação da Terra em momentos característicos como os equinócios (dia e noite têm a mesma duração) e os solstícios (quando a duração do dia é

Na página oposta temos algumas imagens de satélite, mostrando a iluminação da Terra em momentos característicos como os equinócios (dia e noite têm a mesma duração) e solstícios (quando a duração do dia é máxima ou mínima). Vemos claramente a parte diretamente iluminada pelo Sol (dia) e a parte na sombra da própria Terra (noite).



UFRGS, Brasil

UFRGS, Brasil

Movimentos Planetários

Os antigos filósofos gregos, cujas ideias moldaram a visão de mundo da civilização Ocidental, eram conflitantes sobre o movimento dos planetas em torno do Sol. As ideias de Aristóteles de que a Terra estava imóvel no centro do Universo (geocentrismo) prevaleceram durante toda a antiguidade e idade média. O modelo geocêntrico mais bem sucedido, que perdurou por 1 300 anos, foi o de Ptolomeu, que usava uma combinação de círculos para descrever o movimento dos planetas. Em 1543, Copérnico, ao estudar as hipóteses aventadas por Aristarco em 300 a.C., propõe o modelo heliocêntrico. Esse modelo coloca o Sol no centro com todos os planetas orbitando-o.



UFRGS, Brasil

UFRGS, Brasil

8

Terra o tempo de iluminação varia. Ele pode chegar a 24h de iluminação contínua em algumas épocas do ano, ou seja, o Sol não se põe iono do dia.

60

2



A noite segundo o menino Davi Michalecki aos 12 anos de idade.

O dia segundo o menino Davi Michalecki aos 12 anos de idade.

Movimento anual do Sol

Como reflexo da translação da Terra em torno do Sol, a posição do Sol entre as estrelas muda ao longo do ano. A trajetória anual do Sol entre as estrelas se chama eclíptica. A eclíptica não é do que a projeção, no céu, do plano orbital da Terra. Como o plano orbital da Terra tem uma inclinação de 23.5° em relação ao equador do Sol, a trajetória anual apresente do Sol apresenta a mesma inclinação em relação ao equador celeste. Como consequência, os pontos do horizonte do lugar em que o Sol nasce (no leste) e se põe (no oeste) variam ao longo do ano, assim como a sua máxima elevação acima do horizonte durante o dia.

Por do Sol no Lago/Rio Guaiuba, em Porto Alegre, RS, nomes de Dezembro de 2019. Foto: Mário Malaia.

O Universo no meu bolso n. 32

Este livro foi escrito em 2021 por Rodério Riffel e revisado por Marina Trevisan (ambos do Departamento de Astronomia da Universidade do Rio Grande do Sul). Dedicou este livro aos meus filhos, Maria Cecília e João Pedro, que deixaram meus dias mais iluminados.

Imagem da capa: Foto do dia 21 de Junho de 2021, Solstício de inverno no hemisfério Sul observado pelo Meteosat-11. Créditos: EUMETSAT.



Para saber mais sobre esta coleção e os temas apresentados neste livro, você pode visitar:
<http://www.tuimp.org.br>



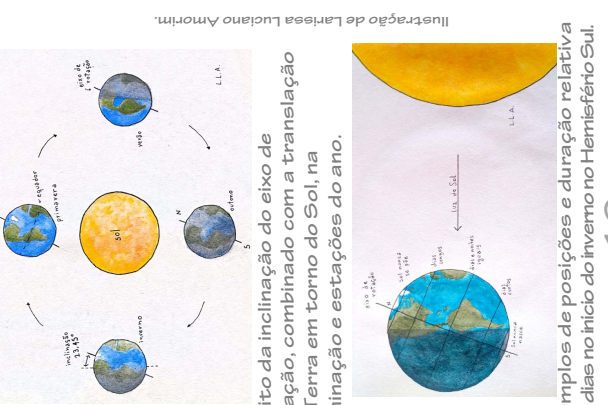
A noite e o dia

Desde os tempos da arcaica e pré-científica visão terraplanista, a humanidade buscava entender as mudanças periódicas de iluminação que são observadas na superfície do planeta Terra. Tais mudanças são denotadas como noite e dia. Como podemos ver nas ilustrações da página 2, o autor principal é a luz do Sol. Quando o Sol está acima do horizonte, temos um lindo e ensolarado dia e quando está abaixo temos a explendorosa escuridão da noite. Ao observar o movimento diurno do Sol, temos a falsa impressão de que a Terra está parada e o Sol em movimento em torno da Terra. Na realidade o que observamos é o movimento diurno de rotação da Terra em torno do próprio eixo.

A noite e o dia

A rotação da Terra

A ideia mais importante introduzida por Copérnico foi a de que Terra é apenas um dos seis planetas (então conhecidos) girando em torno do Sol. Uma premissa destas ideias é que o dia e a noite são produzidas pelo movimento da Terra em torno do próprio eixo: a rotação. A primeira medida da velocidade de rotação da Terra foi feita pelo físico Francês Léon Foucault, utilizando um pêndulo. A demonstração pública do experimento foi em Fevereiro de 1851 no observatório de Paris: devido ao movimento de rotação da Terra o pêndulo rotava no sentido horário a uma taxa de 11.3° por hora, devido à Latitude de Paris. Se o experimento fosse executado em uma latitude de $\pm 60^\circ$ (no Pólo Sul ou Norte) resultaria em cerca de 15° por hora.



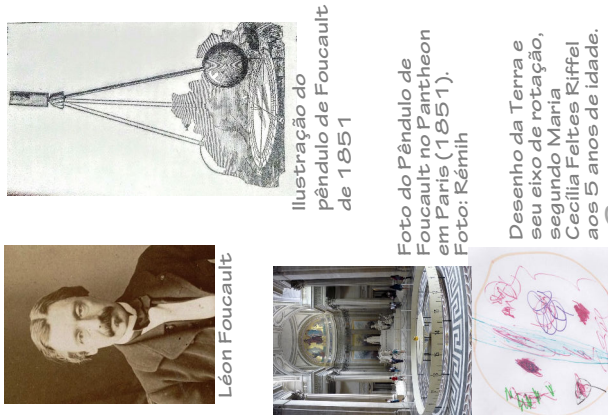
Exemplos de posições e duração relativa dos dias no início do inverno no Hemisfério Sul.

O dia e as estações do ano

A figura a seguir mostra como a inclinação do eixo de rotação, combinado com a translação da Terra em torno do Sol, na iluminação e estações do ano.

As figuras a seguir mostram como a inclinação do eixo de rotação e o efeito da inclinação do eixo de rotação, combinado com a translação da Terra em torno do Sol, na iluminação e estações do ano.

A inclinação da órbita da Terra também é responsável pelas estações do ano. Os raios solares incidentes na superfície da Terra em diferentes regiões do globo, ocorrendo assim o verão (mais obliquos), também é responsável pela variação do dia e da noite em diferentes latitudes.



Desenho da Terra e seu eixo de rotação, segundo Maria Cecilia Feites Riffel, aos 5 anos de idade.

