#### Espetro Solar e Manchas Solares

Alexandre Costa, Beatriz García, Ricardo Moreno

União Astronómica Internacional Agrupamento de Escolas João de Deus, Portugal ITeDA e Universidade Tecnológica Nacional, Argentina Colégio Retamar de Madrid, Espanha



#### Objetivos

- Compreender o que é o espetro do Sol.
- Compreender porque existe o espetro do Sol.
- Compreender o que são as manchas solares.
- Compreender a importância histórica do trabalho de Galileu sobre as manchas solares.



#### A Radiação Solar

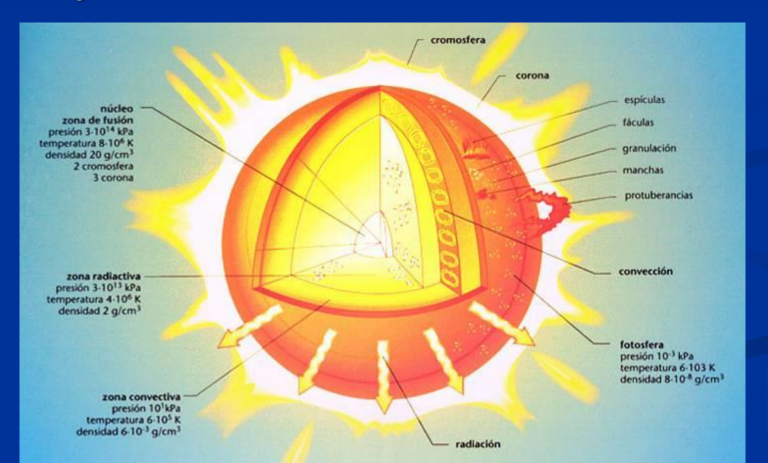
Toda a energia (luz, calor) que usamos chega-nos, em primeira instância, do Sol.





#### A Radiação Solar

Esta radiação é criada no núcleo, a 15 milhões de graus e a uma pressão altíssima. É produzida a partir de reações nucleares de fusão.





#### $H \rightarrow {}^{4}_{2}He + 2e^{+} + 2\nu + 2\gamma$

#### A Radiação Solar

 4 protões (núcleos de H) fundem-se dando origem a um átomo de Hélio (fusão).

$$4^{1}_{1}H \rightarrow {}^{4}_{2}He + 2e^{+} + 2v + 2\gamma$$

A massa resultante é menor que a dos 4 protões iniciais, sendo a diferença transformada em energia:  $E = m c^{2}$ 

- A cada segundo, 600 milhões de toneladas de H transformam-se em 595,5 milhões de toneladas de He, sendo a massa restante convertida em energia.
- O Sol tem tanta massa que, gastando-a a esse ritmo, durará milhares de milhões de anos.

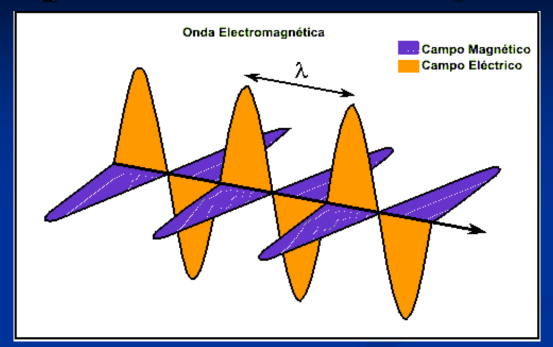
#### A Radiação Solar

Esta energia é transportada a uma velocidade de 299 793 km/s. Demora 8 minutos a chegar à Terra.





#### Espetro Solar: Radiação

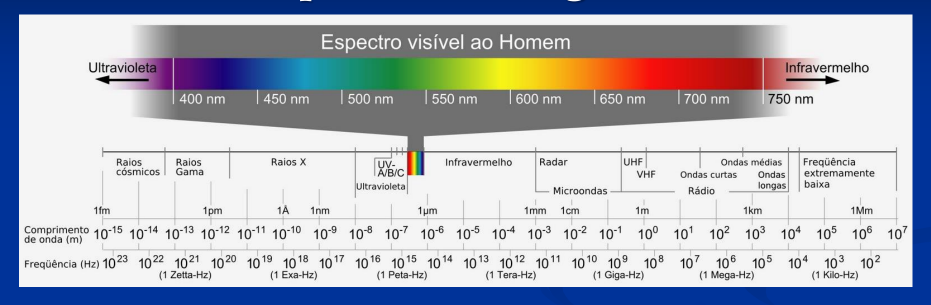


O comprimento de onda  $\lambda$ , a frequência  $\nu$  e a velocidade de propagação c, das ondas eletromagnéticas, estão relacionadas através da equação:  $c = \lambda \cdot \nu$ 



#### Espetro Solar: Radiação

#### Espetro eletromagnético





Gama



Raios X



Visível



Infravermelho

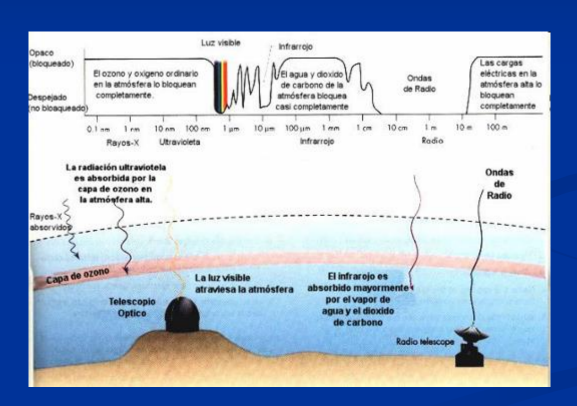


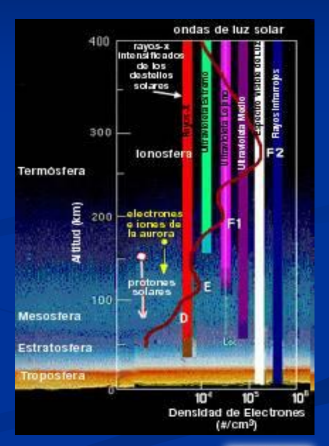
Rádio



#### Espetro Solar: Radiação

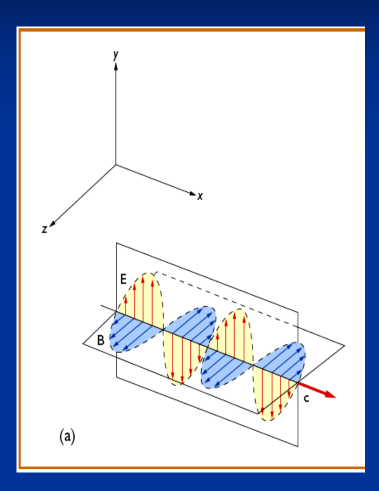
A atmosfera terrestre é opaca à maioria das radiações.







#### Radiação Solar: Polarização



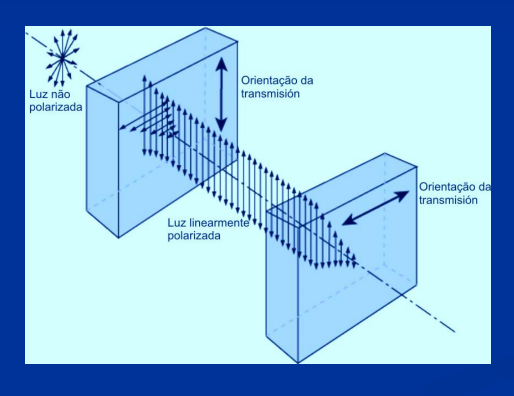
- A radiação eletromagnética ideal tem um perfil como o da figura.
- •Há uma única direção de vibração para cada um dos campos elétrico e magnético.
- Diz-se que a radiação está linearmente polarizada.
- A luz do Sol não tem nenhuma direção de vibração privilegiada.



#### Radiação Solar: Polarização

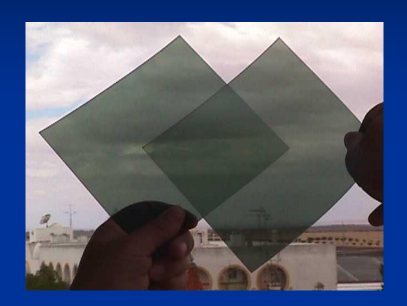
#### A luz solar pode ser polarizada:

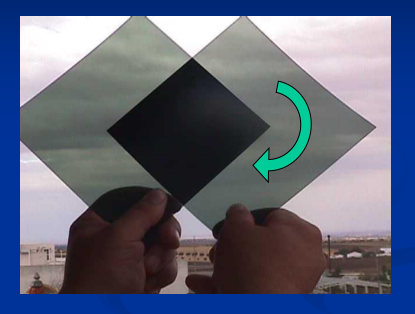
- Por reflexão.
- Fazendo-a passar por um filtro Polaroid.



Quando dois filtros Polaroid têm as orientações de polarização paralelas, a luz passa através deles. Se as direções forem perpendiculares, a luz que passa pelo primeiro filtro fica bloqueada pelo segundo, pelo que não passa nenhuma luz.

#### Atividade 1: Polarização do Espetro Solar





Se os filtros tiverem a mesma orientação, a luz passa.

Se um dos filtros for girado 90°, a luz será bloqueada.



#### Atividade 1: Polarização do Espetro Solar





As moléculas de ambos os filtros tiverem a mesma orientação, a luz atravessa-os.

A rotação, em 90°, de um dos filtros, leva a que a luz seja bloqueada.

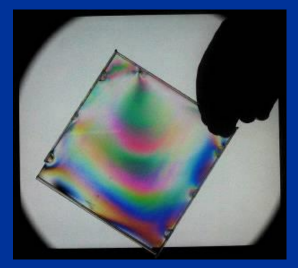
Na Astrofísica, a polarização da luz permite estudar a orientação e o tamanho dos grãos de pó interessantes



#### Atividade 1: Polarização do Espetro Solar



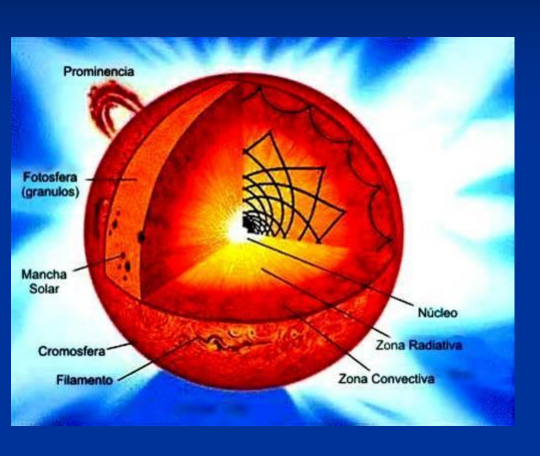
- Também se pode polarizar a luz por reflexão.
- Os óculos de sol polarizados, evitam reflexos.
- A polarização usa-se em fotografia, e em engenharia, para ver tensões internas em materiais.





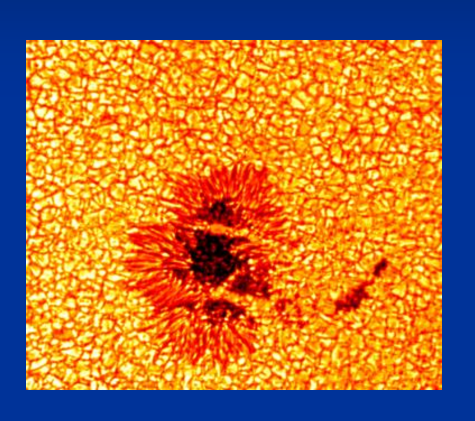
#### Atividade 2: Polarização da luz

- O ecrã de cristal líquido de um computador portátil emite luz polarizada.
- Observar o plano de polarização com óculos de sol polarizados.
- Alguns objetos giram o plano de polarização: fita cola sobre vidro.
- Observar as tensões internas numa peça de plástico transparente (caixa de CD).



- Núcleo:15 milhões de K.
- Zona radiativa:8 milhões de K.
- Zona convectiva:500 000 K.
- Há convecção (movimento de matéria).



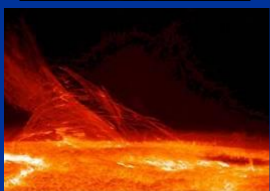


Fotosfera:
Com uma temperatura
6 400 - 4 200 K, é a
"superfície" do Sol.

Tem granulação de ~ 1 000 km.

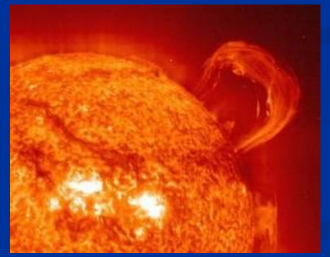








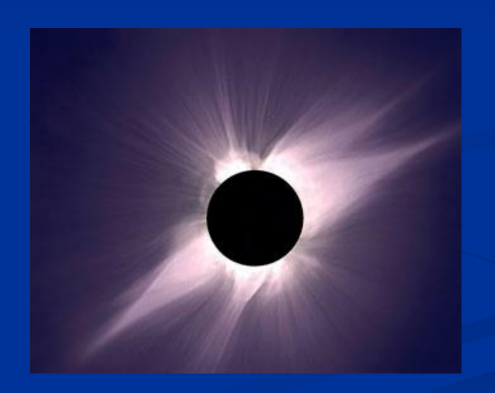
 Cromosfera: "pradaria ardente", de 4 200 a 1 × 10<sup>6</sup> K.
 Tem proeminências, (protuberâncias) e emissões de massa.



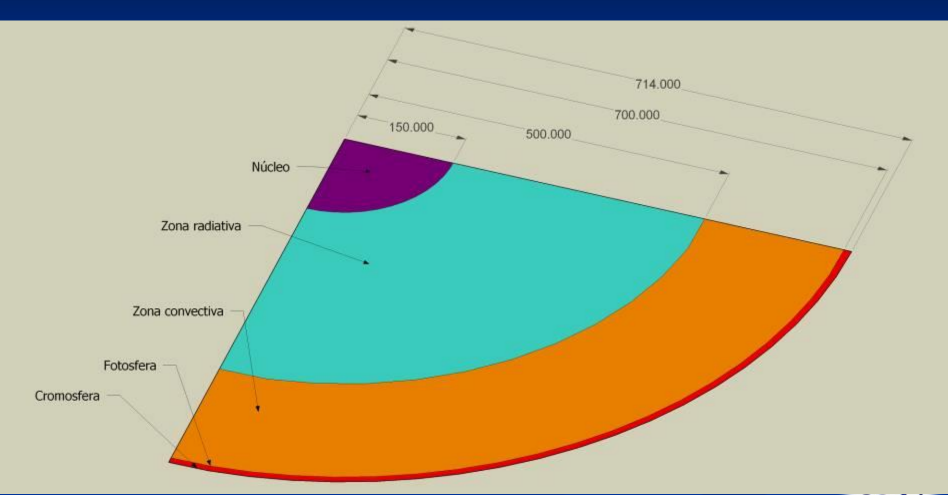




- Coroa: vento solar,  $1 \times 10^6$  a  $2 \times 10^6$  K.
- Só se vê nos eclipses.







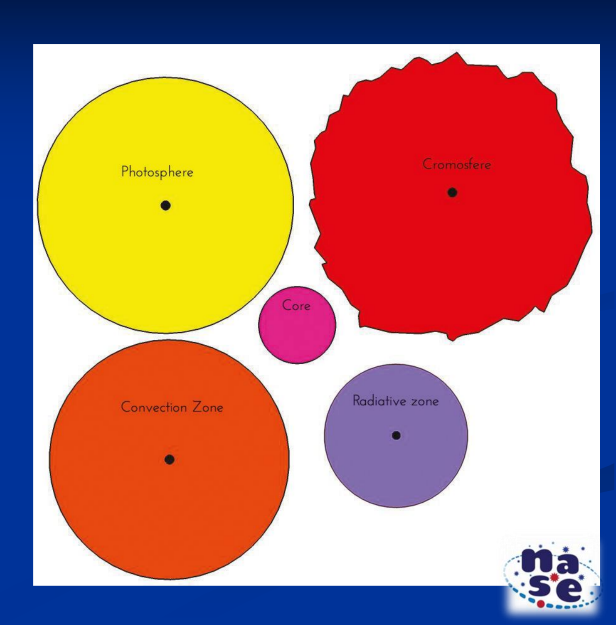


#### Atividade 3: Estrutura Solar

Faça um modelo simples das camadas do sol.

O objetivo é cortar as diferentes formas.

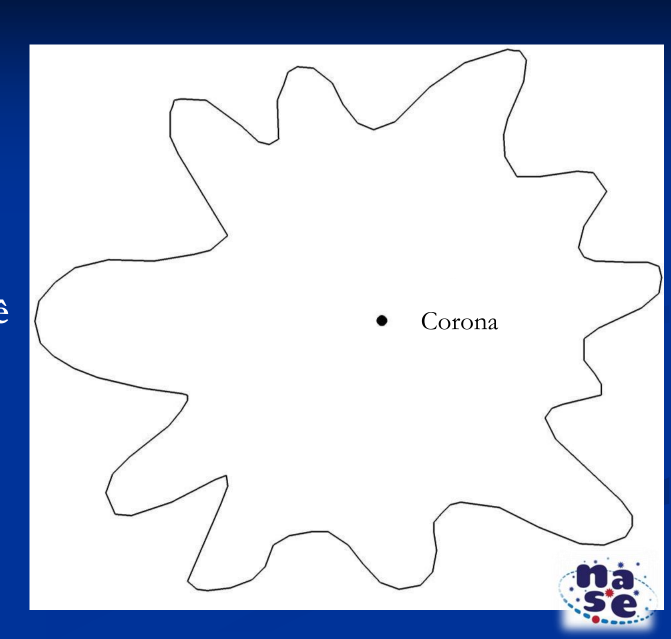
Eles podem ser cortados de diferentes pedaços coloridos de papel ou pintados.



#### Atividade 3: Estrutura Solar

A Corona pode ser feita de filme OHP.

Finalmente, você pode colar um acima do outro na ordem correta.



#### Atividade 3: Estrutura Solar

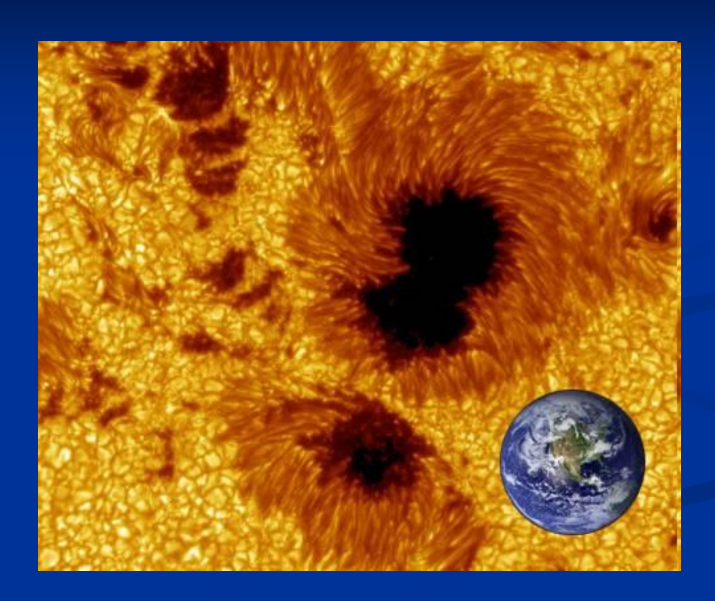




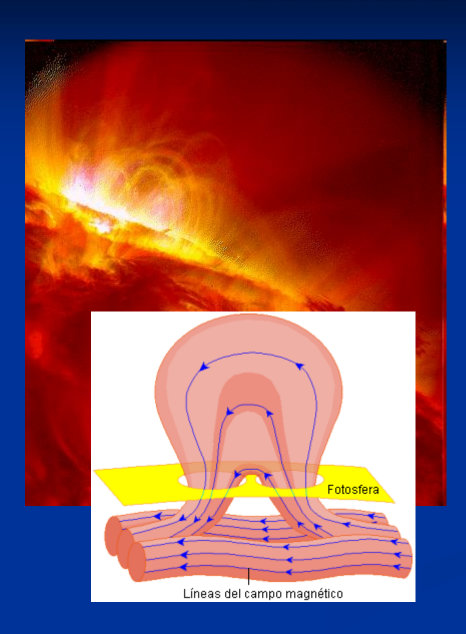
- Manchas escuras na fotosfera, a 4 200 K (inferior aos 6 000 K).
- Zonas: Umbra (central) e Penumbra.





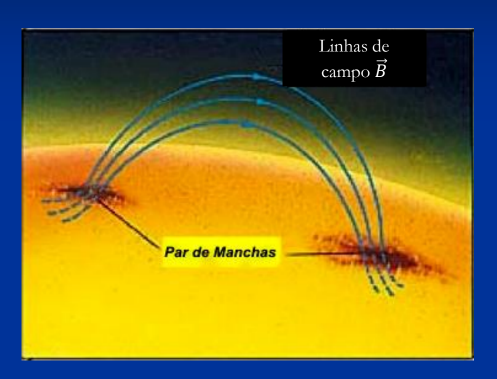


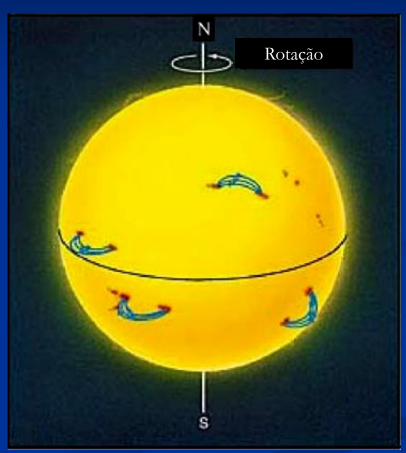




- Têm fortes campos magnéticos associados.
- São produzidas pelo afloramento das linhas de campo magnético, em forma de laço, que sobem desde o interior.

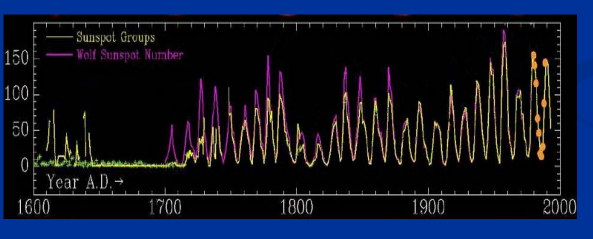


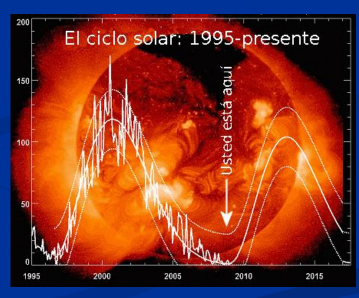






- O número de manchas indica a "atividade solar".
- N° de Wolf = 10 × G + F
   (G = grupos; F = n° total de manchas)
- Tem um ciclo de 11 anos.



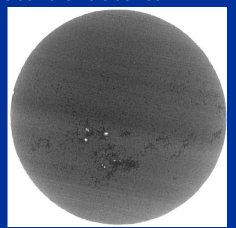


No ano de 2008 houve um mínimo que se prolongou mais que o normal.

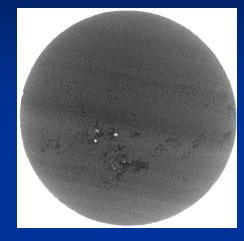
### Manchas Solares: Rotação Solar

21 de novembro de 1992

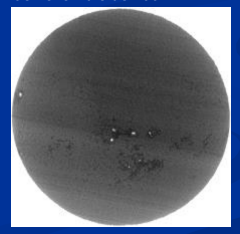
23 de novembro de 1992



22 de novembro de 1992



24 de novembro de 1992



Fonte: Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra



#### Manchas Solares: Rotação Solar



- Servem para medir a rotação solar.
- Galileu, com o seu telescópio, foi o primeiro a observálas e calculou esse período.
- Rotação diferencial:25 dias no equador e34 dias nos polos.



## Atividade 4: Determinação do período de rotação do Sol

As observações do Sol devem-se fazer sempre por projeção, com um telescópio ou com binóculos.

Nunca observar diretamente o Sol.

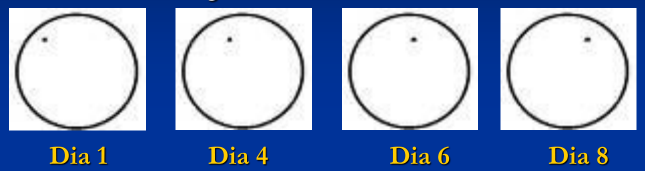






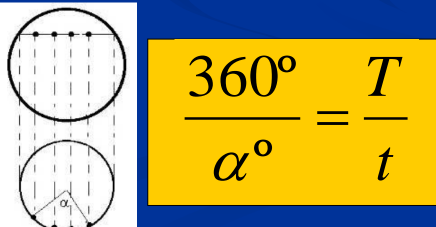
## Atividade 4 Determinação do período de rotação do Sol

Fazem-se as marcações das manchas durante vários dias.



Sobrepõem-se os pontos assinalados, e faz-se a projeção que permite medir o ângulo α. Depois calcula-se o

período P, em dias.





## SOHO/MDI Full-Disk Continuum Image 12-8-1999 19-8-1999 Observed: August 1999 12-8-1999 19-8-1999

# Atividade 4: Determinação do período de rotação do Sol

$$T = \frac{360^{\circ} \times 7 \ dias}{92^{\circ}} = 27,3 \ dias$$



#### A Radiação do Sol

O Sol é um grande reator nuclear. Produz fotões, cada um com uma frequência (cor) e uma energia de

$$E = h \nu$$

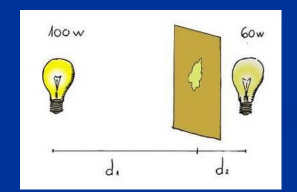
- A luminosidade (potência, em watt) do Sol é enorme: a cada segundo emite a mesma energia que bilhões de bombas atómicas.
- Essa energia transmite-se pelo espaço como uma bolha cada vez maior. A área superficial dessa bolha é  $4 π R^2$
- A uma distância R do Sol, a energia que atravessa em cada segundo 1 m² dessa superfície é dada pela equação:

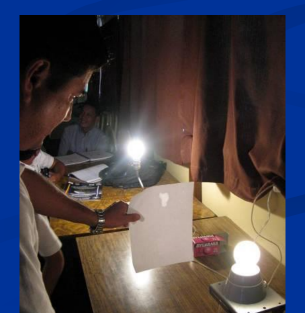


#### Atividade 5: Cálculo da luminosidade do Sol

- A energia transmite-se de forma inversamente proporcional ao quadrado da distância. Sabendo a distância ao Sol, podemos calcular a sua potência.
- Criamos um fotómetro com um mancha de óleo.
  Quando não se vê a mancha, igualou-se a iluminação dos dois lados do papel, o que significa que chega a mesma energia aos dois lados, pelo que se tem:

$$\frac{P_1}{4 \cdot \pi \cdot d_1^2} = \frac{P_2}{4 \cdot \pi \cdot d_2^2}$$

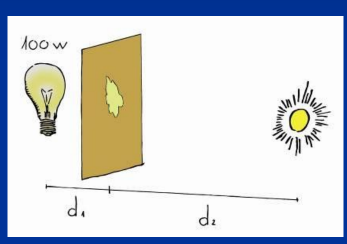




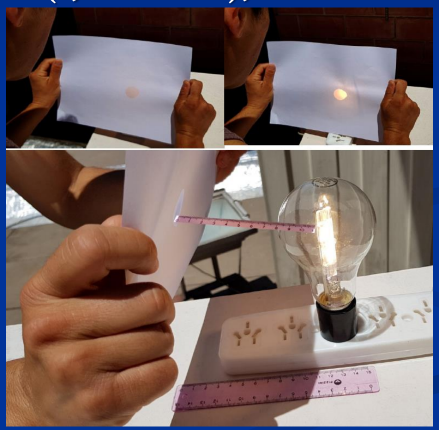


#### Atividade 5: Cálculo da luminosidade do Sol

Comparamos uma lâmpada de 150 W com o Sol, que está a 150 milhões de km (1,5 × 10<sup>11</sup> m), e calculamos P.



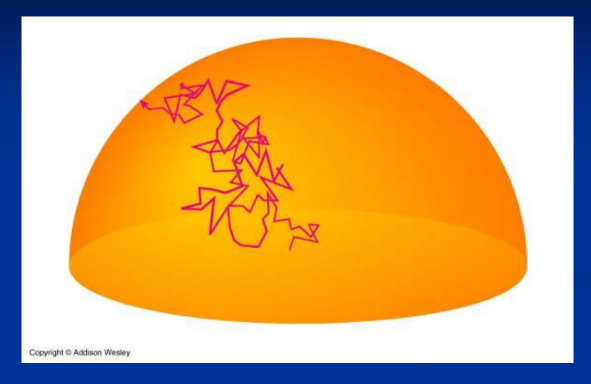
$$\frac{150W}{d_1^2} = \frac{P}{d_2^2}$$





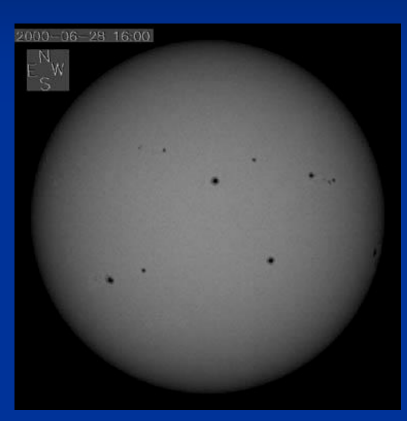


# Espetro Solar: Opacidade



Os fotões são produzidos nas partes mais interiores do Sol, e interagem com a matéria que é muito densa nessa zona. Um fotão produzido no núcleo do Sol pode demorar até 1 milhão de anos a chegar à fotosfera.

#### Espetro Solar: Opacidade



As partes mais interiores do Sol são opacas (há muitas interações, como num sólido).

As partes mais exteriores são transparentes.

Evidência: obscurecimento do limbo, no bordo o Sol é menos brilhante porque o percurso ótico na atmosfera é maior.

#### Atividade 6: Transparência e opacidade

Transparente não é o mesmo que invisível.





#### Espetros





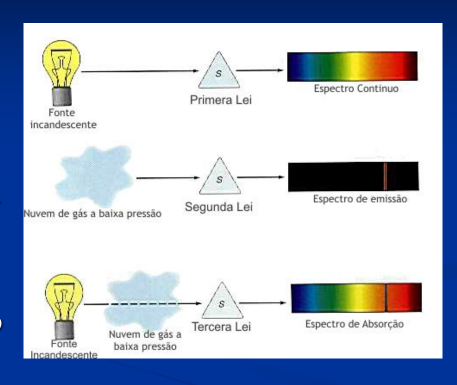
Em 1701, Newton usou um prisma e decompôs a luz solar em cores.

Qualquer luz pode ser decomposta com um prisma ou uma rede de difração. O que se obtém é o seu espetro.

#### Leis de Kirchhoff e Bunsen

1ª Lei - Um objeto sólido incandescente emite luz com espetro contínuo.

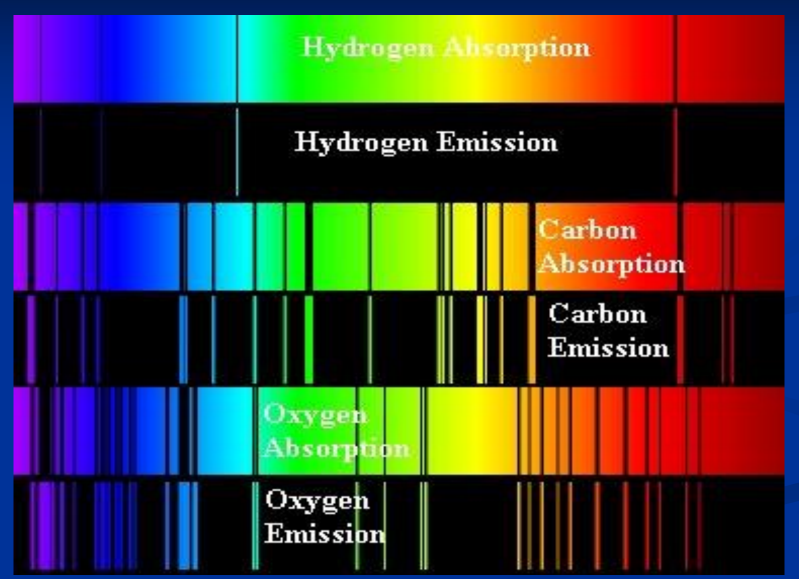
2ª Lei - Um gás rarefeito a alta temperatura produz um espetro de emissão de riscas que dependem da composição química do gás.



3<sup>a</sup> Lei - Um objeto sólido incandescente rodeado por um gás a baixa pressão produz um espetro contínuo com riscas pretas a comprimentos de onda cujas posições coincidem com as da 2<sup>a</sup> Lei.

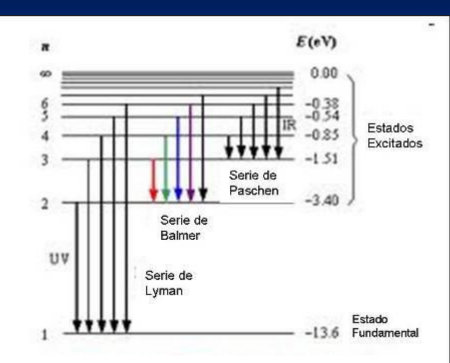


# Espetros





#### Espetros



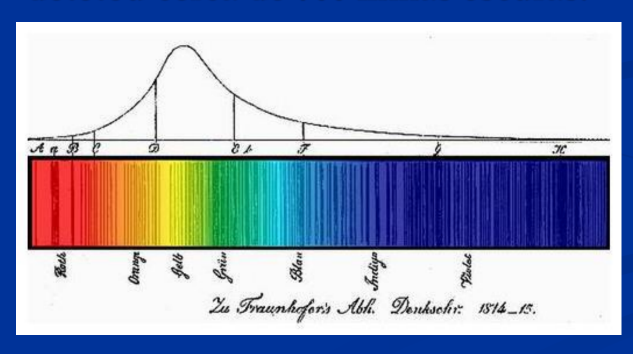
Níveis de energia do átomo de hidrogénio, com algumas transições que produzem as linhas espetrais indicadas. As linhas de emissão e de absorção são devidas a saltos de eletrões entre dois níveis de energia, que estão quantizados.

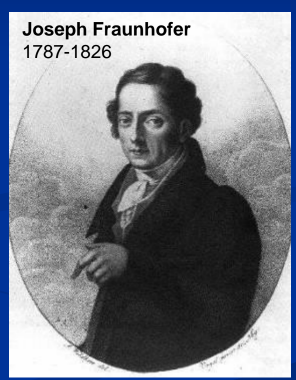


# Espetro Solar: Espetro de absorção

Em 1802, William Wollaston observou linhas negras no espetro solar.

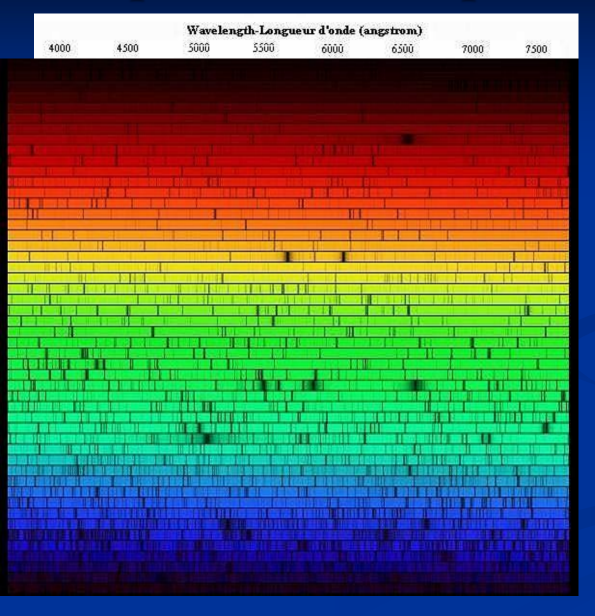
Em 1814, Joseph Fraunhofer estudou sistematicamente o espetro do Sol e detetou cerca de 700 linhas escuras.



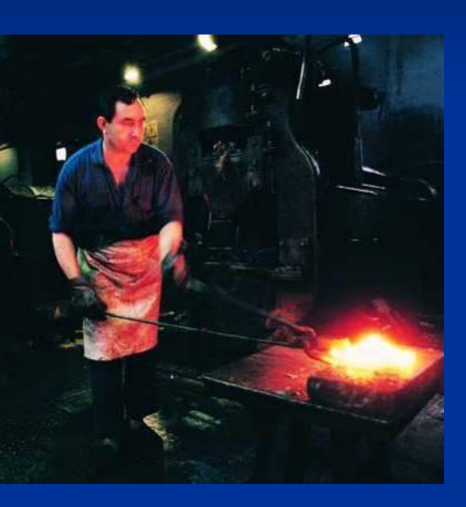




### Espetro Solar: Espetro de absorção



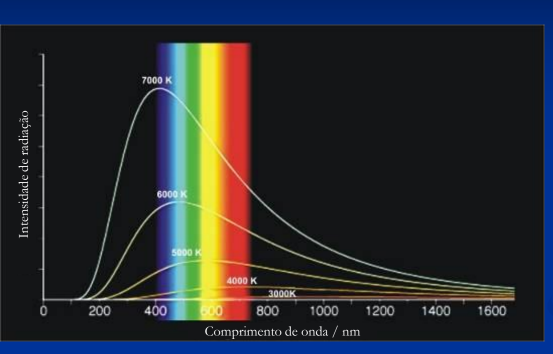
- As linhas escuras são devidas aos gases na atmosfera solar.
- Podemos saber de que é composta a atmosfera do Sol sem necessidade de lá ir.
- Hoje há espetros de alta definição, com muitas mais linhas.



Quando um ferro aquece, emite sequencialmente luz:

- Vermelha;
- Amarela;
- Branca (após fundir);
- Azulada.





Estudando a radiação de um objeto longínquo, podemos saber a que temperatura está sem necessidade de ir até ele.

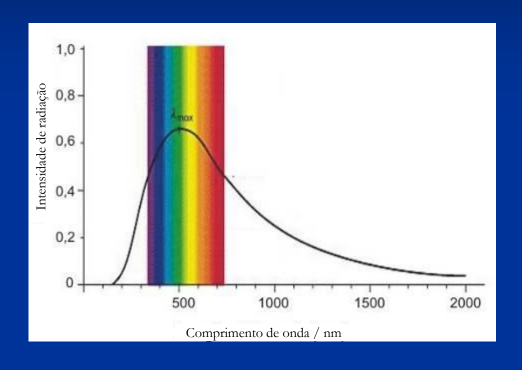
Qualquer "corpo negro" emite luz em todos os comprimentos de onda.

Ao ser aquecido, há um  $\lambda_{máx}$  em que a emissão é máxima. Esse  $\lambda_{máx}$  depende da temperatura

T: 
$$\lambda_{\text{máx}} = \frac{2,898 \times 10^{-3}}{T}$$
 (m)

Lei de Wien





O Sol tem um  $\lambda_{máx}$  de 500 nm.

Isso indica que a sua temperatura superficial é 5 800 K.





O corpo humano tem uma temperatura de

$$T = 273 + 37 = 310 \text{ K}$$

Emite o máximo de energia a  $\lambda_{\text{máx}} = 9 300 \text{ nm}$ .

Os dispositivos de visão noturna usam esses λ.



#### Dispersão da luz



- Se a luz branca atravessa um gás com partículas grandes, todas as cores são dispersas igualmente ou refletidas (nuvem branca).
- Se as partículas são de dimensão semelhante ao λ de alguns fotões, estes são dispersos e os outros não o são (dispersão de Rayleigh).
- Na atmosfera, os fotões azuis são mais dispersos que os vermelhos, e por isso chegam-nos de todas as direções: vemos o céu azul.

Ao entardecer, a luz atravessa mais atmosfera, e é mais alaranjada.

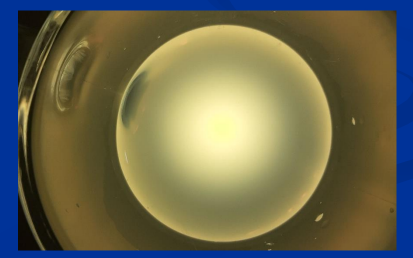


#### Atividade 7: Dispersão de luz

 Água num copo alto com algumas gotas de leite e uma lanterna. Quando a luz passa pela água leitosa:



- Se a luz passar pelo vidro do copo lateralmente, ela aparecerá azulada.
- Mas se a luz atravessa todo o copo, se olharmos de cima do vidro, a luz fica avermelhada.





#### Atividade 7: Dispersão de luz

- Stick de silicone termofusível para usar como pagamento
- A lanterna de um telemóvel.





- A barra perto da luz móvel é de cor azulada.
- Nas zonas mais afastadas da luz do telemóvel, a barra parece amarelada e avermelhada.



# Muito obrigado pela sua atenção!

