

Laboratório de Física Moderna

Difração de Raio-X e Elétrons

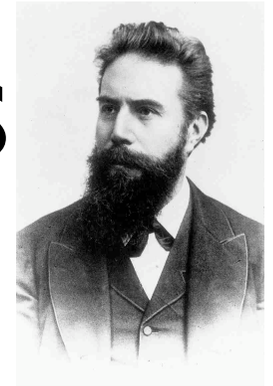
Aula 01

Marcelo G Munhoz
Pellettron, sala 245, ramal 6940
munhoz@if.usp.br

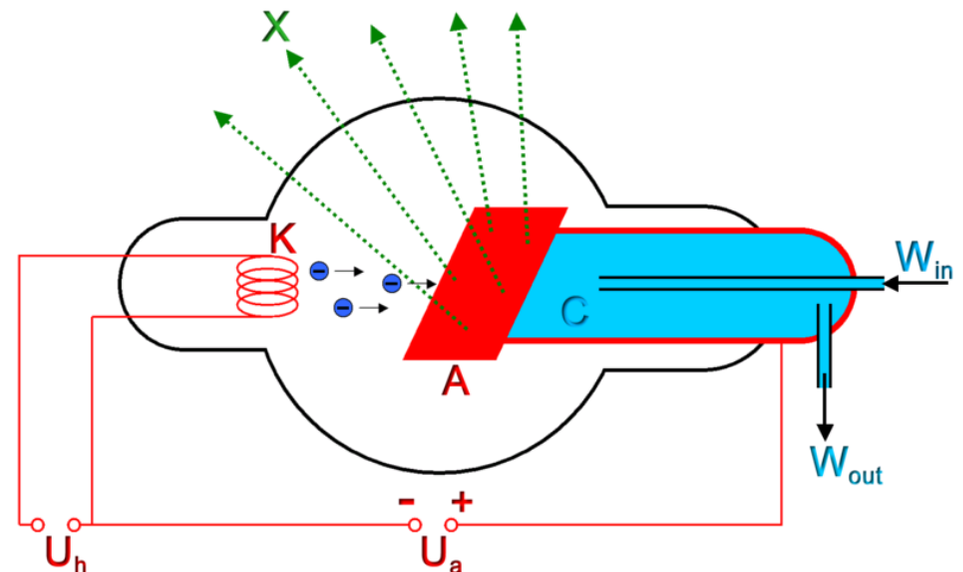
Contextualização

- Para iniciar nosso experimento, vamos compreender o contexto que o cerca
- Qual o tipo de fenômeno queremos estudar e por que ele é interessante?

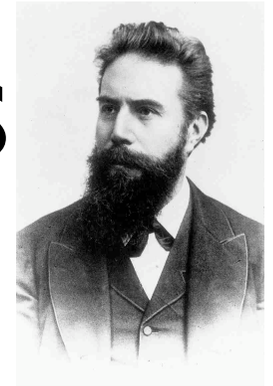
Röntgen descobre os raios-X (1895)



- Röntgen trabalhava com tubos de raios catódicos
- Durante seus estudos ele observou algo bastante estranho...



Röntgen descobre os raios-X (1895)



- Röntgen trabalhava com tubos de raios catódicos
- Durante seus estudos ele observou algo bastante estranho...

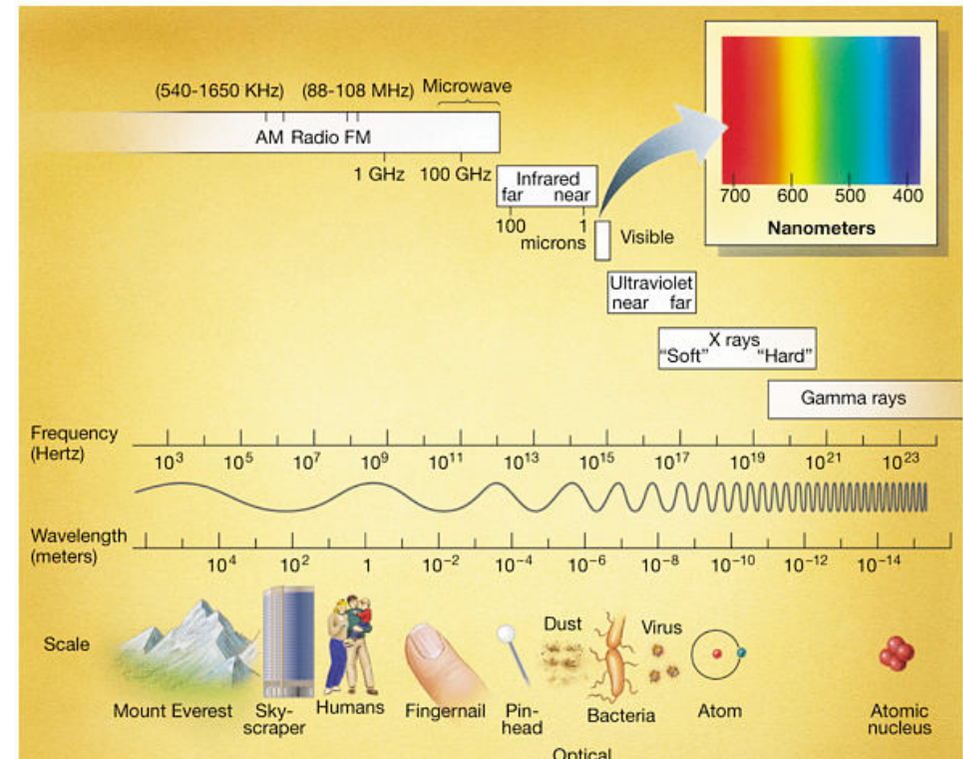


O que “existe” no mundo físico?

- Matéria

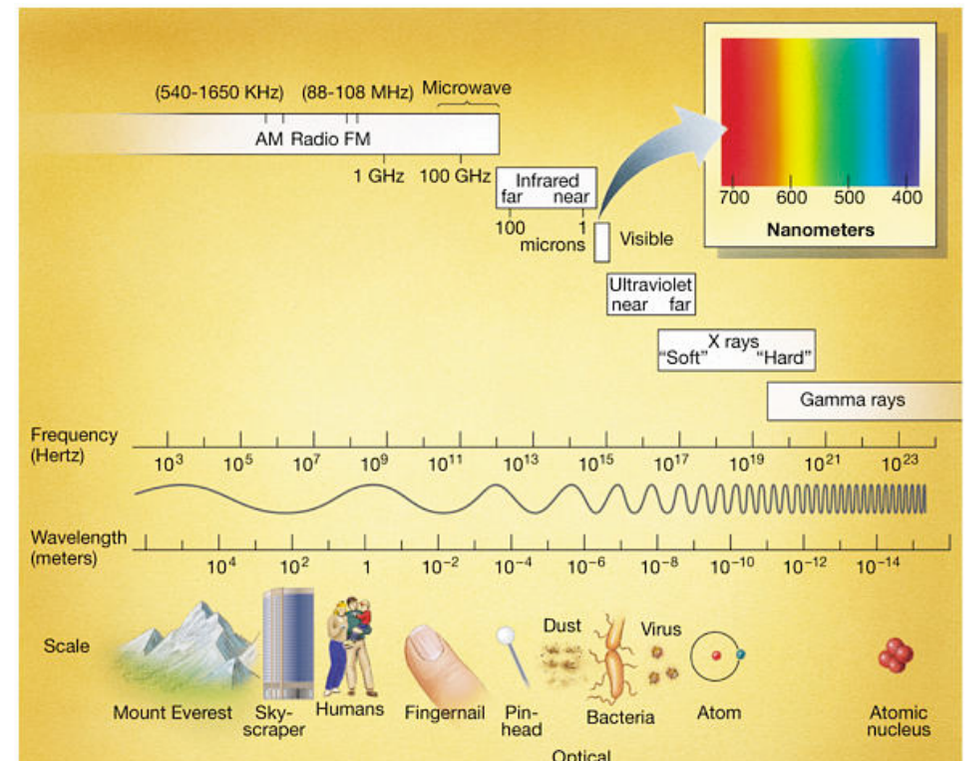


- Radiação eletromagnética



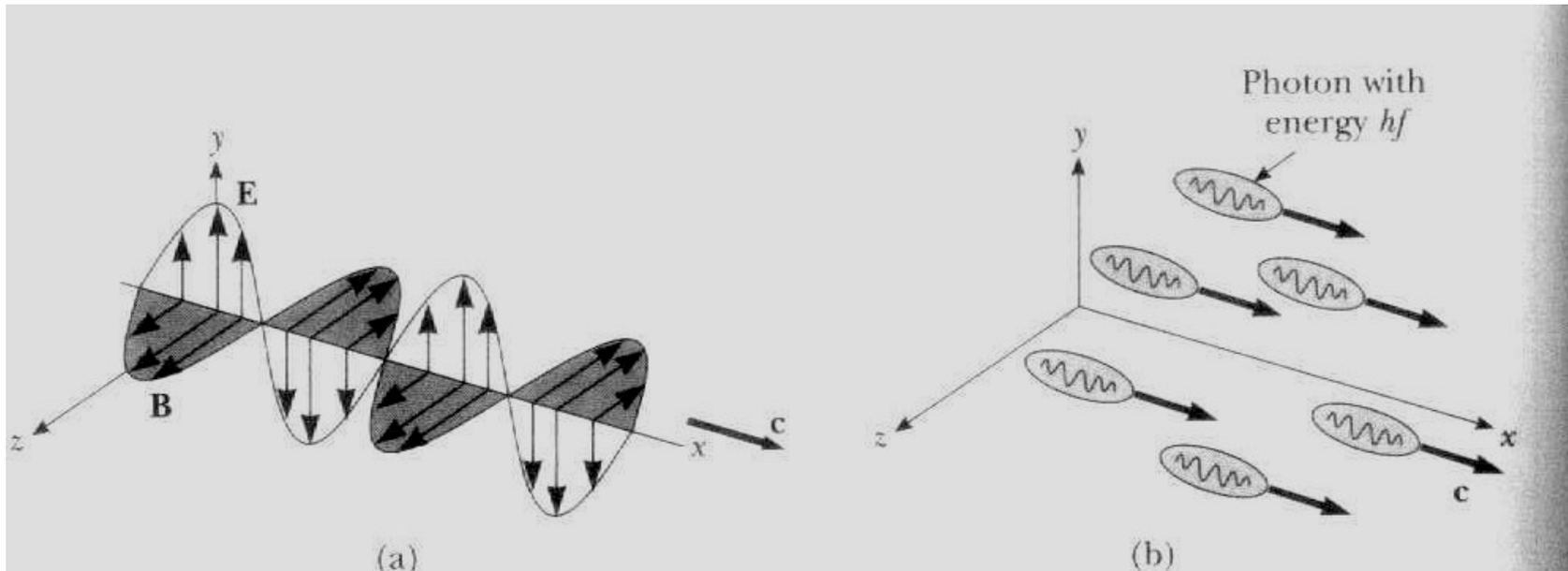
Afinal, o que são os raios-X?

- Após alguns anos de estudo, ficou claro que os raios-X eram ondas eletromagnéticas
- Ondas ?? Será ???!



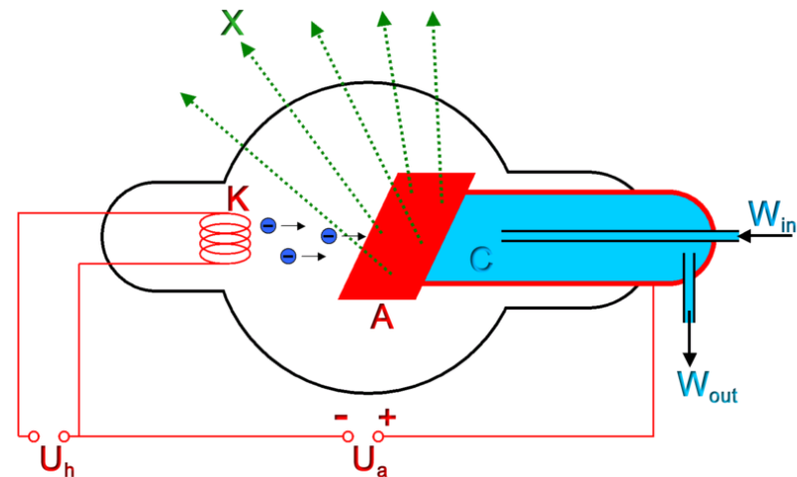
Dualidade onda-partícula da radiação eletromagnética

- A luz é uma onda eletromagnética e uma partícula (fóton) ao mesmo tempo!
- Ela se propaga como onda e interage como partícula...



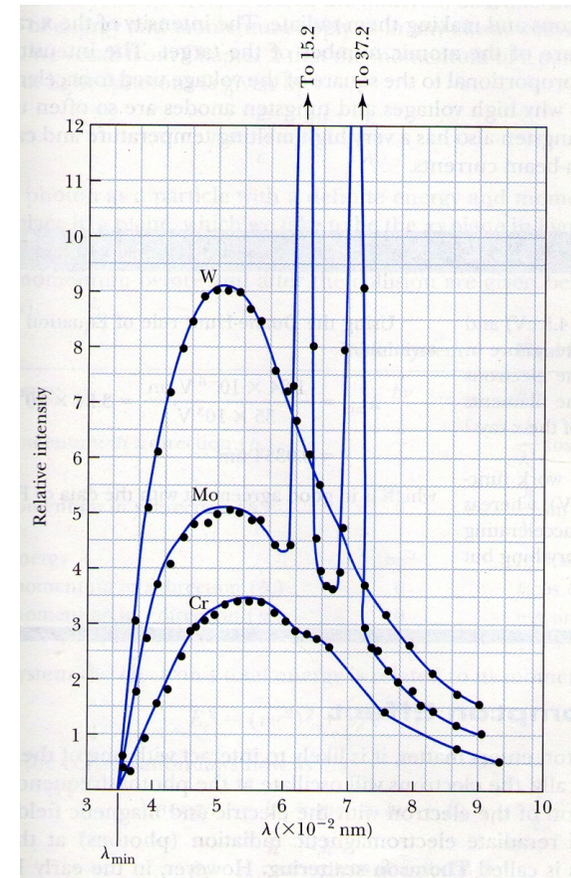
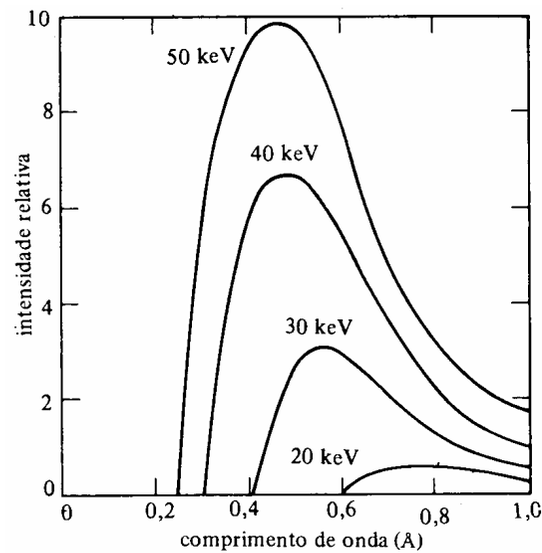
Como são produzidos os raios-X?

- Como um feixe de elétrons incidindo em um material produz raios-X?



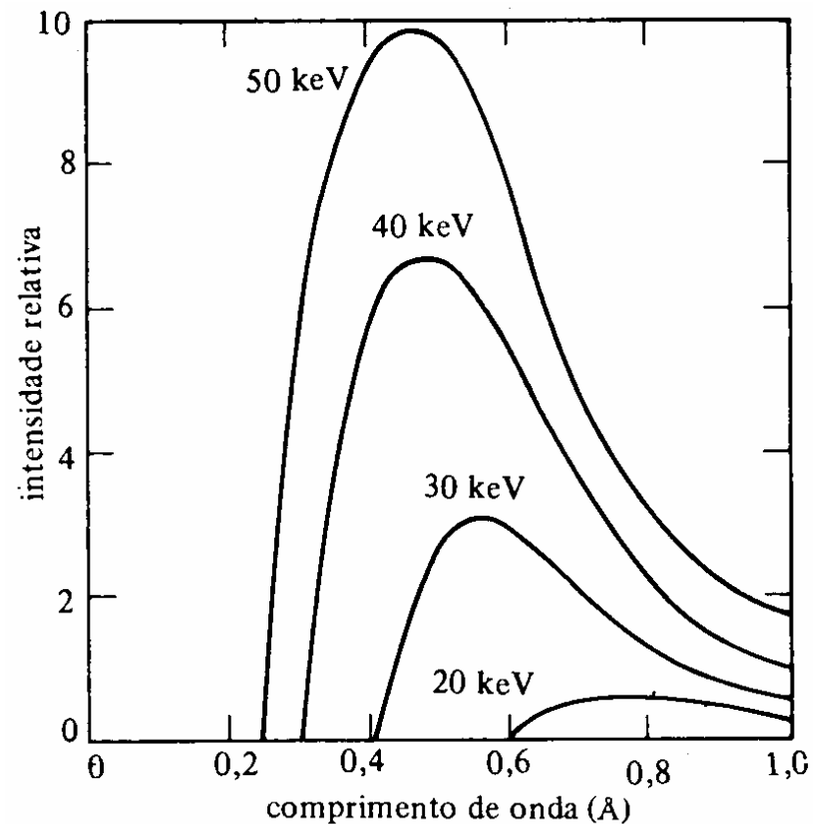
Como são produzidos os raios-X?

- Quais as características dos raios-X produzidos?



Como são produzidos os raios-X?

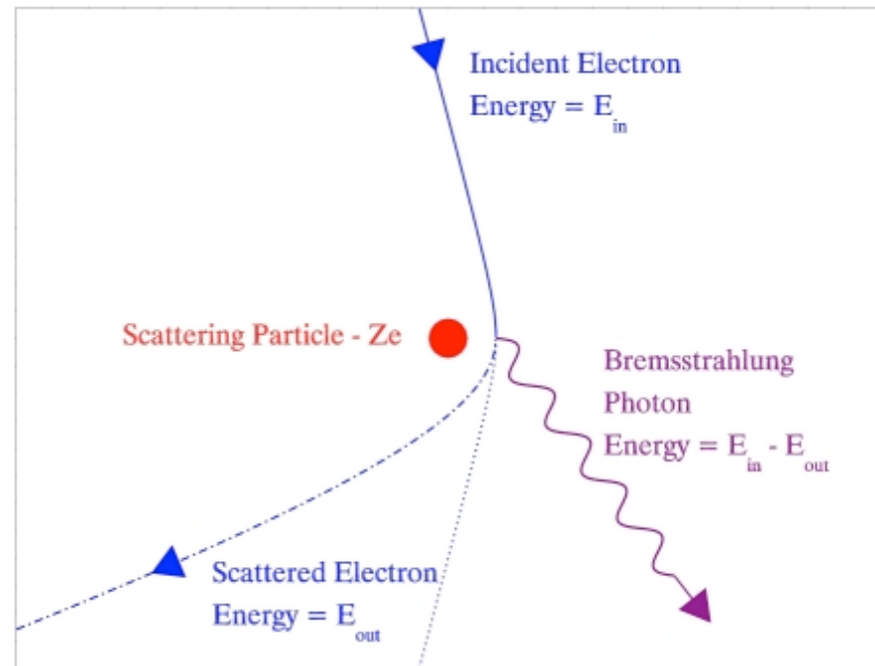
- Segundo a física clássica uma carga em aceleração emite um espectro contínuo de radiação eletromagnética
- Porém, ela não pode explicar a razão de existir um valor mínimo de comprimento de onda nesse espectro



Produção de raios-X

- Se postularmos que a diferença de energia do elétron é usada para criar um fóton de radiação, temos:

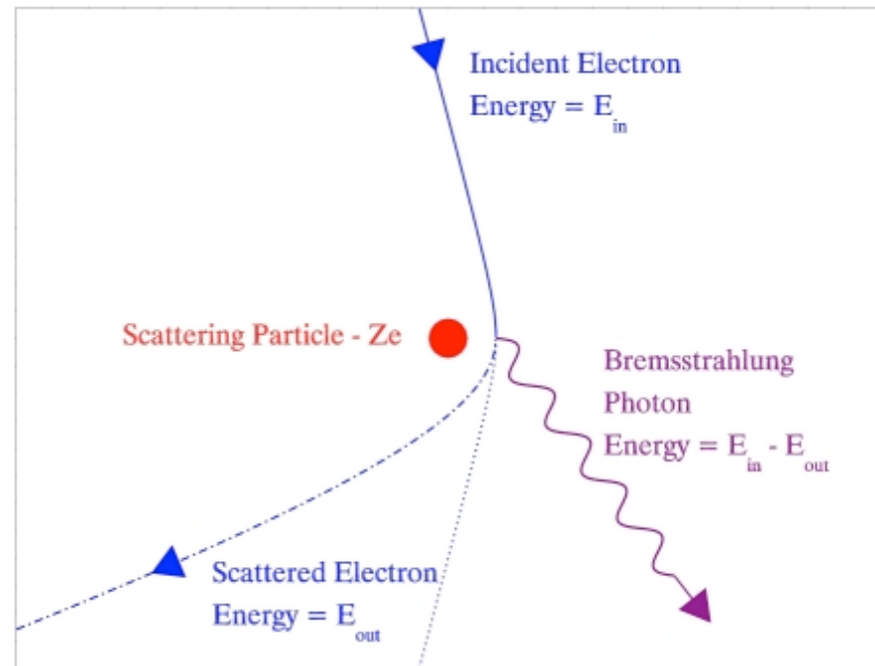
$$E_i - E_f = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$



Produção de raios-X

- No caso do nosso aparato experimental: $E_i = eV$
- Portanto, se o elétron perder toda sua energia, ou seja, $E_f = 0$, tem-se:

$$E_i - 0 = eV = \frac{hc}{\lambda_{min}} \Rightarrow \lambda_{min} = \frac{hc}{eV}$$

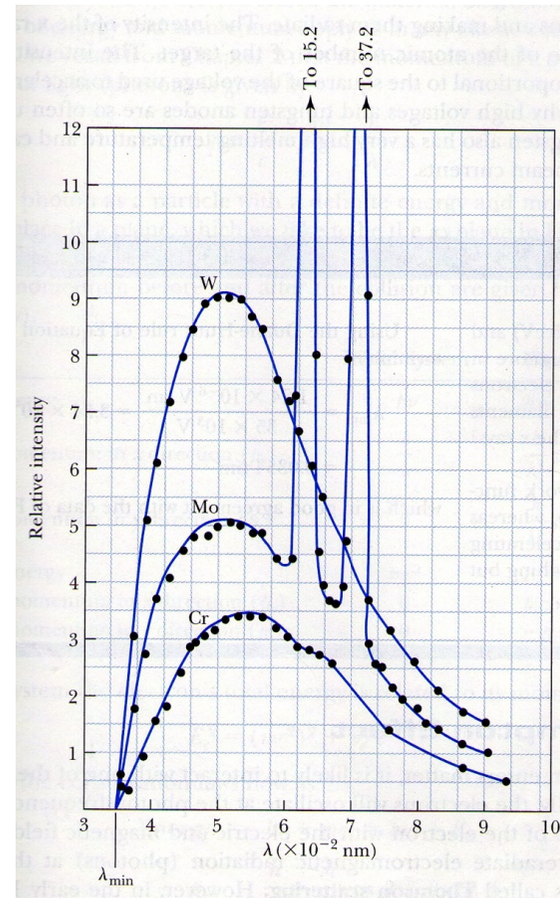


Bremsstrahlung e o efeito fotoelétrico

- Produção de raios-X: elétrons acelerados produzem fótons. Esse efeito é chamado de *Bremsstrahlung*
- Efeito Fotoelétrico: fótons “arrancam” elétrons do material

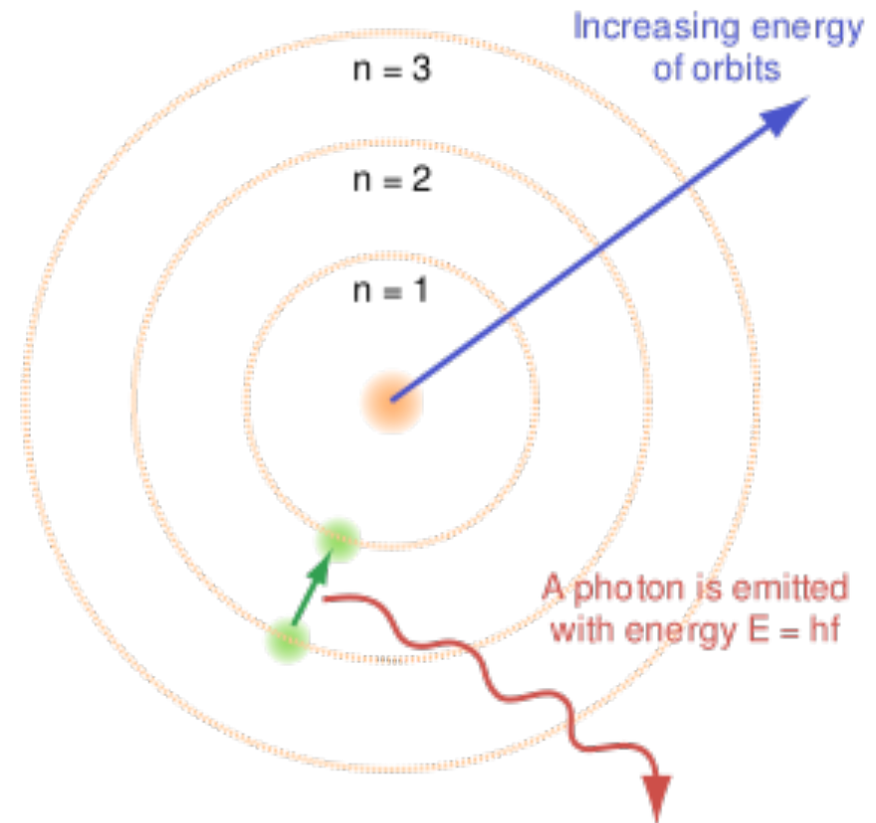
Como são produzidos os raios-X?

- E o que são os picos que as vezes aparecem na emissão de raios-X?



Como são produzidos os raios-X?

- E o que são os picos que as vezes aparecem na emissão de raios-X?
- Eles correspondem a transições entre níveis de energia dos átomos que compõem o anteparo onde incide os elétrons



Objetivos

- Estudar tanto o comportamento ondulatório como corpuscular de raios-X
- Medir a distância interplanar de cristais a partir da difração de raio-X
- Obter a constante de Planck a partir do fenômeno de *Bremsstrahlung*

Procedimento

- Fonte de alta tensão (~ 20-30 kV) que gera elétrons
- Anodo de Molibdênio, onde os elétrons são freados e geram raios-X
- Difração de raios-X nos cristais de NaCl e KBr
- Contador Geiger-Muller que mede a intensidade da radiação em função do ângulo de espalhamento



Análise

- Como obter as distâncias interplanares desses cristais usando os raios-X emitidos?
- Usar a lei de Bragg, ou seja, medir o ângulo de espalhamento de valores conhecidos de comprimento de onda
- Quais valores de comprimento de onda são bem conhecidos neste experimento?

Análise

- Como podemos obter a constante de Planck a partir do fenômeno de *Bremsstrahlung*?
- Obter o comprimento de onda mínimo gerado no anodo de Mo em função da tensão de aceleração dos elétrons.