# A ampola CRT Leybold Nº 55557

A ampola de <u>raios catódicos</u> "Cathode Ray Tube", CRT, Leybold 55557, foi criada nos anos 50 para efeitos didáticos, tendo sido usada no ensino de Eletrónica, no IST, até aos anos 80. A ampola visa ilustrar o efeito de campos elétricos e magnéticos sobre um feixe de eletrões. O feixe de eletrões pode ser visto, numa camara escura, pois no interior da ampola existe um gaz (árgon, hélio ou hidrogénio) com uma pressão muito baixa de modo a que os eletrões acelerados ao colidirem com os átomos do gaz emitam energia luminosa (de fosforescência) sem, contudo, perderem energia significativa.

A ampola permite repetir a experiência de <u>J. J. Thomson</u>, feita em 1897, através da qual Thomson concluiu que os raios catódicos eram constituídos por partículas carregadas de eletricidade e que a relação carga/massa destas partículas era muito elevada. Através de experiências realizadas com instrumentos de precisão, atualmente, o valor de q/m do eletrão considera-se ser -1,75882 x 10<sup>11</sup> C.kg<sup>-1</sup>.

Na Fig.1 pode ver-se a ampola original de CRT montada no seu suporte de madeira, no qual tem a possibilidade de ser rodada em torno do seu eixo horizontal. Neste suporte existem também duas <u>bobinas paralelas de Helmoltz</u> (1821-1894), destinadas a criar um campo magnético uniforme (quase) e perpendicular ao seu plano. Existe ainda uma caixa onde estão disponíveis conetores para os diferentes terminais da ampola de CRT.

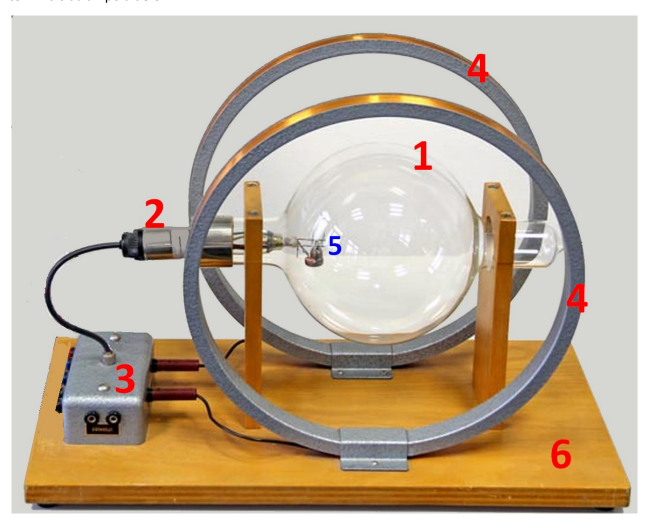


Fig. 1. 1- Ampola de CRT, Leybold 55557; 2 - conetor e cabo de alimentação; 3 - Caixa de interface com o exterior; 4 - Bobinas de Helmoltz; 5 - Canhão eletrónico da ampola; 6 - suporte de madeira.

#### O canhão eletrónico do CRT

É no canhão eletrónico da ampola, ver Fig.2, que os eletrões são gerados, acelerados e condicionados na forma de um feixe fino.

Os eletrões são emitidos por um cátodo aquecido por um filamento alimentado com uma tensão alternada ou contínua de 6,3 V. Os eletrões são acelerados por uma elevada diferença de potencial positiva, em relação ao cátodo, caminhando deste até ao elétrodo denominado por placa. Neste trajeto os eletrões são confinados por um elétrodo cilíndrico com potencial negativo em relação ao cátodo, denominado por cilindro de Wehnelt, saindo por uma pequena abertura. O cilindro de Wehnelt foi proposto em 1902 por Arthur Wehnelt (1871-1944), com o objetivo de focar e produzir feixe de eletrões muito finos¹. O efeito do cilindro de Wehnelt é de controlar o fluxo de eletrões e de os focar funcionado como uma lente eletrostática.

#### O canhão eletrónico

O canhão é constituído pelo filamento que indiretamente aquece o cátodo cilindro tem a face perpendicular à sua geratriz com um pequeno orifício por onde terá de passar o feixe de eletrões. Basicamente o cilindro é colocado junto ao cátodo com uma tensão negativa relativamente a este. A placa de aceleração com a tensão U<sub>A</sub>, tem a forma de um cone com um orifício no vértice por onde sairão os eletrões. À saída desse orifício estão dois elétrodos destinados a produzir uma deflexão eletrostática do feixe de eletrões. A estes elétrodos deve ser aplicada uma tensão de modo comum contínua (normalmente é a tensão de ânodo) e uma tensão diferencial relativa a esta.

Fig. 2 – Canhão eletrónico do CRT.

#### 1- Eletrodinâmica das partículas

No estudo da eletrodinâmica de partículas eletricamente carregadas é fundamental conhecer a relação carga/massa (q/m) das partículas. A relação m/q mede-se em unidades Thomson em honra do físico inglês Joseph John Thomson (1856-1940). Em 1890, <u>Arthur Schuster</u> (1851-1934) fez experiências em que mediu a velocidade dos raios catódicos e a partir daí calculou uma relação q/m, usando o efeito de um campo magnético sobre estes raios. O valor obtido, devido a vários erros, era muito menor do que aquele que, em 1897, Thomson viria a obter.

Thomson chegou a conclusão de que os raios catódicos, cuja natureza era desconhecida, eram formados por partículas que ele designou por eletrões, muito mais pequenas do que a dimensão conhecida dos átomos, mas que tinham uma enorme relação carga / massa.

Thomson fez experiências com campos elétricos e com campos magnéticos para desviar os raios catódicos em válvulas que continham um gaz nobre (hélio ou hidrogénio) a uma pressão residual muito. As partículas muito aceleradas provocavam a fluorescência dos átomos do gaz, libertando luz, deixando o seu rasto visível. A partir da geometria do rasto dos eletrões Thomson calculou o tipo de movimento e a relação q/m das partículas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>- O cilindro de Wehnelt é muito importante como lente eletrostática, mas Wehnelt ficou mais conhecido com os seus trabalhos sobre a emissão termiónica, nomeadamente pela descoberta de que cobrindo oc cátodos dos emissores termiónicos com metais alcalinos a energia de extração de eletrões era muito reduzida e, como consequência, a eficiência termiónica era muito aumentada. Foi um trabalho fundamental para o desenvolvimento de todas as válvulas eletrónicas.

## 2- O cociente da carga sobre a massa do eletrão

Sempre que uma carga elétrica q se move com velocidade vetorial  $\vec{v}$  num campo elétrico vetorial  $\vec{E}$  e num campo magnético vetorial  $\vec{B}$  sobre ela atua a força vetorial de Hendrik Lorentz (1853-1928)<sup>2</sup>

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}).$$

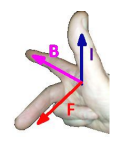
A força terá uma componente na direção do campo elétrico e outra componente que é perpendicular ao plano definido pelas direções de  $\vec{v}$  e de  $\vec{B}$ .

A ampola de CRT Leybold do Museu Faraday permite fazer experiências que ajudam a confirmar a força de Lorentz e, em particular a determinar a relação existente entre a carga de um eletrão e a sua massa (e/m) para estudar as trajetórias de eletrões sujeitos quer a forças elétricas quer a forças magnéticas.

## 2.1 – Excitação dos eletrões com campo magnético.

Os eletrões, com q = e, em movimento, originam uma corrente elétrica I com a direção da velocidade.

Não havendo campo elétrico aplicado sobre a trajetória dos eletrões e apenas existir campo magnético e se a velocidade v do eletrão for perpendicular à direção do campo magnético B a trajetória do eletrão será necessariamente uma circunferência, pois a força, F, dirige-se sempre para o seu centro e o movimento dos eletrões acabará por ser circular uniforme. Para determinar a direção da Força F, o Prof. Ambrose Fleming (1849-1945), sugeriu usar a regra da mão esquerda para cargas



Relação vetorial de v e B e F, para cargas elétricas negativas

positivas, mas para cargas negativas deve usar-se a regra da mão direita (versão invertida na horizontal). Como os eletrões têm massa, estará associado a cada um uma energia cinética que originará uma, força centrífuga devida ao campo magnético B.

Thomson calculou o raio r desta circunferência a partir da igualdade da força cinética centrífuga,  $F_c$ , com a força centrípeta magnética,  $F_m$ , e é esta igualdade que estabelece as condições de estabilidade da trajetória circular.

$$F_c = \frac{mv^2}{r}$$
;  $F_m = evB \implies r = \frac{m}{e} \times \frac{v}{B}$ 

Na expressão do raio r aparece a relação m/e do eletrão e basta medir este raio pois tanto a velocidade v como o campo magnético B podem ser facilmente calculados.

A velocidade dos eletrões resulta da tensão de aceleração  $U_a$  em relação ao cátodo donde partiram, pois sobre eles atua a força  $F_e$ = e x E, ou seja, adquirem a energia cinética Ec,

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$
;  $E_e = eU_a \implies v^2 = 2 \times \frac{m}{e} \times U_a$ 

Destas equações obtém-se a relação e/m

$$\frac{e}{m} = \frac{2 U_a}{B^2 r^2}$$

A distância r pode ser media com uma régua, U<sub>a</sub> é medido com um voltímetro e B pode ser medido com um gaussímetro ou pode ser calculado a partir das expressões suficientemente rigorosas do campo produzido pelas <u>bobinas de Helmoltz</u>.

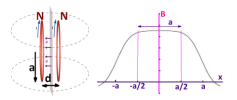


Fig. – Bobinas de Helmoltz e B em função da distância d = a.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> - James Maxwell em 1865 já tinha sugerido a existência desta força, mas foi Heaviside que identificou o efeito da força magnética e, em 1895, Lorentz juntou estas contribuições.

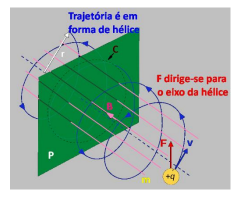
Em 1902, pelo processo aqui descrito, <u>Arthur Wehnelt</u> calculou o valor de e /m =  $0.176*10^{12}$  C /kg. A massa do eletrão viria a ser calculada por <u>Robert Millikan</u> (1868-1953) em 1909 com um erro inferior a 1% inferior ao valor atualmente considerado de  $1.602 \times 10^{-19}$  C.

#### A intensidade do campo magnético das bobinas de Helmoltz

A intensidade do campo magnético produzido por um par de bobinas paralelas com o diâmetro 2a e com N espiras cada, separadas de d= a (em m) pode ser aproximado por

$$B = \frac{32\pi NI}{5\sqrt{5}a} \times 10^{-7}$$
 Tesla

Quando os eletrões entram no campo magnético com uma trajetória que não é perpendicular ao campo magnético aparece uma força na direção do campo magnético que faz com que as trajetórias dos eletrões seja uma hélice, cujo passo depende desse ângulo. Se o ângulo for de 0º a trajetória é uma linha reta.



### A relação q/m do eletrão

Vários cientistas repetiram a experiência de Thomson e chegaram a resultados parecidos para a relação e/m, que atualmente se considera ser -1,75882x10<sup>11</sup> Ckg<sup>-1</sup>

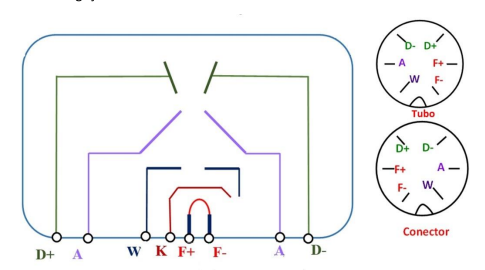
Em 1904, Wehnelt calculou valores de -1,3 a -1,7 10<sup>11</sup> C/kg.

Em 1904, Wehnelt declarou: "Já usei, com sucesso, este método no curso de verão para professores de física, em julho de 1903, para demonstrar a determinação de e/m e v dos raios catódicos."

Nas experiências Wehnelt usou tensões de ânodo de cerca de 342 V e pressões do gaz menores do que 0,02 mmHg (2,7 Pa).

## Diagrama interno da ampola Leybold 55557 e dos acessórios

Na figura pode ver-se o diagrama simplificado da válvula antiga e os seus terminais vistos por trás do tubo ou através o conetor de ligação ao módulo de interface.



## Versão Moderna da ampola e das bobinas



Em 1994 a empresa <u>Leybold Didatic</u> introduziu uma versão melhorada do sistema que inclui uma nova ampola com ligações e suporte diferente pelo que não é compatível com o antigo sistema, sendo necessário fazer algumas alterações recomendadas pelo fabricante.

#### **Bobinas:**

### Novas bobinas de Helmoltz do fabricante Leybold (555 581)

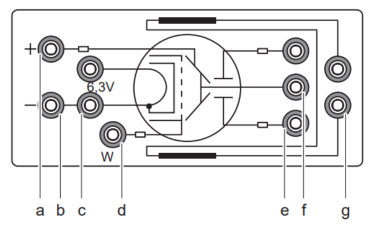
O antigo tubo de feixe fino 555 57 para o suporte de tubo 555 58 foi substituído pelo tubo de feixe fino 555 571 e bobinas de Helmholtz com suporte de tubo 555 581. O novo suporte inclui duas réguas que

se colocam segundo o diâmetro horizontal do tubo. A régua de traz tem um espelho integrado. A régua da frente tem uma janela com dois cursores que se podem ajustar sobre a imagem da circunferência gerada pela deflexão magnética, permitindo medir o diâmetro da trajetória circular.

## Algumas características:

Par de bobinas de Helmoltz: número N de espiras: 130 por bobina; corrente máxima da bobina: 2 A (máximo transitório de 3 A); resistência: aprox. 2  $\Omega$  por bobina; raio, R, da bobina: 150 mm; espaçamento das bobinas: 150 mm; relação entre o campo magnético B e a corrente da bobina I:

$$B=\mu_0\left(\frac{4}{5}\right)^{\frac{3}{2}}\cdot\frac{N}{R}\cdot I$$
;  $\mu_0=4\pi\cdot 10^{-7}\frac{Vs}{Am}$ : constante de campo magnético



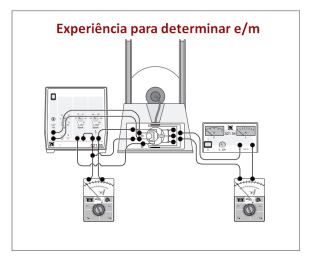
Contactos disponíveis no suporte da nova ampola 555571
a)- ânodo; b)- cátodo c)- filamento; d- Cilindro de Wehnelt; e)- defletores; f- ânodo, para simetria da tensão de deflexão; g)- Bobinas de Helmholtz.

#### **Procedimento Experimental:**

- I Aplicar tensão de 6,3 V (DC ou AQC) aos filamentos para aquecer o cátodo;
- II Aplicar a tensão de ânodo entre 150-300 V DC e com as placas de deflexão à tensão do ânodo;

Ao fim de poucos minutos começa a haver a emissão de fotões originados pela colisão dos eletrões com o gaz no interior do tubo, deixando um rasto visível.

 III – Pode melhorar o foco do feixe luminoso pode variar a tensão aplicada ao cilindro de Wehnelt de 0 a -10V.





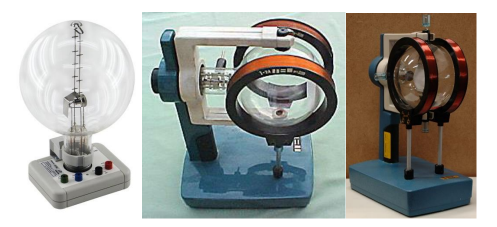
Ligações a efetuar com a nova ampola Leybold 555571.

# Outras ampolas alternativas para determinar e/m

Várias empresas construíram ampolas que permitem repetir a experiência de Thomson para determinar a relação carga / massa q/m do eletrão. Têm diferentes arquiteturas, mas todas as ampolas ou tubos são baseadas no canhão eletrónico de Wehnelt.

Estas ampolas permitem fazer experiências conducentes à determinação da carga específica do eletrão (carga / massa), repetindo a experiência de J.J. Thomson feita em 1897, assim como fazer experiências com o desvio de feixes de eletrões por campos magnéticos externamente aplicados.

Algumas das ampolas foram produzidas pela empresa Teltron (agora 3BScientific) para demonstrações experimentais do movimento de feixes de eletrões, algumas das quais existem no Museu Faraday do IST.



Ampola CRT Limstar (u8481430) e Ampola 3Bscientific com bobinas de Helmoltz.

No Museu Faraday a experiência de Thomson é realizada com a ampola Leybold 55557.

## A experiência "Brinca com Eletrões"

No Museu Faraday do IST criámos um módulo eletrónico, *Play With Electrons*, PWE; que permite controlar a corrente contínua nas bobinas de Helmoltz do sistema Leybold 55557, bem como a tensão de aceleração dos eletrões no canhão eletrónico.

Pode ver aqui alguns detalhes do módulo PWE