

Determinação do quanta de carga elétrica.

Pedro Café

*Instituto de Física, Universidade Federal de Alagoas,
57072-970 Maceió-AL, Brasil
Maio, 2026*

Nesse trabalho buscamos determinar o valor da carga fundamental e utilizando uma metodologia similar à utilizado por R. Millikan e H. Fletcher em 1909. O experimento consiste em borrifar gotícula de óleo no espaço entre dois capacitores de placas paralelas. As gotas tem chance de sofrer eletrização por atrito ao serem borifadas, e assim, respondem ao campo elétrico entre as placas do capacitor, que tem valor conhecido. Assim, medindo a velocidade com que as gotas sobem e descem, foi possível determinar a carga e o raio de cada uma delas. Com os dados obtidos, é possível observar que as cargas tendem a ocorrerem em múltiplos inteiros de um valor fundamental, que foi calculado.

I. INTRODUÇÃO

Em 1750, B. Franklin sugeriu a existência de partículas elétricas. Mais de 100 anos depois, em 1859, J Plücker descobriu os raios catódicos enquanto realizava experimentos sobre condução elétrica em gases. Seu aluno, J. Hittorf, descobriu em 1869 que a trajetória desses raios era afetada pela presença de campos magnéticos assim como são linhas de corrente elétrica. [1]

Realizando experimentos com os raios catódicos, J. Thomson inferiu que átomos são compostos de partículas subatômicas com massa 1000 vezes menor que a massa do átomo, e com carga elétrica negativa. Essas partículas posteriormente receberam o nome de elétron. Em 1897, J. Thomson e P. Zeeman independentemente determinaram experimentalmente a razão carga-massa (e/m) do elétron. [2]

O próximo passo nessa jornada foi, naturalmente, determinar experimentalmente a carga e/ou a massa do elétron. Essa missão foi aceita por R. Millikan e H. Fletcher em 1909, e os resultados foram publicados em 1913. Eles encontraram que a carga do elétron era $-1,592 \times 10^{-19}$ C, o que corresponde a um desvio de 0,6% com relação ao valor aceito atualmente de $-1,602 \times 10^{-19}$ C. [3]

Nesse trabalho, é utilizado um aparato similar ao utilizado por Millikan e Fletcher em 1909 para determinar o valor da carga fundamental.

II. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Considere uma gotícula de raio r feita de um material de densidade σ . Se g é a aceleração da gravidade, o módulo da força gravitacional agindo sobre ela é dado por

$$F_1 = mg = \frac{4}{3}\pi r^3 \sigma g. \quad (1)$$

Se a gota está imersa em um meio de densidade ρ e

viscosidade η , e se move com velocidade escalar v , temos também a força de empuxo e a de arrasto, dadas respectivamente por

$$F_2 = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho g, \quad (2)$$

e

$$F_3 = 6\pi r \eta v. \quad (3)$$

Considere que a gota se encontra entre as placas de um capacitor de placas paralelas. Se V é a tensão do capacitor, e d a distância entre suas placas, então o campo elétrico na região entre elas é constante e tem módulo $E = V/d$. Seja q o módulo da carga na gotícula, então o módulo da força elétrica agindo sobre ela é

$$F_4 = qE = qV/d. \quad (4)$$

O sentido de movimento será dado pelo sentido da força elétrica. A força de arrasto terá sentido oposto ao movimento. A força gravitacional sempre aponta para baixo, e o empuxo, para cima.

Vamos supor que as gotas atingem rapidamente a velocidade terminal, de modo que seu movimento é retilíneo e uniforme. i.e., $\sum_i \mathbf{F}_i = 0$. Tomando o sentido para cima como sendo positivo, temos que quando a gotícula se move para cima, a condição de equilíbrio pode ser expressa por

$$\begin{aligned} -F_1 + F_2 - F_3 + F_4 &= 0 \\ \Rightarrow -\frac{4}{3}\pi r^3 \sigma g + \frac{4}{3}\pi r^3 \rho g - 6\pi r \eta v_s + qV/d &= 0 \\ \Rightarrow v_s &= \frac{1}{6\pi r \eta} \left[qV/d + \frac{4\pi}{3} r^3 g(\rho - \sigma) \right], \end{aligned} \quad (5)$$

onde v_s é a velocidade de subida da gotícula. Analoga-

mente, se v_d é a velocidade de descida, temos

$$\begin{aligned} -F_1 + F_2 + F_3 - F_4 &= 0 \\ \Rightarrow -\frac{4}{3}\pi r^3 \sigma g + \frac{4}{3}\pi r^3 \rho g + 6\pi r \eta v_d - qV/d \\ \Rightarrow v_d &= \frac{1}{6\pi r \eta} \left[qV/d - \frac{4\pi}{3} r^3 g(\rho - \sigma) \right] = 0. \end{aligned} \quad (6)$$

Subtraindo a eq. (6) da eq. (5), obtemos

$$\begin{aligned} v_s - v_d &= \frac{2}{6\pi r \eta} \frac{4\pi r^3 g}{3} (\rho - \sigma) = \frac{4g}{9\eta} r^2 (\rho - \sigma) \\ \Rightarrow r^2 &= \frac{9\eta}{4g} \frac{v_s - v_d}{\rho - \sigma} \\ \Rightarrow r &= \frac{3}{2} \left[\frac{\eta}{g|\sigma - \rho|} \right]^{1/2} |v_s - v_d|^{1/2} \\ &= A |v_s - v_d|^{1/2}. \end{aligned} \quad (7)$$

onde

$$A \equiv \frac{3}{2} \left[\frac{\eta}{g|\sigma - \rho|} \right]^{1/2}. \quad (8)$$

Somando as eqs. (5) e (6), obtemos

$$\begin{aligned} v_s + v_d &= 2 \left(\frac{qV}{6\pi r \eta d} \right) = \frac{qV}{3\pi r \eta d} \\ \Rightarrow q &= 3\pi r \eta d (v_s + v_d) / V. \end{aligned} \quad (9)$$

Substituindo a eq. (7) na (9), obtemos

$$q = 3\pi d \eta \frac{A}{V} (v_s + v_d) |v_s - v_d|^{1/2}. \quad (10)$$

III. METODOLOGIA

Tabela I. Materiais utilizados.

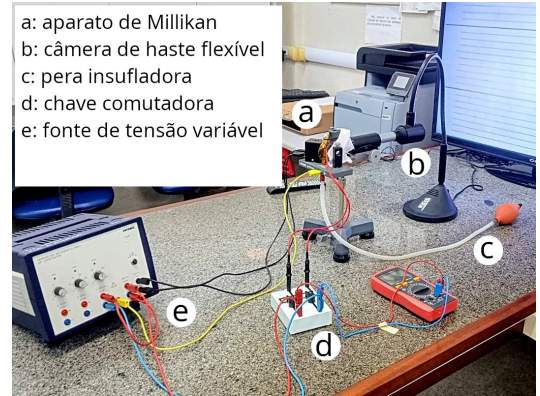
Material	Qntd.
Aparato de Millikan	1
Fonte de tensão variável (0-600 V, DC)	1
FlexCam básica	1
Chave comutadora	1
Base tripé	1
Voltímetro	1
Mangueira	1
Cabos de conexão (32 A)	10

Fonte: [4]

O aparato foi montado conforme a Fig. 1. Os materiais utilizados são mostrados na Tab. I. O aparato de Millikan consiste em uma pera insufladora que borrafa óleo no espaço entre as placas de um capacitor. Esse espaço

é fechado para o ambiente externo, e possui iluminação própria. Há um microscópio que permite observar as gotículas dentro do aparato. Uma câmera de haste flexível foi posicionada na lente ocular do microscópio, e o sinal era transmitido para uma tela maior, de modo que era possível facilmente observar o movimento das gotículas. Dentro do aparato, há um micrômetro ocular, com 30 divisões equivalentes a 0,89 mm. A ligação entre o capacitor e a fonte foi feita através de uma chave comutadora, de modo que era possível inverter a polaridade no capacitor, e assim inverter o sentido do campo elétrico. Em paralelo à chave, foi conectado um voltímetro.

Figura 1. Aparato experimental do experimento de Millikan.



Fonte: Autor, 2026.

Primeiramente, foram borrifadas gotas de óleo de silicone utilizando a pera insufladora. Durante o trajeto, uma determinada gota tem chance de sofrer eletrização por atrito, adquirindo assim uma pequena carga. Enquanto as gotas eram observadas na tela, a polaridade no capacitor era invertida, de modo que uma gota devidamente eletrizada inverteria seu sentido de movimento. Após encontrar uma gota desse tipo, a chave era alterada diversas vezes, enquanto o movimento de subir e descer da gota era observado.

Enquanto isso, a tela estava sendo gravada com um aparelho celular. O vídeo foi analisado posteriormente e foram coletados diversos pares (t_s, t_d) , onde t_s é o tempo que leva para uma determinada gota percorrer 10 divisões do micrômetro subindo, e t_d é o tempo que a mesma gota leva para percorrer as mesmas 10 divisões descendo. Dividindo a distância $(10 \text{ div}) \times (0,89 \text{ mm}/1 \text{ div}) = 2,967 \times 10^{-5} \text{ m}$ pelos pares de tempos, foi possível obter os pares (v_s, v_d) . Utilizando então as eqs. (7) e (10), foi possível obter os valores de q e r para cada gota. Foram realizadas medidas para diferentes valores de tensão.

Para haver consistência com as hipóteses feitas, tomou-se o cuidado de não escolher gotas em que v_s e v_d diferissem de mais de 30%, e nem gotas que apresentassem movimento aparentemente acelerado.

Utilizando os dados da Tab. II, foi possível calcular o valor da constante A que aparece nas eqs. (7) e (10) como sendo $A = 6,406 \times 10^{-5} \text{ m}^{1/2} \text{ s}^{1/2}$.

Tabela II. Grandezas conhecidas.

Grandeza	Valor
Separação das placas do capacitor	$d = 2,5 \times 10^{-3} \text{ m}$
Densidade do óleo de silicone	$\sigma = 1,03 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
Densidade do ar	$\rho = 1,293 \text{ kg m}^{-3}$
Viscosidade do ar	$\eta = 1,82 \times 10^{-5} \text{ kg m}^{-1} \text{ s}^{-1}$
Aceleração da gravidade	$g = 9,81 \text{ m s}^{-2}$

Fonte: [4]

IV. RESULTADOS E DISCUSSÕES

Os dados obtidos no experimento são mostrados na Tab. III. Na Fig. 2 é mostrada uma relação entre a carga e o raio calculados utilizando as equações (7) e (10) para cada par (t_s, t_d) . Antecipando o resultado de que a carga em cada bolha será um múltiplo inteiro de um valor fundamental $e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$ [3], a carga medida é dada em unidades dessa constante e .

Foi calculado o valor médio da distância entre um ponto e o múltiplo inteiro de e mais próximo, e foi encontrado o valor de $\Delta q = 0,233e$. Os pontos em que $ne - \Delta q \leq q \leq ne + \Delta q$, $n \in \mathbb{N}$, estão destacados em preto na Fig. 2, enquanto que os demais estão em vermelho. Ou seja, os pontos em vermelho são aqueles que desviam consideravelmente dos valores teoricamente permitidos para a carga.

Mesmo com esses desvios, é possível ver na Fig. 2 que os pontos tendem a se agrupar em torno de múltiplos inteiros de e , indicados pelas linhas horizontais tracejadas. Embora haja muitos pontos vermelhos, nota-se que a medida que os valores de q aumentam, a razão entre pontos

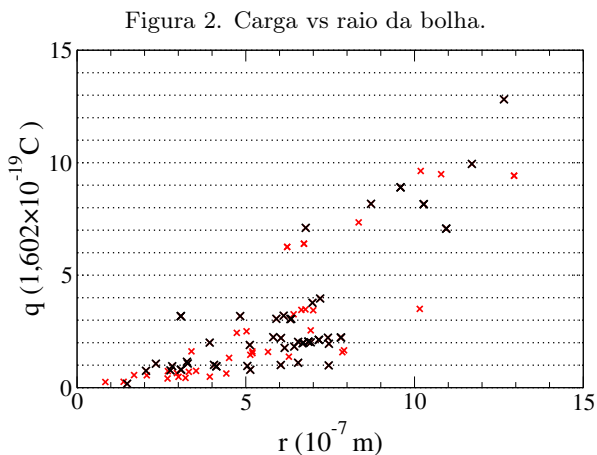


Figura 2. Carga vs raio da bolha.

vermelhos e pretos diminui. Isso se dá porque quanto menores são os valores numéricos das medidas, maior é a incerteza.

Assim, os dados obtidos corroboram a hipótese de que as cargas ocorrem em múltiplos inteiros de e . No entanto, a baixa quantidade de pontos com q alto torna difícil uma conclusão assertiva. Portanto, faz-se necessário realizar mais medições para obter tais pontos.

Assumindo agora que $q = ne$, mas com e sendo algum valor desconhecido, é possível utilizar os dados obtidos para estimar o valor numérico de e . Para cada valor de q , foi associado um número natural n , obtido ao arredondar $q/(1,602 \times 10^{-19} \text{ C})$. Na Fig. 3, é mostrada a relação entre q e n . Realizando uma regressão linear, foi obtido o coeficiente angular 1,658, o que implica em $e = 1,658 \times 10^{-19} \text{ C}$.

Comparando com o valor dado pela literatura [3] de $e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$, o valor calculado tem um desvio percentual de aproximadamente 3%, que é um resultado satisfatório.

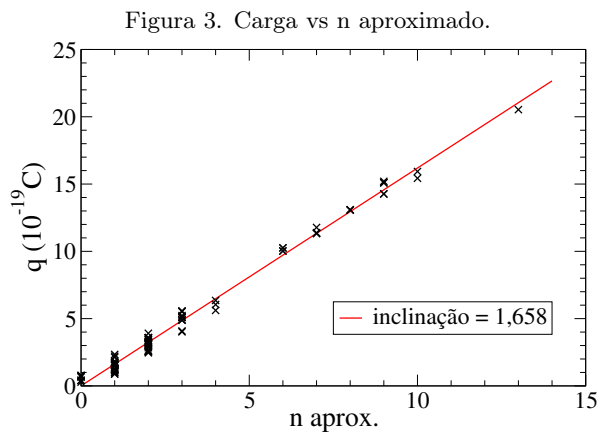


Figura 3. Carga vs n aproximado.

V. CONCLUSÃO

Nesse trabalho, foi realizado um experimento utilizando o aparato de Millikan, onde foi analisado o comportamento de gotículas eletrizadas sobre o efeito de um campo elétrico alternante. Medindo a velocidade com que as gotas sobem e descem, foi possível calcular o valor do raio r e da carga q de cada gota.

Com os dados obtidos, foi possível observar que q não é função de r . Além disso, foi observada uma tendência dos valores de q a se agrupar em torno de múltiplos inteiros de $1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$, como demonstrado por Millikan em 1909. No entanto, apenas os dados obtidos não são suficientes para considerar demonstrada a quantização da carga elétrica, especialmente pela falta de pontos com q alto. Faz-se então necessário a coleta de mais dados, e

Tabela III. Dados obtidos no experimento.

Parte 1					Parte 2					Parte 3				
V (V)	t_s (s)	t_d (s)	r (10^{-7} m)	q (10^{-19} C)	V (V)	t_s (s)	t_d (s)	r (10^{-7} m)	q (10^{-19} C)	V (V)	t_s (s)	t_d (s)	r (10^{-7} m)	q (10^{-19} C)
300	0,584	1,371	10,939	11,327	400	1,310	1,320	0,839	0,406	599	1,990	0,990	7,861	2,525
300	0,461	0,558	6,775	11,382	400	2,270	2,730	3,006	0,771	599	1,210	1,620	5,046	1,547
300	0,504	0,620	6,723	10,254	400	1,070	1,180	3,257	1,846	599	0,580	1,140	10,154	5,610
300	0,486	0,575	6,227	10,025	400	1,100	1,060	2,044	1,204	599	2,470	1,880	3,933	0,782
300	0,469	0,726	9,586	14,267	400	0,960	1,210	5,119	3,041	599	1,370	3,660	7,457	1,589
300	3,150	3,870	2,681	0,655	400	1,130	1,220	2,819	1,528	599	1,620	2,190	4,423	1,009
300	1,570	1,630	1,689	0,896	451	0,336	0,495	10,788	15,205	602	0,568	0,468	6,767	5,574
300	1,190	1,850	6,041	3,538	451	0,363	0,726	12,949	15,094	602	0,602	0,502	6,347	4,900
300	2,030	1,800	2,768	1,230	451	0,336	0,345	3,074	5,095	602	0,559	0,501	5,021	4,016
400	0,690	0,900	6,416	5,225	451	0,336	0,540	11,700	15,934	602	0,534	0,435	7,203	6,350
400	0,640	0,860	6,976	6,046	451	0,372	0,549	10,272	13,067	602	0,601	0,484	6,998	5,516
400	0,680	0,860	6,121	5,127	500	1,390	1,170	4,058	1,625	602	0,586	0,571	2,336	1,707
400	0,690	0,860	5,906	4,906	500	1,200	1,120	2,692	1,182	602	0,601	0,502	6,320	4,883
400	0,890	1,370	6,923	4,081	500	1,220	1,170	2,065	0,880	602	0,569	0,540	3,390	2,586
400	0,900	1,200	5,815	3,596	500	2,620	2,750	1,482	0,281	602	0,535	0,501	3,930	3,210
400	1,150	1,280	3,279	1,722	500	1,090	2,480	7,912	2,659	602	0,835	0,970	4,505	2,121
400	0,570	0,640	4,833	5,099	500	0,950	1,680	7,462	3,129	602	0,803	1,070	6,151	2,833
400	0,720	0,830	4,734	3,905	551	0,806	1,221	7,165	3,407	602	0,835	1,070	5,659	2,550
400	1,400	2,560	6,277	2,206	551	0,814	1,187	6,855	3,278	602	0,802	1,103	6,436	2,929
400	1,070	1,770	6,708	3,199	551	1,151	1,372	4,128	1,523	602	0,768	1,069	6,681	3,159
400	1,170	1,580	5,196	2,459	551	0,806	1,354	7,819	3,573	602	0,769	1,103	6,924	3,229
400	1,120	1,490	5,195	2,584	551	1,063	1,159	3,080	1,283	602	0,735	1,103	7,434	3,562

com mais mecanismos para amenizar os desvios experimentais.

AGRADECIMENTOS

O autor agradece ao Instituto de Física da UFAL por conceder o espaço físico para realização do experimento,

ao técnicos de laboratório por montar e organizar o aparato experimental, e à M. S. Pereira pela orientação na realização do experimento e na elaboração deste trabalho.

-
- [1] T. Aratzis, in *Compendium of Quantum Physics*, edited by D. Greenberger, K. Hentschel, and F. Weinert (Springer, Berlin, Heidelberg, 2009) p. 27.
- [2] R. A. Millikan, “The electron and the light-quant from the experimental point of view,” Nobel Lecture (1924).
- [3] R. A. Millikan., Phys. Rev. **2**, 109 (1913).
- [4] M. F. da Silveira, *Experimento de Millikan Determinação da Carga do Elétron*, UFRJ, disponível em: https://drive.google.com/file/d/1oZlrPNMhSNSCd41uw33YVlet6Aj_bG3A/view. Acesso em: 19 mai. 2026.