Experimento 06a - Calorimetria

Giovani Garuffi RA: 155559João Baraldi RA: 158044Lauro Cruz RA: 156175Lucas Schanner RA: 156412Pedro Stringhini RA: 156983

November 17, 2014

1 Resumo

2 Objetivos

Este experimento pode ser divido em três partes, cada uma com seus objetivos, que são: traçar um gráfico de calibração de um termopar, calcular a constante de tempo de um calorímetro, e calcular sua capacidade térmica.

3 Procedimento Experimental e Coleta de Dados

3.1 Procedimento

3.1.1 Curva de calibração de um termopar

Nesta parte do experimento preenche-se uma parte do copo do calorímetro (vide figura 1) com água fervente e coloca-se nele um termômetro de mercúrio para controle de sua temperatura. Em um béquer separado, coloca-se água com gelo para manter sua temperatura próxima a zero.

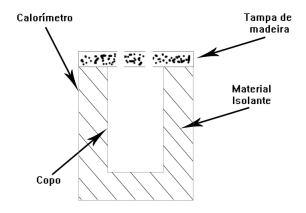


Figure 1: Estrutura de um calorímetro.

Então, coloca-se o fio de referência do termopar dentro do copo com gelo e o outro fio dentro do calorímetro (como mostrado na figura 2). Então, adiciona-se água à temperatura inicial (retirada da torneira) no calorímetro, e, para cada temperatura da água do calorímetro lê-se uma voltagem (em mV) no termopar, anota-se a temperatura e a voltagem, até que primeira se aproxime da inicial.

Por fim, plota-se um gráfico V x T com os pares anotados, e um com os tabelados teóricos.

3.1.2 Constante de tempo de um calorímetro

Como o calorimetro usado não é ideal, nesta parte do experimento, será calculada a sua constante de tempo, que representa a velocidade com que o calorímetro permite trocas de calor com o ambiente.

Para tal, prenche-se o calorimetro com água, que deve ser aquecida utilizando-se um ebulidor, e, com ele totalmente fechado (figura 1), mas com um termômetro dentro, cronometra-se o tempo com que a temperatura cai. No caso, foi medido o tempo de $T=89\,^{\circ}C$ a $T=69\,^{\circ}C$. Então, pela fórmula

$$T = T_0 e^{-t/\tau} + T_a$$

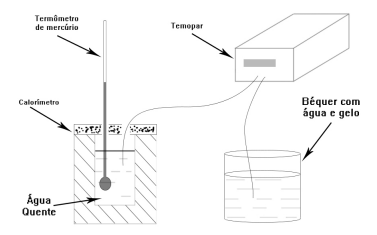


Figure 2: Montagem experimental para a calibração do termopar.

onde T_0 é a temperatura inicial, t é o tempo, τ é a constante a ser encontrada e T_a é a temperatura ambiente (de 26.5°, no caso), calcula-se o valor da constante através de um gráfico ln(T) x t.

3.1.3 Capacidade térmica de um calorímetro

Para determinar a capacidade térmica do calorímetro, metade do calorímetro foi enchido de água a temperura ambiente conhecida. Depois, acrescentou-se a mesma quantidade de água quente a 100 graus celsius, esperando o sistema entrar em equilibrio e vendo sua temperatura final. Assim, a partir da relação:

$$-Q_{perdidoH_2O} = Q_{recebidoH_2O} + Q_{recebidoCalorimetro}$$

$$-m_{H_2O} \cdot c_{H_2O} \cdot (\theta_{final} - \theta_{quente}) = m_{H_2O} \cdot c_{H_2O} \cdot (\theta_{final} - \theta_{frio}) + C_{cal} \cdot (\theta_{final} - \theta_{frio})$$

$$C_{cal} = \frac{m_{H_2O} \cdot c_{H_2O} \cdot (\theta_{quente} + \theta_{frio} - 2\theta_{final})}{(\theta_{final} - \theta_{frio})}$$

3.2 Dados Obtidos

A Tabela 2 apresenta as medições Da tensão medida no termopar, em função da temperatura.

4 Análise dos Resultados e Discussões

4.1 Curva de Calibração do Termopar

Para comparar os dados obtidos no experimento e os dados conhecidos de tensão em função da temperatura, foi construído o gráfico na Figura 3.

Verifica-se que houve algum tipo de erro experimental na realização, uma vez que os resultados obtidos são internamente consistentes (A relação é linear, assim como esperado), mas uma diferença significativa das medidas esperadas.

Esse deslocamento da reta, foi, provavelmente, resultado erros sistemáticos como o termopar não estar calibrado e/ou a água do béquer de referência não estava necessariamente a $0 \, {}^{\circ}C$.

Table 1: Dados obtidos no experimento

Tensão (mV)	Temperatura (C)	
4.62	89	
4.40	87	
4.19	84	
3.96	80	
3.82	78	
3.04	65	
2.89	62	
2.44	54	
2.31	51	
2.03	47	
1.94	45	
1.80	42	
1.69	40	
1.44	37	

O erro na temperatura é de 0.5C, e na tensão de 0.01mV

Table 2: Dados obtidos no experimento

Tempo (s)	temperatura (C)
0	89
700	78
860	76
1500	71
1610	70

O erro na temperatura é de 0.5C, e no tempo de 0.5s

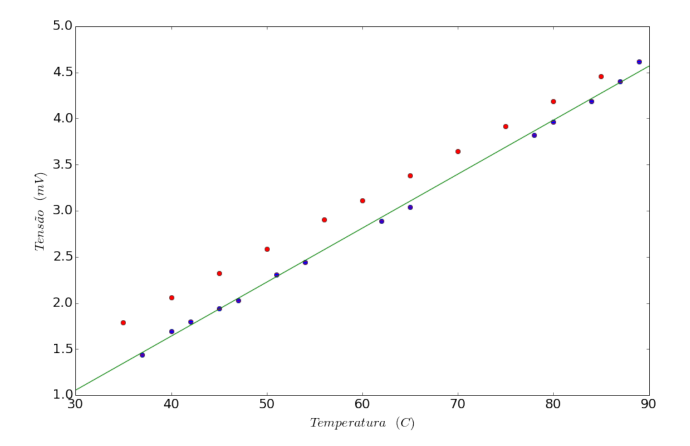


Figure 3: Curva de calibração do termopar. As medidas Azuis são as obtidas experimentalmente e as vermelhas são as esperadas

4.2 Constante de tempo do calorímetro

A queda de temperatura da agua no calorímetro pode ser descrita pela equação

$$T = T_0 e^{-t/\tau} + T_a$$

que pode ser reescrita como

$$\ln \Delta T = -t/\tau + \ln T_0$$

Vemos então que deve haver uma relação linear entre $ln\Delta T$ e t. Para verificar essa relação foi construido a tabela 3 e o gráfico da figura 4.

Fazendo a regressão linear sobre os dados da tabela 3, obtemos os coeficientes

Temperatura (C)	$\Delta T(C)$	$\frac{\text{lonando } ln\Delta T}{\ln \Delta T}$ and $\frac{\ln \Delta T}{\ln C}$	tempo (s)
89 ± 0.5	62.5 ± 0.7	4.135 ± 0.008	0
78 ± 0.5	51.5 ± 0.7	3.941 ± 0.009	700
76 ± 0.5	49.5 ± 0.7	3.90 ± 0.01	860
71 ± 0.5	44.5 ± 0.7	3.79 ± 0.01	1500
70 ± 0.5	43.5 ± 0.7	3.77 ± 0.01	1610

 ΔT for calculado a partir de uma temperatura ambiente de 26.5C

$$a = -0.000232 \pm 0.000007$$
 e $b = 4.125 \pm 0.007$

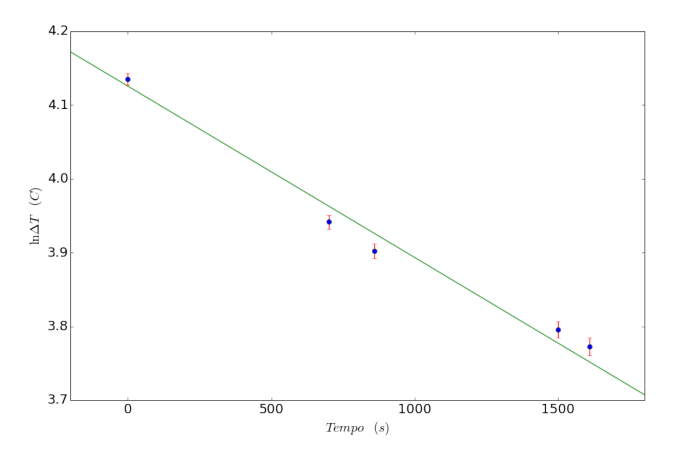


Figure 4: Gráfico de regressão linear de $\ln \Delta T$ por t.

Sabemos então que, pela relação $\ln \Delta T = -t/\tau + \ln T_0, \ a = -\frac{1}{\tau}$ e, portanto:

$$\tau = -\frac{1}{a};$$

$$\Delta \tau = \frac{\Delta a}{a^2}.$$

Assim,

$$\tau = (4300 \pm 100)s$$

5 Conclusões

6 Bibliografia