Experimento 06b - Calorimetria

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

November 25, 2014

1 Resumo

2 Objetivos

Este experimento pode ser divido em duas partes, cada uma com seus objetivos, que são: a determinação do calor específico de três metais diferentes (acreditados de serem chumbo, alumínio e cobre), e a determinação do calor latente de fusão do gelo.

3 Procedimento Experimental e Coleta de Dados

3.1 Procedimento

3.1.1 Determinação do Calor Específico de Metais

Esta parte do experimento foi feita da seguinte maneira: com um ebulidor, aquece-se uma amostra de água, numa garrafa térmica, e imerge-se a amostra do metal, de massa obtida com uma balança (m_{metal}) , nessa água, mantendo-se o controle de sua temperatura com um termômetro de mercúrio (θ_{quente}) . Então, insere-se o metal aquecido no calorímetro com água fria (vide figura 1), de temperatura (θ_{frio}) e massa (m_{H_2O}) também conhecidos, e espera-se pelo equilíbrio térmico (θ_{final}) , para anotar seu valor.

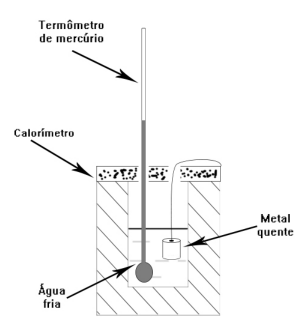


Figure 1: Exemplo da montagem experimental da primeira parte do experimento.

Assim, calcula-se o calor específico do metal através da seguinte forma:

$$\Sigma Q = 0$$

$$m_{metal} \ c_{metal} \ (\theta_{final} - \theta_{quente}) + m_{H_2O} \ c_{H_2O} \ (\theta_{final} - \theta_{frio}) + C_{calorimetro} \ (\theta_{final} - \theta_{frio}) = 0$$

 $Q_{cedido\ pelo\ metal} + Q_{recebido\ por\ H_2O} + Q_{recebido\ pelo\ calorimetro} = 0$

$$c_{metal} = \frac{m_{H_2O} \ c_{H_20} \ (\theta_{final} - \theta_{frio}) + C_{calorimetro} \ (\theta_{final} - \theta_{frio})}{m_{metal} \ (\theta_{quente} - \theta_{final})}$$

Então, repete-se o procedimento para as demais amostras.

3.1.2 Determinação do Calor Latente de Fusão do Gelo

Esta outra parte é feita de forma análoga. Insere-se uma massa m_{gelo} (encontrado com a balança) de gelo, de temperatura conhecida (θ_{fusao}), no calorímetro preenchido até a metade com água fria, de massa (m_{agua}) e temperatura (θ_{agua}) conhecidos, até atingir-se o equilíbrio térmico ($\theta_{equilibrio}$), medindo-se seu valor com o termômetro, como mostrado na figura 2.

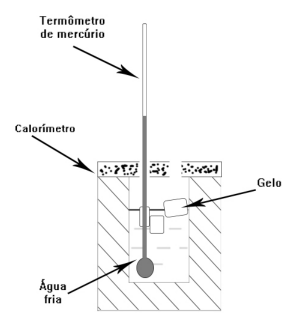


Figure 2: Exemplo de montagem experimental da segunda parte do experimento.

Então, pelo mesmo princípio do item anterior, considerando o aquecimento da massa de gelo, após seu derretimento, e assumindo que o gelo estava em fusão desde o inicio, temos:

$$Q_{recebido\ pelo\ gelo} + Q_{cedido\ pela\ agua} + Q_{cedido\ pelo\ calorimetro} = 0$$

$$m_{gelo} L_{fusao do gelo} + m_{gelo} c_{agua} (\theta_{equilibrio} - \theta_{fusao}) + m_{agua} c_{agua} (\theta_{equilibrio} - \theta_{agua}) + C_{calorimetro} (\theta_{equilibrio} - \theta_{aqua}) = 0$$

$$L_{fusao\ do\ gelo} = \frac{1}{m_{gelo}} \cdot (m_{gelo}\ c_{agua}\ (\theta_{fusao} - \theta_{equilibrio}) + m_{agua}\ c_{agua}\ (\theta_{agua} - \theta_{equilibrio}) + C_{calorimetro}\ (\theta_{agua} - \theta_{equilibrio}))$$

4 Análise dos Resultados e Discussões

4.1 Determinação do Calor Específico de Metais

Para o chumbo, obtivemos os seguintes valores:

$$T_{quente} = (75, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}, \qquad T_{frio} = (22, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C},$$

$$m_{Metal} = (102, 0 \pm 0, 5)g, \qquad T_{equilibrio} = (23, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}.$$

Para o alumínio, obtivemos os seguintes valores:

$$T_{quente} = (72, 5 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}, \qquad T_{frio} = (24, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C},$$

$$m_{Metal} = (42, 3 \pm 0, 1)g,$$
 $T_{equilibrio} = (26, 0 \pm 0, 5)$ °C.

E finalmente, para o cobre, temos:

$$T_{quente} = (67, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}, \qquad T_{frio} = (26, 5 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C},$$

$$m_{Metal} = (91, 6 \pm 0, 1)g, \qquad T_{equilibrio} = (27, 5 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}.$$

Sabendo que a massa de água fria utilizada foi de $(185 \pm 0, 5)g$, tem-se que os calores específicos dos metais são:

4.2 Determinação do Calor Latente de Fusão do Gelo

5 Conclusões