# 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  $(\theta_{quente})$ . Então, insere-se o metal aquecido no calorímetro com água fria (vide figura 1), de temperatura  $(\theta_{frio})$  e massa  $(m_{H_2O})$  também conhecidos, e espera-se pelo equilíbrio térmico  $(\theta_{final})$ , para anotar seu valor.

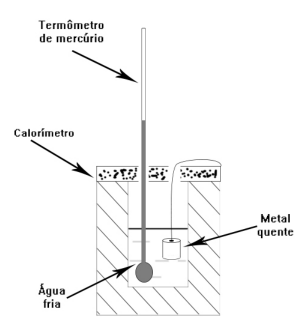


Figure 1: Exemplo da montagem experimental da primeira parte do experimento.

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 ( $\theta_{fusao}$ ), no calorímetro preenchido até a metade com água fria, de massa ( $m_{agua}$ ) e temperatura ( $\theta_{agua}$ ) conhecidos, até atingir-se o equilíbrio térmico ( $\theta_{equilibrio}$ ), medindo-se seu valor com o termômetro, como mostrado na figura 2.

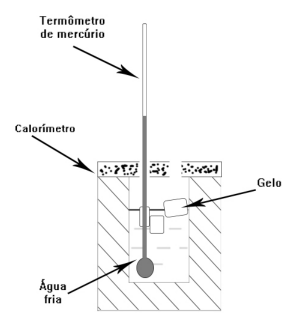


Figure 2: Exemplo de montagem experimental da segunda parte do experimento.

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:

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

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

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

#### 3.2 Dados Obtidos

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:

$$T_{quente} = (72, 5 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}, \qquad T_{frio} = (24, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C},$$
  
 $m_{Metal} = (42, 3 \pm 0, 1)g, \qquad T_{equilibrio} = (26, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}.$ 

E finalmente, para o cobre, temos:

$$T_{quente} = (67, 0 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}, \qquad T_{frio} = (26, 5 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C},$$
  
 $m_{Metal} = (91, 6 \pm 0, 1)g, \qquad T_{equilibrio} = (27, 5 \pm 0, 5) \,^{\circ}\text{C}.$ 

A Massa de água à temperatura ambiente utilizada em cada um dos experimentos é 185.7  $\pm$  0.1 g.

## 4 Análise dos Resultados e Discussões

## 4.1 Determinação do Calor Específico de Metais

Da formula

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

Obtemos

$$c_{chumbo} = 0.042552$$
$$c_{aluminio} = 0.22949$$
$$c_{cobre} = 0.062379$$

Propagando o erro, obtemos a formula

$$\Delta c_{metal}^{2} = \frac{1}{M_{metal}^{4} \left(\Theta_{final} - \Theta_{quente}\right)^{4}} \left(M_{metal}^{2} \Delta \Theta_{final}^{2} \left(C_{cal} + M_{H20}\right)^{2} \left(-\Theta_{quente} + \Theta_{frio}\right)^{2} + M_{metal}^{2} \Delta \Theta_{quente}^{2} \left(C_{cal} + M_{H20}\right)^{2} \left(\Theta_{final} - \Theta_{frio}\right)^{2} + M_{metal}^{2} \left(\Theta_{final} - \Theta_{quente}\right)^{2} \left(\Delta C_{cal}^{2} \left(\Theta_{final} - \Theta_{frio}\right)^{2} + \Delta C_{cal}^{2} \left(\Theta_{final} - \Theta_{frio}\right)^$$

$$\Delta c_{chumbo} = 0.03$$
$$\Delta c_{aluminio} = 0.09$$
$$\Delta c_{cobre} = 0.05$$

Então os valores finais podem ser escritos como

$$c_{chumbo} = 0.04 \pm 0.03 \ cal/gC$$

$$c_{aluminio} = 0.23 \pm 0.09 \ cal/gC$$

$$c_{cobre} = 0.06 \pm 0.05 \ cal/gC$$

# 4.2 Determinação do Calor Latente de Fusão do Gelo

## 5 Conclusões