

# Conceitos Gerais Sobre Energia e Transferência de Calor: Exercicios 1

Fenomenos de Transporte

**Arthur Cadore Matuella Barcella** 

26 de Março de 2025

Engenharia de Telecomunicações - IFSC-SJ

## Sumário

1.	Introdução:	. 3
	Questões:	
	2.1. Questão 1:	
	2.2. Questão 2:	
	2.3. Questão 3:	
3	Referencias:	

## 1. Introdução:

O objetivo deste documento é estudar na apostila a introdução e até o item 1.2 até 1.2.2 (pp. 10 a 16) e em seguida assistir o vídeo explicativo, com base nisto, resolva os exercícios apresentados abaixo.

### 2. Questões:

#### 2.1. Questão 1:

Uma taxa de transferência de calor de 3 kW atravessa uma seção de um material de isolamento, com uma área transversal de 10 m² e espessura de 2,5 cm. Se a superfície mais quente está a uma temperatura de 415°C e a condutividade térmica do material isolante é de 0,2 W/(m.K), qual é a temperatura da superfície mais fria?

Para determinar a temperatura da superfície mais fria, utilizamos a equação da taxa de transferência de calor por condução:

$$Q = -kA\left(\frac{d_T}{L}\right) \tag{1}$$

Considerando que:

- Q = 3 kW = 3000W
- $A = 10m^2$
- L = 2,5 cm = 0,025m
- $k = 0, 2 \frac{W}{m.K}$
- $T_q = 415^{\circ}C$
- $T_f = ?$

Alterando a equação para encontrar a temperatura da superfície mais fria, temos:

$$Q = -kA \left(\frac{d_T}{L}\right) \to LQ = -kA(\Delta T) \to \frac{LQ}{-kA} = \Delta T \tag{2}$$

Substituindo os valores, temos:

$$\Delta T = \frac{0,025.3000}{-0.210} \rightarrow \Delta T = \frac{75}{2} \rightarrow \Delta T = 37,5^{\circ}C \tag{3}$$

Tendo o valor de Delta T, podemos encontrar a temperatura da superfície mais fria:

$$\Delta T = T_q - T_f \rightarrow 37, \\ 5 = 415 - T_f \rightarrow T_f = 415 - 37, \\ 5 \rightarrow T_f = 377, \\ 5^{\circ}C \tag{4}$$

Desta forma, a temperatura da superfície mais fria é de  $377,5^{\circ}C$ .

#### 2.2. **Questão 2:**

As temperaturas interna e externa em um vidro de janela, de 5 mm de espessura, são 24°C e 38°C respectivamente. Qual a taxa de transferência de calor através de uma janela com 1 m de altura por 3 m de largura? A condutividade térmica do vidro é de 1,4 W/m.K

Engenharia de Telecomunicações - IFSC-SJ

Para determinar a taxa de transferência de calor através da janela, utilizamos a equação da taxa de transferência de calor por condução:

$$Q = -kA\left(\frac{d_T}{L}\right) \tag{5}$$

Considerando que:

- $k = 1, 4\frac{W}{m}.K$
- L = 5 mm = 0,005m
- $T_i = 24^{\circ}C$
- $T_e = 38^{\circ}C$
- $A = (1m).(3m) = 3m^2$
- $\Delta T = T_e T_i = 38 24 = 14$ °C
- Q = ?

Com os valores, podemos substituir na equação para encontrar a taxa de transferência de calor:

$$Q = -kA\left(\frac{\Delta T}{L}\right) \to Q = (1,4).3.\left(\frac{14}{0,005}\right) \to Q = \frac{58,8}{0,005} \to Q = 11760W$$
 (6)

Desta forma, a taxa de transferência de calor através da janela é de 11,760 kW.

#### 2.3. Questão 3:

Uma câmara frigorífica possui 8m de comprimento por 4m de largura e 3m de altura. O fundo da câmara é apoiado sobre o solo e pode ser assumido como perfeitamente isolado.

Qual é a espessura mínima de espuma de uretano (k = 0,026 W/m.K) que deve ser aplicada às superfícies do topo e dos lados do compartimento para garantir um ganho de calor menor que 500 W, quando as temperaturas interna e externa são respectivamente  $-10^{\circ}$ C e  $35^{\circ}$ C?

Para determinar a espessura mínima de espuma de uretano, utilizamos a equação da taxa de transferência de calor por condução:

$$Q = -kA\left(\frac{d_T}{L}\right) \tag{7}$$

Considerando que:

- $T_i = -10^{\circ}C$
- $T_e = 35^{\circ}C$
- $\Delta T = T_e T_i = 35 (-10) = 45^{\circ}C$
- Q = 500W (considerando pior caso)
- $k = 0,026 \frac{W}{m.K}$

Engenharia de Telecomunicações - IFSC-SJ

Inicialmente, devemos calcular a área total da câmara frigorífica, que é a soma das áreas do topo e dos lados:

- Área do topo:  $8m.4m = 32m^2$
- Área dos lados:  $2.(8m.3m) + 2.(4m.3m) = 48m^2 + 24m^2 = 72m^2$
- Área total:  $32m^2 + 72m^2 = 104m^2$

Com a área total, podemos isolar a incognita de espessura mínima de espuma de uretano:

$$Q = -kA\left(\frac{d_T}{L}\right) \to LQ = -kA(\Delta T) \to L = \frac{-kA\Delta T}{Q} \tag{8}$$

Aplicando os valores, temos:

$$L = \frac{-0,026.104.45}{500} \to L = \frac{-121,68}{500} \to L = 0,24336m \to L = 24,336 \text{ cm}$$
 (9)

Desta forma, a espessura mínima de espuma de uretano que deve ser aplicada às superfícies do compartimento é de no minimo 24, 336 cm.

#### 3. Referencias:

• Fundamentos de Fenômenos de Transporte de Celso P. Livi, capítulo 8, pp 165-168