



# Relatório Sprint 3

Energia e Potência térmica

#### **Autores:**

Vasco Sousa, 1221700 Rafael Araújo, 1201804 João Pinto, 1221694 José Sá, 1220612

Turma: 2DI Grupo: 94

Data: 01/01/2023

## Índice

1.	Introdu	ção2
2.	Introdu	ção teórica3
3.	Dados C	Calculados
3	1 US	FA057
	3.1.1	Zona A7
	3.1.2	Zona B7
	3.1.3	Zona C8
	3.1.4	Zona D8
	3.1.5	Zona E9
3	2 US	FA069
	3.2.1	Temperaturas9
	3.2.2	Zona A
	3.2.3	Zona B
	3.2.4	Zona C
	3.2.5	Zona D
	3.2.6	Zona E
3	.3 US	FA071
4.	Dados d	lo Sensor (USFA08)12
5.	Conclus	ão13

#### 1. Introdução

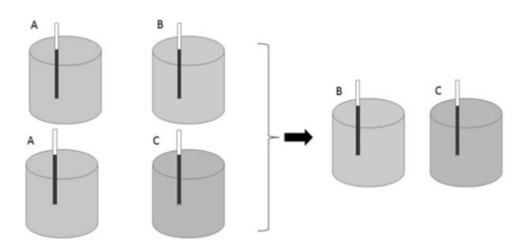
Este relatório tem como objetivo apresentar todo o trabalho elaborado pelo nosso grupo durante o Sprint 3 para a unidade curricular de Física Aplicada (FSIAP), desde os cálculos das energias e potências de cada zona até às medições das temperaturas e da humidade dos diferentes meios. Sendo assim, iremos começar por fazer uma breve introdução teórica, avançando depois para a demonstração dos resultados calculados e acabando com a demonstração dos valores registados pelo sensor.

#### 2. Introdução teórica

A medida que descreve o estado térmico de um corpo ou sistema é chamada de **temperatura**. Um corpo é quente quando as suas moléculas estão agitadas muito, ou seja, tem alta energia cinética. Por outro lado, um corpo frio tem moléculas que não se agitam muito. Ao aumentar a temperatura de um corpo ou sistema, o estado de agitação de suas moléculas está a aumentar.

- Uma definição primária de temperatura pode ser obtida a partir da **lei zero da termodinâmica** e do conceito de equilíbrio termodinâmico.
- A Temperatura pode ser vista como a propriedade que determina quando é que um objeto está em equilíbrio térmico com outro objeto.
- As escalas da temperatura são as seguintes: Celsius, Fahrenheit e Kelvin (SI).

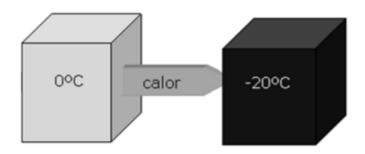
"Se dois corpos A e B estão separadamente em equilíbrio térmico com um terceiro corpo C, então A e B estão em equilíbrio térmico entre si"



Portanto, dois objetos em equilíbrio térmico um com o outro, estão à mesma temperatura.

O **Calor** é a energia térmica em trânsito, devido a uma diferença de temperatura entre os corpos.

- O calor tem as seguintes unidades: **British thermal unit**, **calorias e Joule** (SI).
- Há transferência efetiva de calor, espontaneamente, do corpo mais quente para o corpo mais frio.



Num sistema isolado, a quantidade total de calor trocado entre corpos é nula, ou seja, o calor total recebido pelos corpos mais frios é igual ao calor total retirado dos mais quentes.

A **Transferência de calor** indica como ocorre e qual a velocidade com que o calor é transportado.

A **resistividade térmica** é uma medida da capacidade de um material em resistir à transferência de calor. A sua fórmula é a seguinte:

$$R = \frac{L}{k \times A}$$

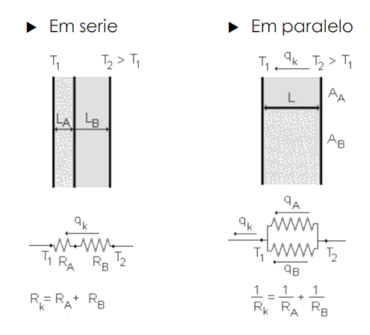
Onde:

- R é a resistividade térmica (em kelvin por watt);
- L é a espessura do material através do qual o calor está sendo transferido (em metros);
- k é a condutividade térmica do material (em watts por metro por kelvin);
- A é a área da secção transversal do material (em metros quadrados).

Sendo assim, se, por exemplo, quiséssemos calcular a resistividade de uma parede de tijolos (condutividade térmica = 0.9 W/(mK)) com espessura de 20 cm e área de  $50\text{ m}^2$ , o resultado seria o seguinte:

$$R = \frac{0.2}{0.9 \times 50} = 0.00444(K/W)$$

De forma a calcular a resistividade total de uma superfície, devemos somar as resistividades individuais dos diferentes materiais que a compõem. Desta forma, seguem-se as seguintes fórmulas:



A **potência térmica** é a transferência de calor através de um sólido. A potência térmica, muitas vezes denotada por representa a taxa na qual o calor flui através do material. A sua fórmula é a seguinte:

$$P = \frac{\Delta T}{R}$$

Onde:

- P é a potência térmica (em Watts);
- ΔT é a diferença entre a temperatura através do material (em graus Celsius);
- R é a resistividade da superfície (em kelvin por watt).

Sendo assim, se, por exemplo, quiséssemos calcular a potência térmica de uma parede cuja resistividade é de 0,09 e a diferença de temperatura é de 20 graus Celsius, o resultado seria o seguinte:

$$P = \frac{20}{0.09} = 222,222 W$$

Já a **energia térmica** é a forma de energia associada à temperatura de um sistema. Ela está relacionada ao movimento das partículas que compõem um corpo, seja ele um sólido, líquido ou gás. A sua fórmula é a seguinte:

$$E = P \times \Delta t$$

Onde:

- E é a energia térmica (em Joules);
- P é a potência térmica (em Watts);
- Δt é o intervalo de tempo durante o qual a transferência de calor ocorre (em segundos).

Sendo assim, se, por exemplo, quiséssemos calcular a energia térmica por hora de uma zona com potência térmica igual a 5000W, o resultado seria o seguinte:

$$E = 5000 \times 3600 = 18\,000\,000\,J/h$$

### 3. Dados Calculados

#### 3.1 USFA05

#### 3.1.1 Zona A

		Zona A			
Para la	5		- 1 : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ ( - to)	
Paredes	Espessura (m) 0,1000	Material Betão	Condutividade térmica (W/m.K) 1,8	Área (m^2) 12,0784	Resistência térmica (m^2. K/V
4	0,1000	Poliuretano	0,025	12,0784	0,0046
4	-				0,1656
	0,0500	Pedra Natural	1,6	12,0784	0,0026
	0.4000	Total		22.1122	0,1728
_	0,1000	Tijolos	0,9	20,4400	0,0054
6	0,0500	Lã de vidro	0,04	20,4400	0,0612
	0,0500	PVC	0,035	20,4400	0,0699
		Total			0,1365
	0,1000	Betão	1,8	42,5600	0,0013
7	0,0500	Poliuretano	0,025	42,5600	0,0470
	0,0500	Pedra Natural	1,6	42,5600	0,0007
		Total			0,0490
	0,1000	Tijolos	0,9	13,9000	0,0080
8	0,0500	Lã de vidro	0,04	13,9000	0,0899
	0,0500	PVC	0,035	13,9000	0,1028
		Total			0,2007
	0,1000	Tijolos	0,9	17,1200	0,0065
9	0,0500	Lã de vidro	0,04	17,1200	0,0730
	0,0500	PVC	0,035	17,1200	0,0834
Total					
	0,1000	Betão	1,8	10,4000	0,1629 0,0053
10	0,0500	Poliuretano	0,025	10,4000	0,1923
	0,0500	Pedra Natural	1,6	10,4000	0,0030
	0,000	Total		20,522	0,2007
				£ ()	
Portas	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K
Interiores	0,0500	Madeira	0,14	2,0500	0,1742
		Total			0,1742
Garagem	0,0750	Aço	52	14,0000	0,0001
Corogeni	0,0250	Cortiça	0,04	14,0000	0,0446
		Total			0,0447
Janelas	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K
Janeias	0,0014	Vidro Duplo	0,8	0,5850	0,0030
Em trapézio					
	0,0500	Caixilhos de alumínio	204	0,0966	0,0025
		Total			0,0055
Telhados	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K
Telhado na Zona	0,0300	Telhas de Barro	1,2	53,6900	0,0005
		Total			0,0005

### 3.1.2 Zona B

		Zona B			
Paredes	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W
	0,1000	Betão	1,8	22,0000	0,0025
3	0,0500	Poliuretano	0,025	22,0000	0,0909
	0,0500	Pedra Natural	1,6	22,0000	0,0014
	·	Total			0,0949
	0,1000	Tijolos	0,9	14,5200	0,0077
5	0,0500	Lã de vidro	0,04	14,5200	0,0861
	0,0500	PVC	0,035	14,5200	0,0984
		Total			0,1921
	0,1000	Tijolos	0,9	19,5000	0,0057
6	0,0500	Lã de vidro	0,04	19,5000	0,0641
	0,0500	PVC	0,035	19,5000	0,0733
		Total			0,1431
	0,1000	Betão	1,8	14,5200	0,0038
10	0,0500	Poliuretano	0,025	14,5200	0,1377
	0,0500	Pedra Natural	1,6	14,5200	0,0022
		Total			0,1437
Portas	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W)
Interiores	0,0500	Madeira	0,14	2,0500	0,1742
		Total			0,1742
Telhados	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W)
Telhado na Zona	0,0300	Telhas de Barro	1,2	19,9800	0,0013
·		Total			0,0013

### 3.1.3 Zona C

		Zona C			
·					
Paredes	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W
	0,1000	Tijolos	0,9	16,3600	0,0068
6	0,0500	Lã de vidro	0,04	16,3600	0,0764
	0,0500	PVC	0,035	16,3600	0,0873
		Total			0,1705
	0,1000	Tijolos	0,9	13,1400	0,0085
8	0,0500	Lã de vidro	0,04	13,1400	0,0951
	0,0500	PVC	0,035	13,1400	0,1087
		Total			0,2123
	0,1000	Tijolos	0,9	16,3600	0,0068
9	0,0500	Lã de vidro	0,04	16,3600	0,0764
	0,0500	PVC	0,035	16,3600	0,0873
		Total			0,1705
	0,1000	Betão	1,8	15,6400	0,0036
10	0,0500	Poliuretano	0,025	15,6400	0,1279
	0,0500	Pedra Natural	1,6	15,6400	0,0020
		Total			0,1334
Portas	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W
Interiores	0,0500	Madeira	0,14	2,0500	0,1742
Total				0,1742	
Telhados	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W
Telhado na Zona	0,0300	Telhas de Barro	1,2	15,9900	0,0016
		Total			0.0016

#### 3.1.4 Zona D

Zona D					
Paredes	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W)
	0,1000	Betão	1,8	19,8000	0,0028
3	0,0500	Poliuretano	0,025	19,8000	0,1010
	0,0500	Pedra Natural	1,6	19,8000	0,0016
		Total			0,1054
	0,1000	Tijolos	0,9	11,9600	0,0093
4	0,0500	Lã de vidro	0,04	11,9600	0,1045
	0,0500	PVC	0,035	11,9600	0,1194
		Total			0,2333
	0,1000	Tijolos	0,9	11,9600	0,0093
5	0,0500	Lã de vidro	0,04	11,9600	0,1045
	0,0500	PVC	0,035	11,9600	0,1194
		Total			0,2333
	0,1000	Tijolos	0,9	17,3000	0,0064
6	0,0500	Lã de vidro	0,04	17,3000	0,0723
	0,0500	PVC	0,035	17,3000	0,0826
		Total			0,1613
Portas	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W)
Interiores	0,0500	Madeira	0,14	2,0500	0,1742
Total					0,1742
Telhados	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W)
Telhado na Zona	0,0300	Telhas de Barro	1,2	17,9600	0,0014
		Total			0,0014

### 3.1.5 Zona E

		Zona E			
Paredes	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W
	0,1000	Betão	1,8	19,0500	0,0029
1	0,0500	Poliuretano	0,025	19,0500	0,1050
	0,0500	Pedra Natural	1,6	19,0500	0,0016
		Total			0,1095
	0,1000	Betão	1,8	6,5500	0,0085
2	0,0500	Poliuretano	0,025	6,5500	0,3053
	0,0500	Pedra Natural	1,6	6,5500	0,0048
		Total			0,3186
	0,1000	Betão	1,8	17,8404	0,0031
3	0,0500	Poliuretano	0,025	17,8404	0,1121
	0,0500	Pedra Natural	1,6	17,8404	0,0018
		Total			0,1170
	0,1000	Tijolos	0,9	14,0500	0,0079
4	0,0500	Lã de vidro	0,04	14,0500	0,0890
	0,0500	PVC	0,035	14,0500	0,1017
		Total			0,1986
Portas	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W
Duas Folhas	0,0750	Aço	52	7,5000	0,0002
Duas Folhas	0,0250	Cortiça	0,04	7,5000	0,0833
		Total			0,0835
Janelas	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W
January 7000	0,0014	Vidro Duplo	0,8	1,0800	0,0016
Janela na Zona	0,0500	Caixilhos de alumínio	204	0,1296	0,0019
		Total		•	0,0035
Tellerden	[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	NA-A	Considerate Africa (1877)	Á ( ^2)	Di-+2i+4i ( (//A/
Telhados	Espessura (m)	Material	Condutividade térmica (W/m.K)	Área (m^2)	Resistência térmica (m^2. K/W)
Telhado na Zona	0,0300	Telhas de Barro	1,2	42,8400	0,0006

#### 3.2 USFA06

#### 3.2.1 Temperaturas

	Temperatura (º C)
Temperatura ambiente	20
Zona A	15
Zona B	-5
Zona C	0
Zona D	7
Zona E	15

#### 3.2.2 Zona A

	Diferença de temperaturas	Potência Térmica (W)	
Parede 4 com Porta de Garagem e duas Janelas	5	0,0128	
Parede 6 com duas portas interiores	-8	11,6733	
Parede 7	5	101,9740	Energia (J por h)
Parede 8 com uma porta interior	-15	2,7296	Ellergia (5 por 11)
Parede 9	-7	-42,9583	
Parede 10	5	24,9185	
Telhado	5	10738,0000	
Total - zona A		10836,3499	39010859,52

### 3.2.3 Zona B

	Diferença de temperaturas	Potência Térmica (W)	
Parede 3	25	263,5607	
Parede 5	12	62,4587	Energia (J por h)
Parede 6 com uma parede interior	5	6,4553	Ellergia (3 por 11)
Parede 10	25	173,9501	
Telhado	25	19980,0000	
Total - zona B		20486,4248	73751129,42

#### 3.2.4 Zona C

	Diferença de temperaturas	Potência Térmica (W)	
Parede 6	-5	-29,3223	
Parede 8 com porta interior	15	8,9246	Energia (J por h)
Parede 9	15	87,9670	Ellergia (3 por 11)
Parede 10	20	149,8942	
Telhado	20	12792,0000	
Total - zona C		13009,4634	46834068,28

### 3.2.5 Zona D

	Diferença de temperaturas	Potência Térmica (W)	
Parede 3	13	123,3464	
Parede 4	8	34,2978	Energia (J por h)
Parede 5	-12	-51,4467	Ellergia (3 por 11)
Parede 6 com porta interior	8	7,0300	
Telhado	13	9339,2000	
Total - z	ona D	9452,4275	34028739,16

### 3.2.6 Zona E

	Diferença de temperaturas	Potência Térmica (W)	
Parede 1	5	45,6439	
Parede 2 com porta de duas folhas	5	13,5654	Energia (J por h)
Parede 3 com janela	5	285,3587	Effergia (5 por 11)
Parede 4	-8	-40,2913	
Telhado	5	8568,0000	
Total - zona E		8872,2766	31940195,81

### 3.3 USFA07

Zonas	Potência térmica (W) Energia (J por h)		
А	10836,3499	39010859,52	
В	20486,4248	73751129,42	
С	13009,4634	46834068,28	
D	9452,4275	34028739,16	
E	8872,2766	31940195,81	
Total	62656,9423	225564992,2	

### 4. Dados do Sensor (USFAo8)

			Da	idos do Sens	or				
Dados Ambiente 1				Dados Ambiente 2			Dados Ambiente 3		
Tempo (mins)	Temperatura (°C)	Humidade (%)	Tempo (mins)	Temperatura (°C)	Humidade (%)	Tempo (mins)	Temperatura (°C)	Humidade (%)	
1	22,7	60	1	24,7	56	1	17,9	71	
2	22,8	60	2	24,8	55	2	17,8	72	
3	22,8	60	3	24,9	55	3	17,7	73	
4	22,8	60	4	24,9	56	4	17,6	74	
5	22,9	60	5	25	55	5	17,5	74	
6	22,9	60	6	25	55	6	17,4	74	
7	22,9	60	7	25	56	7	17,3	75	
8	22,8	60	8	25	55	8	17,3	76	
9	22,8	60	9	24,8	55	9	17,5	77	
10	22,9	60	10	24,5	57	10	17,5	76	
11	23	60	11	24,5	56	11	17,5	76	
12	23,1	60	12	24,6	56	12	17,5	77	
13	22,9	60	13	24,7	56	13	17,5	76	
14	22,9	60	14	24,8	56	14	17,6	76	
15	22,8	60	15	24,9	55	15	17,6	76	
Média Temperatura Ambiente 1 (°C) Média Tem			nperatura Ambiente 2 (°C)		Média Temperatura Ambiente 3 (°C)				
22,867				24,807		17,547			
Média Humidade Ambiente 1 (%)			Média Hu	Média Humidade Ambiente 2 (%)		Média Humidade Ambiente 3 (%)			
	60			55,6			74,867		
Média Total Temperatura (°C)					Média Total Humidade (%)				
21,74					63,49				

### 5. Conclusão

No âmbito desta unidade curricular, concluímos que foi desafiante e que nos permitiu adquirir mais conhecimentos sobre a componente térmica da unidade curricula em questão. Posto isto, acreditamos que todos os objetivos foram atingidos com sucesso.