ISEP

Relatório FSIAP Projeto Integrador

Física Aplicada

Gonçalo Coutinho - 1221692

Pedro Teixeira – 1211184

João Fernandes - 1211682

David Mendonça – 1211572

Afonso Machado - 1190326





Índice	
Conteúdo	
Índice	2
Introdução	3
Energia necessária para manter zonas com as temperatu pretendidas [US406]	<u>aras</u> 4
Energia total a fornecer a toda a estrutura (US407)	6
Alterações nas paredes (US408)	12
Potência do sistema necessário para o arrefecimento (U	<u>[S409]</u>
	19
Conclusão	23
Referências	23

Introdução

Este relatório tem como propósito servir de apoio à avaliação do trabalho desenvolvido durante o Sprint 2 do Projeto Integrador do primeiro semestre do 2ºano da licenciatura em Engenharia Informática relativamente à componente de Física Aplicada.

Para este Sprint 2 tivemos de assumir a estrutura e os dados realizados do Sprint 1 para as tarefas deste novo Sprint. Depois de termos criado a estrutura com os materiais mais favoráveis para os desafios que nos tinham sido pedidos, esta segunda parte foi a continuação da aplicação prática do que estudamos na unidade curricular de física.

Neste projeto tivemos de trabalhar com o cálculo da energia e da potência para aplicarmos todo o nosso conhecimento, na estrutura construída anteriormente, e escolhemos ainda os melhores materiais para otimizar as paredes e não ser necessário utilizar tanta energia.

Energia necessária para manter zonas com as temperaturas pretendidas (US406)

Pretendemos calcular a energia necessária para manter as zonas interiores do armazém com as temperaturas solicitadas. <u>A temperatura do espaço exterior ronda os 15°C.</u>

Para conseguir calcular a energia, temos de começar pelo cálculo do fluxo térmico Q.

A fórmula mais convencional para o cálculo do fluxo térmico é a seguinte:

$$q_{cd} = kA \frac{\Delta T}{\Delta x}$$

No entanto, como o cálculo da resistência térmica para cada uma das paredes já foi calculada, é do nosso interesse simplificar a fórmula da *resistência*:

$$R = \frac{\Delta x}{K \times A}$$

Reduzimos assim a fórmula do fluxo térmico a:

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

Finalmente, para se fazer o cálculo da energia, usamos a seguinte fórmula:

$$E = Q \times t$$

Vamos agora fazer o cálculo da Energia para as zonas A, B, C, D e E.

Zona C

• Resistência

Para calcular a resistência, somamos a resistência do telhado com as respetivas paredes com contacto com zonas exteriores da zona pretendida.

$$R = \frac{1}{Resist \hat{e}nciaTelhadoC} + \frac{1}{Resist \hat{e}nciaParedeCima} + \frac{1}{Resit \hat{e}nciaParedeLado}$$

$$R = \frac{1}{2,81*10^4} + \frac{1}{4,6*10^{-2}} + \frac{1}{1,06*10^{-1}}$$

• Fluxo térmico

Como temos 15°C de temperatura exterior, e pretendemos manter a temperatura de -10°C no interior da zona, então a diferença de temperatura é de 25°C e dividimos pela resistência calculada anteriormente.

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

$$Q = \frac{15 - (-10)}{R}$$

$$Q = \frac{25}{R}$$

• Energia

Tal como é pretendido no enunciado, temos de calcular a eneriga necessária a fornecer por hora de funcionamento, portanto temos de multiplicar o fluxo térmico por 3600s (1 hora).

 $E = Q \times 3600$

Zona D

• Resistência

$$R = \frac{1}{Resist \hat{e}nciaTelhadoC} + \frac{1}{Resist \hat{e}nciaParedeCima} + \frac{1}{Resit \hat{e}nciaParedeBaixo}$$

$$R = \frac{1}{2,88*10^4} + \frac{1}{1,09*10^{-1}}$$

• Fluxo térmico

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

$$Q = \frac{15 - (-10)}{R}$$

$$Q = \frac{25}{R}$$

• Energia

Zona E

• Resistência

$$R = \frac{1}{Resist \hat{e}nciaTelhadoC} + \frac{1}{Resist \hat{e}nciaParedeLado} + \frac{1}{Resit \hat{e}nciaParedeBaixo}$$

$$R = \frac{1}{2,88*10^4} + \frac{1}{1,09*10^{-1}} + \frac{1}{4,6*10^{-2}}$$

• Fluxo térmico

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

$$Q = \frac{15 - (-10)}{R}$$

$$Q=\frac{25}{R}$$

• Energia

E= Q x 3600

Zona C

• Resistência

Para calcular a resistência, somamos a resistência do telhado com as respetivas paredes com contacto com zonas exteriores da zona pretendida.

$$R = \frac{1}{\underset{1}{Resist \hat{e}nciaTelhadoC}} + \frac{1}{\underset{Resist \hat{e}nciaParedeCima}{1}} + \frac{1}{\underset{Resit \hat{e}nciaParedeExterior}{1}} + \frac{1}{\underset{Resist \hat{e}nciaParedeSemPorta}{1}} + \frac{1}{\underset{Resist \hat{e}nciaPared$$

ResistênciaParedeComPorta

$$R = \frac{1}{2,81*10^4} + \frac{1}{4,6*10^{-2}} + \frac{1}{1,06*10^{-1}} + \frac{1}{3,15*10^{-2}} + \frac{1}{7,46*10^{-4}}$$

$$R = 1.85 * 10^{-1} k/w$$

• Fluxo térmico

Como temos 20°C de temperatura exterior, e pretendemos manter a temperatura de -10°C no interior da zona, então a diferença de temperatura é de 25°C e dividimos pela resistência calculada anteriormente.

Contacto com parede exterior (20°C)

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

$$Q = \frac{20 - (-10)}{R}$$

$$Q = \frac{30}{p}$$

Contacto com Zona D:

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

$$Q = \frac{-10 - R}{R}$$

$$Q=\frac{-10}{R}$$

Contacto com parede exterior (28°C)

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

$$Q = \frac{28 - (-10)}{R}$$

$$Q = \frac{38}{R}$$

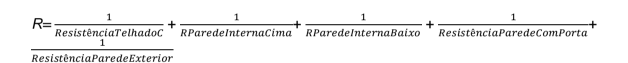
• Energia

Tal como é pretendido no enunciado, temos de calcular a eneriga necessária a fornecer por hora de funcionamento, portanto temos de multiplicar o fluxo térmico por 3600s (1 hora).

E= Q x 3600

Zona D

• Resistência



Resultado calculado no Spint anterior...

 $R_T = 1.26 * 10^{-1} \text{ k/w}$

• Fluxo térmico

Contacto com parede exterior (20°C)

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

$$Q = \frac{20 - 0}{P}$$

$$Q=\frac{20}{R}$$

Contacto com parede exterior (28°C)

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

$$Q = \frac{28 - 0}{R}$$

Contacto com Zona C

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

$$Q = \frac{-10 - 10}{R}$$

$$Q = \frac{-10}{R}$$

Contacto com Zona E

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

$$Q=\frac{10-0}{R}$$

$$Q=\frac{10}{R}$$

$$Q = \frac{28}{D}$$

• Energia

 $E = Q \times 3600$

Zona E

• Resistência

$$R = \frac{1}{Resist \hat{e}nciaTelhadoC} + \frac{1}{RParedeInternaCima} + \frac{1}{RParedeInternaBaixo} + \frac{1}{Resist \hat{e}nciaParedeComPorta} + \frac{1}{Resist \hat{e}nciaParedeExterior}$$

Resultado calculado no Spint anterior...

$$R=1,88 * 10^{-1} k/w$$

• Fluxo térmico

Contacto com parede exterior (20°C)

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

$$Q = \frac{20 - 10}{R}$$

$$Q=\frac{20}{R}$$

Contacto com parede exterior (28°C)

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

$$Q = \frac{28-10}{R}$$

$$Q = \frac{28-10}{R}$$

• Energia

Contacto com Zona D

$$Q = \frac{\Delta T}{T}$$

$$Q = \frac{0-1}{R}$$

$$Q = \frac{-10}{R}$$

Contacto com Zona A

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

$$Q = \frac{Tinicial - 10}{R}$$

$$Q = \frac{Tinicial - 10}{R}$$

E= Q x 3600

Zona A

• Resistência

$$R = \frac{1}{Resist \hat{e}ncia Telhado} + \frac{1}{RPare de Interna Porta} + \frac{1}{RPort \tilde{a}o Garagem} + \frac{1}{RPare de Janela} + \frac{1}{RPare de Interna}$$

Resultado calculado no Spint anterior...

$$R = 3.48 * 10^{-4} \text{ k/w}$$

• Fluxo térmico

Contacto com parede exterior (20°C)

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

$$Q = \frac{20 - 10}{R}$$

$$Q=\frac{20}{R}$$

Contacto com parede exterior (28°C)

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

$$Q = \frac{28 - 10}{R}$$

$$Q = \frac{28 - 10}{R}$$

• Energia

$$E = Q \times 3600$$

Contacto com Zona C

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

$$Q = \frac{-10 - x}{R}$$

$$Q = \frac{-10-x}{R}$$

Contacto com Zona D

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

$$Q = \frac{0-R}{R}$$

$$Q = \frac{0-\lambda}{R}$$

Contacto com Zona E

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

$$Q = \frac{10 - x}{R}$$

$$Q=\frac{10-x}{R}$$

Zona B

• Resistência

$$R = \frac{1}{Resist \hat{e}ncia Telhado} + \frac{1}{RParede Interna} + \frac{1}{RParede Exterior Janela} + \frac{1}{RParede Exterior} + \frac{1}{RPorta}$$

Resultado calculado no Spint anterior...

• Fluxo térmico

Contacto com parede exterior (20°C)

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

$$Q = \frac{20 - 15}{R}$$

$$Q=\frac{5}{R}$$

Contacto com parede exterior (28°C)

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

$$Q = \frac{28 - 15}{R}$$

$$Q=\frac{13}{R}$$

• Energia

Contacto com Zona C

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

$$Q = \frac{-10-15}{R}$$

$$Q = \frac{-10 - x}{R}$$

Contacto com Zona D

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

$$Q = \frac{0-1}{R}$$

$$Q = \frac{0 - x}{R}$$

Contacto com Zona E

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

$$Q = \frac{10 - 15}{R}$$

$$Q = \frac{10-15}{R}$$

Alterações nas paredes (US408)

Para que não seja necessário fornecer tanta energia às paredes para que estas mantenham a temperatura interior foram feitas algumas alterações. Estas passam por aumentar a espessura das paredes em questão.

Como vimos anteriormente, a parede C foi construída à base de poliuretano e a sua espessura passa a ser 6cm.

A parede D, contruída na base de cortiça passa a ter 6 cm de espessura.

Por sua vez a parede E foi construída com base no tijolo e a sua espessura tem também 6 cm de espessura.

Na primeira instancia foram levantados os materiais e as suas respetivas características por zona e foi feito o cálculo da resistência. De seguida foi calculado o seu novo fluxo térmico e consequentemente a energia necessária para manter os espaços na temperatura desejada:

Parede C (Poliuretano):

Zona C_D:

L-Espessura: 6cm;

A-Área: 7.259x5;

K-Condutividade térmica: 0.0285

Resistência=?

$$Rt = \left\{\frac{Lp}{Kp}\right\} x_A^{\frac{1}{A}}$$

$$\Leftrightarrow$$
 Rt= $\{\frac{0.06}{0.0285}\}$ $X\frac{1}{7.259*5}$

$$\Leftrightarrow$$
Rt= 5.8 * 10⁻²

Fluxo térmico(20°):

$$Q = \frac{20 - (-10)}{R}$$

$$\Leftrightarrow$$
Q= $\frac{30}{1.45}$

Energia:

$$E = \frac{30}{1.45} \times 3600$$

$$\Leftrightarrow$$
E=7.4 x 10⁴

L-Espessura: 6cm;

A-Área: 3.154x5-área da porta; K-Condutividade térmica: 0.0285

Resistencia da parede=?

$$\mathsf{Rp} = \{\frac{Lp}{Kp}\} \mathsf{x} \frac{1}{A-Aporta}$$

$$\Leftrightarrow$$
 Rp= $\{\frac{0.06}{0.0285}\}$ X $\frac{1}{(3.154x5)-(0.93x2.10)}$

- ⇔Rp=2.105x0.0564
- ⇔Rp=0.1187
- \Leftrightarrow Rp=1.187x10⁻¹

Rt=Rparede+Rporta

$$\Leftrightarrow$$
Rt=1.187 x 10⁻¹ + 7.53 x 10⁻⁴

 \Leftrightarrow Rt=1.19x10⁻¹

Fluxo térmico(20°):

$$Q = \frac{20 - (-10)}{R}$$

$$\Leftrightarrow$$
Q= $\frac{30}{1.19x10^{-1}}$

Energia:

$$E = \frac{30}{1.19 \times 10^{-1}} \times 3600$$

$$\Leftrightarrow E=2.52x10^2$$

Parede D (Cortiça):

L-Espessura: 6cm; A-Área: 3.053x5;

K-Condutividade térmica: 0.0045

Resistência da parede=?

$$Rp = \left\{ \frac{Lc}{Kc} \right\} x \frac{1}{A - Aporta}$$

$$\Leftrightarrow$$
 Rp= $\{\frac{0.06}{0.0045}\}$ $X\frac{1}{1,953}$

Rt=Rparede+Rporta

$$\Leftrightarrow$$
Rt= 6,827+7.53 x 10⁻⁴

Fluxo térmico(0°):

$$Q = \frac{20 - 0}{R}$$

$$\Leftrightarrow$$
Q= $\frac{20}{1.002}$

Energia:

$$E = \frac{20}{1.002} \times 3600$$

$$\Leftrightarrow$$
E=7.18 x 10⁴

Parede E (Tijolo):

Zona E_D:

L-Espessura: 6cm;

A-Área: 7.259x5;

K-Condutividade térmica: 0.6

Resistencia=?

$$Rt = \left\{\frac{Lt}{Kt}\right\} x_A^{\frac{1}{A}}$$

$$\Leftrightarrow$$
 Rt= $\{\frac{0.06}{0.6}\}$ $\times \frac{1}{7.259*5}$

⇔Rt=0.1x0.6888

⇔Rt=0.06888

 \Leftrightarrow Rt=6.88x10⁻²

Fluxo térmico(10°):

$$Q = \frac{20-10}{R}$$

$$\Leftrightarrow$$
Q= $\frac{10}{6.88 \times 10^{-2}}$

Energia:

$$E = \frac{10}{6.88 \times 10^{-2}} \times 3600$$

Zona E_A:

L-Espessura: 6cm; A-Área: 3.053x5;

K-Condutividade térmica: 0.9

Resistencia da parede=?

$$Rp = \left\{\frac{Lt}{Kt}\right\} x \frac{1}{A - Aporta}$$

$$\Leftrightarrow$$
 Rp= $\{\frac{0.06}{0.9}\}$ X $\frac{1}{(3.053x5)-(0.93x2.10)}$

- ⇔Rp=0.066x0.0751
- ⇔Rp=0.00500
- \Leftrightarrow Rp=5x10⁻³

Rt=Rparede+Rporta

$$\Leftrightarrow$$
Rt=5 x 10⁻³ + 7.53 x 10⁻⁴

$$\Leftrightarrow$$
Rt=5.75 x 10⁻³

Fluxo térmico(10°):

$$Q = \frac{20-10}{R}$$

$$\Leftrightarrow$$
Q= $\frac{10}{5.75 \times 10^{-3}}$

Energia:

$$E = \frac{10}{5.75 \times 10^{-3}} \times 3600$$

$$\Leftrightarrow$$
E=6.2 x 10⁶

Parede A

Zona A_B:

L-Espessura: 35cm;

A-Área: 9,4x5;

K-Condutividade térmica: 0.6+0.035+0.23=0.865

Resistencia da parede=?

$$Rt = \left\{\frac{Lp}{Kp}\right\} x_A^{\frac{1}{A}}$$

$$\Leftrightarrow$$
 Rt= $\{\frac{0.35}{0.865}\}$ $\times \frac{1}{9.4*5}$

$$\Leftrightarrow$$
Rt=8 x 10⁻³

Fluxo térmico(10°):

$$Q = \frac{20 - 10}{R}$$

$$\Leftrightarrow$$
Q= $\frac{10}{8x10^{-3}}$

Energia:

$$E = \frac{10}{8x10^{-2}}$$
 x 3600

$$\Leftrightarrow$$
E=4.5x10⁶

Potência do sistema necessário para o arrefecimento (US409)

Primeiramente vamos calcular a potência necessária para arrefecer cada uma das zonas onde iremos ter como base os cálculos do ponto 7 e as temperaturas exteriores da US407.

Na Zona C é nos indicado que a temperatura interior é -10° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20+10}{1.85*10^{-1}} = 162 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28+10}{1.85*10^{-1}} = 205 \text{ W}$$

Na Zona D é nos indicado que a temperatura interior é 0° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-0}{1,26*10^{-1}} = 159 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-0}{1,26*10^{-1}} = 222 \text{ W}$$

Na Zona E é nos indicado que a temperatura interior é 10° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-10}{1,88*10^{-1}} = 53 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-10}{1,88*10^{-1}} = 95 \text{ W}$$

Na Zona A é nos indicado que a temperatura interior é 10° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-10}{3.48*10^{-4}} = 28.735 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-10}{3.48*10^{-4}} = 51.724 \text{ W}$$

Por fim para na Zona B é nos indicado que a temperatura interior é 15° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-15}{9.96*10^{-4}} = 5.020 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-15}{9.96*10^{-4}} = 13.052 \text{ W}$$

Depois foi pedido para calcular a potência necessária para arrefecer cada uma das zonas onde iremos ter agora como base os cálculos do ponto 8 e as temperaturas exteriores da US408. Por isso a primeira coisa que fizemos foi voltar a calcular a resistência de cada uma das zonas com base nas novas resistências calculadas na US408.

No fim desse cálculo tivemos as seguintes resistências por zona

Zona C -->
$$3.28 * 10^{-1}$$

Zona D --> 7,071

Zona E --> $2.3 * 10^{-1}$

Zona A -->
$$1.85 * 10^{-2}$$

Zona B -->
$$8.33 * 10^{-2}$$

Na Zona C é nos indicado que a temperatura interior é -10° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20+10}{3,28*10^{-1}} = 91 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28+10}{3,28*10^{-1}} = 116 \text{ W}$$

Na Zona D é nos indicado que a temperatura interior é 0° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-0}{7,071} = 2 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-0}{7,071} = 4 \text{ W}$$

Na Zona E é nos indicado que a temperatura interior é 10° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-10}{2.3*10^{-1}} = 44 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-10}{2.3*10^{-1}} = 78 \text{ W}$$

Na Zona A é nos indicado que a temperatura interior é 10° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-10}{1.85*10^{-2}} = 541 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-10}{1,85*10^{-2}} = 973 \text{ W}$$

Por fim para na Zona B é nos indicado que a temperatura interior é 15° c e na US407 as temperaturas exteriores são 20° c e 28° c, e assim chegamos ao resultado da potência.

Para 20° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{20-15}{8,33*10^{-2}} = 60 \text{ W}$$

Para 28° c

Potência =
$$\frac{\Delta Temperatura}{R} = \frac{28-15}{8,33*10^{-2}} = 156 \text{ W}$$

Por fim para otimizar o número de sistema de arrefecimento para a estrutura total, o mais indicado a usar são um ar condicionado central para as zonas de maior área, no caso a zona A e zona B, este sistema usa um condensador externo e um evaporador interno para resfriar o ar e distribuí-lo por toda a estrutura.

Já para as restantes zonas como são de dimensões mais pequenas o ideal são ventiladores de teto porque são compactas e bastante versáteis pois podem ser facilmente instalados no teto e o ar movimenta em toda a sua estrutura, no caso da Zona C, D e E.

Conclusão

Podemos concluir que este trabalho foi bem-sucedido em atingir o seu principal objetivo, que era apresentar as energias e potências encontradas em determinados pontos e as considerações e cálculos que levaram às escolhas dos materiais utilizados.

Além disso, a realização deste trabalho permitiu-nos que colocássemos em prática os conhecimentos adquiridos na unidade curricular de física aplicada e tivéssemos uma melhor compreensão de como a energia e a potência funcionam em casos práticos.

Referências

http://www.protolab.com.br/Tabela-Condutividade-Material-Construcao.htm

https://www.leroymerlin.pt/pt/ideias-e-projetos/planificacao-projetos/planificador-3dkazaplan/kazaplan

https://www.edp.pt/particulares/content-hub/paredes-qual-o-melhor-isolamento-termico/

https://www.deco.proteste.pt/casa-energia/aquecimento/dicas/isolamento-termico-proscontras-10-materiais

https://eurofoam.pt/pt/eurisol-xps-ch.php