



Transferência de Calor II

(FEN03-05217)

Prof. Gustavo Rabello

Departamento de Engenharia Mecânica

gustavo.anjos@uerj.br

1o. período, 2016

Transferência de Calor I



pré-requisito



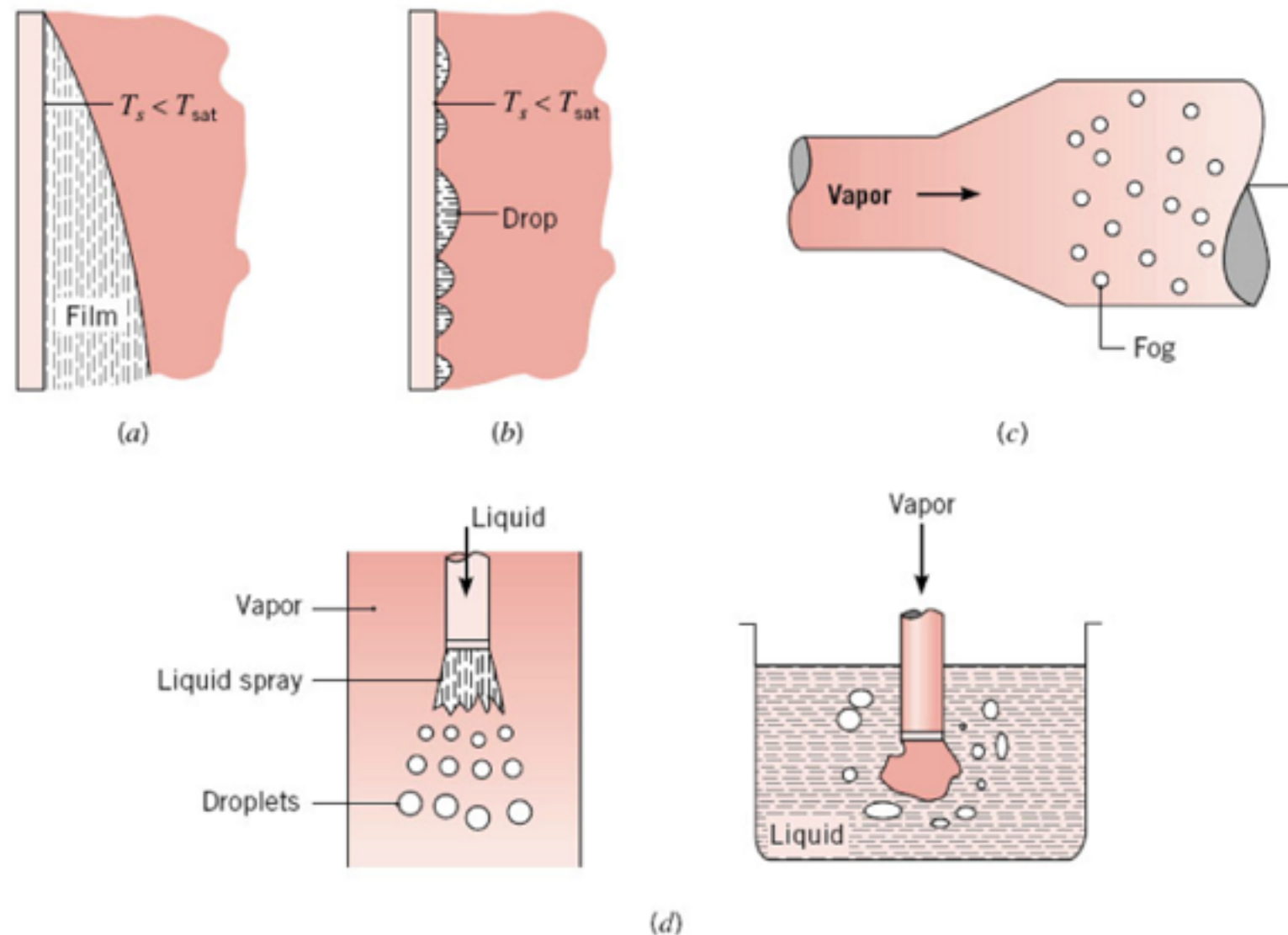
Transferência de Calor II

Objetivo: Ao final do período o aluno deverá ser capaz de realizar projetos de equipamentos de troca de calor.

Ementa: Aplicação simultânea de condução e convecção. Permutados de calor em geral. Recuperadores de calor onde não ocorre mudança de fase. Transmissão de calor em superfícies estendidas. Radiação.

Mudança de fase: Condensação

Condensação: é a passagem do estado de vapor para o estado líquido de uma substância. Em processos industriais, esta passagem é feita através de uma superfície sólida com temperatura inferior a temperatura de saturação do vapor naquela pressão.



(a) Condensação em filme (b) Condensação em gotas (c) Condensação homogênea
(d) Condensação por contato direto.

Mudança de fase: Vaporização

Vaporização: é a passagem do estado líquido para o estado de vapor. Mas, existem três formas em que essa mudança de estado pode ocorrer, pois sua velocidade pode variar, dependendo da quantidade de energia fornecida. Essas três formas são a evaporação, a ebulição e a calefação.



Permutador (ou trocador) de calor

“

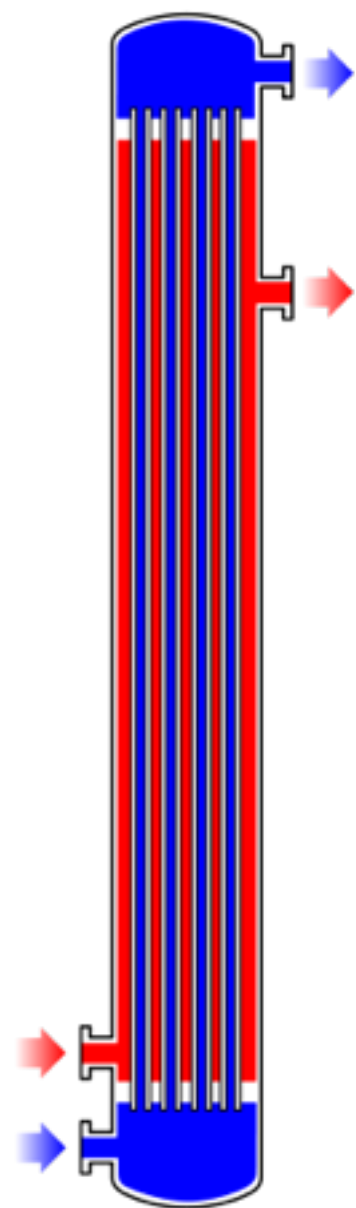
É um dispositivo para transferência de calor eficiente de um meio para outro. Tem a finalidade de transferir calor de um fluido para o outro, encontrando-se estes a temperaturas diferentes. Os meios podem ser separados por uma parede sólida, tanto que eles nunca misturam-se, ou podem estar em contato direto. Um permutador de calor é normalmente inserido num processo com a finalidade de arrefecer (resfriar) ou aquecer um determinado fluido.

”

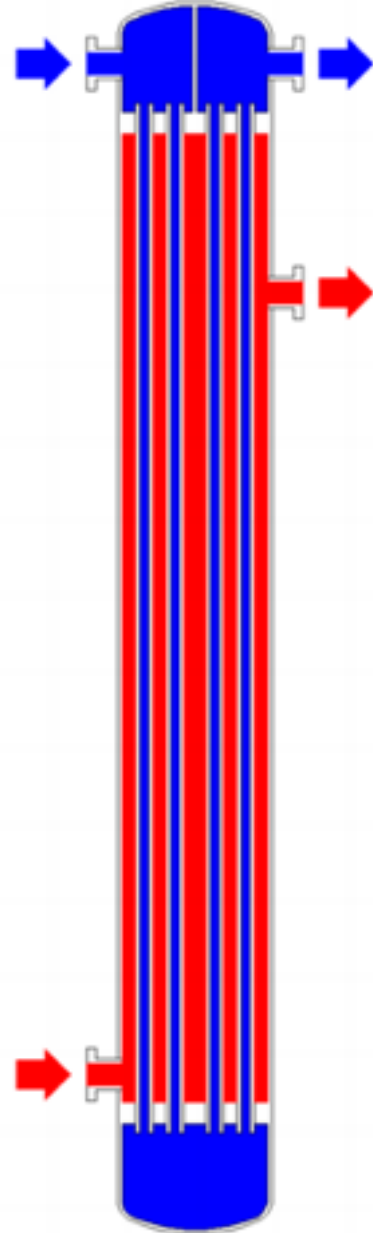
www.wikipedia.com

Exemplos: aquecedores, refrigeração, condicionamento de ar, usinas de geração de energia, plantas químicas, plantas petroquímicas, refinaria de petróleo e processamento de gás natural.

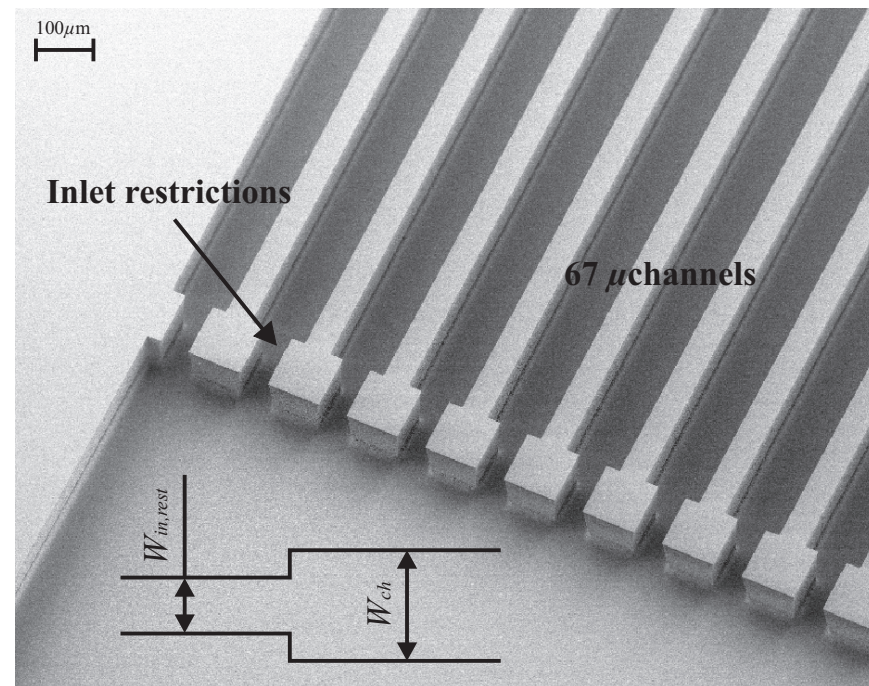
Permutador (ou trocador) de calor - exemplos



fluxo paralelo

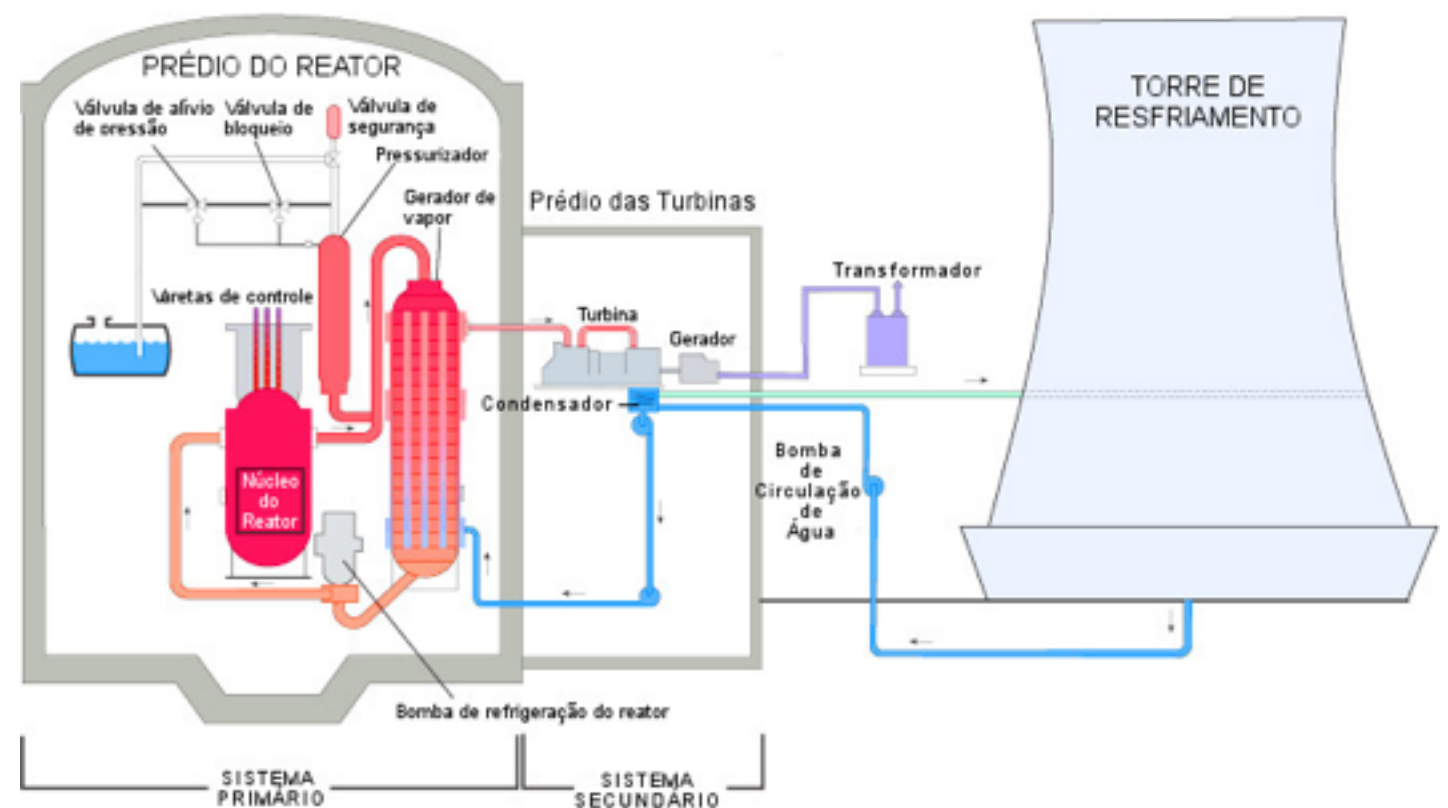


fluxo contracorrente

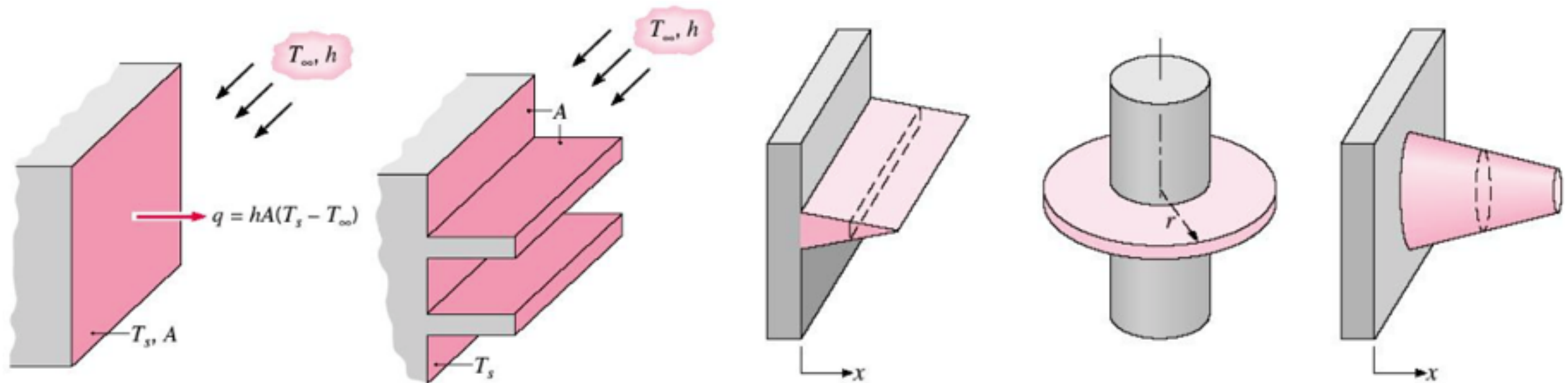


trocador de calor de microcanal para CPU

usina nuclear



Aletas (superfícies estendidas) - exemplos



superfície
sem aleta

**superfície
com aleta
retangular**

**superfície
com aleta
triangular**

**superfície
com aleta
circular**

**superfície
com aleta
cônica**

Conteúdo (disponível na página do GESAR):

1. Revisão de Transferência de Calor 1;
1. Mudança de fase: condensação e vaporização;
2. Problemas com condução e convecção;
3. Superfícies estendidas;
4. Permutador (ou Trocador) de calor;
5. Análise numérica de trocador de calor.

Normas do curso:

Avaliações:

1. 2 provas, Reposição; Prova Final.

2. Aprovação:

$$(P1 + P2)/2 \geq 7.0 \quad \text{ou}$$

$$(P1 + P2)/2 + \text{Prova Final} \geq 5.0$$

3. Condição para exame final:

$$(P1 + P2)/2 \geq 4.0$$

4. Reprovação:

$$(P1 + P2)/2 < 4.0$$

4. Reposição substitui uma das provas (P1 ou P2).

5. **Frequência** $\geq 75\%$

Referências bibliográficas:

1. Transferência de Calor e Massa

a) Yunus A. Çengel & Afshin J. Ghajar, **Transferência de Calor e Massa**, Editora Mcgraw Hill.

b) José Pontes & Norberto Mangiavacchi, **Fenômenos de Transferência - Com Aplicações às Ciências Físicas e à Engenharia. Volume 1: Fundamentos**, Submetido: Soc. Bras. Matemática, 2012;

- <http://www.gesar.uerj.br/media/pdf/misc/volume1.pdf>

c) Frank P. Incropera & David P. DeWitt & Theodore L. Bergman & Adrienne Lavine, **Fundamentos da Transmissão de Calor e Massa**, Editora LTC;



Referências bibliográficas:

2. Diversos

- a) M. Necati Özisik & M. Necati Ozsk, **Heat Transfer: a basic approach**, Editora Mcgraw Hill College.
- b) Robert Byron Bird, **Fenômenos de Transporte**, Editor LTC.
- c) Robert W. Fox & Alan T. McDonald & Philip J., **Introdução à Mecânica dos Fluidos**, LTC;
- d) Panton, R.L. **Incompressible Fluid Flow**, Wiley;



Próxima aula:

- Revisão de transferência de calor

fluxo de calor

$$\mathbf{q}_{\text{cond}} = -k \nabla T \longrightarrow \text{lei de Fourier}$$

$$\mathbf{q}_{\text{conv}} = h \Delta T \longrightarrow \text{lei do resfriamento de Newton}$$

$$\mathbf{q}_{\text{rad}} = \epsilon \sigma T_{\text{sup}}^4 - \alpha \sigma T_{\text{viz}}^4 \longrightarrow \text{fluxo radiante líquido}$$

distribuição de temperatura

$$\begin{array}{ccccccc} \text{taxa de} & & \text{trabalho das} & & \text{trabalho das} & & \text{fluxo} \\ \text{variação} & & \text{forças de} & & \text{forças} & & \text{líquido de} \\ \text{de } T & = & \text{pressão} & + & \text{cisalhantes} & + & \text{calor} \\ & & \text{(normais)} & & \text{(aquecimento} & & \text{geração} \\ & & & & \text{viscoso)} & & \text{de calor} \end{array}$$