

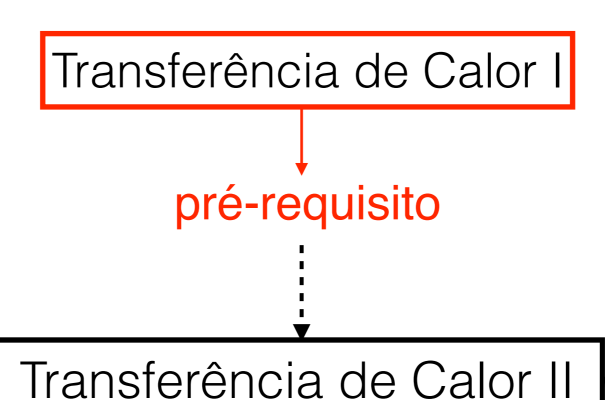
## Transferência de Calor II

(FEN03-05217)

Prof. Gustavo Rabello

Departamento de Engenharia Mecânica gustavo.anjos@uerj.br

1o. período, 2016

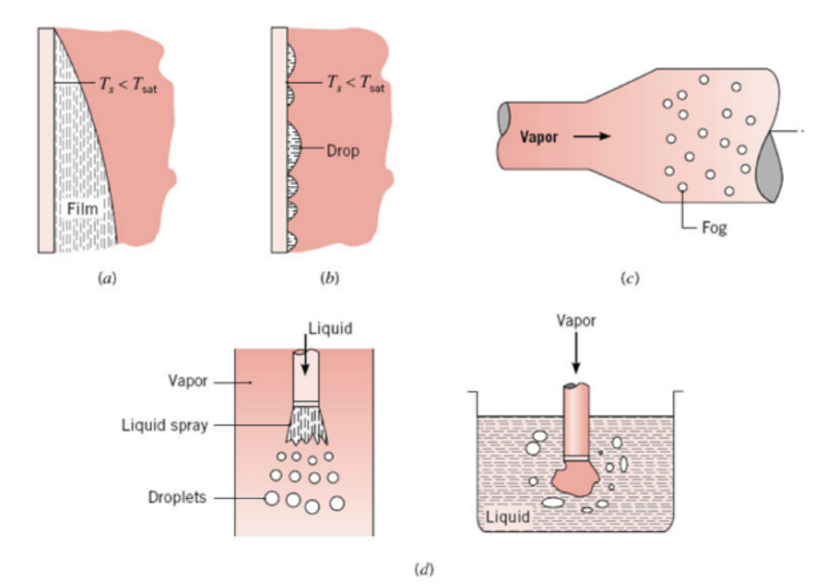


**Objetivo**: Ao final do período o aluno deverá ser capaz de realizar projetos de equipamentos de troca de calor.

**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

**Condesação**: 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



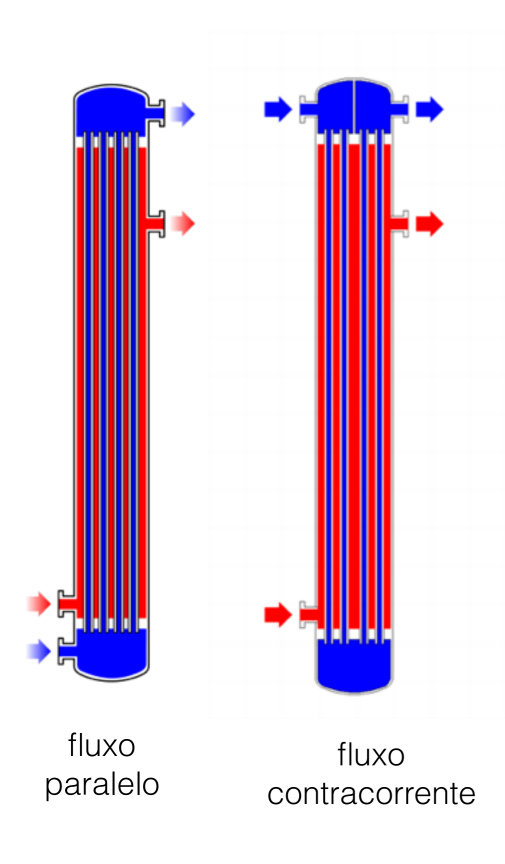
É um dispositivo para transferência de calor eficiente de um meio para outro. Tem a finalidade de transferir calor de um fluido para o outro, encontrando-se estes a temperaturas diferentes. Os meios podem ser separados por uma parede sólida, tanto que eles nunca misturam-se, ou podem estar em contato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

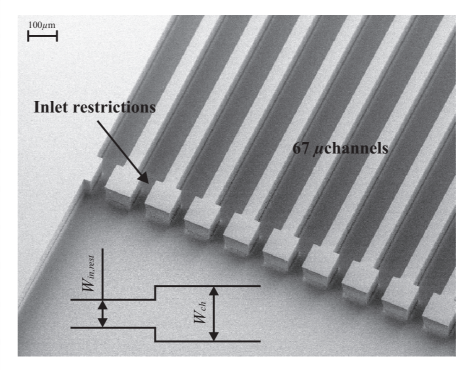


### www.wikipedia.com

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

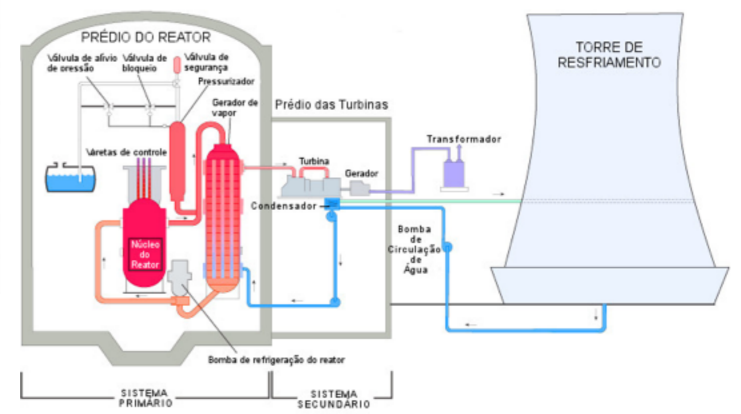
## Permutador (ou trocador) de calor - exemplos



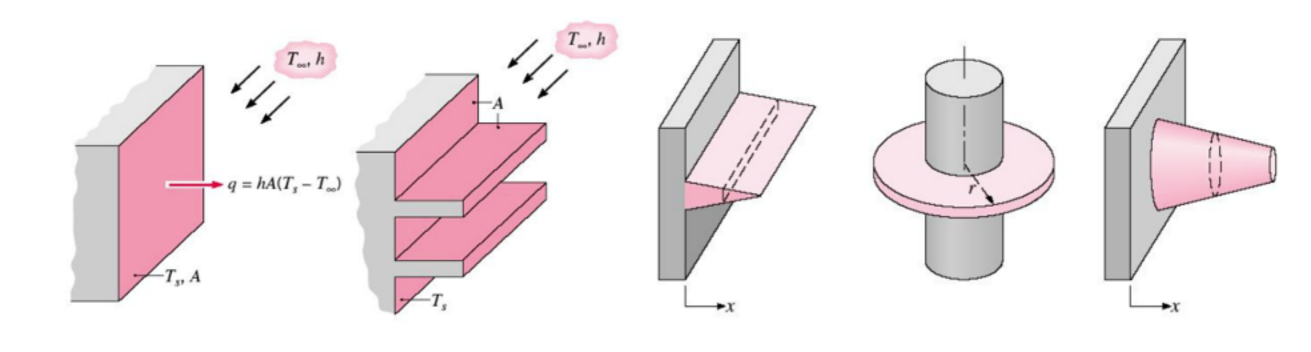


trocador de calor de microcanal para CPU

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 de **Transmissão de Calor II** (FEN03-05217)

### Avaliações:

- 1. 2 provas, Reposição; Prova Final.
- 2. Aprovação:

$$(P1 + P2)/2 >= 7.0$$
 ou  $[(P1 + P2)/2 + Prova Final]/2 >= 5.0$ 

3. Condição para exame final:

$$(P1 + P2)/2 >= 4.0$$

4. Reprovação:

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

- 4. Reposição substitui uma das provas (P1 ou P2).
- 5. Frequência >= 75%

# Referências bibliográficas de **Transmissão de Calor II** (FEN03-05217)

- 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 de **Transmissão de Calor II** (FEN03-05217)

#### 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

$$\mathbf{q}_{\mathrm{cond}} = -k \nabla T$$
 lei de Fourier  $\mathbf{q}_{\mathrm{conv}} = h \Delta T$  lei do resfriamento de Newton  $\mathbf{q}_{\mathrm{rad}} = \epsilon \sigma T_{\mathrm{sup}}^4 - \alpha \sigma T_{\mathrm{viz}}^4$  fluxo radiante líquido

### distribuição de temperatura