

## Universidade Federal do Paraná

Setor de Tecnologia Departamento de Engenharia Mecânica TMEC030 - Transferência de Calor e Massa

## **Prof. Luís Mauro Moura**

Luis.moura@ufpr.br

Entregar por e-mail em PDF ou impresso até 21/06/2019. Trabalho individual e não deve ser fornecido cópia aos alunos da sala sob risco de anulação do trabalho. Entregar junto os códigos fontes da simulação quando for utilizado.

## Trabalho Projeto de trocador de calor

**Questão 1:** Dimensione um trocador de calor para refrigerar água inicialmente a 300°C e 1,2bar e com uma vazão (pelos tubos) de 0,5kg/s até a temperatura de 80°C utilizando também água de um reservatório a 30°C. Por restrições ambientais a água do reservatório não pode retornar com uma temperatura superior a 10K a temperatura de entrada. Por condições de projeto este trocador não pode ter dimensões superiores ao equivalente de 2 m de diâmetro e o comprimento de 2m, se não atender a capacidade, dimensione um sistema em série ou em paralelo. Obtenha:

- a) Dimensione o trocador de calor, especifique o tipo e justifique, apresente as variáveis usadas/escolhidas justificando a escolha para cada uma delas. Expresse a área de troca e o comprimento deste trocador (e ou número e tipo de associação). Apresente os cálculos dos coeficientes convectivos. Qual é a capacidade de transferência de calor para esta condição de operação?
- b) Redimensione o trocador caso as vazões caco/tubo fossem invertidas. Para este caso estime a transferência de calor para o ambiente externo considerando a temperatura do ar sendo 25°C e convecção natural.
- c) Para o caso do item a, se a vazão de água da parte quente tiver uma oscilação de +/-10%
  e o mesmo para a vazão da água fria. Estime o aumento necessário do trocador de calor
  para considerar esta oscilação.
- d) Para condições de análise de falha, suponha que se a água fria do trocador fica confinada a volume constante no casco, aquecendo-se com o fluido quente até a temperatura de 300°C. Qual seria a pressão do vapor nesta condição?