

Transmissão de Calor I

(FEN03-05190)

Prof. Gustavo Rabello

Departamento de Engenharia Mecânica gustavo.anjos@uerj.br

20. período, 2017

10. período 2018

Mecânica dos Fluidos V

pré-requisito

Transferência de Calor I

Objetivo: Ao final do período o aluno deverá ser capaz de identificar as leis físicas que regem os fenômenos da transferência de calor e suas inter-relações com as ciências afins. Aplicar os conceitos acima em situações praticas.

Ementa: Apresentação geral das formas de transmissão de calor. Regime de transmissão de calor e métodos de resolução de problemas de transmissão de calor. Condução em regime permanente. Condução em regime transitório. Convecção livre. Convecção forçada. Condensação e vaporização.

Mecânica dos fluidos



É a parte da física que estuda o efeito de forças em fluidos. Os fluidos em equilíbrio estático são estudados pela hidrostática e os fluidos sujeitos a forças externas diferentes de zero são estudados pela hidrodinâmica."



www.wikipedia.com

Transferência de calor:



É a transição de energia térmica de uma massa (corpo) mais quente para uma massa mais fria. Noutras palavras, é a troca de energia calorífica entre dois sistemas de temperaturas diferentes.



www.wikipedia.com

Transferência de massa:



É o processo de transporte onde existe a migração de uma ou mais espécies químicas em um dado meio, podendo esse ser sólido, líquido ou gasoso.



www.wikipedia.com

Conteúdo:

- 1. Revisão de análise vetorial;
- 2. Apresentação geral das formas de transmissão de calor
- 3. Regime de transmissão de calor e métodos de resolução;
- 4. Condução em regime permanente;
- 5. Condução em regime transitório;
- 6. Introdução ao método de elementos finitos (MEF);
- 6. Convecção: livre e forçada;
- 7. Mudança de fase: condensação e vaporização (tentativa).

Normas do curso de **Transmissão de Calor I** (FEN03-05190)

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 I** (FEN03-05190)

- 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 I** (FEN03-05190)

2. <u>Diversos</u>

- 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;



Próximas aulas:

Revisão de operadores diferenciais

$$\operatorname{grad} f = \vec{\nabla} f$$
 \longrightarrow $\operatorname{gradiente}$ $\operatorname{div} \vec{v} = \vec{\nabla} \cdot \vec{v}$ \longrightarrow $\operatorname{divergente}$ $\operatorname{rot} \vec{v} = \vec{\nabla} \times \vec{v}$ \longrightarrow $\operatorname{rotacional}$ $\operatorname{laplaciano} f = \vec{\nabla}^2 f$ \longrightarrow $\operatorname{laplaciano}$ $\operatorname{laplaciano}$ $\operatorname{derivada\ material}$