AGENDA TENTATIVA

(Transferência de Calor I)

- 24.03 1a. aula: introdução; normas do curso; ementa; introdução ao conteúdo de análise vetorial.
- 25.03 gradiente de um campo escalar/vetorial, introdução ao operador divergente
- 31.03 divergente de tensor de 1a e 2a. ordem
- 01.04 operador laplaciano; teoremas de Gauss e Stokes, notação indicial com

Delta de Kronecker e Símbolo de Permutação, derivada material

- 07.04 introdução a transferência de calor
- 08.04 apresentação dos modos de transferência de calor: condução, convecção e radiação.
- 14.04 teorema de transporte de Reynolds;
- 15.04 balanço de massa
- 21.04 não houve aula
- 22.04 exercícios de conservação de massa (cálculo de fluxos em várias geometrias)
- 28.04 exercícios de conservação de massa. Conservação de massa na forma diferencial. Balanço de quantidade de movimento na forma integral e diferencial
- 29.04 simplificação da equação de conservação de quantidade de movimento. Conservação de energia na forma integral e diferencial
- 05.05 adimensionalização da equação de calor; números de Prandtl, Péclet e Nusselt.
- 06.05 não houve aula.
- 12.05 Exercícios de fluxo de calor 1, 2 e 3.
- 13.05 Exercícios de fluxo de calor 1, 2 e 3.
- 19.05 introdução à condução em regime permanente.
- 20.05 condução em regime permanente. Conceito de resistência térmica.
- 26.05 condução bidimensional em regime permanente (Profa. Apoena).
- 27.05 Método de separação de variáveis. Exercícios (Profa. Apoena).
- 02.06 Resistência térmica em problemas compostos e com geometria radial.
- 03.06 condução em regime transiente
- 09.06 exercícios para prova
- 10.06 prova 1.
- 10.06 introdução ao método de elementos finitos. Método de elementos finitos, exercícios
- 16.06 aula 1 com Prof. Pontes: Problema de Rayleigh (10. problema de Stokes)
- 17.06 aula 2 com Prof. Pontes: Problema de Rayleigh. Intro a convenção
- 23.06 convecção livre
- 24.06 continuação de convecção livre
- 30.06 convecção forcada
- 01.07 continuação de convecção forçada
- 07.07 ebulição, modos de ebulição
- 08.07 ebulição em piscina (pool boiling), ebulição com convecção forçada
- 14.07 intro em condensação, mecanismos de condensação
- 15.07 condensação em filmes e gotas
- 21.07 exercícios para prova

22.07 - prova 2. 28.07 - prova de reposição. 29.07 - prova final.