## **AGENDA TENTATIVA**

## (Fenômenos de Transporte)

- 24.03 1a. aula: introdução; normas do curso; ementa; introdução ao conteúdo de análise vetorial.
- 26.03 gradiente de um campo escalar/vetorial, introdução ao divergente
- 31.03 divergente de vetor e tensor de 2a. ordem
- 02.04 não houve aula
- 07.04 rotacional de um campo vetorial; operador laplaciano
- 09.04 teoremas de Gauss e Stokes; notação indicial com Delta de Kronecker e Símbolo de Permutação
- 14.04 exemplo de uso do símbolo de permutação e intro em mecânica de fluidos
- 08.10 operador derivada material e intro em conservação de massa
- 16.04 nota sobre análise dimensional da conservação de massa e exemplos práticos
- 23.04 conservação de massa em escoamento em dutos; conservação de massa na forma diferencial.
- 28.04 casos particulares de conservação de massa na forma diferencial; função corrente e exemplo.
- 30.04 introdução a conservação da quantidade de movimento equação de Euler.
- 05.05 decomposição do termo cisalhante: pressão (normal) + viscosidade (tangencial).
- 29.10 equação de conservação da quantidade de movimento com efeitos viscosos; viscosidade (com vídeo).
- 07.05 exercício de viscosidade; adimensionalização das Equações de Navier-Stokes (rho, mu = constante).
- 12.05 Exemplos do número de Reynolds para problemos atmosféricos. Conceitos de camada limite laminar e turbulenta.
- 14.05 Eq. de Bernoulli e exercícios para a prova.
- 19.05 Exercícios para a prova.
- 21.05 prova 1.
- 26.05 Estática dos fluidos. (Prof. Alcestes)
- 28.05 Exercícios sobre estática dos fluidos. (Prof. Alcestes)
- 02.06 Escoamentos Potenciais.
- 09.06 Calor e Trabalho, 1a. Lei da Termodinâmica
- 11.06 Perda de carga em tubulações com aplicação na engenharia (Prof. Pontes)
- 16.06 Perda de carga em tubulações com aplicação na engenharia (Prof. Pontes)
- 18.06 Calor e Trabalho, 1a. Lei da Termodinâmica.
- 23.06 Conservação de Energia (energia cinética, energia total, energia interna).
- 25.06 Eq. da temperatura e adimensionalização (número de Péclet e Prandtl).
- 30.06 Revisão das Equações de Energia.
- 02.07 Introdução à camada-limite
- 07.07 exercícios analíticos
- 09.07 exercícios analíticos
- 14.07 Exercícios para a prova.
- 16.07 prova 2.
- 21.07 prova de reposição.
- 23.07 prova final