

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

## DEPARTAMENTO DE FÍSICA

### Meteorologia Dinâmica – I

26 de fevereiro de 2017

**Código** FSC 7110

**Carga horária** 72 h

**Pré-requisito** FSC 7105 (Meteorologia Dinâmica I)

**Ementa** Análise de Escala; Forças Fundamentais; Sistemas de referência; Leis Básicas de Conservação; Aplicações Elementares das Leis Básicas; Circulação e Vorticidade; Camada Limite Planetária.

**Objetivos** Desenvolver os conhecimentos básicos sobre a dinâmica da atmosfera, introduzindo os princípios básicos que governam os movimentos da atmosfera. Desenvolver habilidades matemáticas para o aluno ser capaz de entender as simplificações relacionadas a cada escala atmosférica.

#### Programa

1. Introdução à meteorologia dinâmica  
Sistema de unidades, Escalas dos movimentos atmosféricos.
2. Equações governantes  
Equação do movimento, Análise de escala da equação do movimento horizontal, Aproximação geostrófica, Análise de escala da equação do movimento vertical, Aproximação hidrostática, Equação da continuidade, Equação do estado, Equação da energia termodinâmica.
3. Aplicações elementares das equações governantes  
Equações governantes em coordenadas isobáricas, Escoamento balanceado, Trajetórias e linhas de corrente, Vento térmico, Barotropia e baroclinia, Movimento vertical, Tendência de pressão em superfície.
4. Cinemática do campo de vento  
Decomposição de um campo de vento linear, Translação, Divergência, Vorticidade, Deformação.
5. Circulação e vorticidade  
Teorema da circulação, Circulação em um contorno fechado, Vorticidade absoluta, relativa e planetária, Vorticidade potencial, Equação da vorticidade, Análise de escala para a equação da vorticidade, Equação da vorticidade barotrópica, Equação da vorticidade potencial de Ertel.

**Método** Aulas teóricas e aulas práticas necessárias para compreensão dos princípios físicos que governam os movimentos atmosféricos. Listas de exercícios, provas e trabalhos.

**Metodologia de ensino** O curso será desenvolvido através de aulas expositivas, aulas de discussão e de solução de problemas.

**Listas de exercícios** Haverá listas de exercícios, as quais os alunos deverão resolver. Elas não contarão ponto em nenhuma prova ou na média, mas servirão para prepará-los para as provas. Isto não implica que a prova terá questões da lista.

**Avaliação da aprendizagem** Quatro provas discursivas,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  e  $P_4$ , sem consulta a qualquer material. A nota média  $M$  será

$$M = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^4 P_k.$$

O aluno que tiver freqüência insuficiente ( $F < 75\%$ ) ou média insuficiente ( $M < 3.0$ ) estará reprovado. O aluno estará aprovado se  $F \geq 75\%$  e  $M \geq 6.0$ . O aluno que obtiver  $F \geq 75\%$  e  $3.0 \leq M < 6.0$  terá direito a prova de recuperação  $R$ , cujo conteúdo será toda a disciplina do curso, e será aprovado somente se

$$\frac{M + R}{2} \geq 6.0.$$

**Data das provas:**  $P_1$  – 04/04 (Ter),  $P_2$  – 04/05 (Qui),  $P_3$  – 01/06 (Qui),  $P_4$  – 29/06 (Qui), Subs. – 04/07 (Ter), Exame – 06/07 (Qui).

**Importante:** Durante as provas os telefones celulares deverão ser deixados em uma mesa e deverão estar desligados. Para cálculos numéricos os alunos deverão usar calculadora científica. Os alunos devem trazer lápis, borracha, caneta e régua para a prova.

**Atendimento** Segundas-feiras, das 10:00 h às 17:00 h, Sala 127.

**Lista de Exercícios** Além da lista abaixo de exercícios do livro-texto serão designados outros problemas e atividades durante as aulas.

Capítulo 1 — 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

Capítulo 2 — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

Capítulo 3 — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 14, 17, 18, 19, 20, 22.

Capítulo 4 — 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

## Referências

- [1] Holton JR, 2004. An Introduction to Dynamic Meteorology. (LIVRO-TEXTO).
- [2] Wallace JM, Hobbs PV, 2006. Atmospheric Science – An Introductory Survey.
- [3] Salby ML, 1996. Fundamentals of Atmospheric Physics.
- [4] Bluestein H, 1992. Synoptic-Dynamic Meteorology in Midlatitudes, Vol. 1.