



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Plano de Ensino 2020.1

DADOS GERAIS

NOME DA DISCIPLINA: Meteorologia Física I

CÓDIGO DA DISCIPLINA: FSC-7103

HORAS AULA: 72

NÚMERO DE CRÉDITOS: 04

Pré-requisito: FSC5193 – Física Geral III

Professor: Renato Ramos da Silva

Semestre: 2020.1

EMENTA: Constituição da atmosfera; Tempo e Clima; Energia e Radiação eletromagnética; Transformação e transferência de energia; Propriedades emissivas dos corpos negros; As leis da radiação; Interações da radiação com a matéria; Espalhamento radiativo. Radiação solar: Natureza e distribuição espectral, geográfica e sazonal da radiação solar; Esmacimento e disposição média da radiação solar. Radiação terrestre: Características, absorção e transmissão da radiação terrestre. O balanço médio da energia.

OBJETIVOS: Compreender os princípios físicos envolvidos na transferência e interação da radiação eletromagnética que ocorrem na atmosfera; avaliar a distribuição de energia no Sistema Terra-Atmosfera; Definir os conceitos de radiação solar e terrestre e suas implicações.

PROGRAMA

1. Introdução

1.1 Constituição da atmosfera

1.2 Natureza da radiação solar e terrestre

1.3 Relevância para o clima e fenômenos meteorológicos

1.4 Relevância para sensoriamento remoto

1.5 Balanço radiativo global

2. Propriedades da Radiação

2.1 O Espectro eletromagnético

2.2 Polarização

2.3 Energia

2.4 Descrição Matemática das Ondas eletromagnéticas

3. Radiação eletromagnética e as leis físicas

3.1 Lei de Planck

3.2 Lei de Stefan-Boltzman

3.3 Lei de Wien

3.4 Lei de Kirchof

3.5 Lei de Beer-Lambert

4. Radiação solar

4.1 – Espectro solar e a constante solar

4.2 – Distribuição da radiação solar no topo da atmosfera

4.3 – Aerosóis

4.4 – Absorção de radiação solar

4.5 – Espalhamento de radiação solar

4.6 – Efeitos de nuvens na radiação solar

4.7 – Radiação solar na superfície da Terra

5. Radiação terrestre

5.1- Espectros de absorção e emissão de gases atmosféricos

5.2 - Bandas rotacionais e vibracionais

5.3 – Linhas espectrais – a fórmula de Lorentz

5.4 – Funções de transmissividade

5.5 – Modelos de bandas

5.6 – Caminhos não homogêneos

6. Transferência radiativa

6.1 – Lei de Beer

6.2 – Equação de Schwarzschild

6.3 - Equação de transferência radiativa

6.4 – Aproximação do plano-paralelo

7. Balanço de radiação

7.1 – Balanço de radiação na atmosfera

7.2 – Balanço de radiação na superfície da terra

7.3 – Balanço de radiação observado

7.4 – Efeito estufa

7.5 – Distribuição global do balanço radiativo.

BIBLIOGRAFIA:

Básica

- LIOU, K.N. - An Introduction to Atmospheric Radiation. Academic Press, 583p, 2002.
- PETTY, G. W. A First Course in Atmospheric Radiation. Madison, Sundog Publishing, 458p., 2006.
- WALLACE, J. & HOBBS, P. Atmospheric Science: an Introductory Survey. New York: Academic Press, 483p, 2006.
- YAMASOE M. A. E CORRÊA M. P. Processos radiativos na atmosfera, Fundamentos. Editora Oficina de Textos, São Paulo, 2016.

Complementar

- AHRENS C. D. Meteorology Today, West Publishing, 624p, ISBN-10: 0495555738, 2008.
- COULSON, K.L. - Solar and Terrestrial Radiation: Methods and Measurements. Academic Press, 1975, 322p. HOUGHTON, H.G. - Physical Meteorology, MIT Press, 442p, 1985.

- IQBAL, M. - An Introduction to Solar Radiation. Academic Press, 390p, 1983.
- PALTRIDGE, G.W. e PLATT, C.M.R. - Radiative Processes in Meteorology and Climatology. Elsevier, 318p, 1976.
- THOMAS, G.E. e STAMNES, K. – Radiative Transfer in the Atmospheric and Ocean, Cambridge University Press, 517p, 1999.
- VIANELLO R. L e ALVES A. R., Meteorologia Básica e Aplicações, Editora Universidade de Viçosa, ISBN 9788572694322, 460p, 2013.

METODOLOGIA

O curso será desenvolvido através de aulas expositivas, aulas de discussão e de solução de problemas e atividades online.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A média final (MF) do aluno será calculada pela média aritmética das notas obtidas nas três avaliações parciais envolvendo em seu conjunto todos os tópicos do conteúdo programático, listas de exercícios e projeto final. O aluno que tiver frequência suficiente e média final igual ou maior que 6,0 (seis vírgula zero) estará aprovado na disciplina. O aluno que tiver frequência insuficiente ou frequência suficiente, mas média inferior a 3,0 (três vírgula zero) estará reprovado na disciplina.

RECUPERAÇÃO

O aluno que tiver frequência suficiente e média final (MF) igual ou maior do que 3,0 (três vírgula zero), mas menor que 6,0 (seis vírgula zero) [$3,0 \leq MF < 6,0$], poderá fazer uma prova de recuperação. A nota final do aluno será a média aritmética entre a média das notas das quatro avaliações parciais e a nota obtida na prova de recuperação conforme estabelece o art. 71, parágrafo 3º da resolução 017/Cun/97 de 06/10/97.

O aluno que deixar de fazer algumas das provas parciais, poderá efetuar-la desde que a ausência seja devidamente justificada e documentada, preenchendo um formulário fornecido na secretaria do Departamento de Física.