EAMB7003 Camada-Limite Atmosférica e Modelos de Dispersão Atmosférica

Prof. Nelson Luís Dias (Lemma, Centro Politécnico, 3320-2025) nldias@ufpr.br

Ensalamento e Horário 2^{as} e 4^{as} sala PF-12 13:30--15:10

Objetivos Didáticos

Compreender a física da camada-limite atmosférica, e conhecer as principais grandezas que influenciam sua dinâmica. Entender conceitos básicos de turbulência, tanto do ponto de vista teórico quanto de medições. Entender como se mede, e como se estima ou parametriza os fluxos superficiais de massa, quantidade de movimento e energia, e como esses fluxos afetam a hidrologia e a dispersão de poluentes. Conhecer modelos simples de interação superfície-atmosfera. Conhecer modelos simples de dispersão de poluentes.

Programa

Data	Conteúdo Previsto	Conteúdo Realizado
25/02/19	Fenomenologia da Camada-Limite Atmosférica. Turbulência. Decomposição de Reynolds.	Fenomenologia da Camada-Limite Atmosférica. Turbulência. Decomposição de Reynolds.
27/02/19	Professor em reunião do Conselho Setorial	
04/03/19	Recesso	
06/03/19	Quarta-feira de cinzas (Livre)	
08/03/19	Livre	
11/03/19	Diversos tipos de médias. (micraborda). Balanços integrais para fluxos de escalares. (micraborda)	Diversos tipos de médias. (micraborda). Balanços integrais para fluxos de escalares. (micraborda)
13/03/19	Termodinâmica: umidade atmosférica: definições. Temperatura virtual. Condições de contorno e fórmulas de cálculo.	Termodinâmica: umidade atmosférica: definições. Temperatura virtual. Condições de contorno e fórmulas de cálculo.
18/03/19	Termodinâmica: temperatura potencial e hidrostática.	Termodinâmica: temperatura potencial e hidrostática.
20/03/19	A aproximação de Boussinesq.	A aproximação de Boussinesq (mecturbii)
25/03/19	Uma discussão qualitativa das equações de ordem 1 e 2. Dissipação.	Uma discussão qualitativa das equações de ordem 1 e 2. Dissipação.
27/03/19	Uma discussão qualitativa da cascata de energia, e das escalas pertinentes em turbulência.	Uma discussão qualitativa da cascata de energia, e das escalas pertinentes em turbulência.
01/04/19	P1	
03/04/19	Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov (micraborda)	
08/04/19	Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov (material adicional).	
10/04/19	Processamento de dados de turbulência. Estimativa da velocidade de atrito. Estimativa de erros.	
15/04/19	A correção WPL.	
17/04/19	Métodos indiretos de estimativa de fluxos: variância e dissipação.	
22/04/19	O movimento da Terra em torno do Sol. Declinação. Ângulo Zenital. Radiação Solar Extra-Atmosférica.	
24/04/19	O Balanço de Energia na Superfície. Modelos para Radiação Solar, Radiação Atmosférica, Radiação emitida e fluxo de calor no solo. (duarte.dias.eaassessing)	
29/04/19	P2	
01/05/19	Feriado: dia do trabalho	
06/05/19	O método do balanço de energia/razão de Bowen. O conceito de evaporação de equilíbrio. Priestley-Taylor. Penman- Monteith.	
08/05/19	Modelos climatológicos de evaporação e de evapotranspiração. Advecção-aridez, relação complementar, de Bouchet a Brutsaert passando por Morton.	
10/05/19	Modelos climatológicos de evaporação e de evapotranspiração. Seasonal Water Budget.	
13/05/19	Qualidade do Ar: Uma visão geral de poluentes atmosféricos. CONAMA. Padrões norte-americanos e europeus, etc	
15/05/19	A teoria de difusão turbulenta de Taylor. Comparação com a solução Euleriana. Difusão turbulenta em função da escala integral lagrangeana.	
17/05/19	Soluções com taxas constantes de injeção.	
20/05/19	Cálculos práticos: Classes de Estabilidade de Pasquill. Morfologia de plumas. alturas efetivas, estimativa de coeficientes de dispersão. Método de Briggs, altura da pluma.	
22/05/19	P3	

Avaliação

A disciplina é trimestral. A avaliação da disciplina é contínua: haverá 3 exames parciais (P1, P2, P3) aproximadamente mensais.

Referências bibliográficas

Beychok, M. R. Fundamentals of stack gas dispersion Milton R. Beychok, 1994.

Brutsaert, W. Evaporation into the atmosphere. D. Reidel, 1982.

Dias, N. L.; Gobbi, M. F. & Cunha, C. L. N. Estado da Arte em Ciclo do Carbono em Reservatórios (Jorge Machado Damázio, org.) Abordagens Micrometeorológicas para a estimativa de fluxos de gases de efeito estufa entre a superfície e a atmosfera. 1 ed. Rio de Janeiro. *CEPEL*, 2012, 1, 192-237.

Garratt, J. The atmospheric boundary layer Cambridge University Press, U.K., 1994, 335 pp.

Stull, R. An Introduction to Boundary-Layer Meteorology. Kluwer, 1988.