

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Tecnologia Departamento de Engenharia Ambiental

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Dispersão Atmosférica e Qualidade do Ar Código: TEA023 Natureza: (x) Semestral () Anual () Modular Vagas: 60 (x) Obrigatória () Optativa Pré-Requisito: Co-requisito: Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD *CH EaD Métodos Numéricos, CMA311, CMA411, CF062 CH Total: 90 Padrão (PD): 90 Laboratório (LB): Campo (CP): 00 Estágio (ES): 00 Orientada (OR): Prática Específica CH Semanal: 06 (PE): 00 Estágio de For-Extensão (EXT): Prática como mação Pedagóg-Componente Curica (EFP): 00 ricular (PCC): 00 Carga horária semestral 60 PD

Ementa (Unidades Didáticas)

Estudo das propriedades físicas da camada limite atmosférica, dos processos que controlam a dispersão dos poluentes na atmosfera e dos principais métodos e técnicas empregadas na modelagem matemática desses processos.

Obs: Devido ao fato do semestre ser mais curto, e considerando a carga horária da disciplina, não é possível cobrir toda carga horária prevista com as aulas regulares e faz-se necessário, como excepcionalidade, complementar a carga horária faltante com atividades não presenciais de listas de exercícios. A frequencia correspondente será verificada por meio da entrega das listas correspondentes.

PROGRAMA (Itens de cada unidade didática)

Início: 31/01/2022 Fim: 09/05/2022

Aulas às 3as e 5as, 07:30-09:10

Aula	Data	Conteúdo	Progresso
1	3ª 01/02/2022	Fenomenologia da Camada-Limite Atmosférica. Turbulência.	
2	5ª 03/02/2022	Turbulência como um processo estocástico no temp e no espaço Decomposição de Reynolds - I	
3	3ª 08/02/2022	Diversos tipos de médias. Balanços integrais para fluxos de escalares.	
4	5ª 23/04/2022	Termodinâmica: umidade atmosférica: definições. Temperatura virtual. Condições de contorno e fórmulas de cálculo.	
5	3ª 15/02/2022	Termodinâmica: temperatura potencial e hidrostática.	
6	5ª 17/02/2022	A aproximação de Boussinesq.	



Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Tecnologia Departamento de Engenharia Ambiental

3ª 22/02/2022	Uma discussão qualitativa das equações de ordem 1 e 2. Dissipação.	
5ª 24/02/2022	P1	
2ª 28/02/2022	Carnaval	
4ª 02/03/2022	Carnaval	
5ª 03/03/2022	Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov	
3ª 08/03/2022	Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov	
5ª 10/03/2022	Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov	
3ª 15/03/2022	Parametrização da camada de mistura.	
5ª 17/03/2022	Processamento de dados de turbulência. Estimativa da velocidade de atrito. Estimativa de erros.	
3ª 22/03/2022	A correção WPL.	
5ª 24/03/2022	Métodos indiretos de estimativa de fluxos: variância e dissipação.	
3ª 29/03/2022	O movimento da Terra em torno do Sol. Declina- ção. Ângulo Zenital. Radiação Solar Extra-Atmos- férica. O Balanço de Energia na Superfície. Mode- los para Radiação Solar. Modelos para Radiação Atmosférica, Radiação emitida e fluxo de calor no solo.	
5ª 31/03/2022	O método do balanço de energia/razão de Bowen. O conceito de evaporação de equilíbrio. Priestley- Taylor. Penman-Monteith.	
3ª 05/04/2022	Modelos climatológicos de evaporação e de evapo- transpiração. Advecção-aridez, relação comple- mentar, de Bouchet a Brutsaert passando por Mor- ton.	
5ª 07/04/2022	P2	
3ª 12/04/2022	Modelos climatológicos de evaporação e de evapotranspiração. Seasonal Water Budget.	
5ª 14/04/2022	Qualidade do Ar: Uma visão geral de poluentes at- mosféricos. CONAMA. Padrões norte-americanos e europeus, etc	
6ª 15/04/2022	Feriado: Paixão de Cristo	
3ª 19/04/2022	A teoria de difusão turbulenta de Taylor. Comparação com a solução Euleriana. Difusão turbulenta em função da escala integral lagrangeana.	
5ª 21/04/2022	Soluções com taxas constantes de injeção.	
3ª 26/04/2022	Cálculos práticos: Classes de Estabilidade de Pasquill. Morfologia de plumas. alturas efetivas, estimativa de coeficientes de dispersão.	
5ª 28/04/2022	Método de Briggs, altura da pluma. Modelos de pluma gaussiana.	
3ª 03/05/2022	Modelagem de dispersão: AERMOD	
5ª 05/05/2022	P3	
	2ª 28/02/2022 4ª 02/03/2022 5ª 03/03/2022 3ª 08/03/2022 5ª 10/03/2022 5ª 17/03/2022 5ª 24/03/2022 5ª 24/03/2022 3ª 29/03/2022 3ª 29/03/2022 3ª 12/04/2022 3ª 12/04/2022 3ª 15/04/2022 3ª 19/04/2022 3ª 26/04/2022 3ª 26/04/2022 3ª 03/05/2022	5° 24/02/2022 P1 2° 28/02/2022 Carnaval 4° 02/03/2022 Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov 3° 08/03/2022 Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov 5° 10/03/2022 Teoria de Similaridade de Monin-Obukhov 3° 15/03/2022 Parametrização da camada de mistura. 5° 17/03/2022 Processamento de dados de turbulência. Estimativa da velocidade de atrito. Estimativa de erros. 3° 22/03/2022 A correção WPL. 5° 24/03/2022 Métodos indiretos de estimativa de fluxos: variância e dissipação. 3° 29/03/2022 O movimento da Terra em torno do Sol. Declinação. Ángulo Zenital. Radiação Solar Extra-Atmosférica. O Balanço de Energia na Superfície. Modelos para Radiação Solar. Modelos para Radiação Atmosférica, Radiação Solar. Modelos para Radiação Atmosférica, Radiação emitida e fluxo de calor no solo. 5° 31/03/2022 O método do balanço de energia/razão de Bowen. O conceito de evaporação de equilibrio. Priestley-Taylor. Penman-Monteith. 3° 05/04/2022 Modelos climatológicos de evaporação e de evaporaranspiração. Advecção-aridez, relação complementar, de Bouchet a Brutsaert passando por Morton. 5° 07/04/2022 P2 3° 12/04/2022 Modelos climatológicos de evaporação e de evaporação ce de evaporação. Seasonal Water Budget. 5° 14/04/2022 Feriado: Paixão de Cristo <tr< td=""></tr<>

OBJETIVO GERAL

Compreender a física da camada-limite atmosférica, e conhecer as principais grandezas que influenciam sua dinâmica.



Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Tecnologia Departamento de Engenharia Ambiental

OBJETIVO ESPECÍFICO

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.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será dada em aulas presenciais

FORMAS DE AVALIAÇÃO

FORMAS DE AVALIAÇÃO A avaliação será feita por meio de 3 trabalhos escolares (P1, P2, P3). A média P = (P1 + P2 + P3)/3 deverá ser maior que 40 para o aluno ir para exame final, e maior que 70 para aprovação direta. Em seguida, haverá um trabalho final F também postado às 09:30 h e também com 24 horas para execução. Alunos com média final M = (P + F)/2 igual ou superior a 50 estarão aprovados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

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

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

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

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

Meteorology for scientists and engineers, 2. ed., R.B. Stull, Brooks/Cole, 2000. Introduction to micrometeorology, 2 ed., S.P. Arya, Academic Press, 2001. Workbook of atmospheric dispersion estimates, 2. ed., D.B. Turner, CRC-Press, 1994

Professor da Disciplina: Nelson Luís Dias (nldias@ufpr.br)

Assinatura: Nelson Luis Dos

Chefe de Departamento ou Unidade Equivalente: Assinatura: