



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Oferta de disciplinas para o período 2010/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PAMB-5001	Fenômenos de Transporte						Eng. Ambiental	03	Jane Meri Santos
PAMB-5009	Gerenciamento da qualidade das águas II				14:00-18:00		ETE		Ricardo Franci Gonçalves
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Gestão da Qualidade do Ar - Análise das ferramentas científicas para modelar a emissão, dispersão	13:00-15:00			15:00-17:00		Eng. Ambiental	03 e 02	Jane Meri Santos
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Introdução ao Tratamento de Águas de Abastecimento			14:00-18:00			Eng. Ambiental	02	Edumar Ramos Cabral Coelho
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Processos Microbiológicos no Tratamento de Águas Residuárias	08:00-12:00					Eng. Ambiental	03	Regina de Pinho Keller
PAMB-5030	Gestão de Recursos Hídricos			14:00-18:00			Eng. Ambiental	03	Edmilson Costa Teixeira
PAMB-5031	Sistema de suporte à decisão em Recursos Hídricos				07:00-11:00		Eng. Ambiental	03	Antonio Sérgio Ferreira Mendonça
PAMB-5032	Estuários		13:00-17:00				Eng. Ambiental	03	Daniel Rigo
PAMB-5055	Biorremediação de solos contaminados				13:00-17:00		Eng. Ambiental	01	Sérvio Túlio Alves Cassini
PAMB-5064	Fenômenos de Transporte Computacional					13:00-17:00	Eng. Ambiental	03	Neyval Costa Reis Jr.
PAMB-5067	Monitoramento das águas e do solo		07:00-11:00				Eng. Ambiental	03	Antonio Sérgio Ferreira Mendonça
PAMB-5072	Modelagem Estocástica para Análise e previsão da Qualidade do Ar		15:00-19:00						Valdério Anselmo Reisen
PAMB-5074	Resíduos Sólidos Industriais			08:00-12:00			Eng. Ambiental	03	Florindo dos Santos Braga
PAMB-5077	Transporte de sedimentos e Modelos Lagrangianos				14:00-18:00		Eng. Ambiental	03	Julio Tomás Aquije Chacaltana
PAMB-5081	Fundamentos da Engenharia do Petróleo II	18:00-22:00					CT-3		Regina de Pinho Keller
PAMB-8000	Dissertação de Mestrado								
PAMB-9000	Tese de Doutorado								