



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

**Oferta de disciplinas para o período 2010/1**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PAMB-5000	Planejamento e Controle dos Recursos Hídricos		13:00-17:00				Engenharia Ambiental	03	Antonio Sérgio Ferreira Mendonça
PAMB-5004	Gerenciamento da Qualidade das Águas I			08:00-12:00			Engenharia Ambiental	03	Edumar Ramos Cabral Coelho
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Poluição do Ar: Séries temporais multivariadas				15:00-19:00		Mestrado em Economia	206	Valdério Anselmo Reisen
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Poluição do Ar: Simulação numérica da dispersão de poluentes na atmosfera					13:00-17:00	Engenharia Ambiental	03	Neyval Costa Reis Jr.
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Saneamento Ambiental: Métodos de detecção e desinfecção de microorganismos em águas		08:00-12:00				Engenharia Ambiental	03	Regina de Pinho Keller
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Tópicos em Probabilidade					08:00-12:00			
PAMB-5018	Monitoramento da qualidade do ar		08:00-12:00				Engenharia Ambiental	01	Jane Meri Santos
PAMB-5026	Modelagem Matemática da Dispersão Atmosférica de Contaminantes		13:00-15:00		13:00-15:00		Engenharia Ambiental	03	Neyval Costa Reis Jr.
PAMB-5034	Hidráulica Marítima			13:00-17:00			Engenharia Ambiental	03	Daniel Rigo
PAMB-5040	Introdução à Engenharia Ambiental				08:00-12:00		Engenharia Ambiental	01	Antonio Sérgio Ferreira Mendonça
PAMB-5047	Biotecnologia Ambiental		13:00-17:00				ETE		Sérvio Túlio Alves Cassini
PAMB-5050	Fundamentos da Engenharia do Petróleo I	19:00-21:00				18:00-20:00	CT-III	Auditório	
PAMB-5065	Estatística Aplicada à Engenharia Ambiental	15:00-19:00					Mestrado em Economia	206	Valdério Anselmo Reisen
PAMB-5076	Modelagem Hidrodinâmica e da Qualidade d'Água				14:00-18:00		Engenharia Ambiental	03	Julio Tomás Aquije Chacaltana
PAMB-8000	Dissertação de Mestrado								
PAMB-9000	Tese de Doutorado								