

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

Oferta de disciplinas para o período 2017/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Construção Sustentável e Ambiente Construído Sustentável		14:00-18:00						CT 6	118	João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Impacto Ambiental baseado em Avaliação do Ciclo de Vida (ACV e ACVE).		09:00-12:00						CT 6	118	João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Modelagem Hidrológica										Diogo Costa Buarque
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Modelagem Numérica de Escoamento Atmosférico	09:00-18:00	09:00-18:00	09:00-18:00	09:00-18:00	09:00-18:00					Taciana Toledo de Almeida Albuquerque
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental- Difusão Turbulenta no Oceano					08:00-12:00			CT 6	118	Julio Tomás Aquije Chacaltana
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Transferência de Calor e Massa na Camada Limite Planetária e Mecanismos de Transferência										Jane Meri Santos
PAMB-5018	Monitoramento da qualidade do ar	13:00-15:00			13:00-15:00				CT 8	01	Jane Meri Santos
PAMB-5030	Gestão de Recursos Hídricos			14:00-18:00					CT 8	03	Edmilson Costa Teixeira
PAMB-5055	Biorremediação de solos contaminados				14:00-18:00				CT 6	118	Sérvio Túlio Alves Cassini
PAMB-5063	Modelagem Numérica em Corpos D'água				08:00-12:00				CT 6	118	Julio Tomás Aquije Chacaltana
PAMB-5064	Fenômenos de Transporte Computacional					13:00-17:00			CT 8	1	Davidson Martins Moreira
PAMB-5082	Modelo de Séries Temporais e Regressão I	15:00-18:00							CT 6	118	Valdério Anselmo Reisen
PAMB-8000	Dissertação de Mestrado										

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

Oferta de disciplinas para o período 2017/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PAMB-9000	Tese de Doutorado										