

Oferta de disciplinas para o período 2018/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
AMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Estudo Dirigido: Poluição do Ar			13:00-17:00							Elisa Valentim Goulart
AMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Fenômenos de Transporte Avançado	15:00-17:00			15:00-17:00				CT VIII		Julio Tomás Aquije Chacaltana
AMB-5055	Biorremediação de solos contaminados		18:00-22:00						CT VI	118	Sérvio Túlio Alves Cassini
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Tópicos em Hidrossedimentologia: Ênfase em turbulência				13:00-17:00				CT VI	118	Elisa Valentim Goulart Taciana Toledo de Almeida Albuquerque
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Tópicos em Hidrossedimentologia: INTRODUÇÃO À ENGENHARIA SANITÁRIA APLICADA	11:00-13:00							ETE		Ricardo Franci Gonçalves
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Tópicos em Hidrossedimentologia: Poluição do Ar: Bioaerosóis em Estações de tratamento de Esgotos					08:00-12:00					Jane Meri Santos
PAMB-5014	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental: Tópicos em Hidrossedimentologia: Técnicas de análise Multivariada em Séries Temporais e suas Aplicações		09:00-11:00		09:00-11:00				IC I	8	Valdério Anselmo Reisen
PAMB-5016	Qualidade Química do Ar										Jane Meri Santos
PAMB-5018	Monitoramento da qualidade do ar	10:12-12:00			10:00-12:00						Jane Meri Santos
PAMB-5026	Modelagem Matemática da Dispersão Atmosférica de Contaminantes	08:00-10:00			08:00-10:00				CT VIII	3	Jane Meri Santos
PAMB-5061	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos		09:00-12:00						CT VI	118	Renato Ribeiro Siman
PAMB-5067	Monitoramento das águas e do solo	08:00-12:00							CT VIII	1	Antonio Sérgio Ferreira Mendonça Diogo Costa Buarque
PAMB-5087	Introdução ao Tratamento de Águas para abastecimento		14:00-18:00						CT VI	118	Edumar Ramos Cabral Coelho
PAMB-5089	Governança e Regulação da Água				13:00-18:00	08:00-18:00			CT VIII	3	Edmilson Costa Teixeira
PAMB-8000	Dissertação de Mestrado										
PAMB-9000	Tese de Doutorado										