

2018/2

Segunda			Quarta			Quinta	Sexta		
5029-1	5029-2	5017	5029-1	5029-2	5017	5017 A	5029-1	5029-2	5017
Tratamento e Controle de Efluentes Industriais - Gandhi Giordano -	Métodos Analíticos Avançados em Engenharia Ambiental II - Daniele Bila	Poluição Atmosférica e Qualidade do Ar - Eduardo Martins -	Metodologia científica 2 - Turma 1 Ana Silvia -	Tópicos Avançados em Gestão Ambiental, Gerenciamento de Recursos Naturais e Políticas Públicas para Sustentabilidade (1)- Gestão Ambiental Pública e Privada - Elmo Rodrigues	Processos Biológicos Aplicados ao Tratamento de Efluentes Daniele Bila			Metodologia científica 2- Turma 2 Márcia Marques	
Tecnologia de Aterros Sanitários - Camille Mannarino	Políticas Públicas e Recursos Hídricos - Rosa Formiga -	Tópicos Especiais em Ecologia Microbiana aplicada à Engenharia Ambiental - Lia Teixeira	Tópicos em Epidemiologia ambiental - André Salomão	Geotecnia Ambiental Aplicada a Resíduos - Elisabeth Ritter	Tópicos Especiais em Sistemas de águas Pluviais - Alfredo Akira e Marcelo Obraczka	Estudos Avançados em Tecnologia de Tratamento da Poluição e da Contaminação Ambiental: Economia Circular e a Gestão de Resíduos Sólidos - João Alberto Ferreira - Só DEAMB		Planejamento experimental, otimização de processos e análises estatísticas - Júlio César da Silva	
									Tópicos em: Aproveitamento Energético e Mitigação de Gás de Efeito Estufa (GEE) - Ana Ghislane van Elk
Tópicos Avançados em Monitoramento, Diagnóstico e Modelagem Ambiental - Tratamento de dados cromatográficos - Carin Von Mühlen - Disciplina concentrada com aulas em Resende dias 27 e 28 de setembro e dias 25 e 26 de outubro.									
Tópicos Avançados em Gestão Ambiental, Gerenciamento de Recursos Naturais e Políticas Públicas Para Sustentabilidade - Avaliação Ergonômica do Trabalho - Ubirajara Mattos - Disciplina concentrada (de 1 a 5/10/18 de 8 às 17 hs, na ENSP/Fiocruz.)									
Tópicos Avançados em Monitoramento, diagnóstico e modelagem Ambiental: Modelagem e Simulação de Fluxo de Água e Íons no solo Wenceslau Gerales - Disciplina Concentrada com aulas nos dias 10 a 14 de setembro de 8: às 17 hs - A disciplina será realizada no Laboratorio computacional da Embrapa Solos (Rua Jardim Botânico, 1024)									
Disciplinas do PEAMB			Disciplinas do DEAMB				Disciplinas comuns ao PEAMB e DEAMB		