

2022/2

	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta	
08:00 às 8:50				DEAMB - Tópicos Avançados PEAMB - Estudos em Eng Ambiental Drenagem Urbana (30 hs - 02 créditos) Alfredo Akira e Marcelo Obraczka		PEAMB: Estudos em Engenharia Ambiental DEAMB: Tópicos Especiais em Recuperação de Áreas Degradadas (30 hs - 02 créditos) Alena Netto	Tópicos Avançados em SUST: História da Engenharia Ambiental (30 hs - 02 crédt) Ramiro Flores
08:50 às 9:40	Estudos em Engenharia Ambiental: Tratamento Estatístico Multivariado de Dados Ambientais usando a Linguagem R (30 hs - 02 créditos) Sérgio Machado		Tópicos Especiais ou Estudos Avançados TREAT Ecologia Microbiana Aplicada à Engenharia Ambiental (60 horas - 04 créditos) Lia Teixeira		Tópicos Especiais ou Estudos Avançados MONIT: Cromatografia gasosa bidimensional abrangente aplicada a análises ambientais (60 hs - 04 créditos) Carin von Mühlen		
09:40 às 10:30							
10:40 às 11:30	TECNOLOGIAS DE ATERROS SANITÁRIOS (60 hs - 04 créditos) Camille Mannarino	METODOLOGIA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETO II Turma 2 (30 horas - 2 créditos) Ana Sílvia P. Santos	GEOTECNIA AMBIENTAL (60 hs - 04 crédt) Elisabeth Ritter		METODOLOGIA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETO II Turma 1 (30 horas - 2 créditos) Daniella Mulinari Luciana Ghussn		* TÓPICOS ESPECIAIS OU ESTUDOS AVANÇADOS EM TREAT - Clima e Resíduos (60 hs - 04 crédt) Ana Gislane Van Elk
11:30 às 12:20							
12:20 às 13:10							
Disciplinas do PEAMB			Disciplinas do DEAMB		Disciplinas comuns ao PEAMB e DEAMB		

No semestre letivo 2022/2 ainda teremos as aulas por videoconferência.

* As aulas de Tópicos Especiais ou Estudos Avançados TREAT - Clima e Resíduos começarão em 19/08