

2022/2

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