

# PEAMB e DEAMB 2023-2

	Segunda		Terça	Quarta		Quinta	Sexta
08:00 às 8:50							
08:50 às 9:40	<b>PEAMB:</b> Estudos em Engenharia Ambiental <b>DEAMB:</b> Tópicos Especiais em Recuperação de Áreas Degradadas (30 hs - 02 créditos)				Tópicos Especiais em: SbN aplicadas ao manejo das águas urbanas (60 hs - 04 créditos) <b>Luciana Guimarães</b> <b>Presencial Maracanã Sala 5017 Bloco A</b>	<b>DEAMB - Estudos Avançados</b> Métodos quantitativos aplicados à engenharia ambiental (04 créditos) <b>Fabrizio Andretti</b> <b>Aulas por Videoconferência</b>	Tópicos Especiais em Geotecnologias aplicadas à Engenharia Ambiental e Sanitária (60 hs - 04 créditos) <b>Sérgio Antoun</b> <b>Presencial Maracanã Sala 5017 Bloco A</b>
09:40 às 10:30	<b>Alena Netto</b> <b>Aulas por videoconferência</b>		Tópicos Especiais em Impressão 3D aplicada à resíduos poliméricos e cerâmicos (60 hs - 04 créd) <b>Daniella Mulinari</b> <b>Luciana Ghussn</b> <b>Presencial Resende Sala XXXXXXX</b>	Tópicos Especiais em SIG aplicado à Avaliação de Impactos Ambientais (60 hs - 04 créd) <b>Luzia Alice Moraes</b> <b>Aulas por Videoconferência</b>			
10:40 às 11:30	Estudos em Engenharia Ambiental: Tratamento Estatístico Multivariado de Dados Ambientais usando a Linguagem R (30 hs - 02 créditos)	<b>ECOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL</b> (04 créditos) <b>J.Almeida</b> <b>PRESENCIAL - MARACANÃ</b> Sala 5029 (2) Bloco F			GEOTECNIA AMBIENTAL (60 hs - 04 créd) <b>Elisabeth Ritter</b> <b>Presencial Maracanã Sala 5017 Bloco A</b>	Metodologia Científica e Desenvolvimento de Projeto II (30 horas - 2 créditos) <b>Ana Silvia Santos</b> <b>Aulas por videoconferência</b>	PEAMB: Tópicos Especiais/ DEAMB Estudos avançados MONIT: Modelagem de fluxos de água e íons no solo (04 créditos - 60 horas)
11:30 às 12:20	Sérgio Machado <b>Aulas por videoconferência</b>					<b>Alfredo Akira e Marcelo Obraczka</b> <b>Presencial Maracanã Sala 5029 (2) Bloco F</b>	PEAMB: Estudos em Eng. Ambiental DEAMB: Tópicos Avançados I SUST - Drenagem Urbana (60 hs - 04 créditos)
12:20 às 13:10						PEAMB: Estudos em Eng. Ambiental DEAMB: Tópicos Avançados - Remediação de Áreas Contaminadas (30 hs - 02 créditos)	
13:20 às 14:10						<b>Marcia Marques</b> <b>Aulas por videoconferência</b>	Tópicos Especiais - Reaproveitamento de resíduos para desenvolvimento de novos materiais (60 hs - 04 créd) <b>Daniella Mulinari</b> <b>Luciana Ghussn</b> <b>Presencial Resende Sala XXXXXXX</b>
14:10 às 15:00							
15 às 15:50			Tópicos Especiais em Modelagem aplicada e prática com o CMAQ (60 hs - 04 créditos) <b>Rizzieri Perduzzi</b> <b>Presencial - Maracanã Sala 5017 Bloco A</b>				
15:50 às 16:40							
18:00 às 18:45 hs			Tópicos Especiais em Fundamentos da engenharia humana aplicados na gestão dos sistemas produtivos (60 hs - 04 créd) <b>Ubirajara Mattos</b> <b>Aulas por Videoconferência</b>				
18:45 às 19:30 hs							
19:30 às 20:15 hs							
	<b>Disciplinas do PEAMB</b>			<b>Disciplinas do DEAMB</b>		<b>Disciplinas comuns ao PEAMB e DEAMB</b>	