

# 2024/1

	Segunda	Terça			Quarta			Quinta	Sexta
08:00 às 8:50	Reúso de Água e o Desenvolvimento Sustentável (30 hs - 02 créd)  <b>Ana Silvia</b>		CONTROLE DA POLUIÇÃO (60 hs - 04 créditos)  <b>Leonardo Baptista e Marcia Rosa Almeida</b>			GERENCIAMENTO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS (30 hs - 2 créditos)  <b>Adacto Ottoni</b>		Avaliação de Impactos Ambientais / Licenciamento (30 hs - 02 créditos) <b>Alena Netto</b>	SbN aplicadas ao manejo das águas urbanas (60 hs - 04 créditos)
08:50 às 9:40	<b>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</b>		<b>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</b>	Oficina de Artigos (04 créditos)  <b>Ubirajara Mattos</b>  <b>Presencial Maracanã</b>		<b>Presencial - Maracanã</b>  Sala 5017 Bloco A		<b>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</b>	<b>Luciana Guimarães e Bruna Peres Battemarco.</b>
09:40 às 10:30			<b>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</b>	Sala 5017 - Bloco A	Reaproveitamento de resíduos para desenvolvimento de novos materiais (60 hs - 04 créditos)			<b>Presencial Maracanã</b>  Sala 5029-2 Bloco F	
10:40 às 11:30		POLÍTICAS PÚBLICAS E RECURSOS HÍDRICOS (60 hs - 04 créd)	Remediação de áreas contaminadas (04 créditos)		<b>Daniella Mulinari e Luciana Ghussn</b>  <b>Presencial - Resende</b>	Aspectos quantitativos e qualitativos de águas urbanas (60 hs - 04 créditos)	GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (60 hs - 04 créd)	<b>Processos de Separação com Membranas no Tratamento de Efluentes e Reúso</b> (60 hs- 04 créd)	<b>SIMULAÇÃO EM RECURSOS HÍDRICOS E SIG</b> (60 hs - 04 créditos)
11:30 às 12:20		<b>Rosa Formiga</b>	<b>Marcia Marques</b>		<b>Sala ????</b>	<b>Alfredo Akira e Marcelo Obraczca</b>	<b>Elisabeth Ritter</b>	<b>Ronei de Almeida</b>  <b>Presencial Maracanã</b>	<b>Júlio César da Silva</b>
12:20 às 13:10		<b>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</b>	<b>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</b>			<b>Presencial - Maracanã</b>  Sala 5017 Bloco A	<b>Presencial - Maracanã</b>  Sala 5029-1 Bloco F	<b>Sala 5017 - Bloco A</b>	<b>Presencial Maracanã</b>  Sala 5029-2 Bloco F
14:00 às 15:40 hs			Meteorologia aplicada a poluição do ar. (30 hs - 02 créd) <b>Rizzieri Pedruzzi</b>  Aulas por videoconferência Caráter excepcional						
18 às 19:30 hs			"METODOLOGIA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETO I (30 hs - 02 créditos) <b>Ubirajara Mattos</b>  <b>Aulas por videoconferência</b> Caráter excepcional						
19:00 às 21:15					Planejamento de Experimentos (DOE) (60 hs - 04 créditos)  <b>Nilo Sampaio</b>  Aulas por videoconferência (Caráter excepcional)				
	<b>Disciplinas do PEAMB</b>				<b>Disciplinas comuns ao PEAMB e DEAMB</b>				