

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS  
DISCIPLINAS ISOLADAS - 2º SEMESTRE DE 2017**

CÓD.	DISCIPLINA	PROFESSOR	ÁREA	CRD	NAT	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	OBS	SALA
EHR801 A	APROVEITAMENTOS HIDRÁULICOS	MARTINEZ / EDNA	RH	3	OP	-	-	-	-	13:30-16:30		CPH
EHR806 A	HIDROLOGIA ESTOCÁSTICA	ÉBER	RH	3	OP	09:25-11:55	-	-	-	-		4401
EHR812 A	HIDROLOGIA URBANA E DRENAGEM	MÁRCIO / PRISCILLA	RH	3	OP	-	-	13:50-16:40	-	-		4401
ESA926 A	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II	CARLOS	S	3	OP	-	13:50-16:35	-	-	-		4302
ESA943 A	POLÍTICAS PÚBLICAS DE SANEAMENTO	SONALY / LÉO HELLER	S	3	OP	-	-	13:30-16:00	-	-		4302
ESA947 A	MICROBIOLOGIA APLICADA AOS PROCESSOS BIOLÓGICOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES E RESÍDUOS	JULIANA	S/MA	3	OP	-	-	09:25-12:00	-	-		4302
ESA918 A	TÓPICOS ESPECIAIS <u>A</u> : PREVISÃO HIDROLÓGICA DE INUNDAÇÕES	NILO / MARIA HELENA	S/MA/RH	1	OP	-	-	-	-	-	Final do mês de Agosto	?
ESA919 B	TÓPICOS ESPECIAIS <u>B</u> : MODELAGEM, CONTROLE E GESTÃO DE ENCHENTES	JULIAN	RH	2	OP	-	-	08:00-10:30	-	-		4401
ESA920 A	TÓPICOS ESPECIAIS <u>C</u> : METEOROLOGIA E POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	TACIANA	MA	3	OP	-	-	16:15-18:45	-	-		4302
ESA920 B	TÓPICOS ESPECIAIS <u>C</u> : PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS NO CONTROLE DA POLUIÇÃO AMBIENTAL	CAMILA	MA	3	OP	-	-	-	-	-	Mês de Setembro. Data e local a ser definido.	?
ESA920 C	TÓPICOS ESPECIAIS <u>C</u> : DISPOSIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS NO SOLO E EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS	ANTÔNIO TEIXEIRA	S/MA	3	OP	-	-	-	09:25 -11:55	-		3805
ESA920 D	TÓPICOS ESPECIAIS <u>C</u> : MÉTODOS DE PESQUISA QUALITATIVA	UENDE	S/MA/RH	3	OP				13:50-16:35			4302
ESA920 E	TÓPICOS ESPECIAIS <u>C</u> : PRINCÍPIOS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE EMISSÕES GASOSAS EM ESGOTAMENTO SANITÁRIO	CLÁUDIO	S	3	OP	-	-	-	-	08:00-10:30		4302
ESA920 F	TÓPICOS ESPECIAIS <u>C</u> : PROCESSOS DE SEPARAÇÃO POR MEMBRANAS NO CONTROLE DA POLUIÇÃO	MIRIAM / LAURA	MA	3	OP	13:50-16:20	-	-	-	-		4302

**INÍCIO DAS AULAS 07/08/2017**

**S: Saneamento - MA: Meio Ambiente - RH: Hidráulica e Recursos Hídricos.**