

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE DE 2016 - FOLHA 1

CÓD.	Disciplina	Professor	A C	CR	C	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Observações	Sala
ESA909 A	SEMINÁRIOS – APRESENTAÇÃO DE DOUTORADO	JULIANA	S/MA/RH	1	OB	-	-	-	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	X
ESA909 B	SEMINÁRIOS – APRESENTAÇÃO DE MESTRADO	JULIANA	S/MA/RH	1	OB	-	-	-	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	X
ESA909 C	SEMINÁRIOS – DISCUSSÃO DE MESTRADO	JULIANA	S/MA/RH	1	OB	-	-	-	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	X
EHR815 A	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM RECURSOS HÍDRICOS	WILSON	RH	1	OB/OP	-	-	-	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	X
ESA936 A	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM SANEAMENTO	MARCOS	S	1	OB/OP	-	-	-	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	X
ESA937 A	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM MEIO AMBIENTE	SÍLVIA	MA	1	OB/OP	-	-	-	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	X
ESA940 A	METODOLOGIA DE PESQUISA II (ME/DO)	CÉSAR	S	1	OB/OP	-	-	-	09:30-11:30 Quinzenal	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	4302
ESA940 B	METODOLOGIA DE PESQUISA II (ME/DO)	SÍLVIA	MA	1	OB/OP	-	-	9:00-11:30	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	4302
ESA940 C	METODOLOGIA DE PESQUISA II (ME/DO)	NILO	RH	1	OB/OP	-	13:50-14:40	-	-	-	SOMENTE ALUNOS REGULARES	4401
EHR801 A	APROVEITAMENTOS HIDRÁULICOS	MARTINEZ/ EDNA	RH	3	OP	-	-	09:15-12:15	-	-	-	CPH
ESA916 A	LIMNOLOGIA APLICADA	EDUARDO	MA	3	OP	08:50-11:20	-	-	-	-	-	4302
ESA943 A	POLÍTICAS PÚBLICAS DE SANEAMENTO	LÉO HELLER/ SONALY/UENDE	S	3	OP	-	13:50-16:30	-	-	-	-	4302
EHR812 A	HIDROLOGIA URBANA E DRENAGEM	MÁRCIO/ PRISCILLA	RH	3	OP	-	-	13:50-16:20	-	-	-	4401
EHR806 A	HIDROLOGIA ESTOCÁSTICA	EBER	RH	3	OP	09:25-11:55	-	-	-	-	-	4401
ESA926 A	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II	CARLOS AUGUSTO	S	3	OP	-	-	-	14:30-17:00	14:30-17:00	AGOSTO / OUTUBRO VAI REVEZAR SALA C/ ESA920B	3805

Obs: **OB: Obrigatória** **OP: Optativa** **S: Saneamento** **MA: Meio Ambiente** **RH: Hidráulica e Recursos Hídricos**
 Cada crédito é igual a 15 horas-aula, O aluno poderá se matricular em disciplinas de outra área de concentração, mas a maioria dos créditos deverá ser em sua respectiva área de concentração
 A disciplina Seminários é obrigatória para todos os alunos com entrada em 2015 e 2016 (mestrado), os alunos de doutorado deverão se matricular em dois Seminários ao longo do Curso (para apresentação)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE DE 2016 - FOLHA 2

CÓD.	Disciplina	Professor	A C	CR	C	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Observações	Sala
ESA918 A	TÓPICOS ESPECIAIS A – SISTEMA DE AUXÍLIO À DECISÃO	PRISCILLA	S/MA/ RH	1	OP	-	-	-	-	10:20-12:00 Quinzenal	-	4401
ESA918 B	TÓPICOS ESPECIAIS A – MÉTODOS BAYESIANOS EM HIDROLOGIA (TE)	VEBER	RH	1	OP	-	15:00-17:30	-	-	-	AULAS SÓ NO MÊS DE AGOSTO 2016	4401
ESA918 C	TÓPICOS ESPECIAIS A – MODELAGEM HIDROLÓGICA, PREVISÃO E ALERTA DE INUNDAÇÕES	NILO/ MARIA HELENA	RH	1	OP	-	-	-	-	-	22/08/201 A 26/08/206	T005
ESA919 A	TÓPICOS ESPECIAIS B RESTAURAÇÃO DE RIOS	MÁRCIO/VALTER	S/MA/ RH	2	OP	-	-	16:30-18:10	-	-	-	4401
ESA919 B	TÓPICOS ESPECIAIS B -INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS QUALITATIVOS	SONALY / UENDE	S/MA/ RH	2	OP	-	-	-	13:50-16:30	-	-	4302
ESA919 C	TÓPICOS ESPECIAIS B – PLANEJAMENTO DE SISTEMA DE RECURSO HÍDRICOS	TALITA/ WILSON/VEBER	RH	2	OP	-	15:00-17:30	-	-	-	AULAS NOS MESES DE SETEMBRO E OUTUBRO DE 2016	4401
ESA919 D	TÓPICOS ESPECIAIS B – MODELAGEM, CONTROLE E GESTÃO DE ENCHENTES	JULIAN	RH	2	OP	-	-	-	-	07:30-10:15	-	4401
ESA919 E	TÓPICOS ESPECIAIS A – MODELAGEM DE SISTEMAS LACUSTRES E RESERVATÓRIOS	NILO / BRIGITTE	RH	2	OP	-	-	-	-	-	03/10/2016 A 07/10/2016	T005
ESA919 F	TÓPICOS ESPECIAIS A – CINÉTICA DE PROCESSOS QUÍMICOS	REGINA / MÔNICA	S/MA	2	OP	<u>DIA 08/08</u> 09:00-12:00 14:00-16:00	<u>DIA 09/08</u> <u>DIA 16/08</u> 09:00-12:00 14:00-16:00	<u>DIA 10/08</u> <u>DIA 17/08</u> 09:00-12:00 14:00-16:00	<u>DIA 18/08</u> 09:00-12:00 14:00-16:00	-	SALA 3805: 08, 09, 10, 16 E 17/08 SALA 4517: 18/08	3805 4517
ESA920 A	TÓPICOS ESPECIAIS C – METEOROLOGIA E POLUIÇÃO ATMOSFERICA	TACIANA	MA	3	OP	-	-	16:00-18:30	-	-	-	4302
ESA920 B	TÓPICOS ESPECIAIS C – PRINCÍPIOS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE EMISSÕES GASOSAS EM ESGOTAMENTO SANITÁRIO	CLÁUDIO	S	3	OP	-	-	-	14:30-17:00	14:30-17:00	SETEMBRO E NOVEMBRO VAI REVEZAR SALA C/ ESA926A	3805
ESA920 C	TÓPICOS ESPECIAIS C – DISPOSIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS NO SOLO E EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS	ANTÔNIO MATOS	S/MA	3	OP	-	-	-	9:25 -11:55	-	-	3805
ESA920 D	TÓPICOS ESPECIAIS C – MICROBIOLOGIA APLICADA AOS PROCESSOS BIOLÓGICOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES E RESÍDUOS	JULIANA	S/MA	3	OP	13:50-16:20	-	-	-	-	-	4302
ESA920 E	TÓPICOS ESPECIAIS C – PROCESSOS DE SEPARAÇÃO POR MEMBRANAS NO CONTROLE DA POLUIÇÃO	MÍRIAM	S/MA	3	OP	-	-	-	-	09:25-11:55	-	4302

Obs: **OB:** Obrigatória **OP:** Optativa **S:** Saneamento **MA:** Meio Ambiente **RH:** Hidráulica e Recursos Hídricos

Cada crédito é igual a 15 horas-aula, O aluno poderá se matricular em disciplinas de outra área de concentração, mas a maioria dos créditos deverá ser em sua respectiva área de concentração. A disciplina Seminários é obrigatória para todos os alunos com entrada em 2015 e 2016 (mestrado), os alunos de doutorado deverão se matricular em dois Seminários ao longo do Curso (para apresentação)

